



# **Prohlášení o dráze celostátní a dráhách regionálních**

**Platné pro přípravu jízdního řádu 2021 a pro jízdní řád  
2021 účinné od 12. 12. 2019 ve znění změny č. 1 účinné  
od 17. 1. 2020, č. 2 účinné od 8.4.2020, č. 3 účinné od 1.  
8. 2020, č. 4 účinné od 12. 12. 2020, č. 5 účinné od  
7. 5. 2021 a č. 6 účinné od 19.10.2021**

**Č.j. 70496/2019-SŽDC-GŘ-05**

## Seznam změn

| Číslo změny | Popis změny  |
|-------------|--|
| 1           | V celém dokumentu se nahradil název organizace „Správa železniční dopravní cesty, státní organizace“, popř. „SŽDC“ názvem „Správa železnic, státní organizace“ popř. „Správa železnic“, změna kapitoly 1.1.2 |
| 2           | Kapitola 4.5.1, Příloha B, tabulka C   |
| 3           | Kapitola 6.6, Příloha B, Příloha C část C oddíl IV. bod IV.1, Příloha C část C oddíl IV. bod IV.3, Příloha C část C oddíl IV. bod IV.5   |
| 4           | V celém dokumentu se nahradila doména „szdc.cz“ doménou „spravazeleznic.cz“, změna kapitoly 2.5, 2.8, 3.3.2.6, 3.3.3.3, 3.8.2, 4.5, 4.5.1, 5.4.1, Příloha A, Příloha B, Příloha C, Příloha F, Příloha J      |
| 5           | Kapitola 3.4.2   |
| 6           | Příloha C část C body II.4, II.6.1   |
|             |  |
|             |  |
|             |  |
|             |  |
|             |  |

# Obsah

|   |    |
|---|----|
| Seznam změn .....   | 2  |
| 1 Obecné informace .....  | 8  |
| 1.1 Úvod .....  | 8  |
| 1.1.1 Státní správa ve věcech drah železničních .....                     | 8  |
| 1.1.2 Základní údaje o přídělci kapacity .....                            | 10 |
| 1.1.3 Základní údaje o provozovatelích drah ve vlastnictví státu .....    | 11 |
| 1.2 Účel .....  | 12 |
| 1.3 Právní rámec .....  | 12 |
| 1.4 Právní postavení .....  | 12 |
| 1.4.1 Obecné poznámky .....   | 12 |
| 1.4.2 Závaznost .....   | 12 |
| 1.4.3 Přezkumná procedura .....   | 12 |
| 1.5 Struktura Prohlášení o dráze .....                                    | 13 |
| 1.6 Platnost a změny .....  | 13 |
| 1.6.1 Období platnosti .....  | 13 |
| 1.6.2 Proces provádění změn .....   | 13 |
| 1.7 Distribuce .....  | 14 |
| 1.8 Kontakty .....  | 14 |
| 1.9 Železniční nákladní koridory .....                                    | 14 |
| 1.10 RailNetEurope – mezinárodní spolupráce mezi provozovateli drah ..... | 14 |
| 1.10.1 One Stop Shop (OSS) .....  | 14 |
| 1.10.2 RNE nástroje .....   | 15 |
| 2 Podmínky přístupu .....   | 16 |
| 2.1 Úvod .....  | 16 |
| 2.2 Obecné přístupové požadavky .....                                     | 16 |
| 2.2.1 Požadavky na žadatele o kapacitu dráhy .....                        | 16 |
| 2.2.2 Kdo může provozovat drážní dopravu .....                            | 16 |
| 2.2.3 Licence .....   | 17 |
| 2.2.4 Bezpečnostní certifikát – osvědčení dopravce .....                  | 18 |
| 2.2.5 Pokrytí provozních rizik .....                                      | 18 |
| 2.3 Obecné obchodní podmínky .....  | 18 |
| 2.3.1 Smlouva o provozování drážní dopravy .....                          | 18 |
| 2.3.2 Smlouvy s žadateli, kteří nejsou držiteli platné licence .....      | 20 |
| 2.3.3 Rámcová smlouva .....   | 20 |
| 2.4 Pravidla provozu .....  | 20 |
| 2.4.1 Vnitřní předpisy .....  | 21 |
| 2.4.2 Vzájemná komunikace provozovatele dráhy s dopravcem .....           | 21 |
| 2.5 Mimořádné zásilky .....   | 22 |
| 2.6 Nebezpečné věci .....   | 24 |

|       |   |    |
|-------|---|----|
| 2.7   | Podmínky provozu drážních vozidel .....                                   | 24 |
| 2.8   | Podmínky pro personál zajišťující provoz.....                             | 26 |
| 3     | Infrastruktura .....  | 27 |
| 3.1   | Úvod .....  | 27 |
| 3.2   | Rozsah sítě .....   | 27 |
| 3.2.1 | Technická charakteristika sítě.....                                       | 27 |
| 3.2.2 | Místa styku drah .....  | 27 |
| 3.2.3 | Další informace.....  | 28 |
| 3.3   | Popis sítě .....  | 28 |
| 3.3.1 | Zeměpisná identifikace .....  | 29 |
| 3.3.2 | Parametry a limity tratí.....   | 30 |
| 3.3.3 | Zabezpečení provozu a komunikační systémy .....                           | 33 |
| 3.4   | Omezení provozu .....   | 36 |
| 3.4.1 | Specializovaná infrastruktura .....                                       | 36 |
| 3.4.2 | Ekologická omezení.....   | 37 |
| 3.4.3 | Omezení přeprav nebezpečných věcí .....                                   | 38 |
| 3.4.4 | Omezení v tunelu.....   | 38 |
| 3.4.5 | Omezení na mostech.....   | 38 |
| 3.5   | Dostupnost infrastruktury .....   | 38 |
| 3.5.1 | Zjednodušené řízení drážní dopravy .....                                  | 38 |
| 3.5.2 | Omezení provozování dráhy .....   | 39 |
| 3.5.3 | Personální omezení dostupnosti infrastruktury .....                       | 39 |
| 3.6   | Zařízení služeb provozovaná Správou železnic .....                        | 40 |
| 3.7   | Zařízení služeb provozovaná jinými osobami než Správa železnic.....       | 40 |
| 3.7.1 | Seznam zařízení služeb.....   | 40 |
| 3.7.2 | Zveřejnění popisu zařízení služeb.....                                    | 40 |
| 3.8   | Rozvoj infrastruktury .....   | 41 |
| 3.8.1 | Zásady rozvoje infrastruktury.....  | 41 |
| 3.8.2 | Rozvoj ETCS.....  | 42 |
| 4     | Přidělení kapacity dráhy .....  | 43 |
| 4.1   | Úvod .....  | 43 |
| 4.2   | Popis procesu přidělení kapacity dráhy.....                               | 43 |
| 4.2.1 | Žádost o přidělení kapacity dráhy .....                                   | 43 |
| 4.3   | Časový rozvrh podávání žádostí o kapacitu dráhy.....                      | 46 |
| 4.3.1 | Žádosti do jízdního řádu a jeho pravidelné změny .....                    | 46 |
| 4.3.2 | Ad hoc přidělení kapacity dráhy .....                                     | 49 |
| 4.4   | Proces přidělení kapacity dráhy .....                                     | 52 |
| 4.4.1 | Proces koordinace .....   | 52 |
| 4.4.2 | Proces vyřešení sporů.....  | 52 |
| 4.4.3 | Vyčerpaná kapacita dráhy .....  | 53 |
| 4.4.4 | Dopad rámcových dohod .....   | 53 |
| 4.5   | Přidělení kapacity dráhy pro údržbu, obnovu a rozvoj infrastruktury ..... | 53 |

|       |  |    |
|-------|--|----|
| 4.5.1 | Konstrukce nabídky náhradních tras .....   | 54 |
| 4.5.2 | Proces přidělení rezervní kapacity dráhy pro údržbu, obnovu a zvýšení propustnosti ..... | 55 |
| 4.6   | Nevyužití přidělené kapacity dráhy / Pravidla pro vzdání se kapacity .....               | 56 |
| 4.6.1 | Pravidla pro využití přidělené kapacity dráhy .....                                      | 56 |
| 4.6.2 | Odebrání přidělené kapacity dráhy .....  | 56 |
| 4.7   | Mimořádné zásilky a přeprava nebezpečných věcí .....                                     | 57 |
| 4.7.1 | Mimořádné zásilky .....  | 57 |
| 4.7.2 | Přeprava nebezpečných věcí.....  | 57 |
| 4.7.3 | Mimořádnosti na vlaku .....  | 58 |
| 4.7.4 | Mimořádné podmínky pro zkoušky drážních vozidel.....                                     | 58 |
| 4.8   | Zásady při mimořádných událostech.....   | 59 |
| 4.8.1 | Principy .....   | 59 |
| 4.8.2 | Operační pravidla.....   | 59 |
| 4.8.3 | Předvídané problémy.....   | 60 |
| 4.8.4 | Nepředvídané problémy.....   | 60 |
| 5     | Služby .....   | 61 |
| 5.1   | Úvod .....   | 61 |
| 5.2   | Minimální přístupový balíček.....  | 61 |
| 5.3   | Přístup k zařízením služeb a ke službám v nich poskytovaných .....                       | 61 |
| 5.4   | Doplňkové služby.....  | 62 |
| 5.4.1 | Trakční elektřina .....  | 62 |
| 5.4.2 | Servis pro vlaky.....  | 62 |
| 5.4.3 | Služby pro mimořádné přepravy a přepravu nebezpečných věcí.....                          | 62 |
| 5.5   | Pomocné služby .....   | 62 |
| 5.5.1 | Přístup k telekomunikační síti .....   | 63 |
| 5.5.2 | Poskytování doplňkových informací .....  | 63 |
| 5.5.3 | Technická prohlídka drážních vozidel .....   | 63 |
| 5.5.4 | Zajištění prodeje jízdních dokladů v osobních stanicích .....                            | 63 |
| 5.5.5 | Specializovaná údržba drážních vozidel.....  | 63 |
| 5.5.6 | Vydávání jízdního řádu .....   | 63 |
| 5.5.7 | Poskytování audiovizuálních informací cestujícím .....                                   | 64 |
| 6     | Ceny za užití dráhy a za poskytované služby .....  | 65 |
| 6.1   | Principy stanovení cen .....   | 65 |
| 6.1.1 | Minimální přístupový balíček.....  | 65 |
| 6.1.2 | Přístup po dráze k zařízením služeb uvedeným v kapitole 5.3 .....                        | 65 |
| 6.1.3 | Služby uvedené v kapitole 5.3 .....  | 65 |
| 6.1.4 | Doplňkové služby.....  | 66 |
| 6.1.5 | Pomocné služby.....  | 66 |
| 6.2   | Systém stanovení cen.....  | 66 |
| 6.2.1 | Minimální přístupový balíček.....  | 66 |
| 6.2.2 | Přístup po dráze k zařízením služeb uvedeným v kapitole 5.3 .....                        | 67 |

|             |   |     |
|-------------|---|-----|
| 6.2.3       | Služby uvedené v kapitole 5.3 .....   | 67  |
| 6.2.4       | Doplňkové služby.....   | 67  |
| 6.2.5       | Pomocné služby.....   | 68  |
| 6.3         | Ceny .....  | 68  |
| 6.3.1       | Minimální přístupový balíček.....   | 68  |
| 6.3.2       | Přístup po dráze k servisním zařízením uvedeným v kapitole 5.3 .....  | 68  |
| 6.3.3       | Služby uvedené v kapitole 5.3 .....   | 68  |
| 6.3.4       | Další služby.....   | 69  |
| 6.3.5       | Pomocné služby.....   | 69  |
| 6.4         | Finanční sankce a pobídky.....  | 70  |
| 6.4.1       | Sankce za nevyužitou nebo odřeknutou přidělenou kapacitu.....   | 70  |
| 6.4.2       | Pobídky pro rámcové smlouvy .....   | 70  |
| 6.4.3       | Pobídky pro vozidla vybavená ERTMS .....  | 70  |
| 6.4.4       | Bonus za vozy modernizované za účelem snižování emisí hluku .....   | 70  |
| 6.5         | Systém odměňování výkonu.....   | 70  |
| 6.6         | Změny cen .....   | 71  |
| 6.7         | Uspořádání fakturace.....   | 71  |
| 6.7.1       | Uspořádání fakturace na dráze provozované PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.....  | 71  |
| 6.7.2       | Uspořádání fakturace na drahách provozovaných PDV RAILWAY a.s. ....   | 71  |
| 6.7.3       | Uspořádání fakturace na drahách provozovaných Správou železnic .....  | 72  |
| Příloha "A" | Kontakty .....  | 74  |
| Příloha "B" | .....   | 77  |
| Příloha "C" | Ceny za použití dráhy jízdou vlaku, finanční sankce a pobídky související s využitím přidělené kapacity dráhy .....           | 138 |
| Příloha "D" | Systém odměňování výkonu .....  | 149 |
| Příloha "E" | FORMULÁŘ VNITROSTÁTNÍ STUDIE / ŽÁDOSTI O TRASU.....   | 154 |
| Příloha "F" | Vlaková rádiová zařízení .....  | 159 |
| Příloha "G" | Společný vzor pro popis zařízení služeb.....  | 165 |
| Příloha "H" | Seznam zaústěných drah .....  | 174 |
| Příloha "I" | Obrysy průjezdného průřezu Z-GB, Z-GC, Z-G2 a Z-GCZ3 a volného schůdného a manipulačního prostoru .....                       | 207 |
| Příloha "J" | Zařízení pro diagnostiku závad jedoucích železničních vozidel .....   | 211 |
| Příloha "K" | Formulář pro žadatele, který není držitelem platné licence: .....   | 214 |
| Příloha "L" | Vzorový návrh ujednání o sankčních platbách za narušení provozování drážní dopravy a nevyužití přidělené kapacity dráhy ..... | 215 |
| Příloha "M" | Rejstřík použitých pojmu .....  | 218 |
| Mapa M01    | Číslování tratí podle Úředního povolení .....   | 220 |
| Mapa M02    | Kategorie drah a provozovatelé drah .....   | 221 |
| Mapa M03    | Evropské nákladní koridory .....  | 222 |
| Mapa M04    | Cenové kategorie .....  | 223 |
| Mapa M05    | Počty kolejí, systémy trakčních soustav a čísla podle knižního jízdního řádu .....  | 224 |

|   |     |
|---|-----|
| Mapa M06 Dálkové řízení provozu .....   | 225 |
| Mapa M07 Dovolené traťové třídy zatížení (zatížení na nápravu / na běžný metr) .....                            | 226 |
| Mapa M08 Traťová zabezpečovací zařízení .....   | 227 |
| Mapa M09 Vlakový zabezpečovač (ATO) .....   | 228 |
| Mapa M10 Základní traťové rádiové spojení .....   | 229 |
| Mapa M11 Kódy tratí pro kombinovanou dopravu .....  | 230 |
| Mapa M12 Oblastní ředitelství Správy železnic (OŘ), stavební správy a provozní obvody .....                     | 231 |
| Mapa M13 Informační body systému AVV (ATO).....   | 232 |
| Mapa M14 Dráhy, kde Správa železnic uplatňuje sankci za odřeknutí kapacity a sankci za nevyužití kapacity ..... | 233 |
| Mapa M15 Označení tratí podle tabulek traťových poměrů .....  | 234 |

# 1 Obecné informace

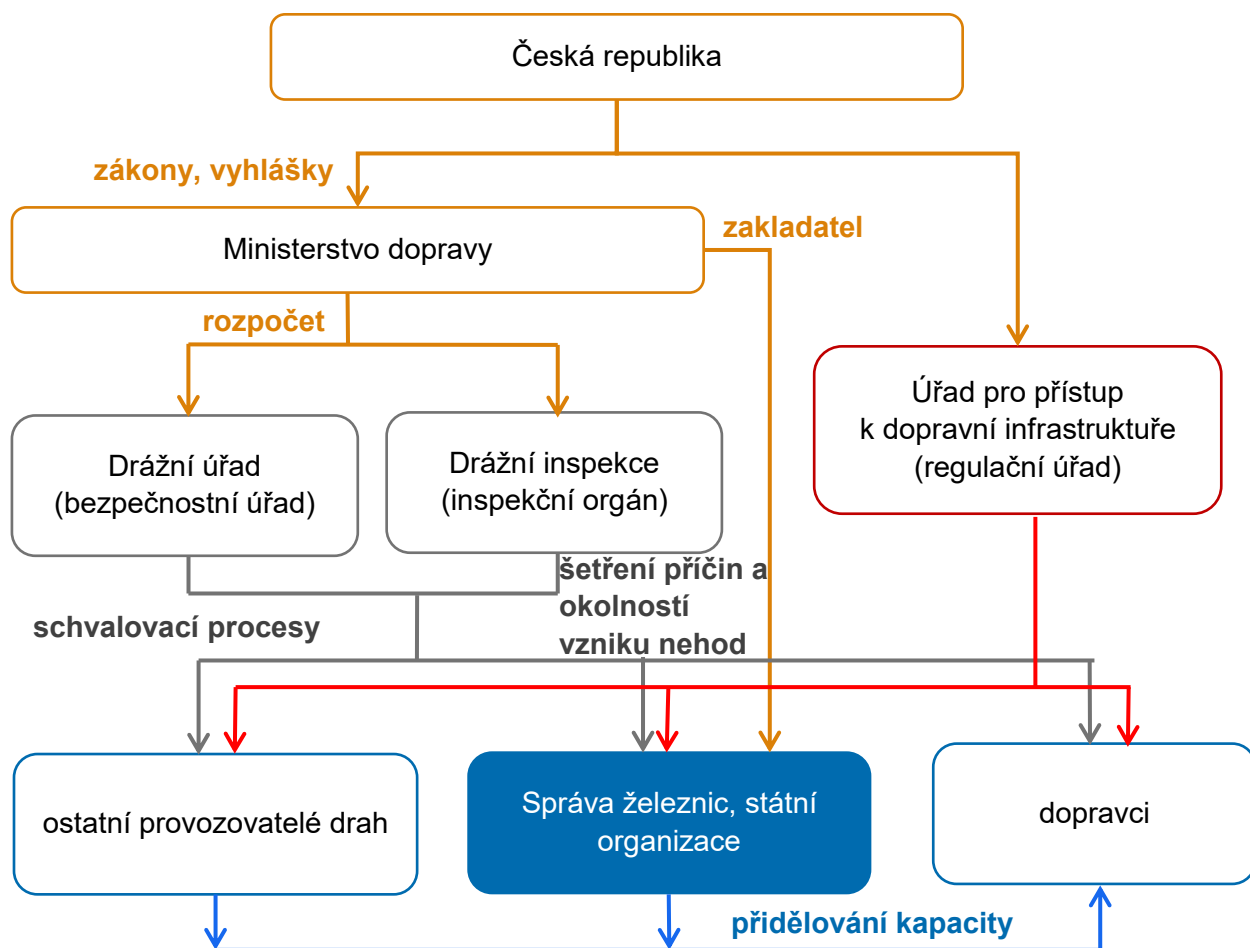
## 1.1 Úvod

Správa železnic, státní organizace (dále též „Správa železnic“), je státní organizace podle veřejného práva. Cílem Správy železnic je přispět k udržitelné mobilitě v rámci evropské železniční sítě s cílem podpořit hospodářský a sociální rozvoj v České republice.

Jako správce železniční infrastruktury v majetku České republiky nabízí Správa železnic svým zákazníkům (jak dopravcům, tak i žadatelům, kteří nejsou držitelé platné licence) konkurenčeschopnou a kvalitní železniční infrastrukturu přizpůsobenou jejich potřebám. Vedle každodenního řízení, údržby a dalšího rozvoje této infrastruktury je Správa železnic také odpovědná za organizování a zabezpečení vlakové dopravy.

Zákon o dráhách ukládá Správě železnic jakožto přídělci kapacity zpracovat a zveřejnit prohlášení o dráze.

Postavení Správy železnic v rámci železničního sektoru v České republice je zobrazeno na následujícím schématu:



### 1.1.1 Státní správa ve věcech drah železničních

Státní správu ve věcech drah vykonávají **Úřad pro přístup k dopravní infrastruktuře**, **Drážní inspekce** a **drážní správní úřady**, kterými jsou pro dráhu celostátní a dráhy regionální **Ministerstvo dopravy** a **Drážní úřad**.

#### **1.1.1.1 Ministerstvo dopravy**

Ministerstvo dopravy, IČO: 66003008, se sídlem Nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1, jako drážní správní úřad:

- a) rozhoduje o zařazení železniční dráhy do kategorie a o zrušení celostátní nebo regionální dráhy po dohodě s Ministerstvem obrany,
- b) rozhoduje o změně kategorie dráhy celostátní na jinou kategorii železniční dráhy a o změně kategorie jiné železniční dráhy než dráhy celostátní na dráhu celostátní po dohodě s Ministerstvem obrany,
- c) je odvolacím orgánem ve správním řízení ve věcech upravených zákonem o dráhách proti rozhodnutím Drážního úřadu a Drážní inspekce, tam, kde tak stanoví právní předpis,
- d) uplatňuje stanoviska k politice územního rozvoje a územně plánovací dokumentaci z hlediska zájmů a záměrů ve věcech drah,

Pro více informací navštivte webové stránky Ministerstva dopravy [www.mdr.cz](http://www.mdr.cz).

#### **1.1.1.2 Úřad pro přístup k dopravní infrastruktúre**

Úřad pro přístup k dopravní infrastruktúre, IČO: 05553521, se sídlem Myslíkova 171/31, 110 00 Praha 1, je ústředním správním úřadem pro:

- a) užívání drážní a letecké dopravní infrastruktury a přístup k této infrastruktúre,
- b) užívání zařízení služeb na drážní dopravní infrastruktúre a přístupu k těmto zařízením,
- c) cenovou kontrolu v oblasti užívání drážní dopravní infrastruktury a zařízení služeb podle zákona upravujícího působnost orgánů České republiky v oblasti cen a
- d) poskytování podpory provozování evropské služby elektronického mýtného.

Úřad pro přístup k dopravní infrastruktúre:

- a) rozhoduje, zda převažujícím účelem mezistátní osobní drážní dopravy je přeprava osob mezi dvěma nebo více členskými státy,
- b) rozhoduje, zda může být osobní drážní dopravou provozovanou bez smlouvy o veřejných službách v přepravě cestujících ohrožena hospodářská vyváženost osobní drážní dopravy provozované na základě smlouvy o veřejných službách.
- c) rozhoduje, zda některá z částí zveřejněného prohlášení o dráze není v rozporu se zákonem o dráhách,
- d) rozhoduje, zda rozsah přidělené kapacity nebo postup při jejím přidělení není v rozporu se zákonem o dráhách,
- e) na návrh některé ze smluvních stran smlouvy o provozování drážní dopravy nebo z moci úřední rozhoduje, zda taková smlouva není v rozporu se zákonem o dráhách.
- f) přezkoumává rozhodnutí provozovatele vlečky, zda je vlečka veřejně přístupná či veřejně nepřístupná,
- g) přezkoumává rozhodnutí provozovatele zařízení služeb oděprt poskytnutí služeb,
- h) schvaluje na žádost provozovatele dráhy plán omezení provozování dráhy.

Pro více informací navštivte webové stránky úřadu [www.updi.cz](http://www.updi.cz).

#### **1.1.1.3 Drážní úřad**

Drážní úřad, IČO: 61379425, se sídlem Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2, jako drážní správní úřad organizačně podřízený Ministerstvu dopravy vykonává na dráze železniční působnost podle zákona o dráhách nebo podle zvláštního právního předpisu s výjimkou věcí, ve kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy nebo obce.

Drážní úřad:

- a) je speciálním stavebním úřadem pro stavby dráhy a na dráze,

- b) rozhoduje o vydání úředních povolení pro provozování dráhy,
- c) rozhoduje o udělení licencí pro provozování drážní dopravy,
- d) vydává osvědčení o bezpečnosti provozovatele dráhy a osvědčení dopravce,
- e) vydává a odejímá licence strojvedoucího,
- f) vydává průkazy způsobilosti osob k řízení drážních vozidel,
- g) vydává průkazy způsobilosti určených technických zařízení tlakových, plynových, elektrických, zdvihačích, dopravních a drážních vozidel,
- h) vydává osvědčení o odborné způsobilosti pro provádění revizí, prohlídek a zkoušek určených technických zařízení v provozu,
- i) ukládá pokuty podle stavebního zákona a zákona o dráhách,
- j) vykonává státní stavební dohled a státní dozor ve věcech drah.

Pro více informací navštivte webové stránky Drážního úřadu [www.ducr.cz](http://www.ducr.cz).

#### **1.1.1.4 Drážní inspekce**

Drážní inspekce je správní úřad organizačně podřízený Ministerstvu dopravy, IČO: 75 00 95 61, se sídlem Těšnov 1163/5, 110 00 Praha 1, který šetří příčiny a okolnosti vzniku vážných nehod na dráze železniční, výjma speciální dráhy. Příčiny a okolnosti vzniku jiných mimořádných událostí na dráhách může Drážní inspekce šetřit, je-li to vhodné s ohledem na jejich závažnost, opakovanost, souslednost nebo jejich dopady na provozovatele dráhy a dopravce.

Pro více informací navštivte webové stránky Drážní inspekce [www.dicr.cz](http://www.dicr.cz).

#### **1.1.2 Základní údaje o přídělci kapacity**

Funkci přídělce kapacity zastává na dráhách vlastněných státem Správa železnic vyjma úseků dráhy ve vlastnictví státu od státní hranice České republiky po nejbližší železniční stanici, kde je přídělcem provozovatel dráhy. Správa železnic dále vykonává funkci přídělce na dráze Sedlnice – Mošnov, Ostrava Airport, kde je provozovatelem dráhy, a na základě smluvního vztahu i na dráze Kraslice st.hr. – Kraslice.

Vznik Správy železnic její povinnosti a práva jsou stanoveny zákonem č. 77/2002 Sb., o akciové společnosti České dráhy, státní organizaci Správa železnic a o změně zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů.

Název organizace: Správa železnic, státní organizace

Právní forma: státní organizace

Zakladatel: Česká republika

(výkonem funkce zakladatele je pověřeno Ministerstvo dopravy)

Sídlo organizace: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

Identifikační číslo: 70994234

Datum vzniku: 1. 1. 2003

Pro více informací navštivte webové stránky Správy železnic [www.spravazeleznic.cz](http://www.spravazeleznic.cz).

Správa železnic plní funkci vlastníka a provozovatele dráhy podle zvláštního právního předpisu spočívající:

- v zajišťování provozuschopnosti dráhy,

- v zajišťování provozování dráhy,
- v zajišťování modernizace a rozvoje dráhy.

Jednou ze základních povinností Správy železnic jako subjektu pověřeného hospodařením s dráhou ve vlastnictví státu je provozování dráhy celostátní a regionálních drah ve veřejném zájmu.

Správa železnic zabezpečuje činnosti související s provozováním dráhy celostátní a drah regionálních ve vlastnictví státu. Správa železnic stanoví jako provozovatel dráhy další práva a povinnosti dopravců a třetích subjektů svými vnitřními předpisy. Zajišťuje, aby tyto činnosti byly vykonávány osobami odborně způsobilými, a provádí kontrolu dodržování vnitřních předpisů Správy železnic. Dále provádí sestavu ročního jízdního řádu pro organizaci řízení drážní dopravy, statisticko-evidenční činnost, uzavírá smlouvy o provozování drážní dopravy s dopravci, plánuje a koordinuje výlukovou činnost, prověřuje možnosti dopravy mimořádných zásilek, odpovídá za koordinaci a projednávání provozně-technických a technologických opatření s dopravci. Výstupy z těchto činností využívá k operativnímu řízení drážní dopravy v zájmu efektivního a hospodárného využití dráhy.

Součástí činností Správy železnic je zajištění služeb OneStopShop, což představuje prodej mezistátních tras vlaků ve spolupráci s okolními manažery infrastruktur.

Dále viz kapitola 1.10.1.

Pro více informací navštivte Portál provozování dráhy <http://provoz.spravazeleznic.cz> (dále jen „Portál provozování dráhy“).

### **1.1.3 Základní údaje o provozovatelích drah ve vlastnictví státu**

Regionální dráhy Trutnov - Svoboda nad Úpou a Sokolov - Kraslice jsou na základě nájemní smlouvy provozovány společností PDV RAILWAY a.s.

Provozovatel dráhy: PDV RAILWAY a.s.  
Sídlo: Blahoslavova 937/62, 400 01 Ústí nad Labem  
IČO: 22792597  
DIČ: CZ22792597  
Právní forma: akciová společnost  
Tel: +420 475 351 511  
Fax: +420 475 351 500  
E-mail: [info@pdvr.cz](mailto:info@pdvr.cz)  
Web: [www.pdvr.cz/](http://www.pdvr.cz/)

Regionální dráha Milotice nad Opavou - Vrbno pod Pradědem je provozována na základě nájemní smlouvy společnosti PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.

Provozovatel dráhy: PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.  
Sídlo: Hornopolní 3314/38, 702 62 Ostrava - Moravská Ostrava  
IČO: 47675977  
DIČ: CZ47675977  
Právní forma: akciová společnost  
Tel: +420 596 166 111  
Fax: +420 596 116 748  
E-mail: [obchod@pkpcargointernational.com](mailto:obchod@pkpcargointernational.com)  
Web: [www.pkpcargointernational.com](http://www.pkpcargointernational.com)

PKP CARGO INTERNATIONAL a.s. je na základě platného úředního povolení ev. č. UP/1997/8005 vydaného Drážním úřadem dne 30. 12. 1997 provozovatelem regionální dráhy Milotice nad Opavou – Vrbno pod Pradědem.

Provozovatelem dráhy celostátní a ostatních drah regionálních ve vlastnictví státu je Správa železnic.

Dále viz kapitola 1.1.2.

## 1.2 Účel

Účelem tohoto Prohlášení o dráze je seznámit žadatele, státní úřady a ostatní zainteresované osoby s popisem dráhy celostátní a drah regionálních, kde je Správa železnic přídělcem kapacity, a s podmínkami a pravidly pro přidělení kapacity dráhy na těchto dráhách a pro její použití.

Prohlášení o dráze popisuje i služby, které jsou poskytovány na dráze celostátní a dráhách regionálních, kde je Správa železnic přídělcem kapacity v rozsahu, v jakém jsou jí ke dni zveřejnění tohoto Prohlášení o dráze známy, včetně informace, kde jsou tyto služby dostupné, jak požádat o poskytnutí těchto služeb, jaké ceny jsou za použití služeb účtovány a o podmínkách pro využití těchto služeb, popř. uvádí odkaz na místo, kde jsou tyto informace dostupné způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Prohlášení o dráze bylo vytvořeno v souladu se zákonem o dráhách a přímo účinnými předpisy práva Evropské unie.

## 1.3 Právní rámec

Základní právní podmínky pro stavbu drah železničních, podmínky pro provozování drah železničních, pro provozování drážní dopravy na těchto dráhách, jakož i práva a povinnosti fyzických a právnických osob s tím spojené stanovuje v České republice zákon o dráhách a jeho prováděcí předpisy v platném znění, jakož i přímo účinné předpisy práva Evropské unie.

Vybrané právní předpisy jsou zveřejněny na webových stránkách Ministerstva dopravy <http://www.mdr.cz/Dokumenty/Drazni-doprava/Legislativa-v-drazni-doprave>.

## 1.4 Právní postavení

### 1.4.1 Obecné poznámky

Povinnost vydání a zveřejnění Prohlášení o dráze ukládá Správě železnic ustanovení § 33 zákona o dráhách.

Osobní data zaměstnanců Správy železnic a provozovatelů drážní dopravy, která jsou provozovateli dráhy zpřístupněna v souvislosti s provozováním dráhy, jsou zpracovávána v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).

### 1.4.2 Závaznost

Při sjednávání smlouvy o provozování drážní dopravy mezi Správou železnic jako přídělcem kapacity i jako provozovatelem dráhy a žadatelem jsou podmínky uvedené v tomto Prohlášení o dráze závazné pro obě smluvní strany.

Správa železnic průběžně sleduje správnost textu i dat zveřejněných v Prohlášení o dráze, s výjimkou údajů poskytnutých, resp. autorizovaných externími dodavateli.

Správa železnic nenese odpovědnost za údaje a texty poskytnuté provozovateli drah nebo zařízení služeb.

### 1.4.3 Přezkumná procedura

Zákon o dráhách ukládá zpracovateli Prohlášení o dráze povinnost umožnit osobám, které o to mají zájem, aby se vyjádřily k jeho obsahu alespoň 30 dnů přede dnem zveřejnění. Správa železnic zveřejňuje návrh Prohlášení o dráze na Portále provozování dráhy. Správa železnic nejpozději 12 měsíců před platností ročního jízdního řádu zveřejní Prohlášení o dráze způsobem umožňujícím dálkový přístup. Dojde-li ke změně údajů obsažených v Prohlášení

o dráze, Správa železnic v něm změnu zaznamená a Prohlášení o dráze opětovně zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup a vyznačí v něm provedené změny.

Úřad pro přístup k dopravní infrastruktuře na návrh žadatele o přidělení kapacity dráhy nebo z moci úřední rozhodne, zda některá z částí zveřejněného Prohlášení o dráze není v rozporu se zákonem o dráhách. Bylo-li Prohlášení o dráze zveřejněno z důvodu změn údajů v něm obsažených, návrh lze podat jen ohledně těchto změn. Návrh žadatele o přidělení kapacity dráhy musí obsahovat údaje o tom, která část Prohlášení o dráze je v rozporu se zákonem o dráhách, v čem je tento rozpor spatřován, a označení důkazů potřebných k jeho prokázání. Rozhodne-li Úřad pro přístup k dopravní infrastruktuře, že některá z částí Prohlášení o dráze je v rozporu se zákonem o dráhách, stanoví v rozhodnutí přiměřenou lhůtu, po jejímž uplynutí nelze takovou část použít. Přidělce kapacity část, která je v rozporu se zákonem o dráhách, nahradí část novou, kterou zaznamená do Prohlášení o dráze a Prohlášení o dráze opětovně zveřejní. Úřad pro přístup k dopravní infrastruktuře je povinen vydat rozhodnutí nejpozději do 40 dnů ode dne zahájení řízení.

## 1.5 Struktura Prohlášení o dráze

V Prohlášení o dráze je užita společná struktura vytvořená zástupci infrastrukturních manažerů a přídělců kapacity sdruženými v RailNetEurope (dále též RNE, viz kapitola 1.10). Tato struktura je každoročně revidována a nejnovější verze je k dispozici na webových stránkách RNE (<http://www.rne.eu/network-statement>). Cílem společné struktury je, aby všichni žadatelé a zainteresované strany mohli najít stejné informace na stejném místě v Prohlášení o dráze v ostatních zemích.

Prohlášení o dráze je rozděleno do 6 částí tvořících základní dokument a příloh poskytujících další informace:

Kapitola 1 poskytuje základní informace o Prohlášení o dráze a kontaktech,

Kapitola 2 definuje právní požadavky a podmínky přístupu na dráhu,

Kapitola 3 popisuje hlavní technické a funkční vlastnosti dráhy,

Kapitola 4 stanovuje proces přidělování kapacity a tvorbu jízdního řádu,

Kapitola 5 obsahuje popis služeb poskytovaných Správou železnic a ostatními provozovateli zařízení služeb

Kapitola 6 popisuje způsob stanovení ceny za přidělení kapacity, použití dráhy a za další poskytované služby.

## 1.6 Platnost a změny

### 1.6.1 Období platnosti

Prohlášení o dráze platí pro podávání žádostí o kapacitu dráhy a použití dráhy v průběhu jízdního řádu 2021, jehož platnost začíná v neděli 13. 12. 2020 v 0:00 a končí v sobotu 11. 12. 2021 ve 24:00. Prohlášení o dráze je účinné od 12. 12. 2019.

### 1.6.2 Proces provádění změn

Správa železnic udržuje Prohlášení o dráze v aktuálním stavu a v případě nutnosti upravuje. Aktuální znění je zveřejněno na webových stránkách přidělce kapacity ([www.spravazeleznic.cz](http://www.spravazeleznic.cz)).

Ve shodě s dalším vývojem společné struktury Prohlášení o dráze v rámci RNE bude toto Prohlášení o dráze modifikováno, a to vždy pro období platnosti následujícího ročního jízdního řádu.

## **1.7 Distribuce**

Prohlášení o dráze je vytvořeno v českém jazyce a je zveřejněno v českém a anglickém jazyce na webových stránkách Správy železnic ([www.spravazeleznic.cz](http://www.spravazeleznic.cz)), kde je k dispozici bezplatně ke stažení v elektronickém formátu. V případě rozporu mezi jazykovými verzemi se primárně použije česká verze Prohlášení o dráze.

## **1.8 Kontakty**

Viz Příloha "A".

## **1.9 Železniční nákladní koridory**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 913/2010 o evropské železniční síti pro konkurenceschopnou nákladní dopravu vstoupilo v platnost 9. listopadu 2010 (dále také „Nařízení 913/2010“). Toto Nařízení zavázalo členské státy k vytvoření mezinárodních tržně orientovaných železničních nákladních koridorů (Rail Freight Corridor – RFC) za účelem naplnění následujících cílů:

- posílení spolupráce mezi provozovateli infrastruktury v klíčových aspektech, jako je přidělování tras, rozvoj interoperabilních systémů a infrastruktury,
- nalezení správné rovnováhy mezi nákladní a osobní dopravou v rámci RFC, poskytnutím odpovídající kapacity pro nákladní dopravu v souladu s potřebami trhu a zajištěním splnění společných cílů přesnosti pro nákladní vlaky,
- podporovat intermodalitu mezi železniční dopravou a jinými druhy dopravy tím, že do procesu řízení koridorů začlení terminály.

Správa železnic je členem RFC Baltsko-jadranský (RFC 5), RFC Východní a východo-středomořský (RFC 7), RFC Severomořsko-baltský (RFC 8) a RFC Rýnsko-dunajský (RFC 9). Pro detailní popis RFC, kterých je Správa železnic členem navštivte prosím následující webové stránky:

- RFC „Baltsko-jadranský“ – [www.rfc5.eu](http://www.rfc5.eu),
- RFC „Východní a východo-středomořský“ – [www.rfc7.eu](http://www.rfc7.eu),
- RFC „Severomořsko-baltský“ – [www.rfc8.eu](http://www.rfc8.eu),
- RFC „Rýnsko-dunajský“ / RFC „Česko-Slovenský“ – [www.rfc9.eu](http://www.rfc9.eu).

## **1.10 RailNetEurope – mezinárodní spolupráce mezi provozovateli drah**

Správa železnic je členem asociace RailNetEurope (dále jen „RNE“), která zastřešuje Evropské provozovatele dráhy a přídělce kapacity. RNE usnadňuje mezinárodní železniční dopravu vývojem harmonizovaných mezinárodních obchodních procesů ve formě šablon, příruček a pokynů a IT nástrojů (viz kapitola 1.10.2).

Více informací o RNE naleznete na adrese <http://www.rne.eu/organisation/rne-structure/>

### **1.10.1 One Stop Shop (OSS)**

Síť kontaktních míst One-Stop-Shop (OSS) reprezentuje manažery infrastruktury v mezinárodní dopravě. Jsou jediným kontaktním místem pro celou mezinárodní trasu železniční dopravy, od počátečních otázek týkajících se přístupu k mezinárodním požadavkům na trasy a revizím výkonnosti po vlakovém provozu. Správa železnic také provozuje OSS.

Seznam kontaktních osob OSS v Evropě naleznete na adrese:  
<http://www.rne.eu/organisation/oss-c-oss/>.

## **1.10.2 RNE nástroje**

### **1.10.2.1 Path coordination system (PCS)**

RNE PCS je mezinárodní koordinační systém žádostí o trasu pro dopravce a další žadatele, manažery infrastruktury, přídělce kapacity a RFC. Jedná se o webovou aplikaci optimalizující koordinaci mezinárodní cesty tím, že zajišťuje, aby všechny žádosti a nabídky byly harmonizovány všemi zúčastněnými stranami. Dále je PCS jediným nástrojem pro zveřejnění závazné nabídky PaP a rezervní kapacity a pro správu mezinárodních požadavků na trasy v rámci RFC.

Přístup k RNE PCS je zdarma. Uživatelský účet lze vyžádat prostřednictvím podpory RNE PCS: [support.pcs@rne.eu](mailto:support.pcs@rne.eu).

Více informací naleznete na adrese <http://pcs.rne.eu>.

### **1.10.2.2 Charging information system (CIS)**

CIS je informační systém o zpoplatnění použití dráhy pro žadatele provozovaný manažery infrastruktury a přídělci kapacity. Tato webová aplikace poskytuje rychlé informace o cenách spojených s používáním evropské železniční infrastruktury a provádí předběžnou kalkulaci ceny za použití dráhy mezinárodními trasami vlaků během několika minut. Je to aplikace zastřešující různé národní systémy zpoplatnění železniční infrastruktury. Přístup k aplikaci je zdarma bez nutnosti registrace.

Pro více informací navštivte webové stránky aplikace CIS (<http://cis.rne.eu>) nebo napište na Help desk CIS ([support.cis@rne.eu](mailto:support.cis@rne.eu)).

### **1.10.2.3 Train information system (TIS)**

TIS je webová aplikace, která podporuje podporu provozu mezinárodních vlaků tím, že poskytuje údaje o mezinárodních vlacích v reálném čase. Příslušné údaje jsou získány přímo ze systémů Správy železnic a veškeré informace od různých provozovatelů infrastruktury jsou sloučeny pro jízdu vlaku z výchozího místa až do konečného cíle. Tímto způsobem může být vlak sledován od začátku do konce přes hranice. Dopravci a provozovatelé terminálů mohou mít také přístup k TIS a mohou se připojit k poradní skupině RNE TIS. Všichni členové této rady si navzájem udělují plný přístup k údajům TIS, v případě, že spolupracují na jízdě jednoho vlaku. Bez účasti v poradní skupině je nutné uzavření dohody mezi dopravci a provozovateli terminálů o sdílení dat. Přístup do TIS je zdarma. Uživatelský účet lze získat prostřednictvím podpory RNE TIS: support.tis@rne.eu.

Více informací naleznete na <http://tis.rne.eu>.

## **2 Podmínky přístupu**

### **2.1 Úvod**

Kapitola 2 tohoto Prohlášení o dráze popisuje zásady a podmínky pro přístup žadatelů na celostátní dráhu a regionální dráhy v majetku státu, kde je Správa železnic přídělcem kapacity.

Tyto zásady a podmínky se uplatní také na části Evropských nákladních koridorů, které se nachází na dráhách, kde je Správa železnic přídělcem kapacity.

### **2.2 Obecné přístupové požadavky**

#### **2.2.1 Požadavky na žadatele o kapacitu dráhy**

Žádost o přidělení kapacity dráhy může u Správy železnic podat právnická nebo fyzická osoba, která je držitelem platné licence, nebo osoba, která není držitelem platné licence a splnila všechny právními předpisy stanovené podmínky. Osoba, která není usazená na území České republiky a hodlá podat žádost o přidělení kapacity dráhy pro účely provozování přeshraniční osobní drážní dopravy, oznámí tuto skutečnost Úřadu pro přístup k dopravní infrastrukturě nejpozději 2 měsíce před podáním rádné žádosti o přidělení kapacity dráhy do ročního jízdního řádu. Osoba, která hodlá podat žádost o přidělení kapacity dráhy pro účely provozování osobní drážní dopravy bez smlouvy o veřejných službách v přepravě cestujících, oznámí tuto skutečnost nejpozději 2 měsíce před podáním žádosti Úřadu pro přístup k dopravní infrastrukturě.

#### **2.2.2 Kdo může provozovat drážní dopravu**

Provozovat osobní drážní dopravu na dráze celostátní nebo regionální může při splnění podmínek stanovených zákonem o dráhách právnická nebo fyzická osoba, která:

- a) je usazená na území České republiky, nejedná-li se o osobu usazenou v členském státě Evropské unie provozující přeshraniční osobní drážní dopravu;
- b) je držitelem platné licence;
- c) má uzavřenou smlouvu s provozovatelem dráhy o provozování drážní dopravy, není-li provozovatel dráhy a dopravce jedna osoba;
- d) je držitelem platného osvědčení dopravce (osvědčení jako bezpečnostní certifikát pro provozování drážní dopravy na dráze celostátní a dráhách regionálních v České republice vydává na základě žádosti Drážní úřad);
- e) je finančně způsobilá k provozování drážní dopravy. Finanční způsobilost prokazuje dopravce Drážnímu úřadu a rozumí se jí schopnost finančně zabezpečit zahájení a rádné provozování drážní dopravy po dobu alespoň 12 měsíců. Dopravce není finančně způsobilý, pokud je jeho úpadek řešen rozhodnutím insolvenčního soudu o prohlášení konkursu na majetek dlužníka nebo o povolení reorganizace nebo u něhož insolvenční soud rozhodl o zrušení konkursu z důvodu, že pro uspokojení věřitelů je majetek dlužníka zcela nepostačující, nebo dluží nedoplatky na daních, pojistném nebo penále na sociální zabezpečení, příspěvku na státní politiku zaměstnanosti nebo pojistném na všeobecné zdravotní pojištění;
- f) má po celou dobu provozování drážní dopravy uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem drážní dopravy a uhraněné pojistné, přičemž na dráhách provozovaných Správou železnic je stanovena minimální výše pojistného plnění v částce 50.000.000 Kč;
- g) má v celém rozsahu provozované drážní dopravy přidělenou kapacitu dráhy - na dráze celostátní a dráhách regionálních ve vlastnictví státu přiděluje kapacitu dráhy Správa železnic;
- h) má sjednánu cenu za použití dráhy pro jízdu vlaku podle cenových předpisů a stanoven způsob její úhrady;

- i) má pro případ přepravy mimořádné zásilky nebo mimořádné přechodnosti drážního vozidla s provozovatelem dráhy sjednány zvláštní technické a provozní podmínky, které tuto přepravu umožňují.

Provozovat nákladní drážní dopravu na dráze celostátní nebo regionální může při splnění podmínek stanovených zákonem o dráhách právnická nebo fyzická osoba, která:

- a) je držitelem platné licence;
- b) má s provozovatelem dráhy uzavřenou smlouvu o provozování drážní dopravy, není-li provozovatel dráhy a dopravce jedna osoba;
- c) je držitelem osvědčení dopravce (osvědčení jako bezpečnostní certifikát pro provozování drážní dopravy na dráze celostátní a dráhách regionálních v České republice vydává na základě žádosti Drážní úřad);
- d) je finančně způsobilá k provozování drážní dopravy. Finanční způsobilostí prokazuje dopravce Drážnímu úřadu a rozumí se jí schopnost finančně zabezpečit zahájení a řádné provozování drážní dopravy po dobu alespoň 12 měsíců. Dopravce není finančně způsobilý, pokud je jeho úpadek řešen rozhodnutím insolvenčního soudu o prohlášení konkursu na majetek dlužníka nebo o povolení reorganizace nebo u něhož insolvenční soud rozhodl o zrušení konkursu z důvodu, že pro uspokojení věřitelů je majetek dlužníka zcela nepostačující, nebo dluží nedoplatky na daních, pojistném nebo penále na sociální zabezpečení, příspěvku na státní politiku zaměstnanosti nebo pojistném na všeobecné zdravotní pojištění;
- e) má po celou dobu provozování drážní dopravy uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem drážní dopravy a uhrazené pojistné, přičemž na dráhách provozovaných Správou železnic je stanovena minimální výše pojistného plnění v částce 50.000.000 Kč;
- f) má v celém rozsahu provozované drážní dopravy přidělenou kapacitu dráhy - na dráze celostátní a dráhách regionálních ve vlastnictví státu přiděluje kapacitu dráhy Správa železnic;
- g) má sjednánu cenu za použití dráhy pro jízdu vlaku podle cenových předpisů a stanoven způsob její úhrady;
- h) má pro případ přepravy mimořádné zásilky nebo mimořádné přechodnosti drážního vozidla s provozovatelem dráhy sjednány zvláštní technické a provozní podmínky, které tuto přepravu umožňují.

O smlouvě viz kapitola 2.3.1.

### **2.2.3 Licence**

Licence k provozování drážní dopravy udělená úřadem členského státu Evropské unie platí na území České republiky.

V České republice uděluje licenci pro provozování drážní dopravy na dráze celostátní a dráhách regionálních Drážní úřad se sídlem Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2.

Licence může být udělena za podmínek stanovených zákonem o dráhách, tj. pokud žadatel:

- a) je starší 18 let a plně svéprávný, jde-li o fyzickou osobu,
- b) je bezúhonný,
- c) je odborně způsobilý,
- d) je finančně způsobilý,
- e) závažným způsobem neporušil pracovněprávní předpisy,
- f) závažným způsobem neporušil celní předpisy, jde-li o oprávnění k provozování nákladní drážní dopravy,
- g) je ke dni zahájení provozu drážní dopravy pojištěn pro případ povinnosti nahradit újmu způsobenou tímto provozem a
- h) je usazen na území České republiky.

Pro další informace navštivte [www.ducr.cz](http://www.ducr.cz).

## 2.2.4 Bezpečnostní certifikát – osvědčení dopravce

Dopravce musí mít ke dni zahájení drážní dopravy na dráze celostátní nebo na dráze regionální osvědčení dopravce, ve kterém je uveden druh dopravy a rozsah služeb, na něž se vztahuje. Osvědčení vydává Drážní úřad, se sídlem Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2, na základě žádosti dopravce. Osvědčení dopravce tvoří:

- a) části osvědčující opatření přijatá dopravcem ke splnění požadavků na vnitřní organizační strukturu a systém řízení pro zajištění drážní dopravy a vytvoření systému zajišťování bezpečnosti provozování drážní dopravy, kterým se rozumí soubor organizačních a technologických opatření pro bezpečné provozování drážní dopravy,
- b) části osvědčující opatření přijatá dopravcem pro splnění podmínek odborné způsobilosti osob zajišťujících provozování drážní dopravy, podmínek stanovených zákonem o dráhách pro provozování drážních vozidel a určených technických zařízení na vydání vnitřních předpisů pro provozování drážní dopravy, o provozování drážních vozidel, o provozování určených technických zařízení, o požadavcích na odbornou způsobilost a znalosti osob zajišťujících provozování drážní dopravy a o způsobu jejich ověřování včetně systému pravidelného školení.

Dopravci, který je držitelem osvědčení dopravce uděleného úřadem jiného členského státu Evropské unie vydá Drážní úřad po splnění legislativních podmínek pouze části osvědčení dopravce uvedené ve výše uvedeném odstavci pod písmenem b).

Pro další informace navštivte [www.ducr.cz](http://www.ducr.cz).

## 2.2.5 Pokrytí provozních rizik

Dopravce, který provozuje drážní dopravu na dráze celostátní nebo na dráze regionální je povinen dodržovat požadavky zákona o dráhách ve vztahu k finanční způsobilosti a pojištění:

- a) finančně zajistit řádné provozování drážní dopravy po celou dobu platnosti licence,
- b) ke dni zahájení drážní dopravy sjednat pojištění odpovědnosti za škody z provozu drážní dopravy a zaplatit pojistné a po celou dobu provozování drážní dopravy mít sjednáno toto pojištění a zaplaceno pojistné, přičemž na dráhách provozovaných Správou železnic je stanovena minimální výše pojistného plnění v částce 50.000.000 Kč.

## 2.3 Obecné obchodní podmínky

Správa železnic přiděluje kapacitu dráhy za cenu sjednanou podle cenových předpisů stanovením rámcových časových tras vlaků. Kapacitu dráhy přiděluje na dobu platnosti ročního jízdního řádu.

### 2.3.1 Smlouva o provozování drážní dopravy

Bezpečné provozování drážní dopravy na dráze vyžaduje součinnost všech zúčastněných osob. V tomto procesu jsou to dopravce, provozovatel dráhy a vlastník dráhy. Jejich vzájemné vztahy jsou definovány dvoustranným smluvním ujednáním.

Pro dopravce, který vstupuje na dráhu za účelem provozování drážní dopravy, to je smlouva o provozování drážní dopravy na celostátní dráze a regionálních dráhách sjednaná mezi dopravcem a provozovatelem dráhy.

Dopravce je povinen provozovat drážní dopravu podle smlouvy uzavřené s provozovatelem dráhy o provozování drážní dopravy na dráze. Provozovatel dráhy je povinen poskytnout dopravci smluvně sjednané služby ve standardní kvalitě a nediskriminačně.

Dopravce a provozovatel dráhy, na níž má být doprava provozována, se nesmí při uzavírání smlouvy o provozování drážní dopravy na dráze ani při její změně odchýlit od obsahu tohoto Prohlášení o dráze.

Pokud při uzavírání smlouvy o provozování drážní dopravy vznikne mezi provozovatelem dráhy a dopravcem spor o soulad návrhu na uzavření smlouvy se zákonem o dráhách, rozhodne na žádost jednoho z nich o tom, zda návrh na uzavření smlouvy není v rozporu s tímto zákonem, Úřad pro přístup k dopravní infrastruktuře.

### **2.3.1.1 Smlouva mezi dopravcem a Správou železnic jako přídělcem kapacity a provozovatelem dráhy**

Obchodní podmínky sjednává Správa železnic s dopravcem před zahájením provozování drážní dopravy, a to uzavřením dvoustranné smlouvy.

Předmětem smlouvy je úprava vzájemných práv a povinností smluvních stran při:

- a) přidělování kapacity dráhy na celostátní dráze a regionálních dráhách, na nichž je Správa železnic přídělcem,
- b) provozování drážní dopravy na celostátní dráze a regionálních dráhách provozovaných Správou železnic,
- c) použití zařízení služeb provozovaných Správou železnic a využití služeb, které bezprostředně souvisí s provozováním drážní dopravy na celostátní nebo regionální dráze, poskytovaných Správou železnic.

Smluvní podmínky použití dráhy na regionálních drahách pronajatých třetí osobě upravují samostatné smlouvy mezi dopravcem a nájemcem příslušné dráhy regionální.

Standardní formát smlouvy mezi dopravcem a Správou železnic jako přídělcem kapacity a provozovatelem dráhy:

*S M L O U V A*  
*o provozování drážní dopravy na celostátní dráze*  
*a regionálních dráhách*

#### **Kapitola I Provozování drážní dopravy**

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| Článek 1 | Přidělování kapacity dráhy        |
| Článek 2 | Jízdní řád a plánování jízd vlaků |
| Článek 3 | Omezení provozování dráhy         |
| Článek 4 | Předpisové podmínky               |
| Článek 5 | Zaměstnanci dopravce              |
| Článek 6 | Drážní vozidla                    |
| Článek 7 | Mimořádné zásilky                 |
| Článek 8 | Omezení jízdy vlaků               |
| Článek 9 | Mimořádné události                |

#### **Kapitola II Zpoplatnění výkonů a služeb**

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| Článek 10 | Ceny za přidělení kapacity dráhy |
| Článek 11 | Ceny za použití dráhy            |
| Článek 12 | Ceny za poskytnuté služby        |
| Článek 13 | Evidence výkonů a služeb         |
| Článek 14 | Fakturace                        |

#### **Kapitola III Další ujednání**

|           |                                     |
|-----------|-------------------------------------|
| Článek 15 | Odpovědnost za škody nebo jiné újmy |
| Článek 16 | Systém odměňování výkonu            |
| Článek 17 | Ukončení smluvního vztahu           |
| Článek 18 | Ostatní ustanovení                  |
| Článek 19 | Závěrečná ustanovení                |

#### **Příloha 1 Vnitřní předpisy provozovatele dráhy**

#### **Příloha 2 Sumární přehled fakturovaných cen za použití dráhy jízdou vlaku**

#### **Příloha 3 Sumární přehled sankce za nevyužitou nebo odřeknutou přidelenou kapacitu**

Dále viz kapitola 5.

### **2.3.1.2 Smlouva mezi dopravcem a PKP CARGO INTERNATIONAL a.s. jako provozovatelem dráhy**

PKP CARGO INTERNATIONAL a.s., jako provozovatel regionální dráhy Milotice nad Opavou – Vrbno pod pradědem, umožňuje provozování drážní dopravy na příslušné regionální dráze pouze dopravcům, kteří splňují podmínky pro provozování drážní dopravy podle zákona č. 266/1994 Sb, o dráhách, ve znění pozdějších předpisu (dále „zákon o drahách“), a to na základě uzavřené smlouvy o provozování drážní dopravy při splnění smlouvou stanovených podmínek. O uzavření smlouvy je možno písemně požádat na adresu společnosti (PKP CARGO INTERNATIONAL a.s., Hornopolní 3314/38, Ostrava, Moravská Ostrava, PSČ 702 62, případně e-mailem na adresu: [draznilegislativa@pkpcargointernational.com](mailto:draznilegislativa@pkpcargointernational.com) nebo prostřednictvím datové schránky – ID schránky: gv4cgeh .

### **2.3.2 Smlouvy s žadateli, kteří nejsou držiteli platné licence**

Podmínkou pro přidělení kapacity dráhy žadateli, který není držitelem platné licence, je splnění právními předpisy stanovených podmínek žadatelem a uzavření Smlouvy o přidělení kapacity dráhy mezi Správou železnic a žadatelem, který není držitelem platné licence. Předmětem této smlouvy je úprava vzájemných práv a povinností smluvních stran při objednávání a přidělování kapacity dráhy a jejím následném využívání.

Na nákladních koridorech (viz kapitola 1.9) platí specifická pravidla obsažená zejména v Nařízení 913/2010 a též další specifická pravidla zveřejněná v Koridorovém informačním dokumentu každého koridoru (CID). Tato specifická pravidla se uplatňují pouze na mezistátní nákladní vlaky jedoucí podle pravidel konkrétního nákladního koridoru.

Standardní formát smlouvy mezi žadatelem a Správou železnic:

#### ***SMLOUVA o přidělení kapacity dráhy žadateli, který není držitelem platné licence***

|                  |   |
|------------------|---|
| <i>Článek 1</i>  | <i>Definice</i>   |
| <i>Článek 2</i>  | <i>Předmět smlouvy</i>  |
| <i>Článek 3</i>  | <i>Práva a povinnosti smluvních stran</i>                             |
| <i>Článek 4</i>  | <i>Cena a platební podmínky</i>                                       |
| <i>Článek 5</i>  | <i>Platnost</i>   |
| <i>Příloha 1</i> | <i>Kontaktní adresy jednotlivých IM pro určení dopravce žadatelem</i> |

### **2.3.3 Rámcová smlouva**

Správa železnic v souladu s článkem 14 Nařízení komise (EU) 2016/545, o postupech a kritériích týkajících se rámcových dohod pro přidělování kapacity železniční infrastruktury, rámcové smlouvy o rezervaci kapacity dráhy nenabízí a neužavírá.

## **2.4 Pravidla provozu**

Základní pravidla provozu na dráze celostátní a regionální vydává formou prováděcích vyhlášek k zákonu o dráhách Ministerstvo dopravy.

Pro další informace navštivte [www.mdcr.cz](http://www.mdcr.cz).

Konkrétní výčet pravidel provozu, která je dopravce povinen při provozování drážní dopravy dodržovat, určuje smlouva mezi dopravcem a provozovatelem dráhy (viz kapitola 2.3.1.1). Na evropských nákladních koridorech (viz kapitola 1.9) platí další specifická pravidla zveřejněná v Koridorovém informačním dokumentu každého koridoru (CID). Tato specifická pravidla se uplatňují pouze na mezistátní nákladní vlaky jedoucí podle pravidel konkrétního nákladního koridoru.

## **2.4.1 Vnitřní předpisy**

V souladu s ustanovením zákona o dráhách vydává Správa železnic vnitřní předpisy určující pravidla organizování a zabezpečení provozu na dráhách celostátních a regionálních provozovaných Správou železnic, které jsou závazné pro dopravce. Jejich seznam je uveden na Portále provozování dráhy a jejich výčet je též součástí smlouvy o provozování drážní dopravy.

Základní vnitřní předpisy určující pravidla organizování a zabezpečení provozu na dráhách celostátních a regionálních jsou na tratích, kde dochází ke styku drah s dráhami na území sousedních států (viz 3.2.2), a na tratích s dálkově ovládaným zabezpečovacím zařízením, doplněny, příp. upraveny, dalšími dokumenty provozovatele dráhy.

Správa železnic má zavedeny postupy pro rozpoznání potřeby případné spolupráce s jinými subjekty v oblastech, ve kterých sdílejí rozhraní a které by mohly ovlivnit zavádění příslušných opatření k usměrňování rizik v souladu s požadavky Nařízení Komise (EU) č. 1169/2010 ze dne 10. prosince 2010 o společné bezpečnostní metodě pro posuzování shody s požadavky pro získání schválení z hlediska bezpečnosti železnic.

Základní vnitřní předpisy určující pravidla organizování a zabezpečení provozu na pronajatých dráhách regionálních stanoví provozovatel příslušné dráhy regionální.

Kontakty na provozovatele drah regionálních jsou uvedeny v kapitole 1.1.3 a v Příloze "A".

## **2.4.2 Vzájemná komunikace provozovatele dráhy s dopravcem**

V souladu s Rozhodnutím Komise ze dne 14. listopadu 2012 o technické specifikaci pro interoperabilitu týkající se subsystému „provoz a řízení dopravy“ železničního systému v Evropské unii a o změně rozhodnutí 2007/756/ES (Rozhodnutí Komise 2012/757/EU) je provozním jazykem na dráhách provozovaných Správou železnic český jazyk. Na pohraničních tratích může být dohodou mezi provozovateli dráhy dohodnut i jiný provozní jazyk.

Jedním ze základních prostředků pro komunikaci Správy železnic jako provozovatele dráhy s dopravci je webový Portál provozování dráhy poskytující informace o dráze, jako jsou podmínky přístupu, pohraniční ujednání a vnitřní předpisy provozovatele dráhy, popis provozované sítě (Tabulky traťových poměrů, Základní dopravní dokumentace), výluky na síti provozované Správou železnic včetně plánů a výlukových rozkazů a přehled pomalých jízd. Dále jsou zde zveřejněny pomůcky k ročnímu jízdnímu řádu, a to jak aktuální, tak i připravované, informace pro dopravce, kontakty na dispečerský aparát Správy železnic a odkazy na ostatní aplikace provozovatele dráhy, kam je nabízen dopravcům přístup.

Pro komunikaci Správy železnic s veřejností jsou určeny oficiální webové stránky Správy železnic na adrese [www.spravazeleznic.cz](http://www.spravazeleznic.cz).

### **2.4.2.1 Zajištění vzájemné datové komunikace dopravců a Správy železnic, státní organizace, v rámci implementace TAF/TAP TSI**

Správa železnic provozuje Soubor provozních informačních systémů (dále jen SPIS), které jsou vzájemně provázány a propojeny a informačně pokrývají celý životní cyklus vlaku od předání žádosti o trasu až po kalkulaci cen za použití dráhy pro jízdu vlaku. Pro komunikaci s IS dopravců se využívají standardy definované v rámci společné evropské implementace TAF/TAP TSI. Při postupné implementaci TAF TSI (Nařízení komise (EU) č. 1305/2014 ze dne 11. prosince 2014 o technické specifikaci pro interoperabilitu subsystému „Využití telematiky v nákladní dopravě“ železničního systému Evropské unie a o zrušení nařízení (ES) č. 62/2006 Text s významem pro EHP) a TAP TSI (Nařízení Evropské komise č. 454/2011 ze dne 5. května 2011 o technické specifikaci pro interoperabilitu týkající se subsystému „využití telematiky v osobní dopravě“ transevropského železničního systému) a současně s provozem IS KAPO pro zajištění automatizovaného výpočtu ceny za použití dráhy pro jízdu vlaku a návazných služeb Správy železnic se postupně spouští oboustranná datová komunikace mezi IS dopravců a IS provozovatele dráhy. Podmínky pro vzájemnou datovou komunikaci IS dopravců s jednotlivými aplikacemi SPIS se zveřejňují na Portále provozování dráhy a rovněž jsou předmětem vzájemných dohod. Datová komunikace IS dopravce se SPIS probíhá v souladu

s výše uvedenou legislativou výměnou definovaných zpráv prostřednictvím datového rozhraní Common interface. Konkrétní napojení IS dopravce na jednotlivé aplikace SPIS je podmíněno souhlasným stanoviskem oprávněného zástupcem Správy železnic k datové výměně se SPIS. Základní podmínkou vzájemné datové komunikace IS dopravce/žadatele s jednotlivými aplikacemi SPIS je přidělení čísla společnosti dle TAF TSI a TAP TSI. Tato podmínka platí i pro pořizování informací prostřednictvím IS Správy železnic.

V některých případech Správa železnic nabízí jako plnohodnotnou variantu k datové komunikaci přístup do vlastních IS, kde dopravci využívají poskytovaných funkcionalit.

Cílem provozování SPIS je maximálně účelná automatizace jednotlivých procesů a činností provozovatele dráhy směřující jak k on-line propojení s IS dopravců a okolních IM prostřednictvím centrálních IS RNE, tak i k automatizovanému výpočtu cen za přidělení kapacity dráhy, užití dráhy jízdou vlaku a využití poskytnutých služeb. Tím dochází k nahradě předchozích převážně ručně vedených evidencí a zvýšení přesnosti všech procesů na rozhraní mezi dopravci a Správou železnic a rovněž vnitřních procesů provozovatele dráhy, což se v konečném důsledku projevuje vyšší jakostí a efektivitou činnosti provozovatele dráhy.

Pro stanovení podrobných podmínek a pravidel užívání SPIS a komunikace se SPIS vydává Správa železnic předpis SŽDC Is 10 „Předpis pro užívání souboru provozních informačních systémů provozovatele dráhy (SPIS)“.

## 2.5 Mimořádné zásilky

Zásilka se považuje za mimořádnou, jestliže pro svoje vnější rozměry, hmotnost nebo povahu s přihlédnutím k parametrům užitých drážním vozidel a tratí, dotčených přepravou, vyžaduje přijetí a provedení zvláštních technických nebo provozních opatření na straně některého zúčastněného provozovatele dráhy.

Za mimořádné zásilky (dále jen „MZ“) se považují:

- a) Zásilky s překročením ložné míry (dále jen „PLM“), vozidla překračující vztažný obrys:
  - » zásilka, která svým rozměrem přesáhne ložnou míru nebo u níž není dodrženo předepsané omezení ložné šířky,
  - » zásilky ložných jednotek kombinované dopravy překračující platnou ložnou míru a jejichž kód je vyšší než kód příslušné tratě nebo jsou doprovázeny vlaky, které nejsou určeny pro kombinovanou dopravu (není uveden příslušný kód vlaku) nebo ložné jednotky nejsou naloženy na schválených kódovaných vozech pro kombinovanou dopravu,
  - » železniční kolejové vozidlo překračující svým kinematickým nebo statickým obrysem vztažný obrys odpovídající průjezdnému průřezu tratě, pokud Drážní úřad nestanovil jinak.
- b) Zásilky s překročenou hmotností:
  - » hmotnost zásilky překračuje stanovenou traťovou třídu zatížení příslušné tratě (na nápravu nebo na běžný metr vozu),
  - » hmotnost nákladu překračuje údaj pro nejvyšší zatížení vozu (rastr ložné hmotnosti / rastr dodatkového údaje).
- c) Zásilky s mimořádnou délkou:
  - » tuhé ložné jednotky na dvou vozech s opleny / kluznými otočnými opleny,

» zásilky ohebných ložných jednotek o délce větší než 36 m na více vozech<sup>1</sup>.

d) Ostatní zásilky:

» železniční kolejové vozidlo, u něhož Drážní úřad rozhodl, že smí být provozováno za zvláštních technických a provozních podmínek (jako zvláštní, mimořádná zásilka),

» zásilky naložené na vozech s více než 8 nápravami.

e) Ostatní zásilky s ohledem na ustanovení CIM, AVV, Nakládací směrnice UIC a vyhlášky UIC 502-1:

» železniční vozidlo přepravované na vlastních kolejích, které je samo předmětem přepravní smlouvy, bez označení RIV/RIC/TEN nebo bez označení v rastrovi působnosti (např. CZ/ČD) podle Úmluvy o používání nákladních vozů AVV přílohy 11, čl. 2.1 nebo č. 2.2,

» náklad, který není uložen a zajištěn podle zásad mezinárodních předpisů (např. Nakládací směrnice UIC) a není-li k dispozici žádné srovnatelné, alternativní zajištění,

» zásilka, která má přejít na lodní převoz (trajekt), pokud nevyhovuje podmínkám uvedeným v Úmluvě o používání nákladních vozů (AVV, příl. 11, přípojek 1),

» zásilka nákladu, který nemůže být přepraven do stanice určení bez překládky, pokud váží více než 25 t nebo je naložen na hlubinovém voze (platí jen pro překládku na železnice s jiným rozchodem kolejí),

» ostatní zásilky výše neuvedené, které vyplývají z evropských norem, Dohod a Úmluv (např. UIC)<sup>2</sup>.

Mimořádné zásilky se smí přepravovat jen po splnění podmínek stanovených provozovatelem dráhy. Přepravu MZ na dráze celostátní a drahách regionálních provozovaných Správou železnic je dopravce povinen projednat se Správou železnic – URMIZA (Ústřední registr mimořádných zásilek) podle předpisu SŽDC D31, který stanovuje pravidla pro projednávání, organizování a posuzování možnosti přepravy MZ. Předpis SŽDC D31 aplikuje ustanovení vyhlášky UIC 502-1, která reguluje schvalovací postupy v mezistátní přepravě MZ.

MZ v mezistátní přepravě musí dopravce předem projednat a harmonizovat se spolupracujícími dopravci na železničních infrastrukturách.

Vyhášku UIC 502-1 publikuje UIC na internetové stránce:

<http://www.uic.org/etf/codex/codex-resultat.php?codeFiche=502>.

Seznam útvarů/osob provozovatelů drah a dopravců, které jsou oprávněny k projednávání MZ v mezinárodní přepravě, je uveden jako MB 502-1\_Příloha E na internetové stránce UIC:  
<http://www.uic.org/spip.php?article2145>.

Kontakty:

Správa železnic, státní organizace  
Odbor řízení provozu a výluk – URMIZA

<sup>1</sup> Na Správě železnic a některých dalších železničních podnicích jsou přepravy uskutečněné v ucelených vlacích považovány za pravidelné zásilky (bez projednávání jako MZ), pokud jsou dodrženy podmínky zajištění nákladu podle zásad mezinárodních předpisů (např. Nakládací směrnice UIC).

<sup>2</sup> Jedná se např. o vozy s prošlou revizí, u nichž jsou zjištěny škody a závady, které mají za následek omezení rychlosti a přeprava je přípustná jen jako mimořádná zásilka; o drážní vozidle na vlastních kolejích (hnací vozidlo, elektrická/motorová jednotka apod.), které smí být přepravováno jen s přípustnými technickými a provozními podmínkami jako mimořádná zásilka.

Pracoviště:

Praha 8, Křížkova 2  
tel.: +420 972 244 761  
+420 972 244 405  
fax: +420 972 244 690  
e-mail: [urmiza@spravazeleznic.cz](mailto:urmiza@spravazeleznic.cz)

Kontakty na provozovatele ostatních drah regionálních jsou uvedeny v kapitole 1.1.3 a v Příloze "A".

## 2.6 Nebezpečné věci

Za nebezpečné věci se považují látky a předměty, jejichž přeprava je vyloučena nebo povolena pouze za splnění podmínek stanovených Řádem pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (RID), v platném znění.

Přeprava nebezpečných věcí se řídí mimo jiné ustanoveními RID a následujícími právními předpisy:

- Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů.
- Nařízení vlády č. 1/2000 Sb., o přepravním řádu pro veřejnou drážní nákladní dopravu, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 376/2006 Sb., o systému bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy a postupech při vzniku mimořádných událostí na dráhách.
- Vyhláška Ministerstva dopravy č. 100/1995 Sb., kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení).
- Nařízení vlády č. 208/2011 Sb., o technických požadavcích na přepravitelná tlaková zařízení.

V souladu s ustanovením 1.11 RID jsou Správou železnic vypracovány Interní nouzové plány pro následující vlakotvorné stanice:

- |                        |                        |                        |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| • Beroun seř.n.        | • Chomutov             | • Plzeň seř.n.         |
| • Brno-Maloměřice      | • Jihlava              | • Praha-Libeň          |
| • Břeclav přednádraží  | • Kolín                | • Protivín             |
| • Bohumín-Vrbice       | • Kralupy nad Vltavou  | • Přerov přednádraží   |
| • Česká Třebová        | • Krnov                | • Sokolov              |
| směr.sk.               | • Liberec              | • Strakonice           |
| • České Budějovice     | • Lovosice             | • Tábor                |
| seř.n.                 | • Mladá Boleslav hl.n. | • Trutnov hl.n.        |
| • České Velenice       | • Most nové nádraží    | • Třinec               |
| • Děčín hl.n.          | • Nové Sedlo u Lokte   | • Turnov               |
| • Domažlice            | • Nymburk seř.n.       | • Týniště nad Orlicí   |
| • Havlíčkův Brod       | • Olomouc pravé předn. | • Ústí nad Labem západ |
| • Hněvice              | • Ostrava Kunčice      | • Valašské Meziříčí    |
| • Horní Dvořiště       | • Ostrava levé n.      | • Veselí nad Lužnicí   |
| • Hradec Králové hl.n. | • Ostrava pravé n.     | • Znojmo               |
| • Cheb                 | • Pardubice hl.n.      |                        |

Dále viz kapitola 3.4.3 a 4.7.2.

## 2.7 Podmínky provozu drážních vozidel

Základní pravidla provozu drážních vozidel na dráze celostátní a regionální stanovuje zákon o dráhách.

Drážní správní úřad schválí typ drážního vozidla v souladu s platnými právními předpisy. Podkladem pro rozhodnutí drážního správního úřadu je certifikát shody vydaný autorizovanou

osobou podle zvláštního právního předpisu (Nařízení vlády č. 133/2005 Sb., o technických požadavcích na provozní a technickou propojenosť evropského železničního systému), tvoří-li drážní vozidlo subsystém evropského železničního systému. V ostatních případech je podkladem pro rozhodnutí drážního správního úřadu výsledek zkoušky drážního vozidla, kterou zajistí výrobce drážního vozidla nebo jiná osoba, která prokáže právní zájem na schválení typu drážního vozidla, na svůj náklad u právnické osoby pověřené Ministerstvem dopravy.

Na dráhách lze provozovat drážní vozidlo, které svou konstrukcí a technickým stavem odpovídá požadavkům bezpečnosti drážní dopravy, obsluhujících osob, přepravovaných osob a věcí a jehož technická způsobilost byla prokázána shodou se schváleným typem a které neohrožuje životní prostředí. Drážní vozidla hnací a drážní vozidla tažená s rychlosťí nad 160 km/h na dráhách železničních musí mít technickou způsobilost kromě prokázané shody se schváleným typem ještě ověřenou Drážním úřadem. Zjistí-li dopravce nebo jeho zaměstnanec, že provozované vozidlo ohrožuje bezpečnost drážní dopravy, je povinen neprodleně učinit opatření pro zabránění vzniku případné mimořádné události nebo pro snížení jejích následků.

Působnost v oblasti schvalování vozidel vykonává též Agentura Evropské unie pro železnice a to v rozsahu a způsobem dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/796 ze dne 11. května 2016 o Agentuře Evropské unie pro železnice a o zrušení nařízení (ES) č. 881/2004 a případných prováděcích předpisů.

Pro další informace navštivte [www.ducr.cz](http://www.ducr.cz).

Dopravce musí při provozu drážních vozidel zabránit všem negativním dopadům na životní prostředí, a to při respektování obecně platných právních předpisů.

Dopravce musí při provozu hnacích kolejových vozidel zajistit jejich zbrojení takovým způsobem, který není v rozporu s platnou legislativou České republiky, a zároveň předchází negativním dopadům na životní prostředí.

Dopravce je povinen přijímat vlastní opatření k odstranění negativních dopadů na životní prostředí, které se staly v souvislosti s provozováním drážních vozidel, a to i v případě, že vinu nese jiný subjekt.

Dopravce, jehož činností došlo k poškození životního prostředí, je povinen neprodleně zajistit nápravná opatření. Není-li to pro dopravce možné nebo z vážných důvodů účelné, je povinen ekologickou újmu Správě železnic nahradit jiným způsobem (náhradní plnění), případně nahradit tuto újmu Správě železnic v penězích.

Správa železnic v zájmu prevence před možným ohrožením životního prostředí stanovuje ve svých vnitřních předpisech provozní podmínky a konkrétní opatření určené k zabránění, resp. minimalizaci potenciálních škod na životním prostředí. Tyto provozní podmínky a opatření jsou pro všechny fyzické a právnické osoby zúčastněné na železničním provozu závazné.

Na dráhách provozovaných Správou železnic lze provozovat pouze drážní vozidla, jejichž dvojkolí jsou udržována v souladu s ČSN EN 15313.

Dopravce je povinen po každé manipulaci s drážním vozidlem, při níž dojde k

- vykolejení vozidla, kdy alespoň jedno kolo opustilo i krátkodobě temeno hlavy kolejnice nebo přejelo nepoddajný předmět vyšší než 3 cm (kromě najetí na zarážku nebo opuštění temena hlavy kolejnice v kolejových brzdách),
- nárazu vozidla i přes nárazníky na překážku nebo jiné kolejové vozidlo rychlosťí vyšší než 5,5 km/h,

- překročení maximální hmotnosti nákladu na délku vozu nebo jednotkovou plochu podlahy, přetížení vozu, podvozku, dvojkolí nebo kola o více než 5 % nad dovolené zatížení,
- volnému pádu kompaktního tuhého předmětu na podlahu vozu s energií, odpovídající pádu předmětu o hmotnosti alespoň 30 kg z výšky 3 m,
- tažení nebo tlačení vozidla smykem nebo působením síly na jiné než k tomu určené díly,
- násilnému odstraňování plastických deformací kostry nebo spodku vozidla,
- přejetí přes svážný pahrbek vozidlem, jehož spouštění je omezeno nebo zakázáno,
- působení agresivních medií,

zajistit prohlídku tohoto drážního vozidla osobou odborně způsobilou a stanovit podmínky pro další dopravu. Stanovené podmínky dopravce sdělí Správě železnic.

## **2.8 Podmínky pro personál zajišťující provoz**

Požadavky na zdravotní způsobilost zaměstnanců zajišťujících provozování dráhy a drážní dopravy stanoví vyhláška č. 101/1995 Sb., kterou se vydává Řád pro zdravotní způsobilost osob při provozování dráhy a drážní dopravy, v platném znění. Požadavky na odbornou způsobilost osob řídících drážní vozidlo jsou stanoveny Vyhláškou č. 16/2012 Sb., o odborné způsobilosti osob řídících drážní vozidlo a osob provádějících revize, prohlídky a zkoušky určených technických zařízení a o změně vyhlášky Ministerstva dopravy č. 101/1995 Sb., kterou se vydává Řád pro zdravotní a odbornou způsobilost osob při provozování dráhy a drážní dopravy, ve znění pozdějších předpisů.

Konkrétní požadavky na odbornou způsobilost a znalosti osob zajišťujících provozování drážní dopravy a způsob jejich ověřování, včetně systému pravidelného školení, stanoví každý dopravce vnitřním předpisem pro provozování drážní dopravy.

Konkrétní požadavky na odbornou způsobilost a znalosti osob zajišťujících činnosti související s organizováním a řízením drážní dopravy a způsob jejich ověřování, včetně systému pravidelného školení, stanoví provozovatel dráhy vnitřním předpisem.

Vstup do provozované železniční dopravní cesty, na pozemky a do objektů Správy železnic, mají povoleny osoby, které vlastní průkaz zaměstnance provozovatele drážní dopravy.

Všechny ostatní osoby musí o povolení vstupu do provozované železniční dopravní cesty, na pozemky a do objektů Správy železnic požádat. Povolení vydává Správa železnic dle předpisu SŽDC Ob1, díl II, postup a informace k vyřízení povolení naleznete na <https://www.spravazeleznic.cz/dodavatele-odberatele/vstup-do-provozovane-zdc>.

Dopravce předá před jízdou vlaku do IS Správy železnic číslo licence každého strojvedoucího, který řídí činné hnací vozidlo na vlaku. Uvedená povinnost není podmínkou přístupu k dráze a její nesplnění ze strany dopravce neznemožní využití dráhy dopravcem a ani žádným jiným způsobem neovlivní vztahy mezi Správou železnic a dopravcem. Číslo licence slouží výhradně k ověření splnění podmínek pro provozování drážní dopravy dopravcem, dle ustanovení § 23 odst. 1 písmeno d) zákona o dráhách a pro potřeby Drážního úřadu; zaměstnanci Správy železnic nemají v IS Správy železnic přístup k takovým údajům, které by umožnili bližší identifikaci držitele čísla licence. V případě nedělení čísla licence každého strojvedoucího, který řídí činné hnací vozidlo na vlaku, dle první věty, Správa železnic obratem vyrozumí Drážní úřad o této skutečnosti.

# 3 Infrastruktura

## 3.1 Úvod

Tato kapitola obsahuje popis funkčních a technických charakteristik železniční infrastruktury ve vlastnictví České republiky. Je formulována za účelem splnění informačních potřeb stávajících a nových žadatelů o kapacitu v souvislosti s plánováním železniční dopravy. V textu kapitoly je odkazováno na dokumenty provozovatelů dráhy, technické předpisy, doplňující informace a předpisy, mapy apod.

## 3.2 Rozsah sítě

### 3.2.1 Technická charakteristika sítě

Technické specifikace sítě jsou popsány v této kapitole a zobrazeny na mapách M02 až M13. Technické specifikace jsou také v registru infrastruktury vedeném v souladu s ustanovením článku 35 Směrnice 2008/57/ES o interoperabilitě železničního systému ve Společenství.

### 3.2.2 Místa styku drah

Místa styku dráhy celostátní a drah regionálních s dráhami na území sousedních států:

| Místa styku dráhy celostátní a drah regionálních s dráhami na území sousedních států |   |
|--|---|
| Místa styku  | Provozovatel dráhy                        |
| Mosty u Jablunkova st.hr. (km 286,534)   | Železnice Slovenské republiky (ŽSR)       |
| Horní Lideč st.hr. (km 21,110)   | Železnice Slovenské republiky (ŽSR)       |
| Vlárský průsmyk st.hr. (km 163,500)  | Železnice Slovenské republiky (ŽSR)       |
| Velká nad Veličkou st.hr. (km 44,685)  | Železnice Slovenské republiky (ŽSR)       |
| Hodonín st.hr. (km 3,009)  | Železnice Slovenské republiky (ŽSR)       |
| Sudoměřice nad Moravou st.hr. (km 14,950)  | Železnice Slovenské republiky (ŽSR)       |
| Lanžhot st.hr. (km 11,395)   | Železnice Slovenské republiky (ŽSR)       |
| Břeclav st.hr. (km 77,992)   | ÖBB Infrastruktur AG (ÖBB)                |
| Znojmo st.hr. (km 87,660)  | ÖBB Infrastruktur AG (ÖBB)                |
| České Velenice st.hr. (km 163,100)   | ÖBB Infrastruktur AG (ÖBB)                |
| Horní Dvořiště st.hr. (km 61,097)  | ÖBB Infrastruktur AG (ÖBB)                |
| Železná Ruda st.hr. (0,000)  | DB Netz AG (DB Netz)                      |
| Česká Kubice st.hr. (km 184,102)   | DB Netz AG (DB Netz)                      |
| Cheb st.hr. (km 140,587)   | DB Netz AG (DB Netz)                      |
| Aš st.hr. (km 29,585)  | DB Netz AG (DB Netz)                      |
| Vojtanov st.hr. (km 51,897)  | DB Netz AG (DB Netz)                      |
| Kraslice st.hr. (km 27,452)  | DB Netz AG (DB Netz)                      |
| Potůčky st.hr. (km 46,199)   | DB Netz AG (DB Netz)                      |
| Vejprty st.hr. (km 35,391)   | DB Netz AG (DB Netz)                      |
| Děčín st.hr. (km 11,860)   | DB Netz AG (DB Netz)                      |
| Dolní Poustevna st.hr. (km 26,271)   | DB Netz AG (DB Netz)                      |
| Rumburk st.hr. (km 97,690)   | DB Netz AG (DB Netz)                      |
| Varnsdorf staré nádr. st.hr. (km 13,706)   | Deutsche Regionaleisenbahn GmbH (DRE)     |
| Varnsdorf st.hr. (km 11,459)   | DB Netz AG (DB Netz)                      |
| Hrádek nad Nisou st.hr. (km 21,769)  | PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. (PKP-PLK) |
| Frýdlant v Čechách st.hr. (km 200,107)   | PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. (PKP-PLK) |
| Harrachov st.hr. (km 40,111)   | Dolnośląska Służba Dróg i kolei (DSDiK)   |
| Královec st.hr. (km 62,089)  | PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. (PKP-PLK) |
| Meziměstí st.hr. (km 92,774)   | PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. (PKP-PLK) |
| Lichkov st.hr. (km 113,251)  | PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. (PKP-PLK) |
| Mikulovice st.hr. (km 51,500)  | PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. (PKP-PLK) |

| Místa styku                              | Provozovatel dráhy                        |
|--|---|
| Jindřichov ve Slezsku st.hr. (km 25,694) | PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. (PKP-PLK) |
| Bohumín-Vrbice st.hr. (km 4,275)         | PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. (PKP-PLK) |
| Bohumín st.hr. (km 279,628)              | PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. (PKP-PLK) |
| Petrovice u Karviné st.hr. (km 292,602)  | PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. (PKP-PLK) |
| Český Těšín st.hr. (km 139,112)          | PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. (PKP-PLK) |

Seznam provozovatelů zaústěných drah v České republice je uveden v Příloze „H“.

### 3.2.3 Další informace

Železniční dráhy se z hlediska významu, účelu a technických podmínek stanovených prováděcím předpisem člení do jednotlivých kategorií.

Kategoriemi železničních drah pro účely tohoto Prohlášení o dráze jsou:

- a) dráha celostátní, jíž je dráha, která slouží mezinárodní a celostátní veřejné železniční dopravě a je jako taková označena,
- b) dráha regionální, jíž je dráha regionálního nebo místního významu, která slouží veřejné železniční dopravě a je zaústěná do celostátní nebo jiné regionální dráhy,
- c) dráha místní, jíž je dráha místního významu oddělená od celostátní nebo regionální dráhy; dráha je oddělená, umožňuje-li přesun drážního vozidla na jinou dráhu jen s použitím zvláštního technického zařízení nebo slouží-li výhradně provozování neveřejné osobní drážní dopravy, osobní drážní dopravy pro potřeby cestovního ruchu nebo provozované historickými vlaky,
- d) vlečka, jíž je dráha, která slouží vlastní potřebě provozovatele nebo jiného podnikatele a je zaústěná do celostátní nebo regionální dráhy, nebo jiné vlečky,
- e) zkušební dráha, jíž je dráha, která slouží zejména k provádění zkušebního provozu drážních vozidel nebo zkoušek pro schválení typu nebo změny typu drážních vozidel a drážní infrastruktury.

Viz Příloha "B".

Aktuální údaje o infrastruktuře poskytují na vyžádání jednotliví provozovatelé drah. Kontakty na provozovatele drah regionálních jsou uvedeny v kapitole 1.1.3 a v Příloze "A".

### 3.3 Popis sítě

Dráhu tvoří:

- a) železniční spodek, který tvoří těleso železničního spodku, stavby a zařízení železničního spodku, jakož i dopravní plochy,
- b) železniční svršek, který je tvořen z kolejí, výhybek, zvláštních konstrukcí a konstrukčních prvků; součásti železničního svršku jsou zejména kolejnice, kolejnicové podpory, upevňovadla, drobné kolejivo, výhybkové součásti, dilatační zařízení, izolované styky, vodivá a speciální spojení, přídržné kolejnice, ochranné kolejnice, ozubnicové tyče, zařízení proti putování kolejnic, pražcové kotvy, kolejové lože, ohřev výhybek,
- c) železniční přejezdy,
- d) stavby a pevná zařízení nutná k ochraně proti nepříznivým vlivům dráhy, tj. zařízení proti hluku, bludným proudům, korozi, rušení telekomunikačních systémů, vlivu vysokého napětí a k omezení vlivu provozování dráhy a drážní dopravy na elektrizační soustavu,
- e) sdělovací zařízení pro přenos informací obsahující přenosové cesty, zařízení koncová, spojovací, přenosová, zapojená do samostatných okruhů nebo telefonní, dálkopisné, datové a rádiové sítě, zařízení rozhlasová a dále zařízení hodinová, informační, průmyslové televize, kamerové systémy, elektrické požární signalizace a poplachové, zabezpečovací a tísňové systémy,

- f) zabezpečovací zařízení obsahující technické prostředky zabezpečení a řízení drážní dopravy v železničních stanicích a na tratích, zařízení pro mechanizaci a automatizaci spádovišť a související přenosové cesty,
- g) elektrická zařízení obsahující zařízení, která zajišťují napájení elektrických hnacích vozidel (trakční napájecí a spínací stanice, trakční vedení), prostředky dispečerského řízení, drážní elektrická silnoproudá zařízení pro výrobu, přeměnu, zásobování a využití elektrické energie, speciální elektrická zařízení, přístroje a osvětlovací zařízení, zařízení pro napájení zabezpečovacího zařízení, elektrická zařízení pro předtápění vlakových souprav, zařízení pro ochranu před účinky atmosférické elektřiny, zařízení pro ochranu před negativními účinky zpětných trakčních proudů, případně další elektrická zařízení napájená i z trakčního vedení,
- h) pevná zařízení pro měření, údržbu a opravy dráhy, zařízení pro diagnostiku závad jedoucích vozidel a k nim příslušející budovy,
- i) budovy a zařízení určené k organizování, zabezpečení a řízení drážní dopravy a k uspokojování přepravních potřeb a poskytování služeb spojených s přepravou veřejnosti, včetně inženýrských sítí nutných k jejich provozování,
- j) pozemky v obvodu dráhy,
- k) další zařízení, která svou činností ovlivňují jízdu železničního vozidla nebo jsou jízdou železničního vozidla ovlivňována.

Toto Prohlášení o dráze se týká pouze těch součástí dráhy celostátní a drah regionálních, které jsou v majetku České republiky. Uvedené součásti dráhy splňují technické podmínky a požadavky prostorového uspořádání, traťových tříd zatížení, geometrického uspořádání kolejí a uspořádání tělesa železničního spodku, staveb železničního spodku, zařízení železničního spodku a podmínky stavby přejezdu, technické parametry železničního svršku, způsobu označování tratě, vybavenosti železničních stanic a železničních zastávek, uspořádání elektrických zařízení, zabezpečovacího a sdělovacího zařízení.

Podrobné informace o konkrétním prvku sítě poskytuje Správa železnic na vyžádání na adresu [oss@spravazeleznic.cz](mailto:oss@spravazeleznic.cz).

### **3.3.1 Zeměpisná identifikace**

**Základní charakteristika železniční sítě (k 30. 6. 2019)**

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| délka tratí celkem (km)           | 9 459   |
| jednokolejné (km)                 | 7 534   |
| dvoukolejná a vícekolejná (km)    | 1 925   |
| Délka tratí TEN-T (km)            | 2 393   |
| Délka elektrizovaných tratí (km)  | 3 216   |
| AC 25 kV / 50 Hz (km)             | 1 382   |
| DC 3 kV (km)                      | 1 774   |
| DC 1,5 kV (km)                    | 24      |
| AC 15 kV / 16,7 Hz (km)           | 14      |
| Délka úzkorozchodných tratí (km)  | 23      |
| Stavební délka kolejí celkem (km) | 15 493  |
| Délka tratí s rychlostí (km)      |         |
| do 80 km/h (km)                   | 7 098   |
| od 81 do 120 km/h (km)            | 1 821   |
| od 121 do 159 km/h (km)           | 181     |
| 160 km/h a více (km)              | 360     |
| Počet výhybek (ks)                | 21 753  |
| Počet mostů (ks)                  | 6 784   |
| Celková délka mostů (m)           | 152 198 |
| Počet tunelů (ks)                 | 163     |
| Celková délka tunelů (m)          | 45 762  |
| Počet úrovňových přejezdů (ks)    | 8 041   |

|  |       |
|--|-------|
| Délka kolejí vybavených                          |       |
| automatickým blokem (km)                         | 3 269 |
| automatickým hradlem (km)                        | 2 695 |
| reléovým poloautoblokem (km)                     | 911   |
| hradlovým poloautoblokem (km)                    | 313   |
| Délka tratí vybavených                           |       |
| vlakovým zabezpečovačem (km)                     | 1 832 |
| dálkovým ovládáním stanic (km)                   | 1 676 |
| Počet stanic vybavených zabezpečovacím zařízením |       |
| elektronickým                                    | 341   |
| hybridním  | 32    |
| releovým   | 385   |
| elektromechanickým (mechanickým)                 | 516   |
| dálkově ovládaným                                | 295   |

### 3.3.1.1 Typologie drah

Rozsah jednokolejných, dvoukolejných a vícekolejných tratí je uveden v mapové části.

Viz mapa "M05".

### 3.3.1.2 Rozchody

Dráhu celostátní a dráhy regionální tvoří koleje s normálním rozchodem, stanoveným v souladu s výnosem Mezinárodní železniční unie UIC č. 510, tj. 1 435 mm (vyjma dráhy regionální Třemešná ve Slezsku – Osoblaha s úzkým rozchodem kolejí 760 mm).

### 3.3.1.3 Stanice a uzly

Viz kapitola 3.6 a Příloha "B".

## 3.3.2 Parametry a limity tratí

### 3.3.2.1 Průjezdny průřez

Prostorové uspořádání staveb dráhy vymezují rozměrové parametry tratí, stanovené pro bezpečnou průchodnost drážních vozidel.

Průjezdny průřezy Z-GC, Z-G2 a Z-GB pro dráhu normálního rozchodu vycházejí z průjezdnych průřezů Evropského výboru pro normalizaci CEN (EN 15273-3), které byly vytvořeny na základě vztažných kinematických obrysů pro vozidla GC, G2 a GB.

Průjezdny průřez Z-GCZ3 pro dráhu normálního rozchodu vychází z referenčního profilu GCZ3 odvozeného pro patrové jednotky osobní dopravy. Referenční profil GCZ3 je větší než referenční profil DE3 (podle čl. D.4.8 ČSN EN 15273-3).

Základní průjezdny průřezy platné pro přímou kolej a kolej v oblouku o poloměru 250 m a větším:

- Základní průjezdny průřez Z-GC se uplatňuje při novostavbách a rekonstrukcích staveb a zařízení na celostátní dráze i na drahách regionálních,
- Základní průjezdny průřezy Z-GB, Z-G2 a Z-GCZ3 (úlevy ve srovnání se Z-GC) se uplatňují při posuzování stávajících staveb (do doby provedení modernizace nebo rekonstrukce) popř. se využívají při rekonstrukcích, pokud není odstranění překážek prostorové průchodnosti ekonomicky nebo technicky dosažitelné. Posouzení na průjezdny průřez Z-GB nahrazuje posouzení na průjezdny průřez Z-G2. Posouzení na průjezdny průřez Z-GCZ3 nahrazuje posouzení na průjezdny průřezy Z-GB a Z-G2.

V obloucích o poloměru menším než 250 m se zvětšují šířkové rozměry základních průjezdných průřezů včetně postranních volných prostorů průjezdných průřezů podle vnitřních předpisů Správy železnic.

Do průjezdného průřezu mohou zasahovat pouze zařízení, která mění svou polohu při součinnosti s vozidly (kolejové brzdy v pracovní poloze, trolejové dráty na elektrizovaných tratích apod.), mají-li tato zařízení uvnitř průjezdného průřezu přesně vymezený dotyk s částmi vozidel, pro něž jsou určena, a nemohou-li se dostat do styku s jinými částmi vozidel. Pro nástupiště hranu ve výšce 550 mm se využívá ustanovení ČSN 73 6320 pro jmenovitý průjezdný průřez.

Obrys průjezdného průřezu Z-GC, Z-G2, ZGB a Z-GCZ3 a volného schůdného a manipulačního prostoru jsou uvedeny v Příloze "I"

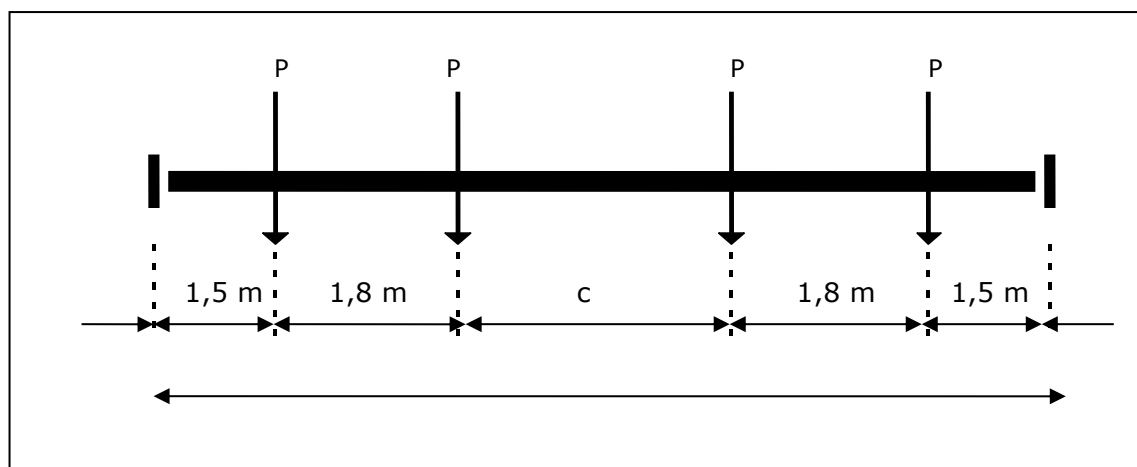
### 3.3.2.2 Limity zatížení tratí

Tratě dráhy celostátní a drah regionálních se zařazují do traťových tříd zatížení s příslušnou přidruženou rychlostí podle toho, jakými nejúčinnějšími kolejovými vozidly příslušné traťové třídy zatížení s přidruženou rychlostí mohou být pojízděny.

Z hlediska přechodnosti kolejových vozidel, kdy se přechodností rozumí schopnost železničního stavebního objektu převézt kolejové vozidlo po vlastní konstrukci při zachování bezpečnosti železničního provozu, se tratě v souladu s ČSN EN 15528 zařazují do traťových tříd zatížení s přidruženou rychlostí. Účinnost drážních vozidel charakterizujících traťovou třídu je dána velikostí největších ohybových momentů a posouvajících sil na staticky prostém nosníku se započítáním dynamických účinků odpovídajících přidružené rychlosti, které vyvolává souprava vytvořená z neomezeného počtu referenčních vozů simulujících převážně čtyřnápravové vozy s dvounápravovými podvozkami. Tyto referenční vozy jsou určeny:

- odstupňovanou hmotností na nápravu;
- odstupňovanou hmotností na jednotku délky vozidla;
- dohodnutými geometrickými charakteristikami vzájemné vzdálenosti náprav.

Tratě se zařazují do traťových tříd zatížení A, B1, B2, C2, C3, C4, D2, D3, D4, D4xL, E4 a E5 podle odstupňovaných smluvních mezd uvedených dále na obrázku a v tabulce.



Smluvní meze pro zařazení tratě do traťové třídy

| Traťová třída | Hmotnost na nápravu (P) [t] | Hmotnost na jednotku délky (p) [t/m] | c [m] | d [m] |
|---------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------|-------|
| A             | 16                          | 5,0                                  | 6,20  | 12,80 |
| B1            | 18                          | 5,0                                  | 7,80  | 14,40 |
| B2            | 18                          | 6,4                                  | 4,65  | 11,25 |

| Traťová třída | Hmotnost na nápravu (P) [t] | Hmotnost na jednotku délky (p) [t/m] | c [m]        | d [m]          |
|---------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------|----------------|
| C2            | 20                          | 6,4                                  | 5,90         | 12,50          |
| C3            | 20                          | 7,2                                  | 4,50         | 11,10          |
| C4            | 20                          | 8,0                                  | 3,40         | 10,00          |
| D2            | 22,5                        | 6,4                                  | 7,45         | 14,05          |
| D3            | 22,5                        | 7,2                                  | 5,90         | 12,50          |
| D4            | 22,5                        | 8,0                                  | 4,65         | 11,25          |
| D4xL          | 22,5 (20)*                  | 8,0 (7,4)*                           | 6,50 (6,00)* | 18,30 (15,00)* |
| E4            | 25                          | 8,0                                  | 5,90         | 12,50          |
| E5            | 25                          | 8,8                                  | 4,75         | 11,35          |

\*) Speciální traťová třída zatížení pro lokomotivy má referenční vozy složené ze tří šestinápravových (lokomotivních) vozů a neomezeného počtu vozů shodných s referenčními vozy traťové třídy zatížení D4 – viz ČSN EN 15528.

Přehled dovolených traťových tříd zatížení s přidruženou rychlosťí je uveden dále v Příloze "B", sloupce č. 12.

### 3.3.2.3 Sklonové poměry

Viz Příloha "B".

### 3.3.2.4 Rychlostní limity

Viz Příloha "B".

### 3.3.2.5 Maximální délky vlaků

Viz Příloha "B".

### 3.3.2.6 Napájecí zdroje

Na tratích dráhy celostátní a drah regionálních jsou použity systémy trakčních soustav:

- a) DC 3 kV,
- b) AC 25 kV / 50 Hz,
- c) AC 15 kV / 16,7 Hz,
- d) DC 1,5 kV.

---

#### Místa styku trakčních soustav DC 3 kV a AC 25 kV / 50 Hz

| Trať                        | místo styku trakčních soustav                              |
|-----------------------------|--|
| Přerov–Břeclav <sup>3</sup> | Nedakonice – km 132,103                                    |
| Přerov–Brno                 | Nezamyslice – Ivanovice na Hané – km 60,558                |
| Česká Třebová–Brno          | Svitavy – Březová nad Svitavou – km 228,109                |
| Kolín–Havlíčkův Brod        | Kutná Hora hl.n. (koleje 1 – 6, 11) – km 287,580 – 287,310 |
| Praha–České Budějovice      | Benešov u Prahy – Olbramovice – km 132,000                 |
| Praha–Plzeň                 | Beroun – Zdice – km 41,080                                 |
| Chomutov–Cheb               | Kadaň–Prunéřov – Klášterec nad Ohří – km 138,870           |

<sup>3</sup> V roce 2020 bude zahájena stavba Změna trakční soustavy na AC 25 kV, 50 Hz v úseku Nedakonice – Říkovice. Na dosud stejnosměrně napájeném úseku z Přerova do Nedakonic trati Přerov – Břeclav proběhne konverze trakční soustavy na 25 kV, 50 Hz v úseku Říkovice (mimo) – Nedakonice (napojení na stávající střídacou soustavu). Pro vozbu vlaků z Přerova na Břeclav bude nutné využít dvousystémových lokomotiv AC 25 kV, 50 Hz/DC 3 kV. Poslední stanicí se stejnosměrnou soustavou DC 3 kV trati Přerov – Břeclav bude žst. Říkovice. Dle předpokládaných termínů výstavby budou stejnosměrná vozidla DC 3 kV moci jezdit do Nedakonic přibližně do srpna 2022. Tento termín bude upřesňován s vývojem stavby.

**Místa styku trakčních soustav DC 1,5 kV a AC 25 kV/50 Hz**

| Trať          | místo styku trakčních soustav  |
|---------------|--|
| Tábor–Bechyně | ŽST Tábor (průjezd elektrických hnacích vozidel vlastní silou mezi částmi kolejíště elektrizovanými soustavou AC 25 kV a DC 1,5 kV není možný) |

**Místa styku trakčních soustav na státní hranici**

| Cizí žel. správa | místo styku trakčních soustav              | poznámka          |
|------------------|--|-------------------|
| DB Netz          | Dolní Žleb st.hr. – Bad Schandau km 11,853 | DC 3 kV/AC 15 kV  |
| ÖBB              | Sumerrau – Horní Dvořiště km 61,097        | AC 15 kV/AC 25 kV |
| ÖBB              | žst. České Velenice km 163,134             | AC 15 kV/AC 25 kV |
| ÖBB              | Břeclav st. hr. – Břeclav km 78,000        | AC 15 kV/AC 25 kV |

**Základní parametry rozhraní sběrač – TV**

| Parametr                             | 25 kV, 15 kV   | 3 kV, 1,5 kV  |
|--------------------------------------|--|---|
| Materiál ližin sběrače               | čistý uhlík<br>uhlík plněný mědí max. 35 %   | čistý uhlík<br>uhlík plněný mědí max. 40 %                  |
| Délka hlavy sběrače                  | 1950 mm  | 1950 mm   |
| Šířka hlavy sběrače                  | max. 65 cm   | max. 65 cm  |
| Přitlačná síla sběrače statická      | 75 ±15 N   | 105 ±15 N   |
| Přitlačná síla sběrače aerodynamická | Podle EN 50367 ed. 2, obr. A.8   | Podle EN 50367 ed. 2, obr. A.10                             |
| Počet a vzdálenost sběračů           | 1-4 sběrače, vzdálenost podle Tabulky 4.2.13 TSI ENE, typ A Pro 3 a více sběračů platí též EN 50367 ed. 2, čl. A.1.5, uspořádání I. Použijí se vždy delší vzdálenosti. | 1-4 sběrače, vzdálenost podle Tabulky 4.2.13 TSI ENE, typ A |
| Maximální výška trolejového drátu    | 6300 mm  | 6300 mm   |
| Základní výška trolejového drátu     | 5500 mm  | 5500 mm   |
| Minimální výška trolejového drátu    | 5000 mm<br>5100 mm pro tratí s průjezdným průřezem Z-GC  | 4950 mm<br>5100 mm pro tratí s průjezdným průřezem Z-GC     |
| Úseky oddělení fází                  | krátký neutrální úsek podle EN 50367 ed. 2<br>dělený neutrální úsek uspořádání I podle EN 50367 ed. 2<br>zvláštní řešení   | N/A   |

Rekuperace na elektrizovaných tratích Správy železnic je povolena v místech označených příslušnými návěstidly pro elektrický provoz. Podrobné podmínky a požadavky jsou uvedeny v pokynech generálního ředitele SŽDC č. 11/2009 (DC 3 kV) a č. 14/2008 (AC 25 kV/ 50 Hz).

V letech 2022 - 2024 dojde k elektrifikaci úseku Týniště n.O. (mimo) – Častolovice – Solnice systémem AC 25 kV, 50 Hz. Na tomto úseku není uvažováno s budováním FKZ (filtračně – kompenzační zařízení), které kompenzuje účiník menší než 1 u elektrických hnacích vozidel staršího typu. Z tohoto důvodu bude na tento úsek umožněn vjezd elektrických hnacích vozidel pouze se čtyřkvadrantovými měniči, tzn. s účiníkem 1.

Viz mapa "M05".

### 3.3.3 Zabezpečení provozu a komunikační systémy

Zabezpečovací zařízení, které v souvislosti s jízdami drážních vozidel přispívá k zajištění bezpečnosti železniční dopravy kontrolou a náhradou podílu lidského činitele a umožňuje automatizaci dopravního procesu a zvyšování propustné výkonnosti železničních stanic a tratí,

se podle úrovně zajištění a kontroly podmínek pro zabezpečenou jízdu drážních vozidel dělí v souladu s TNŽ 34 2620 na zařízení:

- 1. kategorie – za splnění většiny bezpečnostních požadavků pro zabezpečenou jízdu vlaku odpovídají určení zaměstnanci;
- 2. kategorie – splnění určených bezpečnostních požadavků pro zabezpečenou jízdu vlaku zajišťuje zabezpečovací zařízení a za splnění ostatních bezpečnostních požadavků odpovídají určení zaměstnanci;
- 3. kategorie – splnění bezpečnostních požadavků pro zabezpečenou jízdu vlaku i posunu zajišťuje zabezpečovací zařízení.

Staniční a traťová zabezpečovací zařízení a vlaková zabezpečovací zařízení jsou schopna předávat si navzájem informace potřebné pro jejich funkci a též v rozsahu a formě podle požadavků použitého vlakového zabezpečovacího zařízení.

Viz mapa "M08"

### **3.3.3.1 Návěstní systémy**

Návěstní soustava je tvořena jednotným systémem viditelných návěstí ve stanoveném provedení, tvaru a barvě a zvukových slyšitelných návěstí ve stanoveném provedení. Návěstní soustava umožňuje snadné, rychlé a jednoznačné vyjádření a vnímání návěstí a zajišťuje bezpečné provozování drážní dopravy. Základní návěsti návěstní soustavy jsou uvedeny v příloze č. 1 část I, Vyhlášky Ministerstva dopravy č. 173/1995 Sb. ze dne 22. června 1995, kterou se vydává dopravní řád drah (dále jen „vyhláška č. 173/1995 Sb.“). Další používané návěsti jsou uvedeny ve vnitřních předpisech provozovatele dráhy.

Návěsti se dívají návěstní pomůckou (např. návěstní praporek, svítilna, návěstní tabule), případně rukou (ruční viditelné návěsti), nebo zvukem (zvukové návěsti), nebo prostřednictvím návěstních znaků mechanických nebo světelných návěstidel a neproměnných návěstidel (viditelné návěsti), nebo slovním pokynem.

### **3.3.3.2 Obvody dálkového řízení dopravy**

Viz mapa "M06"

### **3.3.3.3 Komunikační systémy**

Pro řízení drážní dopravy jsou provozovány následující traťové rádiové systémy:

- digitální rádiový systém GSM-R v pásmu 900 MHz,
- analogový rádiový systém SRD v pásmu 450 MHz,
- analogové simplexní rádiové sítě v pásmu 150 MHz.

Viz Příloha "F" a mapa "M10".

### **3.3.3.4 Vlakové zabezpečovací systémy**

Na tratích dráhy celostátní a drah regionálních jsou jako systémy ATP (Automatic Train Protection) používány národní vlakový zabezpečovač LS a systém ERTMS/ETCS.

Viz mapa "M09".

Národní vlakový zabezpečovač LS je nízkokapacitní liniový vlakový zabezpečovač využívající frekvenčně impulsní kód pro přenos informací mezi staničním nebo traťovým zabezpečovacím zařízením a mobilní částí národního vlakového zabezpečovacího zařízení na drážním vozidle. Obvody pro vysílání kódu vlakového zabezpečovače na tratích, kde je toto zařízení použito, se považují za součást staničních a traťových zabezpečovacích zařízení. Staniční a traťová zabezpečovací zařízení poskytují prostřednictvím národního vlakového zabezpečovače LS zjednodušené informace o návěsti na následujícím hlavním návěstidle nebo předvěsti.

Jedná se o zařízení třídy B dle Technických specifikací interoperability subsystému řízení a zabezpečení transevropského železničního systému (TSI CCS)<sup>4</sup> pro Českou republiku.

Systém ERTMS/ETCS je evropský vlakový zabezpečovač. Jedná se o zařízení třídy A dle TSI CCS. Detailní popis systému ERTMS/ETCS, jeho funkce a požadavky na zařízení jsou uvedeny v dokumentech, na které odkazují TSI CCS.

Pro činnost systému ERTMS/ETCS úrovně 2 je nezbytné použití šifrovacích klíčů, které slouží k zašifrování užitečných dat pro rádiový přenos mezi radioblokovou centrálou (RBC) a mobilní částí ETCS. Šifrovací klíče pro mobilní části ETCS vydává na základě žádosti Správa železnic pro RBC v její správě. Náležitosti žádosti a detailní postup jsou uvedeny v samostatném dokumentu Správy železnic zveřejněném na Portále provozování dráhy.

Na traťovém úseku Kolín – Česká Třebová – Brno - Břeclav st. hr. Rakousko/Slovensko je v provozu traťová část systému ERTMS/ETCS úrovně 2 ve verzi podle souboru specifikací č. 1 dle TSI CCS (2.3.0d). Podmínky pro provoz lokomotiv, řídicích vozů a speciálních hnacích vozidel se zapnutou mobilní částí systému ETCS a pod dohledem tohoto systému jsou uvedeny ve vnitřních předpisech provozovatele dráhy.

Dále probíhá výstavba ETCS v úseku Petrovice u Karviné st.hr. PL – Přerov – Břeclav, v rámci které se implementuje systém ETCS úrovně 2 ve verzi podle souboru specifikací č. 3 dle TSI CCS (3.6.0) v systémové verzi 1.1 (umožňuje také provoz vozidel s verzí mobilní části ETCS podle souboru specifikací č. 1 dle TSI CCS [2.3.0d]).

Podmínkou aktivování šifrovacích klíčů na straně RBC pro mobilní části ETCS jednotlivých vozidel je prokázání vzájemné kompatibility použitého typu mobilní části ETCS (včetně SW verze) s traťovou částí ETCS (typ a SW verze).

Kompatibilita se prokazuje:

- doložením kopie ES prohlášení o ověření palubního substitutu „řízení a zabezpečení“ pro konkrétní vozidlo;
- doložením kopie ES certifikátu o ověření palubního substitutu „řízení a zabezpečení“;
- kopií protokolu z úspěšného vykonání zkoušek kompatibility použitého typu mobilní části (dle kapitoly 6.5, přílohy Nařízení komise (EU) 2016/919). Rozsah a podmínky pro zkoušky kompatibility jsou uvedeny v samostatném dokumentu Správy železnic zveřejněném na Portále provozování dráhy.

Použitá úroveň traťové části ETCS, její verze a kontaktní údaje pro navázání spojení s jednotlivými RBC jsou uvedeny v TTP tabulka 04.

### 3.3.3.5 Vlakový automatizační systém

Na vybraných tratích dráhy celostátní a dráhy regionální je jako systém ATO (Automatic Train Operation) použit systém automatického vedení vlaku (AVV).

Pro účely systému automatického vedení vlaku (AVV) jsou na trati umístěna zařízení pro identifikaci polohy, tzv. magnetické informační body. Magnetické informační body jsou umístěny zejména v kolejích určených pro jízdy osobních (zastávkových) vlaků. Na některých tratích je pro identifikaci polohy nezbytné použít také systému GPS (Global Position System) na mobilní (vozidlové) části AVV.

Mobilní (vozidlová) část AVV musí obsahovat popis tratě (tzv. Route map). Na základě identifikace polohy vlaku, popisu tratě a informací přenesených prostřednictvím vlakového zabezpečovače a/nebo zadaných strojvedoucím pak mobilní (vozidlová) část AVV zajišťuje plynulou a úspornou jízdu vlaků.

Viz mapa "M13".

<sup>4</sup> Aktuálně se jedná o Nařízení komise (EU) 2016/919 ze dne 27. května 2016 o technické specifikaci pro interoperabilitu týkající se substitutů „řízení a zabezpečení“ železničního systému v Evropské unii.

## **3.4 Omezení provozu**

Správa železnic neodpovídá žadateli za omezení jízdy vlaků způsobené vlivem:

- povětrnostních podmínek znemožňujících řádné provozování drážní dopravy,
- dopravní situace vyvolané mimořádnými událostmi podle § 49 zákona o drahách, které nevzniknou činností Správy železnic,
- dopravce při nedodržení podmínek provozování drážní dopravy z jeho strany,
- jednání třetích osob, přičemž za „třetí osoby“ se považují ty, které nemají vůči Správě železnic žádný závazkový vztah,
- vyhlášení regulačních opatření v železniční dopravě za krizových stavů,
- omezení provozování dráhy, které bylo realizováno v souladu s platnou legislativou,

a při indikování závady na vlaku dopravce diagnostickým zařízením, vyjma případů, kdy bude prokázána vadná činnost diagnostického zařízení (seznam diagnostických zařízení viz Příloha "J").

V těchto případech není Správa železnic povinna hradit žadateli náhradu vzniklé škody.

Dojde-li k omezení jízdy vlaků dopravce, nezaviněným Správou železnic poskytne Správa železnic dopravci všechny dostupné podklady, jimž sama disponuje a které jsou potřebné pro prokázání odpovědnosti za toto omezení.

Správa železnic organizuje a řídí provozování drážní dopravy tak, aby drážní doprava probíhala bezpečně a plynule při dodržení stanoveného jízdního rádu vlaku. Správa železnic při tom postupuje podle příslušných ustanovení vnitřních předpisů provozovatele dráhy.

V případě, že dojde k narušení plynulosti provozu z jiných důvodů nežli z důvodu mimořádné události (např. uváznutí vlaku na trati), je dopravce, který narušil plynulost provozu, povinen neprodleně zabezpečit odstranění důvodu narušení plynulosti. Provozovatel dráhy mu při odstranění důvodu narušení plynulosti poskytne součinnost. Pokud dopravce nezajistí odstranění důvodu narušení provozu nebo toho není sám schopen, může provozovatel dráhy požádat ostatní dopravce o součinnost při odstraňování důvodu narušení. Náklady spojené s poskytnutím pomoci a za všechny škody a náklady, které tímto narušením vznikly, jak provozovateli dráhy, tak i ostatním dopravcům, nebo třetím stranám jdou k tíži té strany, která narušení provozu způsobila. Prokazatelné náklady vzniklé dopravci v přímé souvislosti s odstraněním důvodu narušení z viny jiného dopravce (např. odvozem uvázlého vlaku jiného dopravce) uhradí tomuto dopravci Správa železnic. Dopravce, který narušení plynulosti provozu způsobil, je následně povinen tyto náklady Správě železnic uhradit.

### **3.4.1 Specializovaná infrastruktura**

Správa železnic omezuje využití přidělené kapacity dráhy na úzkorozchodné dráze regionální Třemešná ve Slezsku – Osoblaha, a to pouze na žadatele provozující drážní vozidla technicky způsobilá pro provozování drážní dopravy na této dráze.

Správa železnic omezuje využití přidělené kapacity dráhy na regionálních dráhách Rybník – Lipno nad Vltavou, Tábor – Bechyně a Štramberk – Veřovice, a to pouze na žadatele provozující drážní vozidla technicky způsobilá pro provozování drážní dopravy na těchto dráhách.

Správa železnic omezuje využívání přidělené kapacity dráhy na dráze celostátní v traťových úsecích, které jsou vybaveny dálkovým ovládáním zabezpečovacího zařízení (DOZ) a kde je mj. podmínkou přístupu na dráhu vybavení hnacího, řídícího nebo speciálního vozidla vozidlovou radiostanicí schopnou plně spolupracovat v režimu základního rádiového spojení s použitým traťovým rádiovým systémem. Viz Příloha "F".

Správa železnic omezuje využití přidělené kapacity dráhy na dráze celostátní a drahách regionálních v traťových úsecích, které jsou vybaveny radioblokem a kde je mj. podmínkou

přístupu na dráhu vybavení hnacího, řídícího nebo speciálního vozidla terminálem zajišťujícím plnohodnotnou komunikaci a spolupráci hnacího vozidla s radioblokem. Požadavek na vybavení vozidla terminálem může být dále upřesněn vydáním pokynu nebo vnitřního předpisu provozovatele dráhy pro provoz na konkrétním traťovém úseku.

Na vybraných úsecích nových, respektive modernizovaných tratí vybavených výhradně systémem ETCS bude Správa železnic omezovat využití přidělené kapacity dráhy pouze na použití hnacího, řídícího nebo speciálního vozidla, pro které jsou vydány a aktivovány šifrovací klíče pro možnost přihlášení k RBC takových traťových úseků. Podmínky pro vydání a aktivaci šifrovacích klíčů pro přihlášení k RBC jsou uvedeny v kapitole 3.3.3.4.

### **3.4.2 Ekologická omezení**

Na základě nařízení vlády č. 152/1992 Sb. o ochranných pásmech přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Františkovy Lázně je v úsecích dráhy Cheb – Františkovy Lázně – Vojtanov, Tršnice – Františkovy Lázně – Hazlov a Tršnice – Skalná zakázáno přepravovat vozidly látky, které by mohly negativně ovlivnit přírodní léčivé zdroje.

Z důvodu ochrany vod a vodních zdrojů je v lokalitách:

- » obvod železniční stanice Jedlová, který se nachází v II. pásmu hygienické ochrany vod vodárenské nádrže Chřibská (rozhodnutí okresního úřadu Děčín č. ev. 050/4964/99/235/ZF ze dne 30. 8. 1999),
- » obvod železniční stanice Letohrad a část mezistaničního úseku Lansperk – Letohrad, které se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje II. stupně pro zdroje podzemní vody (rozhodnutí Městského úřadu Žamberk č.j. 2929/2009/ZPZE-8/231.8/KOSP-226),
- » obvod železniční stanice Jablonec nad Orlicí a část mezistaničního úseku Jablonec nad Orlicí – Těchonín, které se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje II. stupně pro zdroje podzemní vody (rozhodnutí Městského úřadu Žamberk č.j. 11185/2010/ZPZE-7/231.8/SCHP-70),

zakázáno:

- » odstavovat vlaky či soupravy nebo jednotlivé vozy obsahující závadné látky, mimo vozidla s pohonnými látkami pro vlastní provoz,
- » zřizovat sklady, a to i dočasné, se závadnými a nebezpečnými látkami, a manipulace s nimi,
- » zřizovat skládky odpadů, odkládat volně odpadky a odpady.

Správa železnic z důvodu prevence před možným ohrožením životního prostředí v případech zjištění opakování úniku závadných látek z drážních vozidel (např. úkapu ropných látek apod.) vymezí Staničním řádem úsek staniční koleje určený pro stání, resp. odstavení takových drážních vozidel. Stání, resp. odstavení takových drážních vozidel je pak pro dopravce dovoleno pouze na vymezených místech.

Doplňování pohonných hmot do drážních vozidel mimo stacionární zařízení služeb čerpací stanice je možné pouze za splnění podmínek stanovených platnou legislativou České republiky v oblasti ochrany životního prostředí, zejména § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně jeho prováděcích předpisů a interních předpisů provozovatele dráhy. Dopravce je v tomto případě zejména povinen mít havarijní plán vypracovaný v souladu s výše uvedenou legislativou a schválený příslušným vodoprávním úřadem. Seznam doporučených lokalit pro doplňování pohonných hmot do drážních vozidel mimo stacionární zařízení služeb čerpací stanice zveřejňuje Správa železnic na portále provozování dráhy.

Tratě 320 00 Praha-Libeň – Praha hlavní nádraží a 327 00 Praha hlavní nádraží - Balabenka odbočka jsou z důvodu zachování hygienických hlukových limitů v době od 22:00 hodin

do 6:00 hodin určeny pouze pro jízdy vlaků osobní dopravy. V této době jsou jízdy vlaků nákladní dopravy na těchto tratích zakázány vyjma případů objezdů nesjízdného úseku dráhy, byla-li nesjízdnost způsobena živelní událostí nebo nehodou. Jízdy lokomotivních vlaků jsou v tomto případě považovány za jízdy vlaků osobní dopravy.

### 3.4.3 Omezení přeprav nebezpečných věcí

Na základě nařízení vlády č. 152/1992 Sb. o ochranných pásmech přírodních léčivých zdrojů lázeňského města Františkovy Lázně je v úsecích dráhy Cheb – Františkovy Lázně – Vojtanov, Tršnice – Františkovy Lázně – Hazlov a Tršnice – Skalná zakázáno přepravovat vozidly látky, které by mohly negativně ovlivnit přírodní léčivé zdroje.

### 3.4.4 Omezení v tunelu

V úseku Ejpovice – Plzeň hl.n. je možno provozovat drážní dopravu pouze hnacími vozidly a řídícími vozy vybavenými funkční radiovou stanicí GSM-R. Z důvodu použití pevné jízdní dráhy je také v tomto úseku zakázáno provozování drážních vozidel bez uzavřeného okruhu WC. Pokud je vlak vybaven WC bez uzavřeného okruhu, je povinností dopravce zajistit nepoužívání WC po dobu jízdy tunelem. Jízda parní lokomotivy v tomto úseku je povolena s provozuschopným kotlem a ohněm na roštu pouze za podmínky, že nebude vyvíjet tažnou sílu a za podmínek stanovených pro dopravu parní lokomotivy v článku 5 Směrnice SŽDC SM71 Protipožární opatření při provozování parních lokomotiv na železniční dopravní cestě, kterou provozuje Správa železniční dopravní cesty.

### 3.4.5 Omezení na mostech

Bez specifických omezení.

## 3.5 Dostupnost infrastruktury

### 3.5.1 Zjednodušené řízení drážní dopravy

Na trati dráhy, kde je drážní doprava organizována tak, že se ve stanovených traťových úsecích pohybuje pouze jeden vlak nebo posunující drážní vozidlo, popřípadě má doprovod vlaku předem stanoveny dopravny, kde se vlaky křížují nebo předjíždějí, lze použít zjednodušeného řízení drážní dopravy.

Stanovené dopravny nejsou trvale obsazeny osobami řídícími drážní dopravu. Vlaková doprava je v těchto případech řízena z jednoho místa a doprovod vlaku se ve stanovených dopravních dorozumívá s osobou řídící drážní dopravu. Při křížování nebo předjíždění vlaků musí být předem určena vjezdová kolej, popřípadě se stanoví, který vlak vjede do dopravny jako první.

Na traťovém úseku musí být zajištěno dorozumívání doprovodu vlaku s osobou, která řídí drážní dopravu, vhodným sdělovacím zařízením ze stanovených dopraven, popřípadě i z vlaku. Vlak nesmí ze stanovené dopravny odjet bez souhlasu osoby řídící drážní dopravu nebo bez jiného povolení provozovatele dráhy.

Na tratích, na kterých je instalováno specifické technické zařízení (dále jen „radioblok“<sup>5</sup>), se drážní doprava organizuje prostřednictvím datových (hlasových) pokynů dávaných osobou řídící drážní dopravu. Ve stanovených traťových úsecích se pohybuje pouze jeden vlak nebo posunový díl. Strojvedoucí vedoucího hnacího vozidla má osobou řídící drážní dopravu předem stanoveny dopravny, kde si musí vyžádat další pokyny k jízdě vlaku nebo posunového dílu.

Stanovené dopravny nejsou trvale obsazeny osobami řídícími drážní dopravu. Vlaková doprava je v těchto případech řízena z jednoho místa a strojvedoucí vedoucího hnacího vozidla se ve stanovených dopravních dorozumívá s osobou řídící drážní dopravu. Vlak nebo posunový díl

<sup>5</sup> Radioblokem se rozumí technické zařízení umožňující řízení a kontrolu vlakové dopravy ve vymezené oblasti formou autentizovaných povolení k jízdě předávaných hnacím vozidlům prostřednictvím rádiové sítě s datovým přenosem informací a s následnou kontrolou jízdy hnacích vozidel podle vydaných povolení.

nesmí ze stanovené dopravny odjet bez souhlasu osoby řídící drážní dopravu nebo bez jiného povolení provozovatele dráhy.

Na traťovém úseku a ve stanovených dopravnách musí být hnací vozidla vybavena terminálem zajišťujícím plnohodnotnou komunikaci a spolupráci hnacího vozidla s radioblokem.

Viz mapa "M08".

### **3.5.2 Omezení provozování dráhy**

Provozovatel dráhy zpracuje návrh plánu omezení provozování dráhy nebo její části z důvodu provádění činností spojených s údržbou nebo opravou dráhy a činností spojených s uskutečňováním stavby dráhy nebo na dráze nebo jiných činností ohrožujících bezpečnost nebo plynulost drážní dopravy na dráze, překračuje-li předpokládaná doba omezení 24 hodin. Návrh plánu omezení provozování dráhy nebo její části po jeho projednání dle zákona o dráhách schvaluje Úřad pro přístup k dopravní infrastruktuře.

Správa železnic zveřejňuje na Portále provozování dráhy měsíčně aktualizované informace o plánovaných omezeních provozování jednotlivých tratí a jejich částí. Dopravce má nárok na náhradu rozdílu vynaložených nákladů přímo souvisejících se zabezpečováním náhradní dopravy za přerušenou veřejnou osobní drážní dopravu z důvodu omezení provozování dráhy plánovaného podle § 23b odst. 3 a úspor souvisejících s přerušením drážní dopravy a případných nároků na úhradu těchto nákladů na základě smlouvy o veřejných službách v přepravě cestujících. Provozovatel dráhy tento rozdíl uhradí, doloží-li mu žadatel prokazatelně výši jím vynaložených nákladů přímo souvisejících se zabezpečováním náhradní dopravy a výši úspor spojených s přerušením drážní dopravy. Má-li dopravce nárok na úhradu vynaložených nákladů přímo souvisejících se zabezpečováním náhradní dopravy na základě smlouvy o veřejných službách v přepravě cestujících, prokazatelně doloží rovněž výši tohoto nároku.

Provozovatel dráhy je dále, dle zákona o dráhách, oprávněn omezit provozování dráhy z důvodů činností neuvedených ve schváleném plánu omezení, pokud jde o:

- a) obnovování provozuschopnosti dráhy po jejím narušení živelní nebo mimořádnou událostí,
- b) údržbu nebo opravu dráhy, nepřekračuje-li předpokládaná doba omezení 24 hodin nebo nedojde-li k omezení provozování drážní dopravy na dráze, nebo
- c) údržbu nebo opravu dráhy, nejsou-li splněny podmínky podle písmene b) ale provedení těchto činností nesnese odkladu.

V těchto případech je provozovatel dráhy povinen bez zbytečného odkladu vyrozumět dotčené dopravce, vlastníka dráhy a Úřad při přístup k dopravní infrastruktuře, spolu s uvedením důvodů svého postupu a předpokládané doby omezení. Nejsou-li dodrženy zákonné podmínky, uloží Úřad pro přístup k dopravní infrastruktuře provozovateli dráhy obnovení provozování dráhy a stanoví mu k tomu přiměřenou lhůtu.

Správa železnic je též oprávněna omezit přidělování kapacity dráhy i v případě mimořádných událostí, nepříznivých povětrnostních vlivů, živelných událostí, při vyhlášení regulačních opatření v železniční dopravě za krizových stavů apod. Viz také kapitola 4.8.

Jízdy drážních vozidel pro pravidelné měření a zkušební jízdy pro technicko-bezpečnostní zkoušku tratí, které jsou nařízeny vyhláškou 177/1995 Sb., Stavební a technický rád drah, v platném znění, jsou podle § 23b zákona o dráhách důvodem opravňujícím Správu železnic na dobu nezbytně nutnou omezit provozování dráhy nebo její části.

Dále viz kapitola 4.5.

### **3.5.3 Personální omezení dostupnosti infrastruktury**

Provozovatel drah zveřejňuje na svých webových stránkách informace o rozsahu výluky dopravní služby.

## **3.6 Zařízení služeb provozovaná Správou železnic**

Provozovatel zařízení služeb Správa železnic zveřejňuje podmínky poskytování služeb prostřednictvím zařízení služeb dostupných z drah, kde je Správa železnic přídělcem, cenu za poskytnutí těchto služeb a případnou cenu za užití vlečky sloužící k napojení zařízení služeb v souladu s ustanovením Prováděcího nařízení Komise (EU) 2017/2177 a ustanovením zákona o dráhách na Portále provozování dráhy.

## **3.7 Zařízení služeb provozovaná jinými osobami než Správa železnic**

### **3.7.1 Seznam zařízení služeb**

Správa železnic spravuje na Portále provozování dráhy seznam zařízení služeb dostupných z drah, kde je Správa železnic přídělcem. Tento seznam obsahuje údaje v rozsahu, v jakém je poskytl příslušný provozovatel zařízení služeb. Provozovatelé zařízení služeb dostupných z drah, kde je Správa železnic přídělcem, poskytnou Správě železnic pro potřeby uvedení jimi provozovaných zařízení služeb ve výše uvedeném seznamu údaje v rozsahu:

- Název zařízení služeb,
- Označení zda se jedná o jedná o zařízení služeb provozované jedním provozovatelem (jednoduché zařízení služeb) nebo více provozovateli (komplexní zařízení služeb),
- Označení typu zařízení služeb nebo jeho provozní součásti podle vyhlášky č. 76/2017 Sb., o obsahu a rozsahu služeb poskytovaných dopravci provozovatelem dráhy a provozovatelem zařízení služeb,
- Místo napojení na celostátní nebo regionální dráhu včetně kilometrické polohy, popř. i GPS souřadnice, pokud jsou k dispozici
- Informace zda je nebo není zařízení služeb součástí Evropského nákladního koridoru (RFC – viz kapitola 1.9),
- Označení provozovatele zařízení služeb včetně uvedení kontaktních údajů,
- Informace kde je zveřejněn popis zařízení služeb v souladu s ustanovením Prováděcího nařízení Komise (EU) 2017/2177.

Tyto údaje zašle provozovatel zařízení služeb elektronicky na e-mailovou adresu [ppdpristup@spravazeleznic.cz](mailto:ppdpristup@spravazeleznic.cz) a v případě změny uvedených údajů je stejným způsobem aktualizuje.

### **3.7.2 Zveřejnění popisu zařízení služeb**

V souladu s ustanovením Prováděcího nařízení Komise (EU) 2017/2177 je každý provozovatel zařízení služeb povinen zveřejnit popis zařízení služeb a to buď:

- d) zveřejněním na svém internetovém portálu nebo na společném internetovém portálu a poskytnutím odkazu přídělci;
- e) poskytnutím příslušných informací připravených ke zveřejnění, které mají být zveřejněny přídělci.

Pokud bude provozovatel zařízení služeb požadovat zveřejnění popisu zařízení služeb ze strany Správy železnic poskytne Správě železnic popis zařízení služeb připravený ke zveřejnění v české a anglické jazykové verzi. Obsah popisu zařízení služeb je definován v Prováděcím nařízení Komise (EU) 2017/2177. Pro vytvoření popisu zařízení služeb je možno použít společný vzor popisu zařízení služeb, který byl vytvořen železničním sektorem ve spolupráci s regulačními subjekty. Vzor popisu zařízení služeb je uveden v Příloze "G" a to jak v české tak v anglické verzi.

Provozovatelé zařízení služeb zveřejní popisy jimi provozovaných zařízení služeb a jejich provozních součástí do 1.6.2019. V případě požadavku na zveřejnění popisu zařízení služeb ze strany Správy železnic zašle provozovatel zařízení služeb jednotlivé popisy zařízení služeb elektronicky ve formátu pdf na e-mailovou adresu [ppdpristup@spravazeleznic.cz](mailto:ppdpristup@spravazeleznic.cz) a to nejméně 15 kalendářních dní před požadovaným termínem zveřejnění. Správa železnic není, vyjma unifikace názvu souboru, oprávněna v zaslaných dokumentech provádět žádné změny. Správa železnic neodpovídá za obsahovou náplň zaslaných dokumentů ani za nezveřejnění těchto dokumentů, pokud nebudou zaslány Správě železnic v souladu s touto kapitolou.

## **3.8 Rozvoj infrastruktury**

### **3.8.1 Zásady rozvoje infrastruktury**

K 1. 5. 2004 se Česká republika stala členem Evropské unie, jejíž Evropský parlament a Rada v zájmu zlepšení vzájemného propojení národních železničních sítí přijaly směrnice o interoperabilitě transevropského vysokorychlostního a konvenčního železničního systému.

Vybraná železniční síť České republiky tvořící součást tohoto evropského železničního systému musí splňovat požadavky na interoperabilitu (podle vyhlášky č. 352/2004 Sb., o provozní a technické propojenosti evropského železničního systému, nařízení vlády o technických požadavcích na provozní a technickou propojenosť evropského železničního systému č. 133/2005 Sb. a příslušných technických specifikací pro interoperabilitu).

Rekonstrukce tratí vybrané železniční sítě se realizuje zpravidla následujícími způsoby:

- a) modernizace tratě – souhrn opatření, která umožňují na dané trati zvýšení největší traťové rychlosti do 160 km/h včetně (s případnou stavební připraveností na rychlosť výšší, pokud se nejméně nezvyšují investiční náklady), dosažení požadované třídy zatížení, dosažení požadované prostorové průchodnosti a provoz jednotek s naklápacími skříněmi;
- b) uvedení tratě do optimalizovaného stavu – souhrn opatření, která umožňují na dané trati zpravidla na stávajícím zemním tělese dosažení požadované třídy zatížení, dosažení požadované prostorové průchodnosti, odstranění lokálních omezení traťové rychlosti a případně též provoz jednotek s naklápacími skříněmi;
- c) revitalizace trati – souhrn opatření zajišťujících obnovu infrastruktury vzhledem k požadavkům osobní a nákladní dopravy. Sleduje se především zlepšení podmínek přístupu cestujících, zvýšení bezpečnosti železniční dopravy, zkracování jízdních dob a zlepšení provozního a technického stavu.

Modernizace tratě zahrnuje termínově provázaná stavební opatření typu rekonstrukcí, přeložek a novostaveb na souvislé úseku tratě.

V rámci modernizace a optimalizace tratí se rekonstruují hlavní kolej (průběžné traťové a hlavní staniční kolej). Kromě hlavních staničních kolejí se v dopravnách s kolejovým rozvětvením:

- rekonstruují kolej předjízdné,
- zřizují nové dopravní (příp. manipulační) kolej výhradně při jejich průkazně doložené nezbytnosti,
- provádějí úpravy konfigurace ostatních staničních kolejí vyplývající z nové polohy kolejí hlavních, předjízdných a z nové polohy nástupišť nebo jiných nákladních inženýrských objektů nebo vyplývající ze změn požadavků na trasy vlaků,
- nahrazují kolej cizích vlastníků odstraněné v důsledku změn konfigurace kolejistič,
- redukují postradatelné části kolejistič v případech, kdy dochází ke kolizi s novou konfigurací kolejistič, nebo v případech, kdy to umožňuje podstatně snížit investiční náročnost zabezpečovacího zařízení.

Hlavní cíle modernizace a optimalizace vybrané železniční sítě ČR:

- zavedení vyšší traťové rychlosti na dostatečně dlouhých úsecích tak, aby bylo možno zvýšenou rychlosť efektivně využít,
- dosažení traťové třídy zatížení D4 UIC pro úroveň traťové rychlosť 120 km/h včetně (tj. 22,5 t/náprava a zároveň 8 t/běžný metr délky vozidla),
- zavedení prostorové průchodnosti pro ložnou míru UIC GC podle ČSN 73 6320, tj. základní průřez Z-GC,
- zajištění požadované kapacity dráhy případně zajištění požadovaných časových poloh vlaků při současném stanovení optimalizovaného rozsahu železniční infrastruktury,

- vybavení tratě takovým technologickým zařízením, které zajišťuje plnou bezpečnost provozu při traťové rychlosti do 160 km/h.

Výstavba nových tratí nebo modernizace stávajících tratí pro rychlosť nad 160 km/h je považována za modernizaci vyššího stupně.

Novostavby traťových úseků, které budou výhledově součástí sítě vysokorychlostních tratí, se navrhují s přihlédnutím k příslušným technickým specifikacím pro interoperabilitu transevropského vysokorychlostního železničního systému.

### **3.8.2 Rozvoj ETCS**

Strategie přechodu od národního systému vlakového zabezpečovacího zařízení (dále jen VZ) LS k evropskému interoperabilnímu systému třídy A – ETCS je na základě Národního implementačního plánu ERTMS a Evropského rozvojového plánu stanovena tak, že se kombinují investice do vybavení tratí a do vybavení vozidel takovým způsobem, aby vybavení tratí vytvářelo podmínky pro provoz vybavených vozidel. Ve srovnání s rozvojem systému GSM-R je však rozvoj systému ETCS výrazně pomalejší. Je to dáno především tím, že nasazení systému ETCS je efektivní na modernizovaných tratích a vybavování mobilními částmi ETCS bude postupné, v první fázi pouze u vozidel pro mezinárodní provoz, resp. u nových nebo modernizovaných vozidel.

Strategie zajištění provozu v migračním období od národního vlakového zabezpečovače LS k systému ETCS vychází z využití duálního vybavení na trati umožňujícího současně provoz vozidel vybavených ETCS i vozidel vybavených pouze národním systémem vlakového zabezpečovače LS po dobu migračního období.

Migrační období pro systém ETCS v ČR pro tratě se smíšeným provozem vozidel vybavených ETCS a vozidel nevybavených ETCS je stanoveno jako doba od zahájení rutinního provozu systému ETCS na daném souvisle vybaveném traťovém úseku do doby zavedení provozu všech vlaků výhradně pod dohledem ETCS.

Doba trvání migračního období pro systém ETCS musí být s ohledem na bezpečnost a další negativní provozní vlivy minimalizována. Migrační období pro danou trať (traťový úsek) bude trvat nejvýše pět let podle platného Národního implementačního plánu ERTMS 2017. Termín ukončení migračního období pro konkrétní tratě stanovuje Ministerstvo dopravy.

Po uplynutí migračního období se vyřadí z provozu traťová část národního systému vlakového zabezpečovače LS a plně se uplatní přednosti systému ETCS v oblasti zvýšení úrovně bezpečnosti a efektivnosti řízení železniční dopravy.

První úseky s výhradním provozem a termíny jeho zahájení jsou uvedeny v platném Národním implementačním plánu ERTMS 2017 nebo jsou sděleny Ministerstvem dopravy.

V rámci výstavby nových tratí nebo výrazně modernizovaných tratí (v současnosti většinou bez národního vlakového zabezpečovače LS) mohou být uvedeny do provozu úseky vybavené výhradně systémem ETCS, u kterých bude možný pouze provoz vozidel vybavených ETCS – např. plánované železniční spojení Prahy a Letiště Václava Havla Praha či nové nebo modernizované tratě v rámci systému tzv. rychlých spojení (např. traťový úsek Brno - Přerov). Dalšími úseky, které jsou připravovány pro provozování výhradně s vlakovým zabezpečovacím systémem ETCS, jsou úseky Uničov - Olomouc hl. n., Otrokovice – Vizovice, Plzeň-Kotnov - Horažďovice předměstí a Kralupy nad Vltavou - Děčín hl. n.

Konkrétní úseky vybavované systémem ETCS se smíšeným provozem vlaků vybavených ETCS a vlaků nevybavených ETCS a datum uvedení ETCS do provozu budou zveřejněny s předstihem minimálně 6 měsíců před zahájením rutinního provozu na Portále provozování dráhy, a to včetně podmínek pro použití systému. Tento odstavec se týká úseků s migračním obdobím.

Konkrétní úseky nových nebo modernizovaných tratí uváděných do provozu výhradně s vlakovým zabezpečovacím systémem ETCS jsou (budou) zveřejněny Ministerstvem dopravy,

a to včetně termínu zahájení výhradního provozu. Dle platného Národního implementačního plánu ETRMS 2017 jsou to momentálně úseky Praha-Veleslavín – Praha-Letiště Václava Havla, nový úsek Plzeň – Stod trati Plzeň – Domažlice – státní hranice ČR/Německo a připravované tratě tzv. rychlých spojení. U těchto úseků bude Správou železnic po zahájení provozu ERTMS/ETCS, omezovat využití přidělené kapacity dráhy pouze na použití hnacího, řídícího nebo speciálního vozidla, pro které jsou vydány a aktivovány šifrovací klíče pro možnost přihlášení k RBC. Podmínky pro vydání a aktivování šifrovacích klíčů pro přihlášení k RBC jsou uvedeny v kapitole 3.3.3.4. Informace o zahájení rutinního provozu ETCS v těchto případech budou průběžně aktualizovány.

## 4 Přidělení kapacity dráhy

### 4.1 Úvod

Kapacita dráhy, tj. schopnost vložit vlakové trasy požadované na určité části dráhy v určitém časovém období, je vyjádřena počtem vlakových tras, které je možno zkonstruovat za určité časové období při daném technickém, provozním a personálním vybavení a při dodržení potřebné kvality dopravy.

Kapacitu dráhy více kolejních úseků trati zjišťuje Správa železnic pro každou kolej zvlášť podle stanovené organizace vlakové dopravy.

Správa železnic v souladu s § 32 zákona o dráhách přiděluje kapacitu dráhy, a to na dráze celostátní a dráhách regionálních ve vlastnictví státu. **Maximální časový rámec (čas mezi odjezdem z prvního bodu a příjezdem do posledního bodu na síti Správy železnic, státní organizace,)** přidělené kapacity dráhy je 20 hodin. Výjimku může povolit přidělce kapacity pouze v případě podání jednorázové žádosti pouze na jeden den jízdy.

Na tratích, které jsou zařazeny do Evropské železniční sítě pro konkurenceschopnou nákladní dopravu (ERNCF) dle Nařízení 913/2010 (viz kapitola 1.9), může kapacitu dráhy přidělit i Koridorové OSS (C-OSS). Podmínky a postupy pro přidělení kapacity dráhy C-OSS zveřejňují jednotlivé korydory v Koridorovém informačním dokumentu (CID). Více informací na stránkách jednotlivých koriidorů nebo na webu Správy železnic v části věnované ERNCF.

### 4.2 Popis procesu přidělení kapacity dráhy

Správa železnic přidělí kapacitu dráhy, pokud:

- žadatel podal a doložil svou žádost v souladu s Prohlášením o dráze,
- žadatel má platnou licenci nebo splnil všechny legislativní požadavky pro žadatele bez platné licence,
- kapacita dráhy to umožňuje,
- žadatel uzavřel se Správou železnic smlouvu dle kapitoly 2.3.1 nebo 2.3.2,
- dopravce se smluvně zavázal k systému odměňování výkonu dle kapitoly 6.5,
- u mezistátních tras byla splněna podmínka dle kapitoly 4.3.1.2.

#### 4.2.1 Žádost o přidělení kapacity dráhy

##### 4.2.1.1 Žádost o přidělení kapacity dráhy do ročního jízdního řádu

Řádné žádosti o přidělení kapacity dráhy do ročního jízdního řádu a pozdní žádosti do ročního jízdního řádu podává žadatel na Správu železnic:

- elektronicky prostřednictvím IS RNE PCS, v souladu s pokyny vydanými provozovatelem dráhy k obsluze této aplikací;
- prostřednictvím elektronické výměny dat mezi IS dopravce a IS KADR, podle podmínek stanovených na Portále provozování dráhy. O zpřístupnění datové komunikace mezi IS KADR a IS dopravce bude provozovatel dráhy informovat dopravce na Portále provozování dráhy;

- písemně na předepsaném formuláři „FORMULÁŘ MEZISTÁTNÍ STUDIE / ŽÁDOSTI O TRASU“ (viz Příloha „E“) v českém nebo anglickém jazyce přímo nebo prostřednictvím zplnomocněné osoby, a to:
  - » poštou na adresu Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1;
  - » osobně v podatevně Správy železnic – žádosti se přijímají v úředních hodinách, tj. v pracovní dny v době od 8.00 do 14.30 hodin.

Písemná žádost musí být podepsána oprávněnou osobou podle smlouvy (viz kapitola 2.3), nebo osobou (osobami) oprávněnou za společnost jednat podle obchodního rejstříku.

Za doručení žádosti se považuje datum a čas:

- » postoupení žádosti o kapacitu dráhy a trasu v IS KADR,
- » předání žádosti o trasu v IS RNE PCS,
- » na razítku podatelny Správy železnic v případě písemné žádosti.

#### **4.2.1.2 Žádost o přidělení kapacity dráhy ad hoc a do pravidelné změny ročního jízdního řádu**

Žádost o ad hoc přidělení kapacity dráhy a o přidělení kapacity do pravidelné změny ročního jízdního řádu podává žadatel na Správu železnic v českém jazyce elektronicky, a to:

- prostřednictvím webového formuláře IS KADR umístěného na Portále provozování dráhy (<http://provoz.spravazeleznic.cz/KADR>), v souladu s pokyny vydanými provozovatelem dráhy k obsluze tohoto IS;
- prostřednictvím elektronické výměny dat mezi IS žadatele a IS KADR, podle podmínek umístěných na Portále provozování dráhy;
- u mezistátních žádostí též prostřednictvím IS RNE PCS. O zahájení datové komunikace mezi IS RNE PCS a IS KADR bude informovat provozovatel dráhy žadatele na Portále provozování dráhy.
- v případě nepředpokládaného výpadku IS KADR lze ad hoc žádost uplatněnou pod 3 pracovní dny požádat též telefonicky. V tomto případě musí dopravce svou žádost neprodleně podat písemně v českém jazyce přímo nebo prostřednictvím zplnomocněné osoby, a to elektronickou poštou na adresu:
  - » mezistátní žádosti - [oss@spravazeleznic.cz](mailto:oss@spravazeleznic.cz),
  - » vnitrostátní žádosti na vedoucího dispečera příslušné oblasti řízení provozu – viz příloha A.

Formulář pro písemnou žádost v případě nepředpokládaného výpadku IS KADR je zveřejněn na Portále provozování dráhy (přístup na ŽDC -> KADR).

Za doručení žádosti se považuje datum a čas:

- » postoupení žádosti o kapacitu dráhy a trasu v IS KADR,
- » předání žádosti o trasu v IS RNE PCS,
- » v případě nepředpokládaného výpadku IS KADR doručení e-mailu s písemnou žádostí.

#### **4.2.1.3 Povinné údaje v žádosti**

Žadatel je povinen v žádosti uvést:

- a) obchodní firmu, identifikační číslo a sídlo žadatele. V případě žadatele bez platné licence i označení dopravce, který bude přidělenou kapacitu dráhy využívat (obchodní

firmu, identifikační číslo a sídlo dopravce), u žádosti o mezistátní trasy i spolupracující dopravce na příslušných sousedních infrastrukturách. Pro mezistátní žádost musí mít žadatel přiděleno mezistátní číslo společnosti přidělené UIC (tzv. RICS kód);

- b) popis požadované kapacity dráhy, tj. vlakové trasy, která vyjadřuje logické spojení výchozího a cílového bodu (příp. styku vzájemně zaústěných drah) a uvedení nácestných dopravních bodů potřebných pro jednoznačné určení trasy, přičemž platí, že tato trasa nesmí obsahovat vícenásobně pojížděné úseky či dopravní body vyjma případů speciálně odsouhlasených provozovatelem dráhy;
- c) návrh časového vedení požadované vlakové trasy včetně uvedení požadavků na pobyt v určitých dopravních bodech a důvody této pobytu;
- d) druh vlaku vedeného v požadované vlakové trase včetně vymezení jeho maximální pravidelné hmotnosti, maximální rychlosti, délky, traťové třídy, profilu kontejnerů, režimu brzdění, maximální výměry brzdících procent a jízdního odporu;
- e) druh trakce, řady a počty hnacích drážních vozidel, jejich funkce, uvedení požadavku na plánovaný přepřah hnacích vozidel apod.;
- f) časový rozsah požadované kapacity dráhy (tj. kalendář využití vlakové trasy – denně / v určité dny, pravidelně/podle potřeby, příp. v období od-do);
- g) druh provozované drážní dopravy včetně údaje, zda je vlak veden na základě závazku veřejné služby;
- h) uvedení požadovaných tarifních a netarifních poznámek do ročního jízdního řádu vč. jejich časového a prostorového omezení;
- i) druh a rozsah požadovaných služeb;
- j) další požadavky žadatele na pohyb kolejových vozidel a obsazení kolejí v obvodu stanice v níž začíná nebo končí přidělená trasa, popřípadě manipulaci v nácestných stanicích, příp. minimální požadovanou technologickou dobu pobytu v pohraniční stanici apod.;
- k) v případě žádosti do změny jízdního řádu a ad hoc žádosti o přidělení kapacity dráhy také uvedení technologie v cílovém dopravním bodě a technologie v nácestném dopravním bodě (viz Příloha "M"), pokud je v něm požadován pobyt nebo úkon, který znamená požadavek na jakékoli obsazení staničních kolejí před příjezdem nebo po odjezdu vlaku, nebo v případě, že dopravce požaduje během pobytu další součinnost provozovatele dráhy;
- l) mimořádnosti na vlaku (viz kapitola 4.7.3), jsou-li mu v době podání žádosti známy;
- m) u písemné žádosti podpis oprávněné osoby podle smlouvy (viz kapitola 2.3) nebo osoby (osob) oprávněné jednat za společnost podle obchodního rejstříku,
- n) v případě žádosti podané žadatelem, který není držitelem platné licence písemné prohlášení držitele licence o tom, že v případě přidělení kapacity dráhy tuto kapacitu skutečně využije (viz Příloha "K").

Při změně parametrů uvedených v bodech a) – f) bude přídělce kapacity v rámci procesu sestavy ročního jízdního řádu posuzovat, zda došlo ke změně žádosti podle kapitoly 4.3.1.1 a zda řádná žádost bude změněna na pozdní.

V souladu s postupem implementace TAF/TAP TSI bude ode dne vyhlášení publikován na Portále provozování dráhy seznam povinných a nepovinných elementů jednotlivých zpráv používaných v rámci dialogu Žádost o trasu.

#### **4.2.1.4 Další potřebné doklady**

Dopravce musí doložit Správě železnic nejpozději ke dni zahájení provozování drážní dopravy v rámci přidělené kapacity dráhy:

- a) osvědčení dopravce platné pro časové období, na které má přidělenou kapacitu dráhy,
- b) doklad prokazující uzavření pojištění odpovědnosti za škody z provozu drážní dopravy na přidělené kapacitě dráhy v minimální výši podle kapitoly 2.2.2, a to včetně dokladu o zaplaceném pojistném.

## **4.3 Časový rozvrh podávání žádostí o kapacitu dráhy**

Proces přidělování kapacity dráhy do ročního jízdního řádu a v režimu ad hoc je prováděn v souladu s evropskými směrnicemi zahrnutými v zákoně o dráhách a jeho prováděcích vyhláškách v platném znění a dále v souladu s ujednáními evropských provozovatelů drah a přídělců kapacit dráhy pracujících v organizaci RNE.

Žádosti o přidělení kapacity dráhy se dělí dle následujících produktů,

- a) žádost o přidělení kapacity dráhy do ročního jízdního řádu,
- b) pozdní žádost o přidělení kapacity dráhy do ročního jízdního řádu,
- c) žádost o přidělení kapacity dráhy do změny ročního jízdního řádu,
- d) žádost o ad hoc přidělení kapacity dráhy.

Účastníci procesu přidělování kapacity dráhy jsou:

- žadatel;
- přídělce kapacity dráhy:
  - » Správa železnic – odbor jízdního řádu,
  - » Správa železnic - CDP Praha a CDP Přerov,
  - » na tratích provozovaných jiným provozovatelem dispečerský aparát provozovatele dráhy.

Kontakty na provozovatele drah a dispečerský aparát provozovatele dráhy Správa železnic a ostatních provozovatelů drah jsou uvedeny v kapitole 1.1.3 a v Příloze "A".

Pro vzájemnou spolupráci žadatelů a přídělce kapacity v procesu přidělování kapacity dráhy se využívají následující informační systémy:

- a) Informační systém pro sestavu ročního jízdního řádu IS KANGO – jedná se o komplex vzájemně provázaných modulů, které umožňují provádět sestavu ročního jízdního řádu a jeho plánovaných změn od přípravy potřebných kmenových dat přes část zadání podrobných dat o každé požadované vlakové trase a grafickou konstrukci jízdního řádu vlaku až po vytvoření všech potřebných datových výstupů ročního jízdního řádu.
- b) Informační systém RNE PCS – jedná se o koordinační nástroj, který zajišťuje vzájemnou spolupráci žadatelů a přídělců kapacit včetně jejich vlastních informačních systémů při definování žádostí a následné konstrukci mezistátních vlakových tras. Tento IS vyvíjí RNE a dopravcům je nabízen zdarma. Bližší informace lze získat na webových stránkách RNE nebo je poskytne OSS.
- c) Informační systém KADR – slouží pro zadávání nebo datový příjem žádostí do změny jízdního řádu a ad hoc žádostí a následné přidělení trasy přídělcem kapacity. Tento IS je poskytován žadatelům zdarma. Podrobné informace o podmínkách používání tohoto IS jsou uvedeny na Portále provozování dráhy.

Žadatel podáním žádosti o kapacitu dráhy vyjadřuje souhlas s podmínkami uvedenými v tomto Prohlášení o dráze.

### **4.3.1 Žádosti do jízdního řádu a jeho pravidelné změny**

#### **4.3.1.1 Řádná žádost o přidělení kapacity dráhy do ročního jízdního řádu**

Tento proces se dělí na logický sled dílčích fází, které jsou přizpůsobeny sjednanému časovému rozvrhu konstrukce ročního jízdního řádu.

Jednotlivé dílčí fáze obsahují:

- přijetí žádosti do ročního jízdního řádu,
- předložení návrhu konstrukce tras vlaků,

- uplatnění připomínek žadatelů,
- přidělení kapacity dráhy.

Pro sestavu ročního jízdního řádu je ze strany Správy železnic nabízena technická kapacita dráhy, která vychází z infrastrukturního vybavení dráhy. Na tuto žádost přidělí Správa železnic kapacitu dráhy žadateli na dobu platnosti ročního jízdního řádu.

Technická kapacita dráhy udává maximální rozsah dopravy při zohlednění požadavků na potřebnou kvalitu a předepsanou údržbu. Při zjišťování technické kapacity dráhy se předpokládá plné personální obsazení a provoz i těch zařízení, která jsou toho času uzavřena, ale lze je v případě potřeby uvést do provozu.

Trasu a jízdní řád vlaku určuje provozovatel dráhy v rámci posouzení kapacity dráhy před následným přidělením kapacity dráhy. Příslušné datové výstupy k ročnímu jízdnímu řádu poskytuje Správa železnic pro dopravce zdarma v elektronické verzi na webovém Portále provozování dráhy.

#### **4.3.1.2 Podání žádosti.**

O přidělení kapacity dráhy žádá žadatel provozovatele dráhy v souladu s ustanovením kapitoly 4.2.1.1.

Žádost musí obsahovat všechny údaje definované v kapitole 4.2.1.3.

Mezistátní žádost musí být předem harmonizována se spolupracujícími žadateli na okolních železničních infrastrukturách. To je základním předpokladem pro přijetí této žádosti ke konstrukci. Pro zajištění harmonizace žádosti mezi žadateli slouží IS RNE PCS. Přidělení kapacity dráhy a trasy na pohraničním úseku je podmíněno souhlasným stanoviskem přídeľce kapacity (manažera infrastruktury) sousední infrastruktury založeným na potvrzení, že došlo k podání shodné žádosti o přidělení kapacity dráhy a trasy na navazujícím pohraničním úseku sousední infrastruktury navazujícím žadatelem a že této žádosti bude vyhověno.

Žadatel v žádosti může též požádat o přidělení nabídkové trasy. Přidělení nabídkové trasy není žadateli provozovatelem dráhy garantováno.

#### **4.3.1.3 Přijetí žádosti o trasu**

Provozovatel dráhy přijme žádost, a pokud není podána přímo v IS, vloží data ze žádosti do IS KANGO. Neúplnost nebo věcné chyby v žádosti mohou být důvodem k jejímu odmítnutí a vrácení. Opětovné podání této žádosti se posuzuje jako nová žádost včetně aktualizovaného data přijetí.

Provozovatel dráhy po přijetí žádosti posoudí kapacitu dráhy. V rámci posouzení kapacity dráhy přidělí nabídkovou trasu nebo zkonstruuje vlakovou trasu a předloží žadateli návrh jízdního řádu vlaku. V případě mezistátní trasy je návrh jízdního řádu vlaku na straně provozovatelů drah koordinován a společně předložen žadatelům. Pro koordinaci návrhů jízdního řádu vlaku slouží IS RNE PCS. Návrh trasy předkládá Správa železnic žadateli prostřednictvím IS RNE PCS nebo prostřednictvím datové komunikace se systémem dopravce. Správa železnic může dopravci předložit více návrhů jízdního řádu, nejvýše však jeden návrh na každý požadovaný den jízdy.

#### **4.3.1.4 Akceptace návrhu jízdního řádu vlaku**

Žadatel posoudí návrh jízdního řádu vlaku a sdělí připomínky k navrženým trasám nebo navržené trasy odsouhlasí. To provede prostřednictvím datové komunikace s IS KADR nebo pro vnitrostátní trasy též písemně, pro mezistátní trasy současně obsluhou IS RNE PCS. Písemné připomínky nebo písemný souhlas zašle prostřednictvím elektronické pošty na Správu železnic, odbor jízdního řádu. V případě mezistátní trasy, která je ze strany žadatelů zajišťována ve vzájemné kooperaci, jsou připomínky k trase řešeny s vedoucím žadatelem, jenž je následně uplatní u provozovatelů drah. Podrobnosti ohledně těchto procesů stanoví příručky RNE k IS RNE PCS.

Žadatel své připomínky nebo akceptaci tras musí zaslat do termínu uzávěrky připomínek žadatelů k návrhu ročního jízdního řádu. Pokud v tomto termínu žadatel nezašle své připomínky, považují se navržené trasy za akceptované.

Připomínky žadatele vyřídí provozovatel dráhy do termínu přidělení kapacity dráhy pro žádosti do ročního jízdního řádu.

Nelze-li vyhovět žádosti o kapacitu dráhy ani po provedené koordinaci všech došlých požadavků (viz kapitola 4.4.1), sdělí tuto informaci provozovatel dráhy žadateli s tím, že neexistuje žádná alternativa, jak vyřídit jeho žádost. Žadatel pak může opětovně podat svou žádost v nových termínech a nových podmínkách pro navržení vlakové trasy. Opětovné podání této žádosti se posuzuje jako žádost nová, včetně jejího data přijetí.

Po akceptaci trasy žadatelem přidělí Správa železnic kapacitu dráhy této trase. Poté zpracuje navrženou trasu a její údaje do pomůcek ročního jízdního řádu.

Při vyřizování žádostí do ročního jízdního řádu se dodržují termíny definované evropskými směrnicemi, zákonem o dráhách a jeho prováděcími vyhláškami v aktuálně platném znění a dále termíny odsouhlasené RNE, organizací evropských provozovatelů drah a přidělců kapacity dráhy, uvedené v kapitole 4.3.1.8.

#### **4.3.1.5 Změna žádosti**

Za změnu žádosti se považuje změna parametrů žádosti žadatelem v takové míře, že provozovatel dráhy musí změnit parametry již konstruované trasy. Rozhodnutí, zda změna parametrů žádosti vyvolá změnu konstrukce trasy, vydává provozovatel dráhy.

Pokud žadatel změní parametry své žádosti a to pro osobní dopravu v období mezi 14. 4. 2020 a 7. 9. 2020, pro nákladní dopravu v období mezi 14. 4. 2020 a 30. 9. 2020 dochází ke změně žádosti, která se řeší dvěma na sebe navazujícími kroky:

- zrušení původní žádosti,
- vytvoření žádosti pro novou trasu – pozdní žádosti s novým termínem postoupení.

#### **4.3.1.6 Pozdní žádost o přidělení kapacity dráhy do ročního jízdního řádu**

Tento proces řeší žádosti do ročního jízdního řádu, které byly uplatněny po termínu 14. 4. 2020 nebo byly po tomto termínu změněny.

Pro pozdní žádosti se konstruují vlakové trasy ve zbývající volné kapacitě dráhy se zohledněním již přidělených tras.

Trasy konstruované pro pozdní žádosti mají nižší prioritu než trasy konstruované pro řádné žádosti o přidělení kapacity dráhy do ročního jízdního řádu.

Pro podání a přijetí žádosti o trasu, akceptaci návrhu ročního jízdního řádu a změnu žádosti platí přiměřeně ustanovení kapitoly 4.3.1.1.

#### **4.3.1.7 Žádost o přidělení kapacity dráhy do změny ročního jízdního řádu**

Provozovatel dráhy nabízí žadatelům příjem žádostí do plánované změny ročního jízdního řádu.

Trasy v rámci změny ročního jízdního řádu se konstruují ve zbývající volné kapacitě dráhy se zohledněním již přidělených tras a plánovaných stavebních prací.

Trasy konstruované na základě žádostí do změny ročního jízdního řádu mají nižší prioritu než žádosti o přidělení kapacity dráhy uplatněné dříve.

Pro podání a přijetí žádosti o trasu a akceptaci návrhu změny ročního jízdního řádu platí přiměřeně ustanovení kapitoly 4.3.1.1.

#### 4.3.1.8 Termíny pro sestavu ročního jízdního řádu a jeho plánované změny

##### Termíny pro žádosti do ročního jízdního řádu 2021

|  |   |                    |
|--|---|--------------------|
| Řádná žádost do ročního jízdního řádu  | Přijímání žádostí do  | 14. dubna 2020     |
|  | Předložení návrhu ročního jízdního řádu v osobní dopravě do | 12. června 2020    |
|  | Návrh mezištátního ročního jízdního řádu do                 | 6. července 2020   |
|  | Návrh ročního jízdního řádu v nákladní dopravě              | 6. července 2020   |
|  | Uzávěrka pro připomínky žadatelů v nákladní dopravě         | 7. srpna 2020      |
|  | Uzávěrka pro připomínky žadatelů v osobní dopravě           | 7. srpna 2020      |
|  | Termín pro přidělení kapacity dráhy                         | 30. listopadu 2020 |
| Pozdní žádost do ročního jízdního řádu | Přijímání žádostí od  | 15. dubna 2020     |
|  | Přijímání žádostí pro osobní dopravu do                     | 7. září 2020       |
|  | Přijímání žádostí pro nákladní dopravu do                   | 30. září 2020      |
|  | Termín pro přidělení kapacity dráhy                         | 30. listopadu 2020 |
| Zahájení platnosti jízdního řádu       |   | 13. prosince 2020  |
| Konec platnosti jízdního řádu          |   | 11. prosince 2021  |

##### Termíny pro žádosti do plánované změny ročního jízdního řádu 2021

|                             |                      |                 |
|-----------------------------|----------------------|-----------------|
| Změna ročního jízdního řádu | Přijímání žádostí do | 12. dubna 2021  |
|                             | Platnost změny od    | 13. června 2021 |

#### 4.3.2 Ad hoc přidělení kapacity dráhy

V rámci ad hoc přidělování kapacity dráhy Správa železnic nabízí následující produkty:

- žádost o dlouhodobé ad hoc přidělení kapacity dráhy, kdy doba od přijetí žádosti do prvního požadovaného dne odjezdu vlaku je 20 a více pracovních dní (včetně dne podání žádosti) a zároveň je požadováno 20 a více dnů jízdy v rámci jedné žádosti,
- žádost o ad hoc přidělení kapacity dráhy „nad 3 dny“, kdy doba od přijetí žádosti do prvního požadovaného dne odjezdu vlaku je tři a více pracovních dní (včetně dne podání žádosti),
- žádost o ad hoc přidělení kapacity dráhy „pod 3 dny“, kdy doba od přijetí žádosti do prvního požadovaného dne odjezdu vlaku je kratší jak tři pracovní dny (včetně dne podání žádosti),
- žádost o ad hoc přidělení kapacity dráhy pro technicko-bezpečnostní zkoušky drážních vozidel,
- žádost o ad hoc přidělení kapacity dráhy pro zkušební jízdy vozidel neschváleného typu nebo jízdy vyšší jak traťovou rychlosť,
- žádost o ad hoc přidělení kapacity dráhy pro jízdy za účelem údržby infrastruktury Správy železnic,
- žádost o ad hoc přidělení kapacity dráhy pro jízdy z důvodu omezení provozování dráhy.

Žádost o ad hoc přidělení kapacity dráhy pro jízdy z důvodu omezení provozování dráhy není nutné podávat v případech, kdy dojde k omezení provozování dráhy podle § 23c odst. 3 písm. a) zákona o dráhách.

Trasu a jízdní řád vlaku určuje provozovatel dráhy v rámci posouzení žádosti o kapacitu dráhy.

Pro dlouhodobé žádosti ad hoc žádosti a žádosti „nad 3 dny“ provozovatel dráhy v rámci přidělení kapacity vytvoří a přidělí ad hoc trasy s vyřešením konfliktů.

Pro žádosti „pod 3 dny“ je na rozhodnutí provozovatele dráhy, zda přidělí ad hoc trasy s vyřešením konfliktů (např. přidělí nabídkové trasy ve zkonstruované poloze), nebo přidělí trasy ve zbytkové kapacitě dráhy s vyřešením konfliktů v rámci operativního řízení provozu.

#### **4.3.2.1 Podání žádosti**

O přidělení ad hoc kapacity dráhy žádá žadatel přídělce kapacity elektronicky:

- datovou komunikací z vlastního IS žadatele do IS provozovatele dráhy – IS KADR. Před zahájením datové komunikace musí být vydán souhlas provozovatele dráhy se správností vytvořené datové komunikace. Podmínky pro připojení datové komunikace IS žadatele sdělí provozovatel dráhy;
- prostřednictvím formuláře webové aplikace IS KADR umístěné na Portále provozování dráhy (<http://provoz.spravazeznic.cz/KADR>);
- u mezikrajsnických žádostí též prostřednictvím IS RNE PCS. O zahájení datové komunikace mezi IS RNE PCS a IS KADR bude Správa železnic informovat na Portále provozování dráhy.

Žádost musí obsahovat všechny údaje definované v kapitole 4.2.1.3.

Mezikrajsnická žádost musí být harmonizována se spolupracujícími žadateli na okolních železničních infrastrukturách. To je základním předpokladem pro přijetí této žádosti ke konstrukci. Přidělení kapacity dráhy a trasy na pohraničním úseku je podmíněno souhlasným stanoviskem přídělce kapacity (manažera infrastruktury) sousední infrastruktury založeným na potvrzení, že došlo k podání shodné žádosti o přidělení kapacity dráhy a trasy na navazujícím pohraničním úseku sousední infrastruktury navazujícím žadatelem a že této žádosti bude vyhověno.

Žadatel v žádosti může též požádat o přidělení nabídkové trasy. Přidělení nabídkové trasy není žadateli provozovatelem dráhy garantováno.

V případě žádosti o kapacitu uplatněnou „pod 3 dny“ předkládá žadatel tuto žádost v době delší než 12 hodin před odjezdem vlaku z výchozího dopravního bodu / vstupu na infrastrukturu Správy železnic. Žadatel může žádat i v době kratší, Správa železnic však negarantuje včasné vyřízení jeho žádosti.

#### **4.3.2.2 Přijetí žádosti o kapacitu dráhy**

Správa železnic příjme žádost žadatele o ad hoc přidělení kapacity dráhy prostřednictvím IS KADR. Pokud žádost není úplná nebo obsahuje věcné chyby, může to být důvodem k jejímu odmítnutí a vrácení. Opětovné podání této žádosti se posuzuje jako nová žádost včetně aktualizovaného data přijetí.

Žádost o přidělení kapacity dráhy je posuzována ze strany Správy železnic pouze v rámci volné kapacity dráhy, zbylé po ukončení procesu přidělení kapacity dráhy do ročního jízdního řádu a po dořešení všech předchozích ad hoc žádostí na přidělení kapacity dráhy.

V průběhu celého procesu přidělování kapacity dráhy Správa železnic úzce spolupracuje s ostatními provozovateli drah na území ČR, kteří jsou odpovědní za zpracování jízdního řádu vlaku.

Pro vzájemnou spolupráci při přidělování kapacity dráhy, jenž překračuje síť jednoho přídělce kapacity, se v případě potřeby zřizuje společná komise, kterou tvoří zástupci dotčených přídělců kapacity.

Správa železnic po přijetí žádosti posoudí kapacitu dráhy, v rámci které určí jízdní řád vlaku a ten předloží žadateli jako návrh. Správa železnic může žadateli předložit více návrhů jízdního řádu, nejvýše však jeden návrh na každý požadovaný den jízdy.

V případě konfliktu při konstrukci jízdního řádu má přednost ta žádost, která byla přijata dříve. Při souběhu žádostí přednostně přidělí nevyužitou kapacitu dráhy žadateli, který hodlá zajišťovat dopravní obslužnost.

Provozovatel dráhy pro mezistátní žádosti o kapacitu zajistí ve spolupráci s provozovatelem infrastruktur a přídělcem kapacity dráhy na ostatních infrastrukturách koordinovanou nabídku vlakové trasy. Přidělení kapacity dráhy a trasy na pohraničním úseku je podmíněno souhlasným stanoviskem přídělce kapacity (manažera infrastruktury) sousední infrastruktury založeným na potvrzení, že došlo k podání shodné žádosti o přidělení kapacity dráhy a trasy na navazujícím pohraničním úseku sousední infrastruktury navazujícím žadatelem a že této žádosti bude vyhověno.

#### **4.3.2.3 Akceptace návrhu trasy**

Žadatel posoudí navrženou trasu a sdělí připomínky k navrženému jízdnímu řádu vlaku nebo navrženou trasu odsouhlasí. To provede obsluhou IS.

Žadatel své připomínky nebo akceptaci trasy musí zaslat do

- 24 hodin po obdržení nabídky trasy, nejpozději však do 2 hodin před navrženým časem odjezdu z výchozí stanice u žádostí o kapacitu „nad 3 dny“,
- do 2 hodin po obdržení nabídky trasy, nejpozději však do 2 hodin před navrženým časem odjezdu z výchozí stanice, u žádostí o kapacitu „pod 3 dny“,

jinak se považuje návrh provozovatele dráhy za akceptovaný.

Žadatel má též možnost souhlasit s návrhem trasy předem již při podání žádosti. V tomto případě dochází po zpracování návrhu jízdního řádu vlaku též k automatickému přidělení kapacity dráhy.

Připomínky žadatele vyřídí provozovatel dráhy co nejdříve, maximálně do času odjezdu vlaku z výchozího dopravního bodu.

Provozovatel dráhy může také zaslat žadateli informaci, že neexistuje žádná alternativa, jak vyřídit jeho žádost o kapacitu. Žadatel pak může opětovně podat svou žádost v nových termínech a nových podmínkách pro navržení vlakové trasy. Opětovné podání této žádosti se posuzuje jako žádost nová, včetně jejího data přijetí.

Po akceptaci trasy žadatelem přidělí Správa železnic kapacitu dráhy této trase. Poté zpracuje navrženou trasu a její údaje do SPIS.

V případě žádosti o ad hoc kapacitu na tratích s výlukou dopravní služby (viz kapitola 3.5.3) je žadatel povinen, vyjma případu žádostí z důvodu omezení provozování dráhy, požádat o kapacitu nejméně 3 pracovní dny před plánovanou jízdou, požaduje-li úpravu rozsahu výluky dopravní služby. Provozovatel dráhy posoudí možnost úpravy rozsahu výluky dopravní služby a vyrozumí žadatele.

#### **4.3.2.4 Termín vyřízení žádosti o přidělení ad hoc kapacity dráhy**

Na žádosti o přidělení kapacity dráhy odpoví přídělce kapacity v co možná nejkratší době, nejdéle však do 5 pracovních dnů od jejich doručení. Na žádosti o přidělení kapacity dráhy podané v době delší než 12 hodin před odjezdem vlaku z výchozího dopravního bodu/vstupu na infrastrukturu Správy železnic navíc odpoví přídělce kapacity nejpozději do požadovaného odjezdu vlaku z výchozího dopravního bodu/vstupu na infrastrukturu Správy železnic.

Odpověď lze i změnou stavu žádosti v IS KADR.

## **4.4 Proces přidělení kapacity dráhy**

Nepřesáhne-li počet žádostí kapacitu dráhy, postupuje Správa železnic tak, aby nedošlo ke zvýhodnění některého žadatele. Přesáhne-li počet žádostí kapacitu dráhy, postupuje Správa železnic podle zásad procesu koordinace žádostí a prioritních kritérií (viz dále).

### **4.4.1 Proces koordinace**

Nelze-li uspokojit všechny uplatněné požadavky na přidělení volné kapacity dráhy do ročního jízdního řádu, provede Správa železnic koordinaci řádných žádostí žadatelů a navrhne všem žadatelům v přiměřené míře jinou vhodnou kapacitu dráhy, která nemusí odpovídat v plném rozsahu jednotlivým žádostem.

Nelze-li uspokojit všechny uplatněné požadavky na přidělení volné kapacity dráhy, je Správa železnic oprávněna přednostně přidělit kapacitu dráhy v tomto pořadí:

- 1) požadavky na přidělení volné kapacity dráhy za účelem provozování drážní dopravy na základě smlouvy o veřejných službách v přepravě cestujících,
  - i) vlaky nadregionálního nebo mezinárodního charakteru
  - ii) vlaky v územním obvodu kraje
  - iii) vlaky v územním obvodu obce
- 2) požadavky na přidělení volné kapacity dráhy za účelem provozování kombinované dopravy
- 3) požadavky na přidělení volné kapacity dráhy za účelem provozování mezinárodní nákladní drážní dopravy
- 4) požadavky na přidělení volné kapacity dráhy za účelem provozování pravidelné mezistátní osobní dopravy,
- 5) požadavky na přidělení volné kapacity dráhy za účelem provozování pravidelné vnitrostátní osobní dopravy,
- 6) požadavky na přidělení volné kapacity dráhy za účelem provozování pravidelné vnitrostátní nákladní dopravy,
- 7) požadavky na přidělení volné kapacity dráhy za účelem provozování ostatní dopravy.

Přednostní přidělení kapacity dráhy Správa železnic s příslušnými žadateli projedná; v případě potřeby se přiměřeně použije postup podle prvního odstavce.

V procesu přidělování kapacity dráhy pro pozdní žádosti do ročního jízdního řádu, pro žádosti do pravidelné změny ročního jízdního řádu a pro žádosti v rámci přidělení kapacity ad hoc jsou konflikty v přidělování kapacity dráhy řešeny tak, že je upřednostněna ta žádost, která byla doručena na Správu železnic dříve.

### **4.4.2 Proces vyřešení sporů**

Nesouhlasí-li žadatel s provedenou koordinací řádných žádostí, sdělí svůj nesouhlas společně s odůvodněním, příp. návrhem alternativního řešení koordinace řádných žádostí, písemně do pěti dnů ode dne doručení návrhu na přidělení kapacity dráhy Správě železnic. Správa železnic vyřídí nesouhlas nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne doručení nesouhlasu žadatele.

Žadatel o přidělení kapacity dráhy, kterému Správa železnic nevyhověla ani po ukončení procesu koordinace požadavků, je oprávněn požádat Úřad pro přístup k dopravní infrastrukturě (viz. kapitola 1.1.1.2), o přezkoumání zda rozsah přidělené kapacity dráhy nebo postup při jejím přidělení není v rozporu se zákonem o dráhách.

Zjistí-li Úřad pro přístup k dopravní infrastruktuře, že rozsah přidělené kapacity dráhy je v rozporu se zákonem o dráhách, uloží přidělci nově přidělit kapacitu dráhy a stanoví mu způsob tohoto přidělení.

#### **4.4.3 Vyčerpaná kapacita dráhy**

V případech, kdy po koordinaci požadovaných tras a konzultacích s žadateli nebude možné adekvátním způsobem uspokojit žádosti o volnou kapacitu dráhy, vyhlásí Správa železnic na příslušný element infrastruktury, na kterém k této situaci došlo, vyčerpání kapacity dráhy. Správa železnic oznámí tuto skutečnost na Portále provozování dráhy prokazatelně všem žadatelům, se kterými má uzavřenou smlouvu dle kapitoly 2.3.1 nebo 2.3.2.

Správa železnic je oprávněna omezit přidělování kapacity dráhy na úseku infrastruktury, pro který poptávka po kapacitě dráhy nemůže být uspokojena během určitých časových období ani po koordinaci různých žádostí na kapacitu dráhy, tj. v případě vyčerpané kapacity dráhy.

Správa železnic je oprávněna odebrat žadateli přidělenou kapacitu dráhy na úseku dráhy, kde došlo k vyčerpání kapacity, nebo na úseku, kde je plánované omezení provozování dráhy, v případě, že přidělené trasy vlaků podle jízdního řádu nejsou na tomto úseku využívány alespoň na 75 % v průběhu jednoho měsíce. Uvedené oprávnění odebrat kapacitu dráhy se nevztahuje na případy, kdy k nečerpání kapacity dráhy dojde z důvodů na straně provozovatele dráhy.

Je-li daná infrastruktura provozovatelem dráhy prohlášena za infrastrukturu s vyčerpanou kapacitou dráhy, používá Správa železnic pro přidělování této kapacity dráhy kritéria priorit procesu koordinace podle kapitoly 4.4.1.

#### **4.4.4 Dopad rámcových dohod**

V případě koordinace žádostí je žádostem, které jsou podány v souladu s uzavřenou rámcovou smlouvou, přidělena kapacita dráhy s předností dle kapitoly 4.4.1.

### **4.5 Přidělení kapacity dráhy pro údržbu, obnovu a rozvoj infrastruktury**

Správa železnic jako organizace, která vykonává funkci vlastníka dráhy u drah v majetku státu, provádí v souladu s ustanovením § 20 zákona o dráhách údržbu a opravu dráhy v rozsahu nezbytném pro její provozuschopnost a pečeje o rozvoj a modernizaci dráhy celostátní a drah regionálních v rozsahu nezbytném pro zajištění dopravních potřeb státu a dopravní obslužnosti území kraje.

Z tohoto důvodu Správa železnic realizuje rozsáhlý program rozvoje a údržby železniční sítě. Realizace tohoto programu má významné dopady na množství dostupné kapacity dráhy, a to jak ve formě uzavření části infrastruktury, tak i ve formě omezení rychlosti na dotčených úsecích dráhy. Seznam plánovaných dočasných omezení kapacity dráhy (dále jen „DOK“), které plánuje Správa železnic realizovat, je publikován na internetových stránkách Správy železnic (<https://www.spravazeleznic.cz/dopravci/vyluky>), a to v následujících termínech:

- do 8. prosince 2019 na období platnosti jízdního řádu 2021 v režimu druhého aktualizovaného zveřejnění dle přílohy VII Směrnice EP a Rady 2012/34/EU (dále jen přílohy VII),
- do 14. prosince 2019 na období platnosti jízdního řádu 2022 v režimu prvního zveřejnění dle přílohy VII,
- do 14. srpna 2020 v režimu zveřejnění DOK s nízkým vlivem dle odstavce 12 přílohy VII na období jízdního řádu 2021.

Správa železnic oznámí žadatelům o kapacitu dráhy taková DOK (již publikovaná v režimu druhého zveřejnění dle přílohy VII), u kterých předpokládá, vzhledem k vlivu omezení, zpracování sníženého přídělu kapacity dráhy v rámci konstrukce ročního jízdního řádu, a to v termínu do 14. prosince 2019. U takto vyhlášených DOK má Správa železnic za to, že během přídělu kapacity dojde, vzhledem ke konkrétním parametrům konkrétního DOK, k situaci, při které nebude možné uspokojit všechny došlé žádosti o příděl kapacity dráhy.

#### **4.5.1 Konstrukce nabídky náhradních tras**

U DOK publikovaných v rámci pravidel uvedených v odst. 12 přílohy VII s požadavkem na konstrukci výlukového nákresného jízdního řádu zpracovává Správa železnic pro dopravce nabídku tras vlaků.

Přidělená kapacita dráhy může být upravena, nebo dokonce odebrána, pokud to bude nutné v souvislosti s realizací akcí z ÚPDI schváleného plánu DOK za podmínek uvedených v § 23b zákona o drahách a v § 21a a § 22 vyhlášky č. 173/1995 Sb. Dopravci budou o potřebě upravit již přidělenou kapacitu informováni neprodleně, nejpozději však 60 dní před zahájením akce. V případě konání akce se schváleným požadavkem na konstrukci výlukového nákresného jízdního řádu jim bude zaslán návrh výlukového nákresného jízdního řádu nejméně 45 dnů před termínem plánovaného omezení provozování dráhy. Případné odebrání kapacity dráhy bude provedeno nediskriminačním způsobem. Odebírání kapacity dráhy bude v souladu s textem Rozhodnutí komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2075 ze dne 4. září 2017, kterým se nahrazuje příloha VII směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/34/EU o vytvoření jednotného evropského železničního prostoru, prováděno tak, aby byla zohledněna:

1. obchodní a provozní omezení dotčených žadatelů o kapacitu dráhy a minimalizováno riziko trvalého přesunutí některých částí provozu na méně ekologické druhy dopravy;
2. dopravní obslužnost na základě smlouvy o veřejných službách v přepravě cestujících, čímž se nevylučuje dočasné převedení na jiný druh dopravy při zachování nejnutnějšího rozsahu dopravní obslužnosti.

Proto bude přednostně zvažováno odebírání kapacity segmentu, jehož dočasné převedení na jiné způsoby dopravy nebo na odklonové tratě je provozně nejjednodušší a riziko trvalého přesunutí na méně ekologický druh dopravy je nejnižší.

Při úpravě přidělené kapacity dle ustanovení předchozího odstavce se bude provozovatel dráhy snažit o minimalizaci odchylky od přiděleného jízdního řádu. Úprava přidělené kapacity bude při plánovaných DOK posuzována individuálně dle skladby vlaků s přidělenou kapacitou v dotčeném traťovém úseku za podmínek Rozhodnutí komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2075 ze dne 4. září 2017, kterým se nahrazuje příloha VII směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/34/EU o vytvoření jednotného evropského železničního prostoru, a v článku 14 odst. 8 Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 913/2010 ze dne 22. září 2010 o evropské železniční síti pro konkurenceschopnou nákladní dopravu, a při posouzení následujících hledisek:

- 1) Významný podíl regionální osobní dopravy (v závazku veřejné služby / na obchodní riziko dopravce)
  - a) možnost náhrady
  - b) možnost částečné náhrady
  - c) není možná náhrada
- 2) Významný podíl nákladní dopravy
  - a) možnost přijatelného odklonu při dodržení potřebných normativů
  - b) odklon není možný
  - c) odklon částečný
  - d) zachování nutné obslužnosti
  - e) možné předzásobení
- 3) Významný podíl dálkové osobní dopravy (v závazku veřejné služby / na obchodní riziko dopravce)
  - a) možnost náhrady
  - b) možnost částečné náhrady
  - c) možnost odklonu
  - d) možnost spojování souprav

Žadatelé mají v tomto případě nárok na využití náhradní kapacity dráhy nebo na vrácení uhraněných cen za přidělení kapacity dráhy v souladu s ustanovením kapitoly 4.6.

Výše uvedený postup zahrnuje následující fáze:

| Fáze  | Termín               |
|---|----------------------|
| Konzultace ročního plánu DOK s žadateli před první publikací dle přílohy VII  | 24 měsíců*)          |
| Publikace ročního plánu DOK v režimu první publikace dle přílohy VII  | 24 měsíců*)          |
| Koordinace určených DOK s navazující sítí   | 18/13,5 měsíců*)     |
| Konzultace změn ročního plánu DOK s žadateli před druhou publikací dle přílohy VII  | 12 měsíců*)          |
| Publikace ročního plánu DOK v režimu druhé publikace dle přílohy VII  | 12 měsíců*)          |
| Projednání případných změn ročního plánu DOK po druhé publikaci s žadateli  | 5 měsíců*)           |
| Žádost Správy železnic o schválení plánu DOK na ÚPDI  | 4 měsíce *)          |
| Publikace DOK s nízkým vlivem dle čl. 12 přílohy VII  | 4 měsíce*)           |
| Informování dopravců o nabízených trasách pro výluky se schváleným požadavkem na konstrukci výlukového nákresného jízdního řádu                           | 4 měsíce**)          |
| Informování dopravců o plánovaném DOK   | 90 dní**)            |
| Předložení návrhu výlukového nákresného jízdního řádu (je-li konstruován)   | 45 dní**)            |
| Uzávěrka opatření dopravců do výlukového rozkazu  | 20 dní**)            |
| Vyjádření Správy železnic k připomínkám dopravců k návrhu výlukového nákresného jízdního řádu, pokud těmto připomínkám nebylo vyhověno zcela nebo z části | 10 dní****)          |
| Ukončení tvorby výlukového rozkazu a vydání výlukového rozkazu a výlukového nákresného jízdního řádu (je-li konstruován)                                  | 15 dní**)            |
| Uzávěrka připomínek dopravců k návrhu výlukového nákresného jízdního řádu (je-li konstruován)   | 5 pracovních dnů***) |

\*) Před přidělením kapacity do ročního jízdního řádu – viz kapitola 4.3.1.8.

\*\*) Před zahájením výluky.

\*\*\*) Ode dne doručení návrhu výlukového nákresného jízdního řádu

\*\*\*\*) Ode dne doručení vyjádření dopravce k návrhu výlukového nákresného jízdního řádu

Správa železnic pro potřeby diagnostiky a měření infrastruktury stanovuje tam, kde je to možné, rezervní kapacitu dráhy ve výši 10 % technické kapacity dráhy příslušného úseku tratě.

Tuto kapacitu dráhy mohou využívat:

- a) žadatelé, kteří budou přepravovat materiál, zařízení a technické prostředky pro diagnostiku a měření, údržbu, obnovu a zvýšení propustnosti tratí, popř. tyto činnosti přímo provádějí,
- b) žadatelé, jejichž kapacita dráhy přidělená Správou železnic je omezena prováděnou údržbou, obnovou a zvýšováním propustnosti tratí, a to pouze v rozsahu snižujícím toto omezení v případě, že tato kapacita není využita podle bodu a),
- c) ostatní žadatelé v případě, že tato kapacita není využita podle bodu a) nebo b).

#### 4.5.2 Proces přidělení rezervní kapacity dráhy pro údržbu, obnovu a zvýšení propustnosti

Kapacita dráhy je přidělována žadatelům postupem uvedeným v kapitole 4.3.2.

Správa železnic v případě žádosti o přidělení této kapacity dráhy bere zřetel na její účel a k tomu přizpůsobuje priority při jejím přidělování. Správa železnic může zamítnout žádost žadatele na rezervní kapacitu dráhy pro údržbu, obnovu a zvýšení propustnosti tratí v případě, že tato nenaplňuje její účel.

## **4.6 Nevyužití přidělené kapacity dráhy / Pravidla pro vzdání se kapacity**

Žadatel nemůže přidělenou kapacitu dráhy převést na jiné osoby, přičemž využití kapacity přidělené žadateli, který není držitelem platné licence, dopravcem uvedeným v žádosti se za převod kapacity nepovažuje.

Pokud žadatel z jakéhokoli důvodu nechce využít přidělenou kapacitu dráhy, příp. hodlá omezit rozsah nebo četnost jízd vlaků v určitých dnech nebo v určitém období, je povinen se u Správy železnic vzdát přidělené kapacity dráhy.

Vzdání se kapacity dráhy se provádí:

- » obsluhou IS RNE PCS u mezistátních tras nebo
- » obsluhou IS KADR nebo datovou komunikací mezi IS žadatele a IS KADR.

Takto uvolněná kapacita dráhy může být pak přidělena jinému žadateli.

Pokud se žadatel vzdá přidělené kapacity dráhy méně než jeden měsíc před plánovaným dnem jízdy mimo termín pravidelné změny JŘ z důvodu na straně žadatele, případně mu přidělená kapacita dráhy propadne z důvodu zpoždění vlaku většího než 1 200 minut z důvodu na straně žadatele, nebo přidělenou kapacitu dráhy nevyužije, je žadatel povinen uhradit přidělci kapacity sankci (viz kapitola 6.4.1).

Pokud žadatel nemůže využít přidělenou kapacitu dráhy z důvodů ležících na straně Správy železnic, sankce dle předchozího odstavce se neuplatňuje a žadatel má právo využít ze strany Správy železnic nabízenou náhradní kapacitu dráhy (odklony). Tato náhradní kapacita dráhy se přiděluje bezplatně.

Pokud žadatel nemůže využít přidělenou kapacitu dráhy v celé délce vlakové trasy přidělené kapacity dráhy z důvodů ležících na straně Správy železnic a nevyužije práva na bezplatné přidělení náhradní kapacity dráhy, může požadovat vrácení uhraněné ceny za přidělení kapacity dráhy za dny, kdy nemohl žadatel využít kapacitu dráhy v plné výši. Správa železnic je povinna v takovém případě žádostí vyhovět.

### **4.6.1 Pravidla pro využití přidělené kapacity dráhy**

Kapacita dráhy se považuje z pohledu přidělené trasy vlaku za využitou v konkrétním dni, byla-li v tomto dni použita alespoň mezi dvěma dopravními body. To znamená, že žadatel nemůže uplatnit násobné využití jednoho obchodního případu (TR ID) a jednoho přiděleného datového JŘ (PA ID) pro více vlaků pro konkrétní den. Ustanovení tohoto odstavce nemá vliv na posuzování využití kapacity ve vazbě na jednotlivé mezistaniční úseky, jak je uvedeno v kapitole 4.4.3.

Použitím trasy na jednom mezistaničním úseku v jednom časovém období propadá žadateli právo na využití přidělené trasy na dalších původně přidělených úsecích.

Dopravce může využít přidělenou kapacitu pouze takovým způsobem, aby v žádném bodě trasy nedošlo k odchylce od přidělené časové polohy větší než 3 hodiny před přidělenou trasou (náskok) nebo 20 hodin po přidělené časové poloze (zpoždění). Pokud bude dopravce požadovat odchylku vyšší, je povinen podat žádost o nové přidělení kapacity dráhy.

### **4.6.2 Odebrání přidělené kapacity dráhy**

Správa železnic je oprávněna odebrat žadateli přidělenou kapacitu dráhy v případě, že:

- a) nebyla po období jednoho měsíce využívána;
- b) jsou pro to splněny podmínky stanovené v Prohlášení o dráze;

- c) dopravce přestal splňovat podmínky přístupu na dráhu uvedené v článku 2.2.2 tohoto Prohlášení o dráze;
- d) žadatel neuhradil ve smluvní lhůtě platnosti vyfakturovanou cenu za přidělení kapacity dráhy nebo cenu za použití dráhy jízdou vlaku nebo za poskytnuté služby nebo sankci za nevyužitou nebo odřeknutou přidělenou kapacitu a neučinil tak ani v náhradní lhůtě stanovené v písemné upomínce obsahující upozornění na zastavení přídělu kapacity dráhy a odebrání již přidělené kapacity dráhy;
- e) dopravce užívá dráhu v rozporu s přidělenou kapacitou dráhy;
- f) u trasy došlo k odřeknutí/odejmutí kapacity dráhy na sousední infrastrukturu;
- g) je to stanoveno právními předpisy;
- h) tak bylo rozhodnuto pravomocným rozhodnutím orgánu veřejné moci.

Správa železnic je také oprávněna omezit žadateli přidělenou kapacitu dráhy v případě, že přidělená kapacita dráhy byla z důvodů na jeho straně, jednoho měsíce využívána z méně než 25 % přidělených vlakových kilometrů. Za důvody na straně žadatele se považují všechny důvody, které nejsou na straně přídělce kapacity, provozovatele dráhy, státní správy a samosprávy a které nejsou způsobeny mimořádnou událostí nebo vyšší mocí.

Správa železnic je také oprávněna požadovat po žadateli omezení rozsahu nebo četnosti jízd vlaků v určitých dnech nebo v určitém období, tj. vzdání se kapacity dráhy, která byla po období jednoho měsíce využívána z méně než 50 % přidělených vlakových kilometrů, pokud to nebylo způsobeno důvody, jenž žadatel nemohl ovlivnit.

## **4.7 Mimořádné zásilky a přeprava nebezpečných věcí**

### **4.7.1 Mimořádné zásilky**

Dopravce je povinen projednat s provozovatelem dráhy každou přepravu mimořádné zásilky podle vnitřního předpisu touto přepravou dotčeného provozovatele dráhy.

Projednání podmínek mimořádné přepravy musí být se všemi přepravou dotčenými provozovateli dráhy ukončeno před jejím zahájením.

Označení mimořádné zásilky a číslo souhlasového znaku k dopravě mimořádné zásilky je dopravce povinen uvést do informačního systému provozovatele dráhy v souladu s vnitřním předpisem provozovatele dráhy.

### **4.7.2 Přeprava nebezpečných věcí**

Dopravce je při přepravě nebezpečných věcí povinen dodržovat Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (RID) v platném znění a národní obecně platné právní předpisy pro ochranu životního prostředí při zahájení takovéto přepravy, popř. další vnitřní předpisy a dokumenty provozovatele dráhy.

Dopravce smí přepravovat nebezpečné věci podle RID za podmínek v RID uvedených. Při přepravách nebezpečných věcí musí dopravce zajistit, aby provozovatel dráhy měl k dispozici informace minimálně v tomto rozsahu:

- složení vlaku,
- umístění vozu s nebezpečnými věcmi ve vlaku,
- UN čísla přepravovaných nebezpečných věcí,
- přítomnost nebezpečných věcí balených v omezených množstvích podle kapitoly 3.4 RID, pokud jsou přepravovány jen nebezpečné věci balené v omezených množstvích a je vyžadováno označení vozu nebo velkého kontejneru podle kapitoly 3.4 RID,
- hmotnost přepravovaných nebezpečných věcí.

Dopravce tyto údaje předá do IS provozovatele dráhy ještě před odjezdem vlaku z výchozí stanice, popř. z místa zařazení vozu s nebezpečnými věcmi do vlaku.

Odstavení vozů s nebezpečnými věcmi musí být ze strany dopravce předem projednáno s provozovatelem dráhy. Zejména musí být dohodnuto a ze strany provozovatele dráhy odsouhlaseno:

- místo odstavení vozů s nebezpečnými věcmi (stanice, kolej),
- doba odstavení vozů s nebezpečnými věcmi,
- zda bude nad vozy s nebezpečnými věcmi zřízen dohled a kdo jej zajistí,
- kde bude uložena dokumentace o vlaku a přepravní doklady.

Postupy při mimořádných událostech (úniky, havárie apod.) jsou řešeny vnitřními předpisy a dalšími dokumenty provozovatele dráhy. Vlastní postupy respektující zásady stanovené provozovatelem dráhy je dopravce povinen provozovateli dráhy na žádost poskytnout.

Dopravci a ostatní právnické či fyzické osoby podílející se na přepravě vysoce rizikových nebezpečných věcí musí přijmout a aplikovat taková bezpečnostní opatření, aby byla zajištěna bezpečná manipulace a přeprava nebezpečných věcí a to tak, že stanoví odpovědnosti a pravidla pro manipulaci tzv. Bezpečnostním plánem. Tento Bezpečnostní plán zpracuje dopravce v souladu s Bezpečnostním plánem Správy železnic pro přepravy vysoce rizikových nebezpečných věcí podle RID (zpracovaného podle 1.10.3.2 RID) a interními nouzovými plány pro seřaďovací stanice provozovatele dráhy. Vysoce nebezpečnými věcmi podle RID se rozumějí ty, které jsou potenciálně zneužitelné při teroristických akcích a které mohou vyvolat v jejich důsledku vážné následky, jako jsou hromadné ztráty na lidských životech nebo hromadná nákaza. Přehled vysoce rizikových nebezpečných věcí je uveden v kapitole 10 RID.

Při ohlašování mimořádné události musí být součástí ohlášení i informace o přítomnosti přepravovaných nebezpečných věcí podle RID.

Kontakty na provozovatele drah regionálních jsou uvedeny v kapitole 1.1.3 a v Příloze "A".

#### **4.7.3 Mimořádnosti na vlaku**

Dopravce je povinen oznámit provozovateli všechny mimořádnosti na vlaku, a to dříve, než se jeho jízda uskuteční. Za mimořádnost na vlaku se považuje:

- zařazení mimořádné zásilky,
- vlak jedoucí v kódu pro kombinovanou dopravu,
- přeprava nebezpečných věcí (s kódovým označením dle RID),
- vojenská přeprava,
- přeprava cestujících ve vlačích nákladní dopravy (kromě pravidelné přepravy),
- překročení normativu délky dle ustanovení příslušných tabulek traťových poměrů,
- snížení rychlosti vlaku oproti stanovené rychlosti o 10 a více km/h,
- přeprava speciálních hnacích vozidel,
- všechny ostatní přepravy, pro která je vydáno jakékoliv omezující opatření pro jejich jízdu na požadované trase (např. zkušební jízdy, zařazení vozidel, pro které platí rychlostník R, apod.),
- manipulace po trase nebo změna technologie práce na žádost dopravce, odchylně od platných pomůcek GVD,
- zpoždění soupravového nebo lokomotivního vlaku jedoucího pro vlak osobní dopravy.

Nahlášení mimořádností na vlaku se provádí v souladu s vnitřními předpisy provozovatele dráhy.

#### **4.7.4 Mimořádné podmínky pro zkoušky drážních vozidel**

Žádosti o přidělení kapacity dráhy pro technicko-bezpečnostní zkoušky drážních vozidel, zkoušky drážních vozidel neschváleného typu nebo jízdy vyšší než traťovou rychlosť řeší Správa železnic v režimu přidělení kapacity dráhy ad hoc (viz kapitola 4.3.2). Není-li nalezena žádná trasa, která splňuje požadavky zkušební jízdy a přitom neovlivňuje ostatní trasy, je

možné přidělit kapacitu dráhy až poté, co si žadatel zajistí souhlas ostatních žadatelů s narušením jejich tras.

Správa železnic je oprávněna v případě takovýchto zkušebních jízd účtovat žadateli smluvní cenu za přidělení kapacity dráhy podle kapitoly 6.3.1 (produkty TB a ZK).

V případě, že je vozidlo neschváleného typu v rámci zkušebního provozu nasazeno do pravidelného provozu a není zpracováno mimořádné dopravní opatření pro zajištění jeho jízdy a bezpečnosti provozu, není takováto jízda považována za zkušební jízdu podle této kapitoly.

Na žádost žadatele poskytuje Správa železnic za úplatu zvláštní služby, jako je zajištění mimořádných bezpečnostních podmínek pro provádění zkušební jízdy apod.

## 4.8 Zásady při mimořádných událostech

Mimořádnou událostí je nehoda nebo incident, ke kterým došlo v souvislosti s provozováním drážní dopravy nebo pohybem drážního vozidla na dráze nebo v obvodu dráhy a které ohrozily nebo narušily

- a) bezpečnost drážní dopravy,
- b) bezpečnost osob,
- c) bezpečnou funkci staveb nebo zařízení, nebo
- d) životní prostředí.

Nehodou je událost, jejímž následkem je smrt, újma na zdraví nebo jiná újma. Vážnou nehodou je nehoda způsobená srázkou nebo vykolejením drážních vozidel, jejímž následkem je smrt, újma na zdraví alespoň 5 osob nebo škoda velkého rozsahu podle trestního zákoníku na drážním vozidle, dráze nebo životním prostředí, nebo jiná nehoda s obdobnými následky. Incidentem je jiná mimořádná událost než nehoda.

### 4.8.1 Principy

Procedura zjišťování příčin vzniku mimořádné události zahrnuje ohlašování mimořádné události, postup při pořizování dokumentace na místě mimořádné události, zjišťování příčin a okolností vzniku mimořádné události a opatření k předcházení mimořádným událostem.

Pro potřeby rychlého ohlášení mimořádné události vydává Správa železnic vlastní organizační opatření ve formě ohlašovacího rozvrhu. Ohlašovací rozvrh je přístupný na všech pracovištích, která Správa železnic pověřila ohlašováním mimořádných událostí. Ohlašovací pracoviště a kontakty na ně jsou uvedena v Tabulkách traťových poměrů.

Smlouva mezi dopravcem a Správou železnic (viz kapitola 2.3.1.1) určuje výčet operačních pravidel, která jsou dopravce a Správa železnic v případě mimořádné události povinni dodržovat.

Na regionální dráze Milotice nad Opavou – Vrbno pod Pradědem nabízí provozovatel této dráhy, společnost PKP CARGO INTERNATIONAL a.s. uzavření nebo zprostředkování uzavření smlouvy týkající se pomoci při odstraňování následků mimořádných událostí. Více informací sdělí přímo provozovatel této dráhy.

Kontakty na provozovatele drah regionálních jsou uvedeny v kapitole 1.1.3 a v Příloze "A".

### 4.8.2 Operační pravidla

Základní operační pravidla při vzniku mimořádné události a s tím spojené předvídané a nepředvídané problémy uvádí zákon o dráhách a vyhláška č. 376/2006 Sb., o systému bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy a postupech při vzniku mimořádných událostí na dráhách, ve znění pozdějších předpisů. Tato základní operační pravidla jsou dále rozpracována vnitřním předpisem provozovatele příslušné dráhy.

### **4.8.3 Předvídané problémy**

V případě narušení vlakové dopravy způsobeného mimořádnou událostí podnikne provozovatel dráhy veškeré nezbytné kroky pro obnovení normální situace. Za tímto účelem má vypracovaný krizový plán uvádějící veřejné orgány, jež je nutno informovat v případě vážných nehod nebo vážného narušení vlakové dopravy.

Správa železnic umožní žadatelům využití jiné volné kapacity dráhy pro jízdy vlaků po vhodné odklonové cestě akceptované žadatelem.

### **4.8.4 Nepředvídané problémy**

Mimořádné přerušení provozu na trati nebo jeho výrazné omezení s vlivem na jízdu vlaků dopravce vyšším než 10 minut provozovatel dráhy prokazatelně oznámí dopravci neprodleně po zjištění překážky nebo po rozhodnutí o konání nepředpokládané výluky, a to včetně předpokládané doby trvání přerušení provozu a důvodu či příčiny vzniku mimořádného přerušení provozu.

V případě vyhlášení regulačních opatření v železniční dopravě za krizových stavů, v nouzových případech a pokud to bude naprostě nezbytné v důsledku mimořádné nebo jiné události, kvůli níž dojde k přerušení provozu, může Správa železnic omezit přidělování kapacity dráhy a omezit popř. i odejmout přidělenou kapacitu dráhy na dotčeném úseku, a to na tak dlouhou dobu, jaká je nezbytná pro obnovení provozu.

# **5 Služby**

## **5.1 Úvod**

V souladu s právem Evropské unie a právním řádem České republiky stanoví rozsah služeb poskytovaných provozovatelem dráhy oprávněnému dopravci Ministerstvo dopravy vyhláškou.

Přístup na dráhu celostátní a dráhy regionální a poskytování služeb spojených s činnostmi při provozování drážní dopravy, jenž slouží nebo mohou sloužit více než jednomu dopravci, jsou k dispozici všem oprávněným dopravcům způsobem, který vylučuje zvýhodnění některého z dopravců.

## **5.2 Minimální přístupový balíček**

Provozovatel dráhy na dráze celostátní a regionální zajistí dopravci přístup ke službám souvisejícím s použitím dráhy a provozem drážního vozidla v rozsahu:

- a) vyřízení žádosti o přidělení kapacity dráhy, vypracování jízdního řádu podle přidělené kapacity a využití přidělené kapacity dráhy podle sjednaného jízdního řádu,
- b) použití dráhy v rozsahu stanoveném v příloze k vyhlášce 76/2017 Sb., včetně použití zařízení pro dodávku trakčního proudu, je-li k dispozici,
- c) organizaci drážní dopravy, zabezpečení jízdy vlaku a posunu drážním vozidlem, operativního řízení drážní dopravy, rádiového spojení s drážním vozidlem je-li k dispozici, hlášení a poskytování informací dopravci o jízdě vlaku daného dopravce,
- d) poskytnutí dalších informací potřebných k zavedení nebo k poskytování přepravních služeb, pro které byla kapacita dráhy přidělena.

## **5.3 Přístup k zařízením služeb a ke službám v nich poskytovaných**

Za zařízení služeb se považují:

- a) provozní součásti železničních stanic,
- b) střediska pro údržbu drážních vozidel s výjimkou vozidel vysokorychlostních a vykazujících zvláštní provozně technické charakteristiky,
- c) zařízení pro provozní ošetření vozů, zejména jejich mytí, čištění a plnění vodou,
- d) nakládací a vykládací zařízení,
- e) stabilní a mobilní zařízení pro překladku přepravních jednotek mezi jednotlivými druhy dopravy,
- f) posunovací zařízení,
- g) obrysnice,
- h) kolejové váhy
- i) zařízení se zdrojem jiné než trakční elektrické energie, určené pro připojení železničních kolejových vozidel.

Podmínky poskytování služeb bezprostředně souvisejících s provozováním drážní dopravy prostřednictvím zařízení služeb dostupných z drah, kde je Správa železnic přídělcem, cenu za poskytnutí těchto služeb a cenu za užití dráhy sloužící k napojení zařízení služeb zveřejňuje Správa železnic na Portále provozování dráhy v rozsahu údajů poskytnutých provozovatelem příslušného zařízení služeb nebo dráhy.

## 5.4 Doplňkové služby

### 5.4.1 Trakční elektřina

Správa železnic je dodavatelem trakční elektrické energie pro potřeby dopravců využívajících závislou trakci na všech elektrizovaných dráhách, které provozuje. Každý dopravce musí před započetím odběru trakční elektrické energie uzavřít se Správou železnic písemnou Smlouvou o dodávkách trakční elektrické energie.

**Společnost:** Správa železnic, státní organizace, Centrum sdílených služeb

**Sídlo:** Riegrovo nám. 914, 500 02 Hradec Králové

**IČ:** 70994234

**DIČ:** CZ70994234

**Právní forma:** státní organizace

**Web:** [www.spravazeleznic.cz](http://www.spravazeleznic.cz)

Podrobné podmínky poskytování doplňkové služby včetně účtování a fakturace dodávky trakční elektrické energie jednotlivým dopravcům, které jsou pro Správu železnic a dopravce závazné, jsou předmětem samostatné Smlouvy o dodávkách trakční elektrické energie mezi Správou železnic a daným dopravcem. Vzorové znění smlouvy včetně podmínek poskytování služby dodávka trakční elektrické energie a ceny za poskytnutí této služby je k dispozici na [www.spravazeleznic.cz](http://www.spravazeleznic.cz) v sekci energetika. Dopravce je povinen před uzavřením Smlouvy o dodávkách trakční elektrické energie mít se Správou železnic uzavřenu smlouvu o provozování drážní dopravy (viz kapitola 2.3.1.1).

### 5.4.2 Servis pro vlaky

V železničních stanicích provozovaných Správou železnic jsou k dispozici zařízení pro předtápení, zásobování vodou a další zařízení. Informace o jejich umístění, podmínkách poskytování služeb a ceně za poskytnutí těchto služeb jsou zveřejněny na Portále provozování dráhy.

V případě zařízení služeb přímo přístupných z drah, kde je Správa železnic přidělcem, provozovaných jinými provozovateli, zveřejňuje Správa železnic na Portále provozování dráhy údaje pouze v rozsahu provozovatelem zařízení služeb poskytnutých údajů.

### 5.4.3 Služby pro mimořádné přepravy a přepravu nebezpečných věcí

Správa železnic zajišťuje projednání mimořádných zásilek na síti provozované Správou železnic dále viz kapitola 2.5.

V případě služeb poskytovaných na dráhách, kde je Správa železnic přidělcem, jinými poskytovateli, zveřejňuje Správa železnic na Portále provozování dráhy údaje pouze v rozsahu poskytovatelem služeb poskytnutých údajů.

## 5.5 Pomocné služby

Pomocnými službami jsou:

- » poskytování informací souvisejících s provozováním drážní dopravy
- » přístup k telekomunikačním sítím,
- » technická kontrola vozidlového parku,
- » prodej jízdních a přepravních dokladů,
- » údržba drážních vozidel vykazujících zvláštní provozně technické charakteristiky,
- » poskytování audiovizuálních služeb cestujícím.

## **5.5.1 Přístup k telekomunikační síti**

Správa železnic provozuje pevné a rádiové (digitální nebo analogové) neveřejné telekomunikační sítě (TS) umožňující hlasovou a datovou komunikaci. Podmínky přístupu do jednotlivých TS sdělí na požadání Správa železnic.

## **5.5.2 Poskytování doplňkových informací**

Provovatelský dráhy Správa železnic umožňuje dopravcům přístup do IS Správy železnic, které poskytují informace o pohybu vlaku a další informace související s provozováním dráhy a drážní dopravy. Podmínky přístupu do jednotlivých IS sdělí na požadání OSS Správy železnic.

Na regionální dráze Milotice nad Opavou – Vrbno pod Pradědem nabízí provovatelský dráhy, společnost PKP CARGO INTERNATIONAL a.s. poskytování doplňujících informací souvisejících s organizací drážní dopravy a bezpečnosti provozování drážní dopravy, zejména o technologických postupech používaných při provozování drážní dopravy a rozsahu a úrovni poskytovaných služeb. Více informací sdělí přímo provovatelský dráhy. Kontakty jsou uvedeny v kapitole 1.1.3.

## **5.5.3 Technická prohlídka drážních vozidel**

Správa železnic nezajišťuje technické prohlídky drážních vozidel. V případě služeb poskytovaných na dráhách, kde je Správa železnic přídělcem, jinými poskytovateli, zveřejňuje Správa železnic na Portále provozování dráhy údaje pouze v rozsahu poskytovatelem služeb poskytnutých údajů.

## **5.5.4 Zajištění prodeje jízdních dokladů v osobních stanicích**

Správa železnic nenabízí dopravcům službu „Prodej jízdních a přepravních dokladů“. V případě služeb poskytovaných na dráhách, kde je Správa železnic přídělcem, jinými poskytovateli, zveřejňuje Správa železnic na Portále provozování dráhy údaje pouze v rozsahu poskytovatelem služeb poskytnutých údajů.

## **5.5.5 Specializovaná údržba drážních vozidel**

Správa železnic nezajišťuje specializovanou údržbu drážních vozidel. V případě služeb poskytovaných na dráhách, kde je Správa železnic přídělcem, jinými poskytovateli, zveřejňuje Správa železnic na Portále provozování dráhy údaje pouze v rozsahu poskytovatelem služeb poskytnutých údajů.

## **5.5.6 Vydávání jízdního řádu**

Správa železnic nabízí dopravcům i ostatním provovatelskům drah následující služby:

- zveřejnění jízdního řádu na tratích, kde není provovatelskem Správa železnic smluvních přepravních podmínek a tarifu dopravce v jízdním řádu, vč. předání dat do CIS,
- zveřejnění jízdního řádu vlaku dopravce v požadované dopravně nad rámec povinností provovatelské dráhy, daných vyhláškou č. 173/1995 Sb.,
- zpracování a zveřejnění doplňujících údajů dopravce, týkajících se informací o IDS, do kterých je dopravce zapojen, včetně zveřejnění případných návazných autobusových spojů a tarifních podmínek v rozsahu:
  - „esko“ a všechny jeho další mutace („erko“, „úcko“),
  - informace o návazné autobusové dopravě ať již v rámci IDS nebo i mimo přes značku autobusu za názvem stanice,
  - plánky linek a zón IDS
- konstrukce a zpracování jízdního řádu pro úsek tratě (vlečky) neprovovované Správou železnic a navazující na trať provovovanou Správou železnic.

V případě služeb poskytovaných na dráhách, kde je Správa železnic přídělcem, jinými poskytovateli, zveřejňuje Správa železnic na Portále provozování dráhy údaje pouze v rozsahu poskytovatelem služeb poskytnutých údajů.

## **5.5.7 Poskytování audiovizuálních informací cestujícím**

Správa železnic nabízí službu poskytování audiovizuálních informací cestujícím. Podmínky pro využití této služby Správa železnic zveřejňuje na portále provozování dráhy. V případě služeb poskytovaných na dráhách, kde je Správa železnic přídělcem, jinými poskytovateli, zveřejňuje Správa železnic na Portále provozování dráhy údaje pouze v rozsahu poskytovatelem služeb poskytnutých údajů.

# **6 Ceny za užití dráhy a za poskytované služby**

## **6.1 Principy stanovení cen**

Přídělce kapacity a provozovatelé dráhy účtují žadatelům následující ceny za užití železniční infrastruktury celostátních a regionálních drah ve vlastnictví České republiky:

- a) ceny přídělce a provozovatele za použití železniční infrastruktury v rozsahu minimálního přístupového balíčku,
- b) ceny provozovatele za přístup po dráze k zařízením služeb,
- c) ceny provozovatele za použití zařízení služeb pro účely bezprostředně související s provozováním drážní dopravy, uvedených v kapitole 5.3,
- d) ceny za ostatní služby poskytnuté podle tohoto Prohlášení o dráze.

Ceny uvedené pod písmeny a) až c) jsou cenami za regulované služby ve smyslu platného výměru MF zveřejněného v Cenovém věstníku (Seznam zboží, u něhož se uplatňují věcně usměrňované ceny, položka 3. Použití železniční infrastruktury celostátních a regionálních drah a veřejně přístupných vleček a položka 5. Použití zařízení služeb pro účely bezprostředně související s provozováním drážní dopravy). Stanovují se s platností pro dobu trvání jízdního řádu a jsou zveřejněny v Prohlášení o dráze. Ceny za regulované služby jsou rovnocenné a nediskriminační pro všechny žadatele, kterým jsou poskytovány služby stejného druhu na stejné nebo podobné části železniční infrastruktury. Cenová regulace platí pro dráhy celostátní a regionální podle § 3, odst. 1 písm. a) a b) zákona o dráhách. Ceny uvedené pod písmenem d) nejsou cenami za regulované služby a nepodléhají věcnému usměrnění podle výměru MF.

### **6.1.1 Minimální přístupový balíček**

V rámci minimálního přístupového balíčku Správa železnic kalkuluje:

- a) cenu přídělce za přidělení kapacity dráhy (včetně vypracování jízdního řádu);
- b) cenu provozovatele dráhy za použití dráhy jízdou vlaku;

Správa železnic nekalkuluje a neúčtuje cenu provozovatele dráhy za poskytnutí informací potřebných k zavedení nebo k provozování dopravních služeb, pro něž byla přidělena kapacita dráhy (jde zejména o zajištění nebo zprostředkování školení doprovodu vlaku a jeho seznámení s traťovými poměry na tratích a v dopravnách, vybavení tabulkami traťových poměrů traťových úseků, po kterých vlak jede a jízdním řádem vlaku). Správa železnic předmětné informace zveřejňuje na Portále provozování dráhy, kde jsou volně dostupné všem dopravcům.

Ostatní provozovatelé dráhy poskytují dráhu k použití jízdou vlaku za cenu podle písmena b) předchozího odstavce.

### **6.1.2 Přístup po dráze k zařízením služeb uvedeným v kapitole 5.3**

Ceny za zajištění přístupu dopravců po dráze k zařízením služeb uvedeným v kapitole 5.3 jsou cenami za regulované služby a podléhají věcnému usměrnění.

### **6.1.3 Služby uvedené v kapitole 5.3**

Správa železnic při využití služeb uvedených v kapitole 5.3 účtuje ceny podle ceníku zveřejněného na Portále provozování dráhy. V případě služeb poskytovaných na dráhách, kde je Správa železnic přídělcem, jinými poskytovateli, zveřejňuje Správa železnic na Portále provozování dráhy údaje pouze v rozsahu poskytovatelem služeb poskytnutých údajů.

## 6.1.4 Doplňkové služby

Správa železnic při využití doplňkových služeb uvedených v kapitole 5.4 účtuje smluvní ceny podle ceníku zveřejněného na Portále provozování dráhy. V případě služeb poskytovaných na dráhách, kde je Správa železnic přídělcem, jinými poskytovateli, zveřejňuje Správa železnic na Portále provozování dráhy údaje pouze v rozsahu poskytovatelem služeb poskytnutých údajů.

## 6.1.5 Pomocné služby

Správa železnic při využití pomocných služeb uvedených v kapitole 5.5 účtuje smluvní ceny podle ceníku zveřejněného v tomto Prohlášení o dráze a na Portále provozování dráhy. V případě služeb poskytovaných na dráhách, kde je Správa železnic přídělcem, jinými poskytovateli, zveřejňuje Správa železnic na Portále provozování dráhy údaje pouze v rozsahu poskytovatelem služeb poskytnutých údajů.

# 6.2 Systém stanovení cen

## 6.2.1 Minimální přístupový balíček

**Výše ceny za přidělení kapacity dráhy** je závislá na systému použitém k vyřešení požadavku a na počtu požadovaných rámcových tras. Ve výpočtu ceny za přidělení kapacity dráhy jsou zohledněny náklady na provoz elektronických informačních systémů Správy železnic a na další odborné činnosti potřebné k zpracování rámcových tras do jízdního řádu vlaků.

Cena za přidělení kapacity dráhy je stanovena v závislosti na:

- délce časového intervalu mezi podáním žádosti o přidělení kapacity dráhy a požadovaným dnem jejího čerpání,
- vztahu předložené žádosti o přidělení kapacity dráhy a termínu sestavy ročního jízdního řádu nebo jeho plánované změny,
- náročnosti zpracování žádosti.

Součástí ceny za přidělení kapacity dráhy je:

- úhrada procesu přidělení kapacity dráhy,
- úhrada za zpracování jízdního řádu vlaku (mimo nákladů na tisk a distribuci pomůcek) přiděleného dané žádosti žadatele,
- úhrada za operativní zavedení vlaku a příplatek za krátkodobé projednání a vyřízení žádosti.

Cena za přidělení kapacity dráhy se počítá podle následujícího vzorce:

$$\text{Cena} = K_1 + K_2 \times \text{Délka trasy} + K_3 \times \text{Počet dnů jízdy [Kč]}$$

kde:

**K<sub>1</sub>** sazba za zpracování a určení jízdního řádu a přidělení kapacity dráhy [Kč]

**K<sub>2</sub>** sazba za konstrukci vlakové trasy [Kč/km]

**K<sub>3</sub>** sazba za den přidělení vlakové trasy [Kč/den]

**Délka trasy** vzdálenost přidělené trasy mezi výchozím a cílovým bodem trasy na železniční síti, kde Správa železnic plní roli provozovatele dráhy, resp. přídělce kapacity [km]

**Počet dnů jízdy** počet dnů, na které je příslušná trasa přidělena [den]

### **Výše ceny za použití dráhy jízdou vlaku na dráze provozované PKP CARGO**

**INTERNATIONAL a.s.** je závislá na délce a parametrech pojízděné dráhy, druhu dopravy (osobní, nákladní) a parametrech vlaku. PKP CARGO INTERNATIONAL a.s. stanoví cenu za použití dráhy jízdou vlaku všem dopravcům podle vzorce a podmínek uvedených v Příloze "C" tohoto Prohlášení o dráze.

### **Výše ceny za použití dráhy jízdou vlaku na dráhách provozovaných PDV RAILWAY**

**a.s.** je závislá na délce a parametrech pojízděné dráhy, druhu dopravy (osobní, nákladní) a parametrech vlaku. PDV RAILWAY a. s., stanoví cenu za použití dráhy jízdou vlaku všem dopravcům podle vzorce a podmínek uvedených v Příloze "C" tohoto Prohlášení o dráze.

**Výše ceny za použití dráhy jízdou vlaku na dráhách provozovaných Správou železnic** je závislá na délce a parametrech pojízděné dráhy, parametrech vlaku, základní ceně, aplikaci produktového faktoru a specifických faktorů, které jsou součástí cenového modelu, a počtu zastavení vlaků osobní dopravy v místech umožňujících nástup a výstup cestujících. Cena se stanoví výpočtem vycházejícím ze skutečného rozsahu výkonů dopravců na dráze provozované Správou železnic ohrazené místy styku s infrastrukturou provozovanou jinými právními subjekty. Pod pojmem výkony se rozumí vlakové kilometry (vlkm) ujeté v daném zúčtovacím období a počet zastavení vlaků osobní dopravy v místech umožňujících nástup a výstup cestujících. Správa železnic stanoví cenu za použití dráhy jízdou vlaku všem dopravcům podle vzorce, základní ceny a podmínek uvedených v Příloze "C" tohoto Prohlášení o dráze.

## **6.2.2 Přístup po dráze k zařízením služeb uvedeným v kapitole 5.3**

Správa železnic v současné době tyto ceny nekalkuluje a neúčtuje.

## **6.2.3 Služby uvedené v kapitole 5.3**

**Výše cen za služby uvedené v kapitole 5.3 na dráhách provozovaných Správou železnic** se řídí ceníkem a pravidly uvedenými na Portále provozování dráhy.

**Výši cen za služby uvedené v kapitole 5.3 na dráhách, kde je Správa železnic přidělcem**, poskytovaných jinými poskytovateli, zveřejňuje Správa železnic na Portále provozování dráhy údaje pouze v rozsahu údajů sdělených poskytovatelem služeb.

## **6.2.4 Doplňkové služby**

**Ceny za služby spojené s projednáním mimořádných zásilek jsou na dráhách provozovaných Správou železnic** stanoveny v závislosti na kategorii mimořádné zásilky. Kategorie mimořádných zásilek jsou stanoveny v následující tabulce:

**Kategorie mimořádných zásilek**

| Cenová kategorie | Kategorie zahrnuje mimořádné zásilky   |
|------------------|--|
| kategorie 1      | <ul style="list-style-type: none"><li>Hmotnost nákladu překračuje stanovenou traťovou třídu zatížení nebo údaj pro nejvyšší zatížení vozu (rastr ložné hmotnosti / rastr dodatkového údaje vozu).</li><li>Tuhé ložné jednotky naložené na dvou a více vozech s opěny.</li><li>Ohebné ložné jednotky o délce větší než 36 m na více vozech1).</li><li>Zásilky naložené na vozech s více než 8 nápravami.</li><li>Vozidlo, u něhož drážní správní úřad rozhodl, že smí být provozováno, nebo doprováděno za zvláštních technických a provozních podmínek.</li><li>Vozidlo ložené nebo na vlastních kolech bez označení RIV/RIC/TEN nebo bez označení CZ v rastru přechodnosti.</li><li>Ostatní zásilky vyplývající z evropských norem, Dohod a Úmluv</li></ul> |
| kategorie 2      | <ul style="list-style-type: none"><li>Zásilka s překročením ložné míry (dále jen „PLM“).</li><li>Vozidlo překračující svým kinematickým nebo statickým obrysem příslušný průjezdný průřez tratě.</li></ul>   |
| kategorie 3      | <ul style="list-style-type: none"><li>Zásilka s PLM a současně hmotnost nákladu překračuje stanovenou traťovou třídu zatížení nebo rastr ložné hmotnosti / rastr dodatkového údaje vozu.</li><li>Vozidlo překračující svým kinematickým nebo statickým obrysem příslušný průjezdný průřez tratě a současně překračuje stanovenou traťovou třídu zatížení, rastr ložné hmotnosti / rastr dodatkového údaje vozu nebo přechodnost vozidla.</li></ul>   |
| kategorie 4      | <ul style="list-style-type: none"><li>Zásilka s PLM naložená do EP na speciálním hlubinovém voze s manipulací odsunu a zdvihu.</li></ul>   |
| kategorie 5      | <ul style="list-style-type: none"><li>Zásilka s PLM naložená za EP na speciálním hlubinovém voze s manipulací odsunu a zdvihu.</li></ul>   |

**Vysvětlivka:** „EP“ znamená evidenční prostor, ve kterém provozovatel eviduje stavby, zařízení a přírodní útvary (souhrnné objekty). Na tratích provozovatele existuje EP 2,2 s poloviční šírkou 2 200 mm a EP 2,5 s poloviční šírkou 2 500 mm. Pro posuzování kategorie 4 nebo 5 je rozhodující hodnota kritického bodu zásilky (18b) a požadovaná trasa.

**Výše cen za ostatní služby uvedené v kapitole 5.4 na dráhách provozovaných Správou železnic** je stanovena na základě objednaného a poskytnutého rozsahu služeb. Výpočet těchto cen se řídí ceníkem a pravidly uvedenými na Portále provozování dráhy.

**Výši cen za ostatní služby uvedené v kapitole 5.4 na dráhách, kde je Správa železnic přidělcem** poskytovaných jinými poskytovateli, zveřejňuje Správa železnic na Portále provozování dráhy pouze v rozsahu údajů sdělených poskytovatelem služeb.

## 6.2.5 Pomocné služby

**Výše cen za pomocné služby poskytované Správou železnic** se řídí ceníkem a pravidly uvedenými na Portále provozování dráhy.

**Výše cen za pomocné služby na dráhách, kde je Správa železnic přidělcem,** poskytovaných jinými poskytovateli, zveřejňuje Správa železnic na Portále provozování dráhy pouze v rozsahu údajů sdělených poskytovatelem služeb.

## 6.3 Ceny

### 6.3.1 Minimální přístupový balíček

#### Cena za přidělení kapacity dráhy

|    | Produkt   | K <sub>1</sub> | K <sub>2</sub> | K <sub>3</sub> |
|----|---|----------------|----------------|----------------|
| RJ | řádná žádost o přidělení kapacity dráhy do ročního jízdního řádu  | 1700,00        | 8,00           | 10,00          |
| PJ | pozdní žádost o přidělení kapacity dráhy do ročního jízdního řádu   | 1700,00        | 10,00          | 20,00          |
| ZJ | žádost o přidělení kapacity dráhy do pravidelné změny jízdního řádu   | 1700,00        | 10,00,         | 20,00          |
| DZ | žádost o dlouhodobé ad hoc přidělení kapacity dráhy na 20 a více dnů jízdy  | 1100,00        | 0,00           | 25,00          |
| N3 | žádost o ad hoc přidělení kapacity dráhy „nad 3 dny“  | 100,00         | 0,00           | 70,00          |
| P3 | žádost o ad hoc přidělení kapacity dráhy „pod 3 dny“  | 100,00         | 0,00           | 160,00         |
| TB | žádost o ad hoc přidělení kapacity dráhy pro technicko-bezpečnostní zkoušky drážních vozidel                                  | 480,00         | 0,00           | 70,00          |
| ZK | žádost o ad hoc přidělení kapacity dráhy pro zkušební jízdy vozidel neschváleného typu nebo jízdy vyšší než traťovou rychlosť | 960,00         | 0,00           | 70,00          |
| UI | žádost o ad hoc přidělení kapacity dráhy pro jízdy vlaků za účelem údržby infrastruktury Správy železnic                      | 0,00           | 0,00           | 0,00           |
| OM | žádost o ad hoc přidělení kapacity dráhy pro jízdy vlaků z důvodu omezení provozování dráhy                                   | 0,00           | 0,00           | 0,00           |

**Ceny za použití dráhy jízdou vlaku** a podmínky jejich aplikace jsou uvedeny v Příloze „C“ tohoto Prohlášení o dráze.

### 6.3.2 Přístup po dráze k servisním zařízením uvedeným v kapitole 5.3

Správa železnic v současné době nekalkuluje a neúčtuje cen za přístup dopravců po dráze k zařízením služeb uvedeným v kapitole 5.3. Informace o cenách tohoto druhu kalkulovaných a účtovaných na dráhách, kde je Správa železnic přidělcem, jinými poskytovateli, zveřejňuje Správa železnic na Portále provozování dráhy údaje pouze v rozsahu poskytovatelem služeb poskytnutých údajů.

### 6.3.3 Služby uvedené v kapitole 5.3

Správa železnic sjednává s dopravci smluvní ceny za přímo poskytované služby uvedené v kapitole 5.3. Ceny se řídí ceníkem a pravidly uvedenými na Portále provozování dráhy. Při sjednávání smluvních cen je zachováván nediskriminační přístup vůči všem dopravcům (jednotný ceník a stejně podmínky aplikace pro všechny dopravce). Sjednání smluvních cen je předmětem smlouvy o provozování drážní dopravy nebo samostatných smluv. Informace

o cenách služeb kalkulovaných a účtovaných na dráhách, kde je Správa železnic přídělcem, jinými poskytovateli, zveřejňuje Správa železnic na Portále provozování dráhy údaje pouze v rozsahu poskytovatelem služeb poskytnutých údajů.

### 6.3.4 Další služby

Ceny za služby spojené s projednáním mimořádných zásilek na dráhách provozovaných Správou železnic stanovené v závislosti na kategorii mimořádné zásilky (viz kapitola 6.2.4) uvádí následující tabulka:

**Ceny za služby spojené s projednáním mimořádných zásilek**

| Produkt   | kategorie 1 | kategorie 2 | kategorie 3 | kategorie 4 | kategorie 5    |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| Projednání přepravy a stanovení dopravních podmínek pro mimořádné zásilky       | 1 000,- Kč  | 3 000,- Kč  | 5 000,- Kč  | 13 000,- Kč | Individuální2) |
| Dopravní průzkum trasy mimořádné zásilky  | 500,- Kč    | 1 500,- Kč  | 2 500,- Kč  | 7 500,- Kč  | Individuální2) |
| Vydání Edps „Příkaz k dopravě MZ“ – cena je uvedena za jeden Příkaz (číslo dps) | 50,- Kč        |

**Poznámky:**

- 1) U provozovatele a některých dalších železničních podniků jsou přepravy uskutečněné v ucelených vlacích považovány za pravidelné zásilky (bez projednávání jako mimořádná zásilka) pokud jsou dodrženy podmínky zajištění nákladu podle zásad mezinárodních předpisů (např. UIC - Nakládací směrnice).
- 2) Individuální cena na konkrétní obchodní případ; cena bude stanovena obchodní nabídkou proti obdržené poptávce, minimálně však ve výši dle cenové kategorie 4.

Ceny za ostatní služby uvedené v kapitole 5.4 a poskytované Správou železnic se řídí ceníkem a pravidly uvedenými na Portále provozování dráhy. Při sjednávání smluvních cen je zachováván nediskriminační přístup vůči všem dopravcům (jednotný ceník a stejné podmínky aplikace pro všechny dopravce). Sjednání smluvních cen je předmětem smlouvy o provozování drážní dopravy nebo samostatných smluv. Informace o cenách služeb kalkulovaných a účtovaných na dráhách, kde je Správa železnic přídělcem, jinými poskytovateli, zveřejňuje Správa železnic na Portále provozování dráhy údaje pouze v rozsahu poskytovatelem služeb poskytnutých údajů.

### 6.3.5 Pomocné služby

Cena za služby spojené s vydáváním jízdního řádu jsou pro jednotlivé produkty uvedeny v následující tabulce.

**Cena za služby spojené s vydáváním jízdního řádu**

| Produkt  | Cena   |
|--|--|
| zveřejnění jízdního řádu na tratích, kde není provozovatelem Správa železnic, smluvních přepravních podmínek a tarifu dopravce v jízdním řádu, vč. předání dat do CIS                                      | 10 000,- Kč/ každá započatá stránka formátu A5 |
| zveřejnění jízdního řádu vlaku dopravce v požadované dopravně nad rámec povinností provozovatele, daných vyhláškou č. 173/1995 Sb.   | 238,- Kč/dopravna                              |
| Cena za zpracování a zveřejnění doplňujících údajů dopravce, týkajících se informací o IDS, do kterých je dopravce zapojen, včetně zveřejnění případných návazných autobusových spojů a tarifních podmínek | 5 000,- Kč/tratě                               |

Cena za konstrukci a zpracování jízdního řádu pro úsek tratě (vlečky) neprovozované Správou železnic a navazující na trať provozovanou Správou železnic je uvedena v následující tabulce.

**Cena za konstrukci a zpracování jízdního řádu pro úsek tratě (vlečky) neprovozované Správou železnic**

| Produkt                         | Cena           |
|---------------------------------|----------------|
| Zpracování nového jízdního řádu | 300,- Kč/trasa |
| Zpracování změny jízdního řádu  | 500,- Kč/trasa |

Za ostatní služby uvedené v kapitole 5.5 sjednává Správa železnic smluvní ceny. Ceny se řídí ceníkem a pravidly uvedenými na Portále provozování dráhy. Při sjednávání smluvních cen je

zachováván nediskriminační přístup vůči všem dopravcům (jednotný ceník a stejné podmínky aplikace pro všechny dopravce). Informace o cenách služeb kalkulovaných a účtovaných na dráhách, kde je Správa železnic přídělcem, jinými poskytovateli, zveřejňuje Správa železnic na Portále provozování dráhy pouze v rozsahu údajů sdělených poskytovatelem služeb.

## 6.4 Finanční sankce a pobídky

### 6.4.1 Sankce za nevyužitou nebo odřeknutou přidělenou kapacitu

Pokud se žadatel vzdá přidělené kapacity dráhy méně než 30 dní před plánovaným dnem jízdy a to mimo termín pravidelné změny JR z důvodu na straně žadatele, nebo pokud žadatel přidělenou kapacitu dráhy nevyužije (viz kapitola 4.6.1), případně mu přidělená kapacita dráhy propadne z důvodu zpoždění vlaku většího než 1 200 minut, z důvodu na straně žadatele, je žadatel povinen za každý plánovaný den jízdy, kdy tato situace nastane, uhradit přídělci kapacity sankci za nevyužitou nebo odřeknutou přidělenou kapacitu, která se vypočítá podle délky nevyužité přidělené trasy, sazby a podmínek uvedených v Příloze „C“ část D tohoto Prohlášení o dráze. Přídělce kapacity tuto sankci uplatňuje pouze na vybrané síti. Sankci podléhají pouze ty nevyužité nebo odřeknuté části přidělené trasy, které se nachází na vybrané síti. Vybraná síť, na které přídělce kapacity uplatňuje sankci za nevyužitou nebo odřeknutou přidělenou kapacitu je znázorněna na mapě M14.

Za důvody na straně žadatele se považují všechny důvody, které nejsou na straně přídělce kapacity, provozovatele dráhy, státní správy a samosprávy a které nejsou způsobeny mimořádnou událostí nebo vyšší mocí.

### 6.4.2 Pobídky pro rámcové smlouvy

Správa železnic žádné zvláštní pobídky pro rámcové smlouvy (viz kapitola 2.3.3) neposkytuje.

### 6.4.3 Pobídky pro vozidla vybavená ERTMS

Správa železnic v rámci podpory rozvoje ERTMS uplatňuje pro hnací vozidla vybavená zařízením ETCS Level 2 zvýhodnění při výpočtu ceny za použití dráhy jízdou vlaku. Podrobnosti jsou uvedeny v Příloze „C“ části C odstavci II.6.2.

### 6.4.4 Bonus za vozy modernizované za účelem snižování emisí hluku

Správa železnic poskytuje dopravcům bonus za použití vozů modernizovaných za účelem snižování emisí hluku. Podrobnosti jsou uvedeny v Příloze „C“, části E.

## 6.5 Systém odměňování výkonu

Systém odměňování výkonu je systém finančních pobídek s motivačním záměrem, směřující k zajištění minimalizace závad na dráze a zvyšování její propustnosti, s cílem zvýšení kvality poskytovaných služeb. Smluvní závazek dopravce k dodržování systému odměňování výkonu je jednou ze základních podmínek pro přidělení kapacity dráhy.

Systém odměňování výkonu je definován tak, aby:

- byl v souladu s platnými právními předpisy,
- nedocházelo ke zvýhodnění některého z dopravců,
- na obou stranách byla postihována pouze danou stranou přímo zaviněná pochybení.

Uplatněním systému odměňování výkonu není dotčeno právo Správy železnic ani dopravce na případnou náhradu prokazatelné škody v souladu s platnými právními předpisy.

Podrobný popis systému odměňování výkonu je uveden v Příloze „D“. Vzorový návrh ujednání o systému odměňování výkonu, včetně nestranného způsobu mimosoudního řešení sporů týkajících se narušení provozování drážní dopravy je uveden v Příloze „L“.

Správa železnic v souladu s ustanovením přílohy VI směrnice 34/2012/EU zveřejňuje na svých webových stránkách jednou ročně průměrnou roční úroveň výkonu dosaženou dopravci na základě hlavních parametrů systému odměňování výkonu.

## 6.6 Změny cen

Správa železnic si vyhrazuje právo na změny cen uvedených v kapitole 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4 a 6.3.5. Změny těchto cen oznamuje Správa železnic formou změny Prohlášení o dráze a upozorněním na Portále provozování dráhy, ostatní provozovatelé drah (viz kapitola 1.1.3) informují o změnách cen samostatně. Správa železnic nevylučuje případné další cen uvedené v kapitole 6.3.1 v případě, že dojde k neplánovanému zvýšení ekonomicky oprávněných nákladů nebo z jiných oprávněných důvodů.

Správa železnic upozorňuje, že připravované Prohlášení o dráze pro dráhu celostátní a regionální platné pro přípravu jízdního řádu 2022 a pro jízdní řád 2022 bude obsahovat nový model cen za minimální přístupový balíček (kapitola 6.3.1 stávajícího Prohlášení o dráze). Důvodem zavedení nového modelu je rozhodnutí regulačního úřadu na základě provedení přezkumu souladnosti Prohlášení o dráze 2019 a 2020 s platnými právními normami. Je nutno očekávat, že v porovnání se stávajícím modelem dojde ke změně parametrů ceny za použití dráhy jízdou vlaku. Změnu cen za přidělení kapacity dráhy Správa železnic aktuálně neplánuje, nelze ji však vyloučit.

## 6.7 Uspořádání fakturace

### 6.7.1 Uspořádání fakturace na dráze provozované PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.

Ceny za použití dráhy jízdou vlaku na regionální dráze Milotice nad Opavou - Vrbno pod Pradědem fakturuje PKP CARGO INTERNATIONAL a.s. dopravcům do 15. dne po skončení kalendářního měsíce, ve kterém byla jízda příslušného vlaku ukončena. Daňový doklad zahrnuje celkovou výslednou cenu za výkony v osobní nebo nákladní dopravě, DPH a celkovou cenu včetně DPH. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dnů.

Rozlišení platby za použití dráhy pro jízdu vlaku je provedeno takto:

|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| Účet              | = | 1000483318/3500, vedený u ING Bank N.V.  |
| Variabilní symbol | = | číslo daňového dokladu   |
| Specifický symbol | = | období skutečně provedených výkonů podléhajících zpoplatnění, a to ve formátu „mmrrrr“ (např. 052013). |

### 6.7.2 Uspořádání fakturace na drahách provozovaných PDV RAILWAY a.s.

PDV RAILWAY a.s. jako provozovatel dráhy nepřiděluje kapacitu dráhy. O přidělení kapacity dráhy na regionálních drahách provozovaných společností PDV RAILWAY a.s. žádá dopravce Správu železnic. Ceny za přidělení kapacity dráhy fakturuje poté dopravcům Správa železnic.

Cenu za použití dráhy jízdou vlaku fakturuje PDV RAILWAY a.s. dopravcům na základě smlouvy o provozování drážní dopravy mezi dopravcem a provozovatelem dráhy. Splatnost daňového dokladu je 30 dnů. Součástí daňového dokladu je podklad pro fakturaci, ve kterém jsou rozlišeny výkony v osobní a nákladní dopravě, u každého druhu dopravy je dále uveden počet vlaků, vlakových kilometrů a hrubých tunových kilometrů. Ostatní údaje jsou uvedeny pouze v případě, že je to dohodnuto ve smlouvě o provozování drážní dopravy.

Ostatní služby požadované dopravci (např. dlouhodobé odstavení vozidel, doplnění pohonných hmot, školení doprovodu vlaku apod.) poskytuje provozovatel dráhy po dohodě s dopravcem na základě uzavřené smlouvy. Za ostatní služby poskytnuté provozovatelem dráhy PDV

RAILWAY a.s. jsou vždy dopravci fakturovány pouze skutečné a prokazatelně vynaložené náklady.

### **6.7.3 Uspořádání fakturace na dráhách provozovaných Správou železnic**

Ceny za přidělení kapacity dráhy fakturuje Správa železnic žadatelům do 15. dne po skončení kalendářního měsíce, ve kterém bylo přidělení kapacity dráhy uskutečněno. Daňový doklad zahrnuje celkovou výslednou cenu za přidělení kapacity dráhy, DPH a celkovou cenu včetně DPH. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dnů. Úřední měnou pro účtování a platby je koruna česká.

Rozlišení platby za přidělení kapacity dráhy je provedeno takto:

Účet = 14606011/0710, IBAN CZ13 0710 0000 0000 1460 6011, BIC: CNBACZPP  
vedený u České národní banky

Variabilní symbol = číslo daňového dokladu

Sankce za nevyužitou nebo odřeknutou přidělenou kapacitu dráhy fakturuje Správa železnic žadatelům čtvrtletně. Předmětem fakturace je součet sankcí v jednotlivých měsících daného čtvrtletí. Pokud je vypočtená sankce za kalendářní měsíc nižší než 1 000 Kč, do výsledné částky čtvrtletní faktury se nezahrnuje. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dnů.

Rozlišení platby za nevyužitou nebo odřeknutou přidělenou kapacitu dráhy je provedeno takto:

Účet = 14606011/0710, IBAN CZ13 0710 0000 0000 1460 6011, BIC: CNBACZPP  
vedený u České národní banky

Variabilní symbol = číslo daňového dokladu

Ceny za užití dráhy jízdou vlaku a bonus za vozy modernizované za účelem snižování emisí hluku fakturuje Správa železnic dopravcům do 15. dne po skončení kalendářního měsíce, ve kterém byla jízda příslušného vlaku ukončena. Daňový doklad zahrnuje celkovou výslednou cenu, dílčí ceny za výkony v osobní a nákladní dopravě a za zastavení vlaků osobní dopravy, bonus za modernizované vozy, DPH a celkovou cenu včetně DPH. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dnů.

Rozlišení platby za použití dráhy jízdou vlaku je provedeno takto:

Účet = 10006-14606011/0710, IBAN: CZ53 0710 0100 0600 1460 6011, BIC:  
CNBACZPP vedený u České národní banky

Variabilní symbol = číslo daňového dokladu

Vzájemně projednané sankční částky vyplývající ze systému odměňování výkonu fakturují Správa železnic i dopravci ve čtvrtletním cyklu v termínu do konce kalendářního měsíce následujícího po posledním měsíci příslušného čtvrtletí, ve kterém důvod k uplatnění sankce vznikl. Daňový doklad zahrnuje celkovou výslednou cenu za všechny odsouhlasené sankce v příslušném čtvrtletí. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dnů.

Rozlišení platby za projednané sankce fakturované Správou železnic dopravcům je provedeno takto:

Účet = 14606011/0710, IBAN CZ13 0710 0000 0000 1460 6011, BIC: CNBACZPP  
vedený u České národní banky

Variabilní symbol = číslo daňového dokladu

Ceny za přístup po dráze ke službám v kapitole 5.3 a za služby v kapitolách 5.3, 5.4 a 5.5 (pokud byly stanoveny) jsou fakturovány samostatně. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dnů.

Rozlišení platby za traťový přístup ke službám je provedeno takto:

Účet = 14606011/0710, IBAN CZ13 0710 0000 0000 1460 6011, BIC: CNBACZPP  
vedený u České národní banky

Variabilní symbol = číslo daňového dokladu

Správa železnic ani dopravci nejsou oprávněni provést úhradu jim vyúčtovaných cen a sankcí podle kapitoly 6 formou jednostranného zápočtu.

V Praze dne . . . 2019

**Bc. Jiří Svoboda, MBA**  
generální ředitel

# Příloha "A"

## Kontakty

### Správa železnic

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Generální ředitel                              | Bc. Jiří Svoboda, MBA       |
| Telefon:                                       | (+420) 972 235 202          |
| Fax:   | (+420) 972 235 298          |
| E-mail:  | gr@spravazeleznic.cz        |
| Náměstek GŘ pro řízení provozu                 | Ing. Miroslav Jasenčák      |
| Telefon:                                       | (+420) 972 235 500          |
| E-mail:  | Jasencak@spravazeleznic.cz  |
| Ředitelka odboru obchodních a smluvních vztahů | JUDr. Hana Honzáková        |
| Telefon:                                       | (+420) 972 235 588          |
| Fax:   | (+420) 972 244 299          |
| E-mail:  | Honzakova@spravazeleznic.cz |
| Ředitel odboru jízdního řádu                   | Ing. Alexandr Vrtěl         |
| Telefon:                                       | (+420) 972 241 550          |
| E-mail:  | Vrtel@spravazeleznic.cz     |
| Ředitel odboru řízení provozu                  | Ing. Eduard Tržil, MPA      |
| Telefon:                                       | (+420) 972 244 011          |
| E-mail:  | TrzilE@spravazeleznic.cz    |
| Ředitel odboru plánování a koordinace výluk    | Mgr. Jaroslav Flegl         |
| Telefon:                                       | (+420) 972 244 588          |
| E-mail:  | Flegl@spravazeleznic.cz     |

### Žádosti do ročního jízdního řádu a jeho pravidelných změn

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Odbor jízdního řádu |                          |
| Telefon:            | (+420) 972 244 991       |
| Mobil:              | (+420) 606 728 532       |
| E-mail:             | kubena@spravazeleznic.cz |

### Mezistátní ad hoc žádosti

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| OneStopShop (OSS)                           | Zaměstnanci OSS                 |
| Telefon:                                    | (+420) 972 244 556, 573, 606    |
|   | (+420) 972 244 264, 458, 853,   |
|   | (+420) 972 241 557, 560         |
|   | (+420) 972 741 419              |
| E-mail:                                     | OSS@spravazeleznic.cz           |
| Non-stop pracoviště přídělce kapacity dráhy | Dispečer                        |
| Telefon:                                    | (+420) 972 244 633, 560         |
| Mobil:                                      | (+420) 602 664 577, 702 234 331 |
| E-mail:                                     | OSS@spravazeleznic.cz           |

### Vnitrostátní ad hoc žádosti podané více jak 3 pracovní dny před jízdou vlaku

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Regionální pracoviště přídělce kapacity dráhy | Praha                   |
| Telefon:                                      | (+420) 972 244 457      |
| E-mail:                                       | PKPHA@spravazeleznic.cz |
| Regionální pracoviště přídělce kapacity dráhy | Plzeň                   |
| Telefon:                                      | (+420) 972 524 555      |
| E-mail:                                       | PKPHA@spravazeleznic.cz |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Regionální pracoviště přídělce kapacity dráhy | Ostrava                 |
| Telefon:                                      | (+420) 972 765 093, 387 |
| E-mail:                                       | PKPRE@spravazeznic.cz   |
| Regionální pracoviště přídělce kapacity dráhy | Brno                    |
| Telefon:                                      | (+420) 972 625 202      |
| E-mail:                                       | PKPRE@spravazeznic.cz   |

---

#### Vnitrostátní ad hoc žádosti podané méně jak 3 pracovní dny před jízdou vlaku

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Regionální pracoviště přídělce kapacity dráhy | Praha                 |
| Telefon:                                      | (+420) 972 244 624    |
| E-mail:                                       | PKPHA@spravazeznic.cz |
| Regionální pracoviště přídělce kapacity dráhy | Brno                  |
| Telefon:                                      | (+420) 602 755 061    |
| E-mail:                                       | PKPRE@spravazeznic.cz |
| Nepřetržitě obsazené pracoviště               | CDP Praha             |
| Telefon:                                      | (+420) 972 228 913    |
| E-mail:                                       | PKPHA@spravazeznic.cz |
| Mobil:  | (+420) 602 452 860    |
| Nepřetržitě obsazené pracoviště               | CDP Přerov            |
| Telefon:                                      | (+420) 972 730 030    |
| E-mail:                                       | PKPRE@spravazeznic.cz |
| Mobil:  | (+420) 724 460 477    |

---

#### Správa železnic – řízení provozu GŘ

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Ústřední dispečer |                            |
| Telefon:          | (+420) 972 244 482         |
| Mobil:            | (+420) 724 172 965         |
| E-mail:           | OORPusdisp@spravazeznic.cz |
| Hlavní dispečer   |                            |
| Telefon:          | (+420) 972 244 182         |
| Mobil:            | (+420) 725 790 090         |
| E-mail:           | OORPhldisp@spravazeznic.cz |

---

#### Správa železnic – CDP Praha

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Ředitel CDP Praha                               | Ing. Kolář Pavel              |
| Telefon:  | (+420) 972 228 901            |
| E-mail:   | KolarPavel@spravazeznic.cz    |
| Oddělení operativního řízení provozu Praha      | Vedoucí dispečer              |
| Telefon:  | (+420) 972 095 001            |
| Mobil:  | (+420) 602 291 600            |
| E-mail:   | CDPPHAveddisp@spravazeznic.cz |
| Oddělení operativního řízení provozu Ústí n. L. | Vedoucí dispečer              |
| Telefon:  | (+420) 972 058 554            |
| Mobil:  | (+420) 602 495 706            |
| E-mail:   | CDPUNLveddisp@spravazeznic.cz |

---

#### Správa železnic – CDP Přerov

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Ředitel CDP Přerov | Ing. Petr Novák          |
| Telefon:           | (+420) 972 734 300       |
| E-mail:            | novakpet@spravazeznic.cz |

|                                      |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Oddělení řízení pro Moravu a Slezsko | Vedoucí dispečer             |
| Telefon:                             | (+420) 972 730 000           |
| Fax:                                 | (+420) 972 734 068           |
| Mobil:                               | (+420) 602 288 982           |
| E-mail:                              | CDPPREvedisp@spravazeznic.cz |

---

#### Správa železnic – dodávky trakční elektřiny

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| Ředitel SŽE | Ing. Petr Vodička        |
| Telefon:    | (+420) 972 341 050       |
| Mobil:      | (+420) 602 333 230       |
| E-mail:     | vodickap@spravazeznic.cz |

---

#### Vybrané osoby provozovatele pronajatých drah – PKP CARGO INTERNATIONAL, a.s.

|                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| Kontaktní osoba | Pavel Kroček                     |
| Telefon:        | (+420) 596 166 435               |
| Mobil:          | (+420) 725 581 532               |
| E-mail:         | krocek@pkpcargointernational.com |

---

#### Vybrané osoby provozovatele pronajatých drah – PDV RAILWAY a.s.

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Kontaktní osoba | Provozní dispečer  |
| Telefon:        | (+420) 475 300 100 |
| Mobil:          | (+420) 602 133 890 |
| E-mail:         | info@pdvr.cz       |

---

#### Vlastník dráhy Sedlnice – Mošnov, Ostrava Airport - Moravskoslezský kraj – vybrané osoby

|   |                    |
|---|--------------------|
| Vedoucí odboru dopravy                                | Ing. Ivo Muras     |
| Telefon:  | +420 595 622 116   |
| Fax:  | +420 595 622 143   |
| E-mail:   | ivo.muras@msk.cz   |
| Referent pro dopravní infrastrukturu<br>odbor dopravy | Ing. Václav Elbl   |
| Telefon:  | +420 595 622 505   |
| Fax:  | +420 595 622 143   |
| E-mail:   | vaclav.elbl@msk.cz |

## Příloha "B"

### Tabulka A

#### Výběr základních údajů o dráze celostátní a drahách regionálních

##### Význam jednotlivých sloupců a použitých značek:

- Číslo sloupce: 1 – číslo tratě  
2 – název začátku tratě  
3 – název konce tratě  
4 – kilometrická poloha začátku tratě  
5 – kilometrická poloha konce tratě  
6 – celková stavební délka tratě uvedená v km  
7 – maximální traťová rychlosť uvedená v km/h  
8 – normativ délky osobního vlaku (včetně hnacích vozidel) uvedený v m  
9 – normativ délky nákladního vlaku (včetně hnacích vozidel) uvedený v m  
10 – největší povolená délka nákladního vlaku (včetně hnacích vozidel) uvedená v m  
11 – maximální sklon tratě uvedený v ‰  
12 – dovolené traťové třídy zatížení

Pozn. k údajům o délkách vlaků:

V případě, kdy trať TTP obsahuje úseky s rozdílnou největší povolenou délkou vlaku, je ve sloupci 10 uvedena její nejvyšší hodnota. Všechny úseky s rozdílnou největší povolenou délkou jsou uvedeny v tabulce 6 TTP.

- Jízda vlaků delšího, než je TTP stanovený normativ délky vlaku, musí být uskutečněna v souladu s předpisem SŽDC D1, čl. 2292 v platném znění.
- Délky vlaků osobní dopravy na tratích s pravidelnou dálkovou dopravou jsou stanoveny z hodnot normativů pro dálkové osobní vlaky

Údaje obsažené v Příloze "B" odrážejí stav známý ke dni vydání Prohlášení o dráze. Aktuální data o dráze celostátní a regionální zveřejňuje provozovatel dráhy Správa železnic v informačním systému DYPOD (<http://provoz.spravazeleznic.cz/dypod>).

**Výběr základních údajů o dráze celostátní a drahách regionálních**

| <b>1</b> | <b>2</b>                    | <b>3</b>                  | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> | <b>11</b> | <b>12</b> |
|----------|-----------------------------|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 100 00   | Plzeň hlavní nádraží        | Cheb                      | 349,647  | 236,297  | 106,416  | 150      | 300      | 515      | 640       | 9,0       | D4        |
| 101 00   | Aš                          | Hranice v Čechách         | 27,285   | 15,898   | 16,106   | 40       | 60       | 115      | 115       | 27,5      | A1        |
| 102 00   | Františkovy Lázně           | Aš státní hranice         | 7,213    | 29,585   | 23,305   | 70       | 250      | 485      | 620       | 12,2      | D3        |
| 103 00   | Cheb                        | Vojtanov státní hranice   | 73,615   | 51,325   | 19,591   | 90       | 250      | 485      | 485       | 18,9      | D3        |
| 104 00   | Cheb                        | Cheb státní hranice       | 150,540  | 140,587  | 10,524   | 90       | 350      | 610      | 610       | 7,6       | D4        |
| 105 00   | Mariánské Lázně             | Karlovy Vary              | 0,390    | 2,612    | 56,947   | 60       | 60       | 211      | 291       | 25,0      | B2        |
| 106 00   | Domažlice odbočná výh.č.401 | Planá u Mariánských Lázní | 5,842    | 0,027    | 81,726   | 60       | 45       | 156      | 180       | 24,0      | C3        |
| 107 00   | Svojšín                     | Bor                       | 0,132    | 14,904   | 15,642   | 60       | 35       | 142      | 199       | 19,0      | C3        |
| 108 00   | Přovany                     | Bezdružice                | 0,376    | 24,087   | 24,589   | 60       | 40       | 109      | 118       | 26,5      | A1        |
| 120 00   | Chomutov                    | Cheb                      | 126,192  | 236,297  | 112,005  | 100      | 200      | 641      | 700       | 13,3      | D3        |
| 121 00   | Tršnice                     | Františkovy Lázně         | 0,402    | 3,724    | 4,302    | 60       | 250      | 386      | 620       | 8,6       | D4        |
| 122 00   | Tršnice                     | Luby u Chebu              | 0,509    | 20,955   | 20,446   | 60       | 30       | 140      | 140       | 24,7      | C2        |
| 123 00   | Sokolov                     | Kraslice státní hranice   | 0,574    | 27,452   | 26,877   | 60       | 60       | 150      | 150       | 16,6      | B2        |
| 124 00   | Krásný Jez                  | Nové Sedlo u Lokte        | 0,203    | 18,083   | 19,440   | 60       | 200      | 200      | 615       | 34,3      | B2        |
| 125 00   | Chodov                      | Nová Role                 | 0,418    | 6,263    | 7,264    | 40       | 20       | 175      | 175       | 10,0      | B2        |
| 126 00   | Karlovy Vary-Sedlec         | Potůčky státní hranice    | 5,212    | 46,199   | 40,988   | 60       | 50       | 240      | 240       | 26,0      | A1 / B2   |
| 127 00   | Dalovice                    | Merklín                   | 10,325   | 0,040    | 11,370   | 50       | 30       | 130      | 130       | 30,0      | C2        |
| 128 00   | Kadaň-Předměstí             | Kadaň-Prunéřov            | 26,404   | 32,376   | 6,019    | 75       | 40       | 110      | 110       | 0,0       | A1        |
| 129 00   | Kaštice                     | Kadaň-Předměstí           | 0,038    | 26,404   | 27,097   | 70       | 40       | 110      | 110       | 28,0      | A1        |
| 131 00   | Kadaňský Rohozec            | Vilémov u Kadaně          | 8,825    | 17,779   | 8,989    | 40       | 40       | 110      | 110       | 22,0      | B2        |
| 132 00   | Chomutov                    | Vejprty státní hranice    | 0,708    | 35,391   | 57,677   | 90       | 45       | 330      | 330       | 21,3      | A1        |
| 133 00   | Droužkovice                 | Dubina odbočka            | 1,075    | 5,707    | 5,724    | 100      | 100      | 513      | 611       | 11,7      | C4        |
| 140 00   | Most                        | Chomutov                  | 48,681   | 65,712   | 24,202   | 110      | 200      | 436      | 709       | 12,9      | C4        |
| 141 00   | Chomutov město              | Chomutov seř.n.           | 0,087    | 2,551    | 2,518    | 40       | N/A      | 600      | 600       | 9,0       | C4        |
| 142 00   | Březno u Chomutova          | Chomutov                  | 116,223  | 124,294  | 12,067   | 100      | 100      | 434      | 580       | 0,0       | C3        |
| 143 00   | Dolní Rybník odbočka        | Jirkov                    | 0,038    | 2,099    | 2,062    | 50       | 90       | 200      | 200       | 23,5      | B2        |
| 144 00   | Třebušice                   | Most nové nádraží         | 1,603    | 3,955    | 3,612    | 60       | N/A      | 650      | 650       | 5,3       | C4        |
| 145 00   | Most                        | Most nové nádraží         | 47,228   | 4,458    | 5,162    | 60       | 100      | 650      | 650       | 7,8       | C4        |
| 146 00   | Most nové nádraží           | Louka u Litvínova         | 4,458    | 11,620   | 8,293    | 60       | 100      | 300      | 300       | 19,6      | C3        |
| 147 00   | Louka u Litvínova           | Litvínov                  | 54,120   | 55,597   | 1,477    | 50       | 100      | 300      | 350       | 0,0       | B2        |

| <b>1</b> | <b>2</b>                          | <b>3</b>                    | <b>4</b>         | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> | <b>11</b> | <b>12</b> |
|----------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 148 00   | Louka u Litvínova                 | Moldava v Krušných horách   | 133,149          | 158,081  | 25,370   | 50       | 100      | 300      | 300       | 35,0      | A1        |
| 149 00   | Louny                             | Most                        | 95,222           | 121,101  | 25,978   | 80       | 120      | 372      | 455       | 0,0       | C3        |
| 160 00   | Ústí nad Labem hlavní nádraží     | Most                        | 0,507            | 48,681   | 47,468   | 120      | 200      | 641      | 700       | 0,0       | C4        |
| 161 00   | České Zlatníky odbočka            | Obrnice                     | 234,800          | 233,182  | 1,649    | 70       | 120      | 392      | 555       | 4,9       | C3        |
| 162 00   | Oldřichov u Duchcova              | Louka u Litvínova           | 42,781           | 131,938  | 11,532   | 80       | 80       | 630      | 664       | 16,6      | B2        |
| 164 00   | Děčín hlavní nádraží              | Oldřichov u Duchcova        | 0,191            | 39,443   | 41,304   | 80       | 60       | 300      | 300       | 29,3      | B2        |
| 165 00   | Ústí nad Labem západ              | Bílina                      | 3,654            | 25,339   | 27,129   | 60       | 90       | 538      | 698       | 10,6      | D4        |
| 166 00   | Řetenice                          | Lovosice                    | 0,589            | 35,747   | 36,738   | 50       | 60       | 300      | 300       | 28,0      | D3        |
| 168 00   | Ústí nad Labem západ výh. 852     | Ústí nad Labem západ st. 5  | 0,063            | 2,074    | 2,070    | 60       | 200      | 641      | 710       | 0,0       | D4        |
| 169 00   | Ústí nad Labem hlavní nádraží jih | Ústí nad Labem západ        | 0,082            | 0,978    | 4,008    | 50       | 165      | 630      | 650       | 0,0       | D4        |
| 180 00   | Plzeň hlavní nádraží              | Žatec                       | 1,073            | 203,390  | 106,271  | 70       | 120      | 390      | 634       | 19,5      | C3        |
| 181 00   | Rakovník                          | Bečov nad Teplou            | 0,650            | 87,273   | 88,799   | 60       | 40       | 259      | 259       | 30,0      | B1        |
| 182 00   | Protivec                          | Bochov                      | 0,200            | 16,823   | 16,977   | 40       | 40       | 200      | 200       | 28,3      | C3        |
| 183 00   | Rakovník                          | Mladotice                   | 1,290            | 38,558   | 37,775   | 60       | 100      | 159      | 156       | 24,0      | A1        |
| 184 00   | Žatec-západ                       | Žatec-Velichov              | 0,000            | 1,062    | 2,003    | 60       | 130      | 392      | 555       | 8,9       | D4        |
| 185 00   | Žatec                             | Březno u Chomutova          | 101,978          | 116,223  | 13,194   | 80       | 100      | 434      | 580       | 0,0       | C3        |
| 186 00   | Lužná u Rakovníka                 | Žatec                       | 61,709           | 101,978  | 40,270   | 80       | 120      | 382      | 478       | 25,0      | C2        |
| 187 00   | Žatec                             | Obrnice                     | 204,167          | 232,107  | 29,301   | 70       | 120      | 392      | 555       | 10,4      | C3        |
| 188 00   | Louny                             | Postoloprty                 | 10,675           | 0,265    | 11,345   | 70       | 100      | 450      | 450       | 0,0       | C3        |
| 189 00   | Bažantnice odbočka                | Vrbka odbočka               | 0,795            | 216,408  | 1,003    | 70       | N/A      | 450      | 450       | 20,0      | C2        |
| 191 00   | Louny předměstí                   | Rakovník                    | 44,7650,25<br>1  | 0,650    | 45,143   | 70       | 50       | 429      | 451       | 18,0      | C3        |
| 192 00   | Krupá                             | Kolešovice                  | 0,198            | 12,218   | 12,605   | 50       | 25       | 165      | 165       | 14,2      | C2        |
| 200 00   | Plzeň hlavní nádraží              | Česká Kubice státní hranice | 111,772          | 184,102  | 72,438   | 100      | 269      | 536      | 660       | 12,0      | C3        |
| 201 00   | Staňkov                           | Poběžovice                  | 0,165            | 19,076   | 19,478   | 60       | 35       | 156      | 185       | 11,4      | C3        |
| 202 00   | Janovice nad Úhlavou              | Domažlice                   | 0,727            | 30,875   | 32,312   | 60       | 90       | 281      | 550       | 17,8      | C3        |
| 203 00   | Nýřany                            | Heřmanova Huť               | 0,112            | 9,669    | 10,089   | 60       | 30       | 45       | 85        | 20,1      | A1        |
| 204 00   | Klatovy                           | Železná Ruda-Alžbětín       | 48,334           | 0,000    | 48,335   | 90       | 170      | 237      | 237       | 19,0      | C3        |
| 205 00   | Plzeň hlavní nádraží              | Klatovy                     | 97,060           | 48,334   | 49,106   | 90       | 170      | 590      | 632       | 25,0      | C3        |
| 220 00   | Nemanice                          | Plzeň hlavní nádraží        | 216,875<br>0,042 | 347,302  | 136,516  | 100      | 220      | 607      | 640       | 12,0      | D3        |
| 221 00   | Nepomuk                           | Blatná                      | 24,230           | 0,229    | 25,053   | 50       | 60       | 98       | 122       | 24,5      | B2        |

| <b>1</b> | <b>2</b>                          | <b>3</b>                           | <b>4</b>           | <b>5</b>       | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> | <b>11</b> | <b>12</b> |
|----------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 222 00   | Horažďovice předměstí             | Klatovy                            | 0,292              | 58,071         | 59,620   | 65       | 90       | 281      | 550       | 15,0      | C3        |
| 223 00   | Strakonice                        | Volary                             | 0,328              | 70,364         | 71,383   | 60       | 60       | 72       | 158       | 27,0      | B2        |
| 224 00   | Březnice                          | Strakonice                         | 0,234              | 49,093         | 50,112   | 50       | 40       | 84       | 130       | 21,1      | B2        |
| 225 00   | Putim                             | Ražice                             | 0,246              | 2,624          | 4,288    | 70       | N/A      | 608      | 608       | 3,7       | D3        |
| 226 00   | Číčenice                          | Volary                             | 0,455              | 56,290         | 55,745   | 50       | 40       | 85       | 420       | 28,1      | C2        |
| 227 00   | Číčenice                          | Týn nad Vltavou                    | 0,629              | 21,582         | 22,076   | 60       | 70       | 183      | 409       | 24,7      | D4        |
| 228 00   | Dívčice                           | Netolice                           | 0,471              | 13,785         | 13,867   | 60       | 30       | 127      | 134       | 14,9      | C3        |
| 240 00   | Horní Dvořiště státní hranice     | České Budějovice                   | 61,097             | 117,983        | 58,299   | 100      | 157      | 579      | 640       | 13,2      | D3        |
| 241 00   | Volary                            | Čes. Budějovice, odbočná výh.č.502 | 56,290             | 0,000          | 88,692   | 70       | 125      | 156      | 630       | 21,2      | B1        |
| 242 00   | Černý Kříž                        | Nové Údolí                         | 62,111             | 69,981         | 8,191    | 60       | 108      | 152      | 152       | 0,0       | B1        |
| 243 00   | Rybník                            | Lipno nad Vltavou                  | 0,167              | 22,185         | 22,335   | 60       | 50       | 93       | 300       | 33,2      | C2        |
| 260 00   | České Velenice státní hranice     | České Budějovice                   | 163,100            | 211,641        | 50,679   | 100      | 90       | 450      | 640       | 12,5      | D3        |
| 261 00   | České Velenice                    | Veselí nad Lužnicí                 | 1,157              | 54,506         | 54,484   | 100      | 90       | 580      | 633       | 6,0       | D3        |
| 280 00   | České Budějovice                  | Benešov u Prahy                    | 117,983            | 133,570        | 115,867  | 160      | 220      | 536      | 630       | 14,9      | D3        |
| 281 00   | Tábor                             | Bechyně                            | 0,000              | 24,303         | 24,304   | 60       | 80       | 95       | 95        | 41,0      | B1        |
| 282 00   | Tábor                             | Písek                              | 1,750              | 59,460         | 58,719   | 70       | 70       | 548      | 622       | 16,1      | C3        |
| 283 00   | Horní Cerekev                     | Tábor                              | 0,451              | 69,093         | 69,444   | 70       | 60       | 286      | 627       | 24,4      | C3        |
| 284 00   | Olbramovice                       | Sedlčany                           | 0,286              | 16,825         | 17,671   | 50       | 30       | 119      | 182       | 25,9      | C3        |
| 285 00   | Trhový Štěpánov                   | Benešov u Prahy                    | 33,645             | 0,849          | 33,782   | 60       | 60       | 247      | 272       | 29,3      | C2        |
| 300 00   | Benešov u Prahy                   | Praha-Uhříněves                    | 133,570            | 170,492        | 36,918   | 160      | 220      | 573      | 650       | 12,1      | D4        |
| 301 00   | Praha-Uhříněves                   | Praha-Zahradní město               | 170,492            | 178,095        | 7,582    | 160      | 220      | 573      | 680       | 0,0       | D4        |
| 302 00   | Praha-Zahradní město              | Praha-Vršovice                     | 178,095            | 183,623        | 4,672    | 100      | 220      | 573      | 680       | 0,0       | D4        |
| 303 00   | Čerčany                           | Praha-Krč                          | 0,470              | 6,393          | 51,061   | 80       | 145      | 170      | 350       | 24,0      | C2        |
| 304 00   | Dobříš                            | Skochovice odbočka                 | 0,666              | 29,580         | 29,955   | 50       | 100      | 102      | 150       | 23,4      | C2        |
| 305 00   | Světlá nad Sázavou                | Čerčany                            | 47,618             | 65,347         | 91,635   | 60       | 84       | 123      | 200       | 18,9      | C3        |
| 320 00   | Praha-Libeň                       | Praha hlavní nádraží               | 0,933              | 3,859          | 2,926    | 110      | 300      | 400      | 660       | 12,0      | D4        |
| 321 00   | Praha-Libeň                       | Praha-Holešovice Stromovka         | 0,199              | 5,071          | 6,731    | 80       | 310      | 652      | 680       | 6,8       | D4        |
| 322 00   | Praha Masarykovo nádraží-Hrabovka | Praha Masarykovo nádraží-viadukt   | 0,006              | 0,595          | 0,559    | 40       | N/A      | N/A      | N/A       | 0,0       | D3 / D4   |
| 323 00   | Balabenka odbočka                 | Praha Masarykovo nádraží-Sluncová  | 0,066<br>0,066     | 1,964<br>1,345 | 1,898    | 100      | 200      | N/A      | N/A       | 19,4      | D4        |
| 324 00   | Praha-Libeň                       | Praha Masarykovo nádraží           | 406,236<br>405,870 | 409,899        | 3,695    | 110      | 200      | N/A      | N/A       | 16,0      | D3 / D4   |

| <b>1</b> | <b>2</b>                       | <b>3</b>                       | <b>4</b>       | <b>5</b>       | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> | <b>11</b> | <b>12</b> |
|----------|--------------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 325 00   | Balabenka odbočka              | Praha-Holešovice Rokytka       | 0,066<br>0,320 | 0,889<br>0,845 | 0,823    | 80       | 310      | 400      | 660       | 14,7      | D4        |
| 326 00   | Praha-Vršovice                 | Praha hlavní nádraží           | 183,623        | 185,369        | 3,896    | 100      | 310      | 525      | 660       | 5,5       | C3 / D3   |
| 327 00   | Praha hlavní nádraží           | Balabenka odbočka              | 185,314        | 4,816          | 3,583    | 100      | 310      | 400      | 660       | 0,0       | D4        |
| 328 00   | Praha-Libeň                    | Praha-Vysočany                 | 0,111          | 1,588          | 1,771    | 80       | 240      | 518      | 680       | 8,8       | D4        |
| 329 00   | Praha-Malešice                 | Praha-Zahradní město           | 4,963          | 178,137        | 2,044    | 80       | 310      | 518      | 680       | 0,0       | D4        |
| 332 00   | Praha-Běchovice                | Praha-Malešice                 | 0,731          | 4,963          | 8,480    | 80       | 300      | 518      | 680       | 0,0       | D4        |
| 333 00   | Praha-Libeň                    | Praha-Malešice                 | 1,508          | 3,821          | 2,371    | 80       | 310      | 518      | 680       | 0,0       | D3        |
| 334 00   | Praha-Hostivař                 | Praha-Malešice                 | 0,514          | 3,242          | 4,811    | 80       | 220      | 518      | 680       | 0,0       | D4        |
| 335 00   | Praha-Vršovice                 | Praha-Vyšehrad výhybna         | 0,638          | 1,437          | 3,026    | 40       | 300      | 518      | 680       | 0,0       | C3        |
| 336 00   | Praha-Vršovice                 | DKV Praha PP Praha jih         | 182,487        | 0,852          | 0,845    | 40       | 350      | 520      | 520       | 0,0       | C3        |
| 337 00   | Praha-Krč                      | Praha-Vršovice                 | 4,514          | 0,733          | 5,179    | 80       | 145      | 170      | 363       | 11,9      | C4        |
| 338 00   | Záběhlice odbočka              | Praha-Vršovice st.2            | 178,187        | 0,028          | 2,097    | 75       | N/A      | N/A      | 660       | 0,0       | D3        |
| 340 00   | Praha-Radotín                  | Beroun                         | 10,237         | 39,527         | 27,446   | 100      | 310      | 666      | 689       | 11,2      | D3        |
| 341 00   | Rakovník                       | Beroun                         | 41,881         | 0,023          | 43,482   | 70       | 65       | 329      | 628       | 11,4      | C3        |
| 342 00   | Praha-Smíchov                  | Beroun-Závodí                  | 1,139          | 1,704          | 32,249   | 70       | 48       | 212      | 262       | 28,3      | B2        |
| 343 00   | Praha-Smíchov společné nádraží | Hostivice                      | 0,000          | 19,212         | 19,626   | 70       | 80       | 420      | 420       | 15,4      | C3        |
| 344 00   | Rudná u Prahy                  | Jeneček odbočka                | 16,118         | 0,069          | 7,729    | 70       | N/A      | 278      | 278       | 0,0       | C3        |
| 345 00   | Jeneček odbočka                | Podlešínská                    | 0,068          | 47,520         | 29,198   | 70       | 100      | 480      | 506       | 0,0       | C3        |
| 346 00   | Jeneček vhb.č.5                | Jeneček vhb.č.6                | 22,568         | 23,454         | 0,812    | 80       | -        | -        | -         | 0,0       | C3        |
| 347 00   | Praha-Smíchov                  | Praha-Radotín                  | 0,180          | 10,237         | 10,057   | 100      | 300      | 666      | 689       | 0,0       | D3        |
| 348 00   | Praha-Zahradní město           | Odbočka Závodiště              | 1,798          | 6,253<br>6,253 | 14,517   | 75       | 250      | 700      | 700       | 12,7      | D4        |
| 349 00   | Praha hlavní nádraží           | Praha-Smíchov                  | 0,431          | 4,313          | 5,239    | 60       | 300      | 400      | 660       | 17,0      | C3        |
| 351 00   | Praha-Smíchov severní zhlaví   | Praha-Smíchov společné nádraží | 2,985          | 3,349          | 0,364    | 60       | N/A      | N/A      | N/A       | 0,0       | C3        |
| 360 00   | Beroun                         | Plzeň hlavní nádraží           | 39,527         | 110,199        | 71,999   | 160      | 300      | 656      | 724       | 11,0      | D3        |
| 360 05   | Ejovice                        | Chrast u Plzně                 | 94,041         | 98,429         | 4,388    | 95       | 30       | 250      | 1000      | 4,3       | D3        |
| 361 00   | Ejovice                        | Radnice                        | 5,249          | 6,809          | 22,569   | 95       | 30       | 250      | 250       | 22,0      | D3/A1     |
| 362 00   | Rokycany                       | Nezvěstice                     | 0,027          | 26,589         | 27,954   | 50       | 90/45    | 230      | 147       | 24,1      | C3        |
| 363 00   | Zdice                          | Protivín                       | 101,354        | 0,022          | 103,293  | 75       | 100      | 357      | 515       | 18,3      | C3        |
| 364 00   | Rožmitál pod Třemšínem         | Březnice                       | 0,000          | 6,906          | 7,051    | 75       | 55       | 97       | 97        | 18,8      | A1        |
| 365 00   | Zadní Třebaň                   | Lochovice                      | 0,076          | 26,350         | 26,891   | 60       | 60       | 204      | 147       | 26,6      | C2        |

| <b>1</b> | <b>2</b>                   | <b>3</b>                      | <b>4</b> | <b>5</b>       | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> | <b>11</b> | <b>12</b> |
|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|----------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 380 00   | Praha-Holešovice Stromovka | Kralupy nad Vltavou           | 413,53   | 437,961        | 24,370   | 120      | 310      | 595      | 680       | 0,0       | D4        |
| 381 00   | Praha-Bubny                | Praha-Holešovice Stromovka    | 412,924  | 413,530        | 1,873    | 80       | 160      | N/A      | N/A       | 0,0       | D3        |
| 382 00   | Praha Masarykovo nádraží   | Praha-Bubny                   | 409,995  | 412,924        | 1,721    | 80       | 220      | N/A      | N/A       | 0,0       | D3        |
| 383 00   | Praha-Bubny                | Kladno                        | 0,672    | 28,626         | 28,551   | 80       | 80       | 414      | 510       | 25,0      | C2        |
| 384 00   | Kladno                     | Lužná u Rakovníka             | 28,626   | 61,709         | 33,081   | 80       | 80       | 414      | 510       | 0,0       | C2        |
| 385 00   | Lužná u Rakovníka          | Rakovník                      | 0,315    | 42,971         | 9,755    | 60       | 80       | 414      | 510       | 0,0       | C2        |
| 386 00   | Kladno                     | Kralupy nad Vltavou           | 0,620    | 437,167        | 25,423   | 60       | 110      | 380      | 455       | 21,9      | C3        |
| 400 00   | Kralupy nad Vltavou        | Lovosice                      | 437,961  | 492,992        | 55,010   | 160      | 310      | 595      | 680       | 0,0       | D4        |
| 401 00   | Kralupy nad Vltavou        | Louny                         | 0,883    | 95,222         | 61,277   | 70       | 120      | 372      | 455       | 22,0      | C3        |
| 402 00   | Kralupy n. Vlt. předměstí  | Velvary                       | 2,753    | 10,002         | 8,006    | 40       | 50       | 95       | 95        | 26,2      | C3        |
| 403 00   | Vraňany                    | Lužec nad Vltavou             | 0,239    | 3,397          | 3,342    | 40       | 90       | 127      | 128       | 10,9      | C3        |
| 404 00   | Roudnice nad Labem         | Straškov                      | 1,484    | 13,270         | 13,379   | 60       | 30       | 222      | 348       | 0,0       | C3        |
| 405 00   | Vraňany                    | Libochovice                   | 36,975   | 0,363          | 37,860   | 60       | 30       | 212      | 212       | 25,0      | D2        |
| 406 00   | Straškov                   | Zlonice                       | 14,881   | 32,173         | 18,054   | 60       | 30       | 222      | 348       | 0,0       | C3        |
| 407 00   | Lovosice                   | Louny                         | 0,614    | 0,675          | 35,045   | 60       | 60       | 192      | 263       | 18,3      | C2        |
| 420 00   | Lovosice                   | Děčín hlavní nádraží          | 492,992  | 540,164        | 47,168   | 160      | 160      | 395      | 660       | 0,0       | D4        |
| 421 00   | Děčín hlavní nádraží       | Děčín státní hranice          | 1,026    | 11,859         | 10,832   | 120      | 429      | 650      | 700       | 3,6       | D4        |
| 422 00   | Děčín východ dolní nádraží | Děčín-Prostřední Žleb         | 457,725  | 458,961        | 2,727    | 50       | 150      | 650      | 700       | 6,9       | D4        |
| 423 00   | Děčín hlavní nádraží       | Děčín východ dolní nádraží    | 1,792    | 0,000          | 3,127    | 90       | 190      | 650      | 700       | 12,4      | D4        |
| 440 00   | Nymburk hlavní nádraží     | Ústí nad Labem-Střekov        | 323,297  | 431,472        | 108,143  | 120      | 156      | 538      | 656       | 18,0      | D4        |
| 441 00   | Ústí nad Labem-Střekov     | Děčín východ                  | 431,472  | 457,725        | 25,996   | 90       | 190      | 522      | 700       | 12,4      | D4        |
| 442 00   | Ústí nad Labem-Střekov     | Ústí nad Labem západ          | 0,363    | 3,016<br>1,461 | 4,030    | 50       | 200      | 522      | 656       | 0,0       | D4        |
| 443 00   | Žalhostice                 | Velké Žernoseky               | 0,048    | 0,785          | 1,266    | 40       | 100      | 300      | 300       | 25,0      | C3        |
| 444 00   | Mělník                     | Mladá Boleslav hlavní nádraží | 0,498    | 14,623         | 49,544   | 50       | 40       | 127      | 177       | 0,0       | A1 / C3   |
| 445 00   | Lysá nad Labem             | Milovice                      | 0,633    | 5,800          | 5,928    | 70       | 160      | 233      | 233       | 23,5      | C4        |
| 446 00   | Lysá nad Labem             | Praha-Vysočany                | 0,863    | 6,168          | 30,211   | 100      | 240      | 410      | 680       | 13,0      | D3        |
| 447 00   | Čelákovice                 | Mochov                        | 8,797    | 4,014          | 4,044    | 60       | 40       | 133      | 133       | 17,5      | C4        |
| 460 00   | Česká Lípa hlavní nádraží  | Liberec                       | 0,669    | 143,166        | 60,506   | 100      | 100      | 350      | 560       | 25,5      | C2        |
| 461 00   | Lovosice                   | Česká Lípa hlavní nádraží     | 40,110   | 84,535         | 47,686   | 60       | 100      | 300      | 300       | 29,4      | B2        |
| 462 00   | Benešov nad Ploučnicí      | Česká Lípa hlavní nádraží     | 0,055    | 19,843         | 20,893   | 70       | 100      | 350      | 560       | 0,0       | C3        |

| <b>1</b> | <b>2</b>                         | <b>3</b>                               | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> | <b>11</b> | <b>12</b> |
|----------|----------------------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 463 00   | Děčín východ                     | Benešov nad Ploučnicí                  | 3,984    | 12,065   | 8,721    | 80       | 100      | 350      | 560       | 0,0       | C3        |
| 464 00   | Benešov nad Ploučnicí            | Jedlová                                | 12,065   | 40,115   | 28,769   | 70       | 10       | 198      | 396       | 0,0       | C3        |
| 465 00   | Česká Lípa hlavní nádraží        | Rumburk                                | 45,379   | 91,277   | 47,034   | 80       | 60       | 198      | 396       | 25,0      | C3        |
| 466 00   | Rumburk                          | Rumburk státní hranice                 | 91,277   | 97,690   | 6,926    | 60       | 107      | 198      | 396       | 19,9      | C3        |
| 467 00   | Mikulášovice dolní nádraží       | Rumburk                                | 0,095    | 17,783   | 18,791   | 50       | 40       | 204      | 204       | 27,0      | B2        |
| 468 00   | Rumburk                          | Dolní Poustevna státní hranice         | 0,020    | 26,271   | 26,251   | 60       | 40       | 204      | 258       | 28,6      | C2        |
| 469 00   | Panský                           | Krásná Lípa                            | 0,200    | 5,017    | 5,004    | 40       | 40       | 125      | 125       | 20,7      | C3        |
| 471 00   | Rybniště                         | Varnsdorf státní hranice               | 0,078    | 11,459   | 12,040   | 50       | 110      | 327      | 405       | 15,1      | C3        |
| 472 00   | Varnsdorf                        | Varnsdorf staré nádraží státní hranice | 10,441   | 13,706   | 4,013    | 50       | 50       | N/A      | N/A       | 11,0      | C3        |
| 473 00   | Srní u České Lípy                | Žízníkov                               | 0,520    | 3,474    | 4,882    | 80       | 130      | 626      | 626       | 5,2       | C3        |
| 474 00   | Mimoň                            | Mimoň staré nádraží                    | 0,027    | 3,054    | 3,187    | 40       | N/A      | 93       | 93        | 20,0      | C3        |
| 480 00   | Skály odbočka                    | Turnov                                 | 12,425   | 103,654  | 91,990   | 100      | 142      | 442      | 640       | 12,5      | C2        |
| 481 00   | Balabenka odbočka                | Praha-Vysočany                         | 4,816    | 6,168    | 1,352    | 100      | 255      | 384      | 680       | 0,0       | D4        |
| 482 00   | Kralupy nad Vltavou              | Neratovice                             | 1,381    | 17,174   | 18,150   | 60       | 185      | 400      | 660       | 8,2       | C4        |
| 483 00   | Čelákovice                       | Neratovice                             | 0,081    | 15,118   | 23,878   | 60       | 150      | 400      | 565       | 22,4      | C3        |
| 484 00   | Nymburk hlavní nádraží           | Mladá Boleslav hlavní nádraží          | 0,562    | 29,359   | 30,778   | 100      | 190      | 579      | 640       | 6,1       | C3        |
| 485 00   | Mladá Boleslav hlavní nádraží    | Mladá Boleslav město                   | 14,687   | 21,195   | 7,572    | 60       | 200      | 579      | 640       | 0,0       | C3        |
| 486 00   | Mladá Boleslav město             | Stará Paka                             | 21,195   | 73,248   | 51,964   | 60       | 69       | 127      | 346       | 33,1      | C2        |
| 487 00   | Bakov nad Jizerou                | Česká Lípa hlavní nádraží              | 0,625    | 45,379   | 44,256   | 100      | 125      | 443      | 509       | 14,5      | C3        |
| 488 00   | Bakov nad Jizerou-Zálučí odbočka | Dolní Bousov                           | 37,380   | 22,836   | 14,544   | 60       | 69       | N/A      | N/A       | 15,0      | B2        |
| 491 00   | Hradec Králové hlavní nádraží    | Turnov                                 | 0,638    | 29,014   | 82,564   | 80       | 70       | 179      | 527       | 19,2      | C3        |
| 492 00   | Jičín                            | Nymburk město                          | 41,433   | 0,499    | 45,159   | 70       | 55       | 308      | 565       | 17,1      | C3        |
| 500 00   | Jaroměř                          | Liberec                                | 40,361   | 160,972  | 121,539  | 100      | 107      | 269      | 485       | 17,9      | C3        |
| 501 00   | Liberec                          | Hrádek n. Nisu státní hranice          | 0,750    | 21,769   | 21,017   | 100      | 268      | 327      | 405       | 13,2      | C3        |
| 502 00   | Liberec                          | Frýdlant v Čechách státní hranice      | 160,934  | 200,107  | 40,086   | 80       | 110      | 440      | 510       | 16,0      | C3        |
| 503 00   | Frýdlant v Čechách               | Jindřichovice pod Smrkem               | 0,410    | 23,671   | 23,433   | 50       | 40       | 318      | 333       | 26,0      | B2        |
| 504 00   | Bílý Potok pod Smrkem            | Raspenava                              | 6,377    | 0,328    | 6,607    | 40       | 30       | 157      | 157       | 25,0      | A1        |
| 505 00   | Liberec                          | Tanvald                                | 1,786    | 27,534   | 26,389   | 50       | 80       | 167      | 167       | 27,1      | C3        |
| 506 00   | Smržovka                         | Josefův Důl                            | 0,232    | 6,776    | 6,545    | 40       | 40       | 80       | 80        | 28,3      | C3        |
| 507 00   | Tanvald                          | Harrachov státní hranice               | 27,534   | 40,111   | 12,578   | 60       | 139      | 220      | 220       | 0,0       | A1        |
| 508 00   | Železný Brod                     | Tanvald                                | 0,148    | 16,822   | 17,475   | 60       | 106      | 282      | 282       | 31,5      | C3        |

| <b>1</b> | <b>2</b>                       | <b>3</b>                      | <b>4</b>       | <b>5</b>       | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> | <b>11</b> | <b>12</b> |
|----------|--------------------------------|-------------------------------|----------------|----------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 520 00   | Kolín                          | Praha-Libeň                   | 344,491        | 406,236        | 61,632   | 160      | 300      | 666      | 700       | 0,0       | D4        |
| 521 00   | Nymburk hlavní nádraží         | Poříčany                      | 1,332          | 1,141          | 16,521   | 100      | 80       | 354      | 700       | 15,3      | C3        |
| 522 00   | Pečky                          | Kouřim                        | 0,664          | 3,001          | 16,996   | 60       | 40       | 88       | 188       | 16,3      | C3        |
| 523 00   | Bošice                         | Bečváry                       | 12,986         | 3,820          | 10,929   | 60       | 40       | 106      | 180       | 16,7      | C3        |
| 524 00   | Praha-Běchovice Blatov         | Praha-Běchovice               | 0,056<br>0,121 | 1,512<br>1,560 | 1,493    | 80       | 300      | 666      | 700       | 15,0      | D4        |
| 540 00   | Česká Třebová                  | Kolín                         | 245,284        | 344,491        | 98,849   | 160      | 300      | 666      | 700       | 0,0       | D4        |
| 541 00   | Prachovice                     | Přelouč                       | 21,556         | 1,800          | 21,661   | 50       | 30       | 443      | 598       | 26,9      | C3        |
| 542 00   | Heřmanův Městec                | Borohrádek                    | 0,305          | 46,769         | 47,626   | 60       | 60       | 203      | 405       | 19,7      | C2        |
| 543 00   | Chrudim                        | Chrudim město                 | 0,622          | 1,114          | 1,588    | 30       | 40       | 203      | 289       | 19,6      | C3        |
| 544 00   | Choceň                         | Litomyšl                      | 0,969          | 23,984         | 23,870   | 60       | 63       | 192      | 311       | 17,5      | C2        |
| 545 00   | Letohrad                       | Ústí nad Orlicí               | 0,286          | 13,320         | 15,338   | 70       | 90       | 475      | 675       | 12,3      | D4        |
| 546 00   | Lichkov státní hranice         | Letohrad                      | 113,251        | 89,664         | 24,648   | 90       | 90       | 552      | 624       | 0,0       | D4        |
| 547 00   | Letohrad                       | Týniště nad Orlicí            | 89,664         | 50,295         | 40,543   | 100      | 115      | 377      | 610       | 21,0      | C3        |
| 548 00   | Častolovice                    | Solnice                       | 0,717          | 15,613         | 15,892   | 60       | 45       | 317      | 439       | 20,3      | C2        |
| 549 00   | Doudleby nad Orlicí            | Rokytnice v Orlických horách  | 0,450          | 19,694         | 19,895   | 50       | 40       | 200      | 200       | 28,3      | C2        |
| 551 00   | Hanušovice                     | Lichkov                       | 70,734         | 94,245         | 24,466   | 75       | 90       | 353      | 484       | 21,0      | C3        |
| 552 00   | Štíty                          | Dolní Lipka                   | 16,636         | 0,211          | 16,815   | 50       | 60       | 117      | 127       | 22,0      | C3        |
| 553 00   | Hanušovice-Morava              | Staré Město pod Sněžníkem     | 1,892          | 11,443         | 9,586    | 50       | 30       | 57       | 57        | 20,8      | C2        |
| 560 00   | Kolín                          | Nymburk hlavní nádraží        | 298,487        | 323,297        | 24,720   | 120      | 220      | 538      | 700       | 6,7       | D4        |
| 561 00   | Babín odbočka                  | Nymburk hlavní nádraží        | 0,092<br>0,054 | 4,114          | 4,441    | 70       | N/A      | 700      | 700       | 0,0       | N/A       |
| 562 00   | Choceň                         | Velký Osek                    | 0,949          | 0,346          | 100,889  | 100      | 160      | 537      | 653       | 10,9      | D4        |
| 563 00   | Chlumec nad Cidlinou           | Obora odbočka                 | 0,722          | 0,046          | 24,774   | 60       | 60       | 235      | 235       | 16,3      | C4        |
| 564 00   | Kolín-Hradištko                | Prům.zóna TPCA Kolín          | 0,043          | 1,438          | 1,395    | 50       | N/A      | 400      | 400       | 2,5       | D3        |
| 580 00   | Pardubice hlavní nádraží       | Hradec Králové hlavní nádraží | 1,337          | 21,835         | 22,260   | 100      | 170      | 572      | 645       | 9,6       | D4        |
| 581 00   | Opatovice nad Labem-Pohřebačka | Plačice odbočka               | 0,864          | 3,619          | 3,889    | 80       | 250      | 572      | 645       | 3,9       | D4        |
| 582 00   | Havlíčkův Brod                 | Pardubice-Rosice nad Labem    | 0,538          | 91,692         | 93,705   | 100      | 110      | 403      | 403       | 15,1      | D4        |
| 600 00   | Hradec Králové hlavní nádraží  | Jaroměř                       | 23,144         | 40,361         | 18,036   | 100      | 170      | 572      | 645       | 8,7       | D4        |
| 601 00   | Hněvčeves                      | Smiřice                       | 0,033          | 10,946         | 11,887   | 60       | 50       | 565      | 565       | 13,2      | C2        |
| 620 00   | Jaroměř                        | Trutnov hlavní nádraží        | 0,222          | 124,245        | 52,536   | 100      | 152      | 297      | 497       | 14,9      | C2        |
| 621 00   | Trutnov hlavní nádraží         | Chlumec nad Cidlinou          | 124,245        | 23,125         | 102,892  | 100      | 90       | 345      | 417       | 18,0      | C2        |

| <b>1</b> | <b>2</b>                          | <b>3</b>                          | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> | <b>11</b> | <b>12</b> |
|----------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 622 00   | Martinice v Krkonoších            | Rokytnice nad Jizerou             | 0,286    | 20,422   | 20,649   | 50       | 30       | 120      | 120       | 23,0      | A1        |
| 623 00   | Kunčice nad Labem                 | Vrchlabí                          | 0,411    | 4,701    | 4,885    | 50       | 50       | 290      | 290       | 14,2      | C3        |
| 624 00   | Trutnov hlavní nádraží            | Svoboda nad Úpou                  | 0,527    | 10,258   | 10,424   | 60       | 60       | 290      | 290       | 15,8      | C3        |
| 625 00   | Trutnov-Poříčí                    | Královec státní hranice           | 47,350   | 62,089   | 15,236   | 60       | 100      | 340      | 340       | 15,4      | C2        |
| 626 00   | Královec                          | Žacléř                            | 0,000    | 5,092    | 5,715    | 50       | 16       | 40       | 40        | 36,0      | C3        |
| 627 00   | Teplice nad Metují                | Trutnov střed                     | 31,689   | 0,188    | 32,594   | 50       | 45       | 380      | 450       | 28,3      | C2        |
| 628 00   | Týniště nad Orlicí                | Meziměstí státní hranice          | 24,454   | 92,774   | 68,484   | 90       | 100      | 334      | 542       | 18,4      | C4        |
| 629 00   | Meziměstí                         | Otovice zastávka                  | 1,643    | 14,739   | 14,983   | 60       | 165      | 399      | 399       | 12,0      | A1        |
| 631 00   | Václavice                         | Starkoč                           | 0,139    | 2,453    | 2,849    | 60       | 145      | 297      | 497       | 16,1      | C4        |
| 632 00   | Dobruška                          | Opočno pod Orlickými horami       | 0,141    | 5,348    | 5,876    | 50       | 30       | 155      | 155       | 15,3      | A1        |
| 640 00   | Veselí nad Lužnicí                | Jihlava                           | 0,533    | 92,804   | 94,192   | 80       | 167      | 538      | 650       | 15,3      | D4        |
| 641 00   | Slavonice                         | Kostelec u Jihlavy                | 36,373   | 0,085    | 54,430   | 50       | 80       | 283      | 283       | 18,0      | C2        |
| 642 00   | Střelice                          | Jihlava                           | 0,314    | 198,301  | 90,167   | 85       | 185      | 464      | 571       | 25,0      | C3        |
| 643 00   | Brno hlavní nádraží               | Střelice                          | 143,283  | 142,499  | 12,631   | 90       | 185      | 464      | 571       | 0,0       | C3        |
| 644 00   | Znojmo státní hranice             | Okříšky                           | 87,660   | 169,019  | 82,367   | 90       | 160      | 447      | 640       | 13,4      | D4        |
| 645 00   | Moravské Budějovice               | Jemnice                           | 0,313    | 20,941   | 21,613   | 50       | 62       | 300      | 300       | 20,0      | C3        |
| 660 00   | Jihlava                           | Havlíčkův Brod                    | 198,301  | 222,989  | 25,897   | 120      | 145      | 538      | 650       | 0,0       | D4        |
| 661 00   | Dobronín                          | Polná                             | 0,326    | 5,933    | 6,410    | 30       | 100      | 150      | 150       | 17,9      | C3        |
| 680 00   | Havlíčkův Brod                    | Kolín                             | 117,321  | 296,748  | 75,673   | 100      | 200      | 547      | 626       | 14,2      | D4        |
| 681 00   | Kolín                             | Ledečko stavědlo 1                | 0,514    | 38,259   | 38,828   | 60       | 40       | 198      | 198       | 25,1      | C3        |
| 682 00   | Kutná Hora hlavní nádraží         | Zruč nad Sázavou                  | 0,448    | 35,679   | 36,301   | 60       | 40       | 104      | 104       | 22,5      | C3        |
| 683 00   | Čáslav                            | Třemošnice                        | 0,890    | 17,101   | 17,213   | 60       | 40       | 85       | 85        | 24,1      | C3        |
| 684 00   | Havlíčkův Brod                    | Humpolec                          | 0,255    | 25,506   | 25,419   | 50       | 44       | 163      | 163       | 20,0      | C3        |
| 700 00   | Brno-Židenice                     | Havlíčkův Brod                    | 0,411    | 117,321  | 117,322  | 140      | 200      | 547      | 626       | 18,3      | D4        |
| 701 00   | Tišnov                            | Žďár nad Sázavou                  | 94,354   | 34,046   | 62,428   | 60       | 150      | 202      | 519       | 23,2      | C3        |
| 702 00   | Studenec                          | Křižanov                          | 0,144    | 33,305   | 35,064   | 70       | 48       | 261      | 582       | 21,0      | C3        |
| 702 90   | Oslavice                          | Velké Meziříčí staré nádraží      | 20,098   | 22,397   | 2,300    | 40       | N/A      | 261      | 261       | 0,0       | N/A       |
| 720 00   | Lanžhot státní hranice            | Modřice                           | 11,395   | 137,767  | 64,465   | 160      | 220      | 658      | 720       | 5,4       | D4        |
| 721 00   | Modřice                           | Brno hlavní nádraží               | 137,767  | 143,765  | 7,557    | 120      | 220      | 658      | 720       | 0,0       | D4        |
| 722 00   | Brno-Horní Heršpice modřické zhl. | Brno-Maloměřice st.6              | 10,054   | 161,472  | 9,384    | 80       | 600      | 658      | 720       | 0,0       | D4        |
| 723 00   | Modřice                           | Brno-Horní Heršpice modřické zhl. | 0,055    | 1,934    | 1,937    | 50       | 520      | 650      | 720       | 0,0       | D4        |

| <b>1</b> | <b>2</b>                           | <b>3</b>                           | <b>4</b>       | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> | <b>11</b> | <b>12</b> |
|----------|------------------------------------|------------------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 724 00   | Brno-Horní Heršpice Státní silnice | Brno-Horní Heršpice výhybka č. 651 | 151,811        | 153,537  | 1,726    | 60       | 360      | 464      | 620       | 0,0       | C3        |
| 725 00   | Brno-Černovice odbočka             | Brno-Černovice zhl. Táborská       | 2,230          | 1,733    | 0,533    | 60       | 360      | 450      | 632       | 8,0       | D4        |
| 726 00   | Hrušovany u Brna                   | Židlochovice                       | 0,498          | 2,705    | 2,966    | 40       | 120      | 200      | 200       | 14,8      | C3        |
| 728 00   | Hustopeče u Brna                   | Šakvice                            | 6,832          | 0,146    | 7,575    | 60       | 40       | 159      | 159       | 11,0      | C3        |
| 729 00   | Hodonín                            | Zaječí                             | 36,873         | 0,459    | 37,926   | 50       | 100      | 140      | 140       | 15,4      | C3        |
| 732 00   | Břeclav státní hranice             | Břeclav                            | 77,992         | 82,156   | 4,996    | 120      | 400      | 400      | 720       | 2,3       | D4        |
| 733 00   | Břeclav                            | Znojmo                             | 84,167         | 24,933   | 71,294   | 80       | 156      | 359      | 481       | 12,4      | D4        |
| 734 00   | Boří les                           | Lednice                            | 0,364          | 9,482    | 9,118    | 50       | 70       | 111      | 111       | 14,0      | C3        |
| 735 00   | Hrušovany nad Jevišovkou-Šanov     | Hevlín                             | 92,326         | 85,585   | 7,320    | 50       | 90       | 204      | 204       | 6,9       | B2        |
| 736 00   | Střelice                           | Hrušovany nad Jevišovkou-Šanov     | 142,371        | 93,074   | 50,178   | 80       | 184      | 312      | 486       | 13,6      | C3        |
| 737 00   | Moravské Bránice                   | Oslavany                           | 0,379          | 9,485    | 9,703    | 50       | 96       | 260      | 260       | 14,6      | C3        |
| 740 00   | Brno-Maloměřice st.6               | Česká Třebová                      | 161,685        | 245,284  | 83,586   | 140      | 176      | 643      | 680       | 9,2       | D4        |
| 741 00   | Česká Třebová odj.sk.              | Parník odbočka                     | 246,625        | 249,032  | 2,407    | 60       | 135      | 639      | 700       | 0,0       | D4        |
| 742 00   | Třebovice v Čechách                | Česká Třebová odj.sk.              | 7,142          | 0,838    | 7,285    | 60       | 135      | 649      | 720       | 0,0       | D4        |
| 743 00   | Česká Třebová vj.sk.               | Parník odbočka                     | 0,132          | 249,031  | 8,169    | 60       | 135      | 639      | 700       | 0,0       | D4        |
| 744 00   | Zádulka odbočka                    | Les odbočka                        | 240,568        | 241,453  | 0,941    | 60       | 190      | 643      | 680       | 0,0       | D4        |
| 745 00   | Zádulka odbočka                    | Česká Třebová vj.sk.               | 240,513        | 1,055    | 1,375    | 60       | 149      | 643      | 680       | 0,0       | D4        |
| 746 00   | Třebovice v Čechách                | Česká Třebová vj.sk.               | 0,017          | 246,625  | 6,837    | 40       | 149      | 649      | 720       | 0,0       | D4        |
| 747 00   | Svitavy                            | Žďárec u Skutče                    | 0,442          | 52,286   | 53,319   | 65       | 55       | 160      | 160       | 23,6      | B2        |
| 748 00   | Chornice                           | Skalice nad Svitavou               | 0,376          | 31,848   | 32,643   | 50       | 42       | 145      | 145       | 23,0      | C2        |
| 749 00   | Brno hlavní nádraží                | Brno-Maloměřice st.6               | 156,029        | 161,526  | 5,496    | 140      | 176      | 305      | 330       | 0,0       | D4        |
| 751 00   | Holubice                           | Brno hlavní nádraží                | 28,320         | 1,351    | 27,764   | 100      | 160      | 305      | 330       | 0,0       | C3        |
| 752 00   | Přerov                             | Holubice                           | 87,901         | 28,320   | 61,385   | 100      | 160      | 345      | 566       | 7,7       | C3        |
| 753 00   | Holubice                           | Blažovice                          | 2,468          | 0,735    | 3,715    | 70       | 295      | 345      | 566       | 12,9      | C3        |
| 754 00   | Kojetín                            | Tovačov                            | 0,364          | 10,934   | 11,205   | 50       | 123      | 156      | 156       | 15,8      | C3        |
| 760 00   | Prosenice                          | Česká Třebová                      | 7,697<br>7,713 | 0,867    | 119,629  | 160      | 280      | 649      | 720       | 9,0       | D4        |
| 761 00   | Chornice                           | Třebovice v Čechách                | 40,745         | 76,331   | 35,587   | 50       | 60       | 188      | 233       | 14,4      | C3        |
| 762 00   | Kostelec na Hané                   | Chornice                           | 6,952          | 40,745   | 33,794   | 60       | 70       | 198      | 245       | 27,1      | C3        |
| 763 00   | Prostějov hlavní nádraží           | Kostelec na Hané                   | 0,336          | 6,952    | 7,306    | 60       | 70       | 198      | 245       | 10,0      | C3        |
| 764 00   | Olomouc hlavní nádraží             | Nezamyslice                        | 100,855        | 62,545   | 39,992   | 100      | 130      | 437      | 552       | 7,4       | C3        |

| <b>1</b> | <b>2</b>                      | <b>3</b>                | <b>4</b>       | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> | <b>11</b> | <b>12</b> |
|----------|-------------------------------|-------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 765 00   | Senice na Hané                | Červenka                | 12,224         | 0,525    | 15,560   | 60       | 40       | 114      | 149       | 0,0       | C3        |
| 766 00   | Kostelec na Hané              | Senice na Hané          | 0,242          | 18,314   | 18,666   | 60       | 75       | 132      | 160       | 13,0      | C3        |
| 767 00   | Litovel předměstí             | Mladeč                  | 0,237          | 5,862    | 5,855    | 40       | 30       | 50       | 87        | 16,7      | C3        |
| 768 00   | Senice na Hané                | Olomouc hlavní nádraží  | 18,314         | 0,021    | 17,881   | 60       | 75       | 132      | 160       | 15,2      | C3        |
| 769 00   | Lanškroun                     | Rudoltice v Čechách     | 4,414          | 0,371    | 4,917    | 50       | 55       | 100      | N/A       | 21,5      | C3        |
| 771 00   | Zábrěh na Moravě              | Šumperk                 | 0,073          | 43,362   | 14,142   | 100      | 140      | 159      | 400       | 8,5       | C4        |
| 772 00   | Bludov-Sudkov                 | Bludov-Chromeč          | 0,105          | 0,737    | 0,767    | 60       | N/A      | 375      | 485       | 3,3       | C3        |
| 773 00   | Hanušovice                    | Bludov                  | 70,659         | 49,345   | 22,204   | 75       | 110      | 375      | 485       | 25,0      | C3        |
| 774 00   | Mikulovice státní hranice     | Hanušovice              | 51,500         | 0,380    | 51,784   | 60       | 110      | 159      | 317       | 32,9      | C3        |
| 775 00   | Lipová Lázně                  | Javorník ve Slezsku     | 0,471          | 5,387    | 31,242   | 60       | 35       | 114      | 152       | 29,5      | C3        |
| 776 00   | Velká Kraš                    | Vidnavá                 | 0,090          | 4,574    | 4,831    | 60       | 41       | 152      | 152       | 15,0      | C3        |
| 777 00   | Zlaté Hory                    | Mikulovice              | 8,822          | 0,089    | 9,085    | 40       | 43       | 203      | 203       | 25,6      | C3        |
| 778 00   | Šumperk                       | Olomouc hlavní nádraží  | 43,362         | 102,062  | 58,070   | 90       | 80       | 159      | 400       | 17,9      | C3        |
| 780 00   | Bohumín                       | Prosenice               | 276,998        | 190,320  | 86,870   | 160      | 350      | 679      | 720       | 9,0       | D4        |
| 781 00   | Suchdol nad Odrou             | Budišov nad Budišovkou  | 0,487          | 39,234   | 39,358   | 60       | 70       | 119      | 264       | 28,3      | C3        |
| 782 00   | Suchdol nad Odrou             | Fulnek                  | 0,228          | 9,740    | 10,145   | 60       | 30       | 143      | 143       | 24,1      | C3        |
| 783 00   | Suchdol nad Odrou             | Nový Jičín město        | 0,000          | 8,368    | 8,364    | 40       | 60       | 105      | 105       | 22,9      | C3        |
| 784 00   | Studénka                      | Bílovec                 | 0,189          | 7,617    | 8,020    | 50       | 40       | 160      | 190       | 22,7      | B2        |
| 785 00   | Studénka                      | Sedlnice                | 1,586          | 6,595    | 7,123    | 100      | 170      | N/A      | 170       | 0,0       | D4        |
| 786 00   | Sedlnice                      | Mošnov, Ostrava Airport | 0,066<br>0,034 | 2,903    | 2,837    | 90       | 178      | N/A      | N/A       | 13,00     | D4        |
| 787 00   | Sedlnice                      | Veřovice                | 6,595          | 26,197   | 19,123   | 80       | 75       | N/A      | 170       | 28,4      | C3        |
| 791 00   | Odra odbočka                  | Ostrava-Svinov          | 0,305          | 2,684    | 4,025    | 80       | 350      | 650      | 700       | 13,3      | D4        |
| 792 00   | Ostrava hlavní nádraží        | Vratimov                | 0,000          | 10,768   | 11,044   | 100      | 200      | 600      | 700       | 17,7      | D4 / C3   |
| 793 00   | Bohumín-Vrbice státní hranice | Bohumín-Vrbice          | 4,275          | 0,000    | 5,570    | 100      | N/A      | 600      | 600       | 4,5       | D4        |
| 794 00   | Bohumín státní hranice        | Bohumín                 | 279,628        | 276,492  | 3,235    | 100      | 400      | 600      | 600       | 1,4       | D4        |
| 795 00   | Ostrava-Svinov                | Opava východ            | 262,416        | 290,405  | 27,464   | 100      | 170      | 480      | 480       | 25,0      | D4        |
| 796 00   | Hlučín                        | Opava východ            | 15,113         | 289,416  | 23,215   | 70       | 190      | 400      | 430       | 14,3      | C3        |
| 797 00   | Chuchelná                     | Kravaře ve Slezsku      | 11,326         | 21,349   | 10,555   | 50       | 120      | 250      | 250       | 15,0      | C3        |
| 800 00   | Přerov                        | Břeclav                 | 180,958        | 85,673   | 95,509   | 160      | 284      | 636      | 720       | 4,7       | D4        |
| 801 00   | Hodonín                       | Hodonín státní hranice  | 0,742          | 3,009    | 3,695    | 60       | 180      | 119      | 184       | 9,6       | D4        |

| <b>1</b> | <b>2</b>                          | <b>3</b>                              | <b>4</b>         | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> | <b>11</b> | <b>12</b> |
|----------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 802 00   | Rohatec                           | Veselí nad Moravou                    | 0,510            | 0,760    | 20,712   | 80       | 118      | 207      | 418       | 0,0       | D4        |
| 803 00   | Velká nad Veličkou státní hranice | Veselí nad Moravou                    | 44,633           | 66,902   | 23,256   | 80       | 118      | 580      | 580       | 16,5      | C4        |
| 804 00   | Sudoměřice nad Moravou            | Sudoměřice nad Moravou státní hranice | 14,763           | 14,950   | 0,566    | 80       | 124      | 207      | 207       | 1,7       | C3        |
| 805 00   | Veselí nad Moravou                | Blažovice                             | 88,308           | 17,085   | 69,367   | 100      | 354      | 352      | 588       | 16,4      | C3        |
| 806 00   | Blažovice                         | Brno-Černovice odbočka                | 17,085           | 2,615    | 14,467   | 80       | 354      | 356      | 513       | 16,3      | C3        |
| 807 00   | Brno-Černovice odbočka            | Brno hlavní nádraží                   | 2,615            | 1,280    | 6,782    | 70       | 354      | 356      | 513       | 0,0       | C3        |
| 808 00   | Moravský Písek                    | Bzenec                                | 1,164            | 78,128   | 5,479    | 80       | 277      | 601      | 601       | 10,5      | C3        |
| 811 00   | Kunovice                          | Veselí nad Moravou                    | 101,219<br>0,535 | 88,075   | 13,144   | 100      | 166      | 543      | 591       | 17,4      | C3        |
| 812 00   | Vlárský průsmyk státní hranice    | Staré Město u Uherského Hradiště      | 163,500          | 6,091    | 70,301   | 80       | 161      | 303      | 567       | 16,0      | C3        |
| 813 00   | Luháčovice                        | Újezdec u Luháčovic                   | 9,757            | 0,094    | 10,319   | 50       | 92       | 83       | 83        | 12,1      | C3        |
| 814 00   | Zlín střed                        | Otrokovice                            | 10,463           | 0,158    | 10,939   | 60       | 90       | 160      | 638       | 10,1      | C3        |
| 815 00   | Vizovice                          | Zlín střed                            | 24,861           | 10,463   | 14,398   | 60       | 90       | 160      | 637       | 12,2      | C4        |
| 816 00   | Přerov                            | Dluhonice výhybna                     | 184,261          | 186,021  | 4,894    | 160      | 170      | 649      | 720       | 0,0       | D4        |
| 817 00   | Prosenice                         | Přerov                                | 190,320          | 180,958  | 11,221   | 130      | 350      | 679      | 720       | 3,0       | D4        |
| 820 00   | Horní Lideč státní hranice        | Hranice na Moravě                     | 21,110           | 0,000    | 70,833   | 90       | 200      | 538      | 697       | 18,9      | D4        |
| 821 00   | Valašské Meziříčí                 | Kojetín                               | 60,530           | 0,447    | 61,884   | 80       | 205      | 226      | 555       | 0,0       | C3        |
| 822 00   | Zborovice                         | Kroměříž                              | 16,972           | 0,459    | 17,083   | 60       | 114      | 145      | 145       | 13,0      | B2        |
| 823 00   | Vratimov                          | Valašské Meziříčí                     | 10,768           | 61,600   | 62,353   | 80       | 170      | 507      | 620       | 17,1      | C3 / D4   |
| 824 00   | Rožnov pod Radhoštěm              | Valašské Meziříčí                     | 13,249           | 0,181    | 13,985   | 60       | 85       | 101      | 210       | 14,9      | C3        |
| 825 00   | Frýdlant nad Ostravicí            | Ostravice                             | 0,445            | 6,379    | 7,345    | 50       | 85       | 193      | 193       | 19,2      | B2        |
| 826 00   | Vsetín-Bečva                      | Velké Karlovice                       | 2,877            | 27,453   | 24,615   | 50       | 80       | 105      | 105       | 21,0      | B2        |
| 827 00   | Bylnice                           | Horní Lideč                           | 0,541            | 18,642   | 19,895   | 70       | 163      | 445      | 559       | 17,0      | C3        |
| 840 00   | Opava východ                      | Olomouc hlavní nádraží                | 115,507          | 0,440    | 117,627  | 75       | 150      | 470      | 490       | 20,1      | C3        |
| 841 00   | Valšov                            | Rýmařov                               | 0,300            | 14,374   | 15,160   | 50       | 40       | 200      | 200       | 13,2      | D4        |
| 842 00   | Bruntál                           | Malá Morávka                          | 0,161            | 17,266   | 17,851   | 50       | 40       | 180      | 180       | 43,1      | C3        |
| 843 00   | Milotice nad Opavou               | Vrbno pod Pradědem                    | 0,508            | 20,599   | 20,091   | 50       | N/A      | N/A      | N/A       | 20,0      | C2        |
| 844 00   | Krnov                             | Jindřichov ve Slezsku státní hranice  | 87,799           | 25,694   | 26,562   | 80       | 80       | 141      | 300       | 12,2      | C3        |
| 845 00   | Osoblaha                          | Třemešná ve Slezsku                   | 20,344           | 14,975   | 20,567   | 40       | 35       | 80       | 80        | 27,3      | A1        |
| 846 00   | Opava východ                      | Hradec nad Moravicí                   | 0,790            | 8,236    | 8,179    | 60       | 90       | 200      | 200       | 18,7      | C3        |
| 847 00   | Moravice odbočka                  | Svobodné Heřmanice                    | 2,726            | 25,300   | 22,574   | 50       | 40       | 90       | 90        | 32,3      | C3        |

| <b>1</b> | <b>2</b>                           | <b>3</b>                  | <b>4</b>       | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> | <b>11</b> | <b>12</b> |
|----------|------------------------------------|---------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 860 00   | Dětmarovice                        | Bohumín                   | 285,239        | 276,998  | 10,961   | 140      | 350      | 654      | 700       | 3,0       | D4        |
| 861 00   | Petrovice u Karviné státní hranice | Dětmarovice               | 292,602        | 285,122  | 7,480    | 120      | 250      | 632      | 700       | 4,8       | D4        |
| 862 00   | Karviná město                      | Petrovice u Karviné       | 5,280          | 0,480    | 5,236    | 50       | N/A      | 500      | 500       | 21,3      | C4        |
| 880 00   | Chotěbuz                           | Dětmarovice               | 323,632        | 339,611  | 15,983   | 100      | 300      | 650      | 700       | 5,0       | D4        |
| 881 00   | Koukolná odbočka                   | Závada odbočka            | 0,087          | 1,206    | 1,250    | 60       | -        | -        | 700       | 3,6       | D4        |
| 882 00   | Český Těšín                        | Ostrava-Kunčice           | 0,757<br>4,432 | 28,355   | 33,366   | 100      | 350      | 650      | 700       | 8,0       | D4        |
| 883 00   | Ostrava-Kunčice                    | Polanka nad Odrou výhybna | 31,074         | 38,987   | 9,487    | 100      | 350      | 650      | 700       | 8,0       | D4        |
| 884 00   | Mosty u Jablunkova státní hranice  | Chotěbuz                  | 286,534        | 323,632  | 38,547   | 160      | 300      | 650      | 700       | 16,0      | D4        |
| 885 00   | Český Těšín                        | Frýdek-Místek             | 136,756        | 111,796  | 27,172   | 70       | 80       | 250      | 620       | 18,1      | C3        |
| 886 00   | Český Těšín státní hranice         | Český Těšín               | 139,112        | 138,798  | 0,335    | 40       | 80       | 220      | 220       | 7,4       | C4        |

## **Tabulka B**

### **TSI kategorie tratí dle Nařízení Komise (EU) č. 1299/2014 ze dne 18. listopadu 2014 o technických specifikacích pro interoperabilitu subsystému infrastruktura železničního systému v Evropské unii a kategorie dráhy**

#### **Význam jednotlivých sloupců a použitých značek:**

Číslo sloupce: 1 – číslo tratě

2 – název začátku tratě

3 – název konce tratě

4 – kilometrická poloha začátku tratě

5 – kilometrická poloha konce tratě

6 – cílová kategorie trati podle TSI INF – osobní

7 – cílová kategorie trati podle TSI INF – nákladní

8 – hlavní nebo globální síť v osobní dopravě

9 – hlavní nebo globální síť v nákladní dopravě

10 – kategorie dráhy z pohledu zákona o dráhách:

C – dráha celostátní

R – dráhy regionální

11 – kategorie dráhy z pohledu ceny za použití dráhy jízdou vlaku dle Přílohy "C" Prohlášení o dráze:

1 – 5 pro dráhy provozované Správou železnic

PKP pro dráhy provozované PKP CARGO INTERNATIONAL, a.s.

PDV pro dráhy provozované PDV Railway

**TSI kategorie tratí dle Nařízení Komise (EU) č. 1299/2014 ze dne 18. listopadu 2014 o technických specifikacích pro interoperabilitu subsystému infrastruktura železničního systému v Evropské unii a kategorie dráhy**

| <b>1</b> | <b>2</b>                    | <b>3</b>                  | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> | <b>11</b> |
|----------|-----------------------------|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 100 00   | Plzeň hlavní nádraží        | Cheb                      | 349,647  | 236,297  | P5       | F1       | H        | H        | C         | 2         |
| 101 00   | Aš                          | Hranice v Čechách         | 27,285   | 15,898   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 102 00   | Františkovy Lázně           | Aš státní hranice         | 7,213    | 29,585   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 103 00   | Cheb                        | Vojtanov státní hranice   | 73,615   | 51,325   | P6       | F4       |          |          | C         | 4         |
| 104 00   | Cheb                        | Cheb státní hranice       | 150,540  | 140,587  | P5       | F1       | H        | H        | C         | 3         |
| 105 00   | Mariánské Lázně             | Karlovy Vary              | 0,390    | 2,612    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 106 00   | Domažlice odbočná výh.č.401 | Planá u Mariánských Lázní | 5,842    | 0,027    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 107 00   | Svojšín                     | Bor                       | 0,132    | 14,904   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 108 00   | Přívory                     | Bezdružice                | 0,376    | 24,087   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 120 00   | Chomutov                    | Cheb                      | 126,192  | 236,297  | P5       | F2       | G        | G        | C         | 3         |
| 121 00   | Tršnice                     | Františkovy Lázně         | 0,402    | 3,724    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 122 00   | Tršnice                     | Luby u Chebu              | 0,509    | 20,955   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 123 00   | Sokolov                     | Kraslice státní hranice   | 0,574    | 27,452   | P6       | F4       |          |          | R         | PDV       |
| 124 00   | Krásný Jez                  | Nové Sedlo u Lokte        | 0,203    | 18,083   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 125 00   | Chodov                      | Nová Role                 | 0,418    | 6,263    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 126 00   | Karlovy Vary-Sedlec         | Potůčky státní hranice    | 5,212    | 46,199   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 127 00   | Dalovice                    | Merklín                   | 10,325   | 0,040    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 128 00   | Kadaň-Předměstí             | Kadaň-Prunéřov            | 26,404   | 32,376   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 129 00   | Kaštice                     | Kadaň-Předměstí           | 0,038    | 26,404   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 131 00   | Kadaňský Rohozec            | Vilémov u Kadaně          | 8,825    | 17,779   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 132 00   | Chomutov                    | Vejprty státní hranice    | 0,708    | 35,391   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 133 00   | Droužkovice                 | Dubina odbočka            | 1,075    | 5,707    |          | F4       |          |          | C         | 4         |
| 140 00   | Most                        | Chomutov                  | 48,681   | 65,712   | P5       | F2       | G        | G        | C         | 3         |
| 141 00   | Chomutov město              | Chomutov seř.n.           | 0,087    | 2,551    |          | F2       |          |          | C         | 3         |
| 142 00   | Březno u Chomutova          | Chomutov                  | 116,223  | 124,294  | P5       | F3       |          |          | C         | 4         |
| 143 00   | Dolní Rybník odbočka        | Jirkov                    | 0,038    | 2,099    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 144 00   | Třebušice                   | Most nové nádraží         | 1,603    | 3,955    |          | F2       |          |          | C         | 3         |
| 145 00   | Most                        | Most nové nádraží         | 47,228   | 4,458    |          | F2       |          |          | C         | 3         |
| 146 00   | Most nové nádraží           | Louka u Litvínova         | 4,458    | 11,620   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |

| <b>1</b> | <b>2</b>                          | <b>3</b>                    | <b>4</b>         | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> | <b>11</b> |
|----------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 147 00   | Louka u Litvínova                 | Litvínov                    | 54,120           | 55,597   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 148 00   | Louka u Litvínova                 | Moldava v Krušných horách   | 133,149          | 158,081  | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 149 00   | Louny                             | Most                        | 95,222           | 121,101  | P5       | F        |          |          | R         | 5         |
| 160 00   | Ústí nad Labem hlavní nádraží     | Most                        | 0,507            | 48,681   | P5       | F2       | G        | G        | C         | 3         |
| 161 00   | České Zlatníky odbočka            | Obrnice                     | 234,800          | 233,182  |          | F3       |          |          | C         | 3         |
| 162 00   | Oldřichov u Duchcova              | Louka u Litvínova           | 42,781           | 131,938  | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 164 00   | Děčín hlavní nádraží              | Oldřichov u Duchcova        | 0,191            | 39,443   |          | F4       |          |          | R         | 5         |
| 165 00   | Ústí nad Labem západ              | Bílina                      | 3,654            | 25,339   | P6       | F3       | G        | G        | C         | 3         |
| 166 00   | Řetenice                          | Lovosice                    | 0,589            | 35,747   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 168 00   | Ústí nad Labem západ výh. 852     | Ústí nad Labem západ st. 5  | 0,063            | 2,074    |          | F2       |          | G        | C         | 3         |
| 169 00   | Ústí nad Labem hlavní nádraží jih | Ústí nad Labem západ        | 0,082            | 0,978    |          | F2       |          | G        | C         | 3         |
| 180 00   | Plzeň hlavní nádraží              | Žatec                       | 1,073            | 203,390  | P5       | F3       |          |          | C         | 4         |
| 181 00   | Rakovník                          | Bečov nad Teplou            | 0,650            | 87,273   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 182 00   | Protivec                          | Bochov                      | 0,200            | 16,823   |          | F4       |          |          | R         | 5         |
| 183 00   | Rakovník                          | Mladotice                   | 1,290            | 38,558   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 184 00   | Žatec-západ                       | Žatec-Velichov              | 0,000            | 1,062    |          | F4       |          |          | C         | 4         |
| 185 00   | Žatec                             | Březno u Chomutova          | 101,978          | 116,223  | P5       | F3       |          |          | C         | 4         |
| 186 00   | Lužná u Rakovníka                 | Žatec                       | 61,709           | 101,978  | P5       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 187 00   | Žatec                             | Obrnice                     | 204,167          | 232,107  | P5       | F3       |          |          | C         | 4         |
| 188 00   | Louny                             | Postolopryty                | 10,675           | 0,265    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 189 00   | Bažantnice odbočka                | Vrbka odbočka               | 0,795            | 216,408  |          | F4       |          |          | R         | 5         |
| 191 00   | Louny předměstí                   | Rakovník                    | 44,7650,<br>251  | 0,650    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 192 00   | Krupá                             | Kolešovice                  | 0,198            | 12,218   |          |          |          |          | R         | 5         |
| 200 00   | Plzeň hlavní nádraží              | Česká Kubice státní hranice | 111,772          | 184,102  | P5       | F1       | H        | H        | C         | 3         |
| 201 00   | Staňkov                           | Poběžovice                  | 0,165            | 19,076   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 202 00   | Janovice nad Úhlavou              | Domažlice                   | 0,727            | 30,875   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 203 00   | Nýřany                            | Heřmanova Huť               | 0,112            | 9,669    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 204 00   | Klatovy                           | Železná Ruda-Alžbětín       | 48,334           | 0,000    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 205 00   | Plzeň hlavní nádraží              | Klatovy                     | 97,060           | 48,334   | P5       | F4       |          |          | C         | 4         |
| 220 00   | Nemanice                          | Plzeň hlavní nádraží        | 216,875<br>0,042 | 347,302  | P5       | F2       | G        | G        | C         | 3         |

| <b>1</b> | <b>2</b>                          | <b>3</b>                           | <b>4</b>       | <b>5</b>       | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> | <b>11</b> |
|----------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------|----------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 221 00   | Nepomuk                           | Blatná                             | 24,230         | 0,229          | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 222 00   | Horažďovice předměstí             | Klatovy                            | 0,292          | 58,071         | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 223 00   | Strakonice                        | Volary                             | 0,328          | 70,364         | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 224 00   | Březnice                          | Strakonice                         | 0,234          | 49,093         | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 225 00   | Putim                             | Ražice                             | 0,246          | 2,624          | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 226 00   | Číčenice                          | Volary                             | 0,455          | 56,290         | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 227 00   | Číčenice                          | Týn nad Vltavou                    | 0,629          | 21,582         |          | F4       |          |          | R         | 5         |
| 228 00   | Dívčice                           | Netolice                           | 0,471          | 13,785         |          | F4       |          |          | R         | 5         |
| 240 00   | Horní Dvořiště státní hranice     | České Budějovice                   | 61,097         | 117,983        | P5       | F2       | G        | G        | C         | 3         |
| 241 00   | Volary                            | Čes. Budějovice, odbočná výh.č.502 | 56,290         | 0,000          | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 242 00   | Černý Kříž                        | Nové Údolí                         | 62,111         | 69,981         | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 243 00   | Rybník                            | Lipno nad Vltavou                  | 0,167          | 22,185         | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 260 00   | České Velenice státní hranice     | České Budějovice                   | 163,100        | 211,641        | P5       | F3       | G        | G        | C         | 3         |
| 261 00   | České Velenice                    | Veselí nad Lužnicí                 | 1,157          | 54,506         | P5       | F3       |          |          | C         | 4         |
| 280 00   | České Budějovice                  | Benešov u Prahy                    | 117,983        | 133,570        | P3       | F2       | G        | G        | C         | 2         |
| 281 00   | Tábor                             | Bechyně                            | 0,000          | 24,303         | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 282 00   | Tábor                             | Písek                              | 1,750          | 59,460         | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 283 00   | Horní Cerekev                     | Tábor                              | 0,451          | 69,093         | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 284 00   | Olbramovice                       | Sedlčany                           | 0,286          | 16,825         | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 285 00   | Trhový Štěpánov                   | Benešov u Prahy                    | 33,645         | 0,849          | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 300 00   | Benešov u Prahy                   | Praha-Uhříněves                    | 133,570        | 170,492        | P3       | F2       | G        | G        | C         | 2         |
| 301 00   | Praha-Uhříněves                   | Praha-Zahradní město               | 170,492        | 178,095        | P5       | F1       | G        | H        | C         | 2         |
| 302 00   | Praha-Zahradní město              | Praha-Vršovice                     | 178,095        | 183,623        | P5       | F4       | H        | G        | C         | 2         |
| 303 00   | Čerčany                           | Praha-Krč                          | 0,470          | 6,393          | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 304 00   | Dobříš                            | Skochovice odbočka                 | 0,666          | 29,580         | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 305 00   | Světlá nad Sázavou                | Čerčany                            | 47,618         | 65,347         | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 320 00   | Praha-Libeň                       | Praha hlavní nádraží               | 0,933          | 3,859          | P3       |          | H        |          | C         | 1         |
| 321 00   | Praha-Libeň                       | Praha-Holešovice Stromovka         | 0,199          | 5,071          | P5       | F1       | G        | G        | C         | 2         |
| 322 00   | Praha Masarykovo nádraží-Hrabovka | Praha Masarykovo nádraží-viadukt   | 0,006          | 0,595          | P6       |          | H        |          | C         | 2         |
| 323 00   | Balabenka odbočka                 | Praha Masarykovo nádraží-Sluncová  | 0,066<br>0,066 | 1,964<br>1,345 | P5       |          | H        |          | C         | 2         |

| <b>1</b> | <b>2</b>                       | <b>3</b>                 | <b>4</b>           | <b>5</b>       | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> | <b>11</b> |
|----------|--------------------------------|--------------------------|--------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 324 00   | Praha-Libeň                    | Praha Masarykovo nádraží | 406,236<br>405,870 | 409,899        | P5       |          | H        |          | C         | 2         |
| 325 00   | Balabenka odbočka              | Praha-Holešovice Rokytka | 0,066<br>0,320     | 0,889<br>0,845 | P5       |          | G        |          | C         | 2         |
| 326 00   | Praha-Vršovice                 | Praha hlavní nádraží     | 183,623            | 185,369        | P5       |          | H        |          | C         | 2         |
| 327 00   | Praha hlavní nádraží           | Balabenka odbočka        | 185,314            | 4,816          | P5       |          | H        |          | C         | 2         |
| 328 00   | Praha-Libeň                    | Praha-Vysočany           | 0,111              | 1,588          |          | F1       |          | H        | C         | 3         |
| 329 00   | Praha-Malešice                 | Praha-Záhradní město     | 4,963              | 178,137        | P5       | F1       | H        | H        | C         | 3         |
| 332 00   | Praha-Běchovice                | Praha-Malešice           | 0,731              | 4,963          | P5       | F1       | H        | H        | C         | 3         |
| 333 00   | Praha-Libeň                    | Praha-Malešice           | 1,508              | 3,821          |          | F1       |          | H        | C         | 3         |
| 334 00   | Praha-Hostivař                 | Praha-Malešice           | 0,514              | 3,242          |          | F1       |          | H        | C         | 3         |
| 335 00   | Praha-Vršovice                 | Praha-Výšehrad výhybna   | 0,638              | 1,437          |          | F4       |          | G        | C         | 3         |
| 336 00   | Praha-Vršovice                 | DKV Praha PP Praha jih   | 182,487            | 0,852          | P6       |          |          |          | C         | 3         |
| 337 00   | Praha-Krč                      | Praha-Vršovice           | 4,514              | 0,733          | P5       | F4       | G        | G        | C         | 4         |
| 338 00   | Záběhlice odbočka              | Praha-Vršovice st.2      | 178,187            | 0,028          | P5       | F1       | G        | H        | C         | 3         |
| 340 00   | Praha-Radotín                  | Beroun                   | 10,237             | 39,527         | P3       | F1       | H        | H        | C         | 2         |
| 341 00   | Rakovník                       | Beroun                   | 41,881             | 0,023          | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 342 00   | Praha-Smíchov                  | Beroun-Závodí            | 1,139              | 1,704          | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 343 00   | Praha-Smíchov společné nádraží | Hostivice                | 0,000              | 19,212         | P6       | F3       |          |          | C         | 4         |
| 344 00   | Rudná u Prahy                  | Jeneček odbočka          | 16,118             | 0,069          | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 345 00   | Jeneček odbočka                | Podlešíň                 | 0,068              | 47,520         |          | F3       |          |          | C         | 5         |
| 346 00   | Jeneček vhb.č.5                | Jeneček vhb.č.6          | 22,568             | 23,454         |          | F4       |          |          | R         | 5         |
| 347 00   | Praha-Smíchov                  | Praha-Radotín            | 0,180              | 10,237         | P3       | F3       | H        | G        | C         | 2         |
| 348 00   | Praha-Záhradní město           | Odbočka Závodiště        | 1,798              | 6,253<br>6,253 |          | F1       |          | H        | C         | 3         |
| 349 00   | Praha hlavní nádraží           | Praha-Smíchov            | 0,431              | 4,313          | P5       |          | H        |          | C         | 2         |
| 351 00   | Praha-Smíchov sev. zhl.        | Praha-Smíchov spol.n.    | 2,985              | 3,349          | P6       | F4       |          |          | C         | 2         |
| 360 00   | Beroun                         | Plzeň hlavní nádraží     | 39,527             | 110,199        | P3       | F1       | H        | H        | C         | 2         |
| 361 00   | Ejpovice                       | Radnice                  | 5,249              | 6,809          | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 362 00   | Rokycany                       | Nezvěstice               | 0,027              | 26,589         | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 363 00   | Zdice                          | Protivín                 | 101,354            | 0,022          | P5       | F4       |          |          | C         | 4         |
| 364 00   | Rožmitál pod Třemšínem         | Březnice                 | 0,000              | 6,906          | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |

| <b>1</b> | <b>2</b>                   | <b>3</b>                      | <b>4</b> | <b>5</b>       | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> | <b>11</b> |
|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|----------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 365 00   | Zadní Třebaň               | Lochovice                     | 0,076    | 26,350         | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 380 00   | Praha-Holešovice Stromovka | Kralupy nad Vltavou           | 413,53   | 437,961        | P5       | F1       | G        | G        | C         | 2         |
| 381 00   | Praha-Bubny                | Praha-Holešovice Stromovka    | 412,924  | 413,530        | P5       |          | G        |          | C         | 2         |
| 382 00   | Praha Masarykovo nádraží   | Praha-Bubny                   | 409,995  | 412,924        | P5       |          | G        |          | C         | 2         |
| 383 00   | Praha-Bubny                | Kladno                        | 0,672    | 28,626         | P5       | F3       | G        | G        | C         | 4         |
| 384 00   | Kladno                     | Lužná u Rakovníka             | 28,626   | 61,709         | P5       | F3       |          |          | C         | 4         |
| 385 00   | Lužná u Rakovníka          | Rakovník                      | 0,315    | 42,971         | P5       | F3       |          |          | C         | 4         |
| 386 00   | Kladno                     | Kralupy nad Vltavou           | 0,620    | 437,167        | P6       | F4       |          |          | C         | 4         |
| 400 00   | Kralupy nad Vltavou        | Lovosice                      | 437,961  | 492,992        | P3       | F1       | G        | G        | C         | 2         |
| 401 00   | Kralupy nad Vltavou        | Louny                         | 0,883    | 95,222         | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 402 00   | Kralupy n. Vlt. předměstí  | Velvary                       | 2,753    | 10,002         | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 403 00   | Vraňany                    | Lužec nad Vltavou             | 0,239    | 3,397          | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 404 00   | Roudnice nad Labem         | Straškov                      | 1,484    | 13,270         | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 405 00   | Vraňany                    | Libochovice                   | 36,975   | 0,363          | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 406 00   | Straškov                   | Zlonice                       | 14,881   | 32,173         | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 407 00   | Lovosice                   | Louny                         | 0,614    | 0,675          | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 420 00   | Lovosice                   | Děčín hlavní nádraží          | 492,992  | 540,164        | P5       | F1       | G        | G        | C         | 2         |
| 421 00   | Děčín hlavní nádraží       | Děčín státní hranice          | 1,026    | 11,859         | P5       | F1       | G        | G        | C         | 2         |
| 422 00   | Děčín východ dolní nádraží | Děčín-Prostřední Žleb         | 457,725  | 458,961        |          | F1       |          | H        | C         | 3         |
| 423 00   | Děčín hlavní nádraží       | Děčín východ dolní nádraží    | 1,792    | 0,000          | P5       | F3       |          |          | C         | 3         |
| 440 00   | Nymburk hlavní nádraží     | Ústí nad Labem-Střekov        | 323,297  | 431,472        | P5       | F1       | G        | H        | C         | 3         |
| 441 00   | Ústí nad Labem-Střekov     | Děčín východ                  | 431,472  | 457,725        | P5       | F1       | G        | H        | C         | 3         |
| 442 00   | Ústí nad Labem-Střekov     | Ústí nad Labem západ          | 0,363    | 3,016<br>1,461 | P5       | F2       | G        | G        | C         | 3         |
| 443 00   | Žalhostice                 | Velké Žernoseky               | 0,048    | 0,785          |          | F4       |          |          | R         | 5         |
| 444 00   | Mělník                     | Mladá Boleslav hlavní nádraží | 0,498    | 14,623         | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 445 00   | Lysá nad Labem             | Milovice                      | 0,633    | 5,800          | P6       | F4       |          |          | R         | 4         |
| 446 00   | Lysá nad Labem             | Praha-Vysočany                | 0,863    | 6,168          | P3       | F1       | G        | H        | C         | 3         |
| 447 00   | Čelákovice                 | Mochov                        | 8,797    | 4,014          |          | F4       |          |          | R         | 5         |
| 460 00   | Česká Lípa hlavní nádraží  | Liberec                       | 0,669    | 143,166        | P5       | F4       |          |          | C         | 4         |
| 461 00   | Lovosice                   | Česká Lípa hlavní nádraží     | 40,110   | 84,535         | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |

| <b>1</b> | <b>2</b>                         | <b>3</b>                               | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> | <b>11</b> |
|----------|----------------------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 462 00   | Benešov nad Ploučnicí            | Česká Lípa hlavní nádraží              | 0,055    | 19,843   | P5       | F3       |          |          | C         | 4         |
| 463 00   | Děčín východ                     | Benešov nad Ploučnicí                  | 3,984    | 12,065   | P5       | F3       |          |          | C         | 4         |
| 464 00   | Benešov nad Ploučnicí            | Jedlová                                | 12,065   | 40,115   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 465 00   | Česká Lípa hlavní nádraží        | Rumburk                                | 45,379   | 91,277   | P5       | F3       |          |          | C         | 4         |
| 466 00   | Rumburk                          | Rumburk státní hranice                 | 91,277   | 97,690   |          | F4       |          |          | C         | 5         |
| 467 00   | Mikulášovice dolní nádraží       | Rumburk                                | 0,095    | 17,783   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 468 00   | Rumburk                          | Dolní Poustevna státní hranice         | 0,020    | 26,271   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 469 00   | Panský                           | Krásná Lípa                            | 0,200    | 5,017    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 471 00   | Rybniště                         | Varnsdorf státní hranice               | 0,078    | 11,459   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 472 00   | Varnsdorf                        | Varnsdorf staré nádraží státní hranice | 10,441   | 13,706   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 473 00   | Srní u České Lípy                | Žizníkov                               | 0,520    | 3,474    | P5       | F4       |          |          | R         | 4         |
| 474 00   | Mimoň                            | Mimoň staré nádraží                    | 0,027    | 3,054    |          | F4       |          |          | C         | 5         |
| 480 00   | Skály odbočka                    | Turnov                                 | 12,425   | 103,654  | P5       | F3       |          |          | C         | 4         |
| 481 00   | Balabenka odbočka                | Praha-Vysočany                         | 4,816    | 6,168    | P3       |          | G        |          | C         | 2         |
| 482 00   | Kralupy nad Vltavou              | Neratovice                             | 1,381    | 17,174   | P6       | F4       |          |          | C         | 5         |
| 483 00   | Čelákovice                       | Neratovice                             | 0,081    | 15,118   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 484 00   | Nymburk hlavní nádraží           | Mladá Boleslav hlavní nádraží          | 0,562    | 29,359   | P5       | F2       |          |          | C         | 4         |
| 485 00   | Mladá Boleslav hlavní nádraží    | Mladá Boleslav město                   | 14,687   | 21,195   | P6       | F2       |          |          | C         | 4         |
| 486 00   | Mladá Boleslav město             | Stará Paka                             | 21,195   | 73,248   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 487 00   | Bakov nad Jizerou                | Česká Lípa hlavní nádraží              | 0,625    | 45,379   | P5       | F3       |          |          | C         | 4         |
| 488 00   | Bakov nad Jizerou-Zálučí odbočka | Dolní Bousov                           | 37,380   | 22,836   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 491 00   | Hradec Králové hlavní nádraží    | Turnov                                 | 0,638    | 29,014   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 492 00   | Jičín                            | Nymburk město                          | 41,433   | 0,499    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 500 00   | Jaroměř                          | Liberec                                | 40,361   | 160,972  | P5       | F3       |          |          | C         | 4         |
| 501 00   | Liberec                          | Hrádek nad Nisou státní hranice        | 0,750    | 21,769   | P5       | F4       |          |          | C         | 4         |
| 502 00   | Liberec                          | Frýdlant v Čechách státní hranice      | 160,934  | 200,107  | P5       | F3       |          |          | C         | 4         |
| 503 00   | Frýdlant v Čechách               | Jindřichovice pod Smrkem               | 0,410    | 23,671   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 504 00   | Bílý Potok pod Smrkem            | Raspenava                              | 6,365    | 0,328    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 505 00   | Liberec                          | Tanvald                                | 1,786    | 27,534   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 506 00   | Smržovka                         | Josefův Důl                            | 0,232    | 6,776    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 507 00   | Tanvald                          | Harrachov státní hranice               | 27,534   | 40,111   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |

| <b>1</b> | <b>2</b>                       | <b>3</b>                      | <b>4</b>       | <b>5</b>       | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> | <b>11</b> |
|----------|--------------------------------|-------------------------------|----------------|----------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 508 00   | Železný Brod                   | Tanvald                       | 0,148          | 16,822         | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 520 00   | Kolín                          | Praha-Libeň                   | 344,491        | 406,236        | P3       | F1       | H        | G        | C         | 1         |
| 521 00   | Nymburk hlavní nádraží         | Poříčany                      | 1,332          | 1,141          | P5       | F2       |          |          | C         | 4         |
| 522 00   | Pečky                          | Kouřim                        | 0,664          | 3,001          | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 523 00   | Bošice                         | Bečváry                       | 12,986         | 3,820          |          |          |          |          | R         | 5         |
| 524 00   | Praha-Běchovice Blatov         | Praha-Běchovice               | 0,056<br>0,121 | 1,512<br>1,560 | P3       | F1       | H        | G        | C         | 1         |
| 540 00   | Česká Třebová                  | Kolín                         | 245,284        | 344,491        | P3       | F1       | H        | H        | C         | 1         |
| 541 00   | Prachovice                     | Přelouč                       | 21,556         | 1,800          | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 542 00   | Heřmanův Městec                | Borohrádek                    | 0,305          | 46,769         | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 543 00   | Chrudim                        | Chrudim město                 | 0,622          | 1,114          | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 544 00   | Choceň                         | Litomyšl                      | 0,969          | 23,984         | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 545 00   | Letohrad                       | Ústí nad Orlicí               | 0,286          | 13,320         | P5       | F3       | G        | G        | C         | 3         |
| 546 00   | Lichkov státní hranice         | Letohrad                      | 113,251        | 89,664         | P5       | F3       | G        | G        | C         | 3         |
| 547 00   | Letohrad                       | Týniště nad Orlicí            | 89,664         | 50,295         | P5       | F3       | G        | G        | C         | 3         |
| 548 00   | Častolovice                    | Solnice                       | 0,717          | 15,613         | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 549 00   | Doudleby nad Orlicí            | Rokytnice v Orlických horách  | 0,450          | 19,694         | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 551 00   | Hanušovice                     | Lichkov                       | 70,734         | 94,245         | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 552 00   | Štíty                          | Dolní Lipka                   | 16,636         | 0,211          | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 553 00   | Hanušovice-Morava              | Staré Město pod Sněžníkem     | 1,892          | 11,443         | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 560 00   | Kolín                          | Nymburk hlavní nádraží        | 298,487        | 323,297        | P3       | F1       | G        | H        | C         | 2         |
| 561 00   | Babín odbočka                  | Nymburk hlavní nádraží        | 0,092<br>0,054 | 4,114          |          | F1       |          | H        | C         | 2         |
| 562 00   | Choceň                         | Velký Osek                    | 0,949          | 0,346          | P3       | F1       |          |          | C         | 3         |
| 563 00   | Chlumec nad Cidlinou           | Obora odbočka                 | 0,722          | 0,046          | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 564 00   | Kolín-Hradištko                | Prům.zóna TPCA Kolín          | 0,043          | 1,438          |          | F3       |          |          | R         | 2         |
| 580 00   | Pardubice hlavní nádraží       | Hradec Králové hlavní nádraží | 1,337          | 21,835         | P3       | F1       |          |          | C         | 3         |
| 581 00   | Opatovice nad Labem-Pohřebačka | Plačice odbočka               | 0,864          | 3,619          |          | F2       |          |          | C         | 3         |
| 582 00   | Havlíčkův Brod                 | Pardubice-Rosice nad Labem    | 0,538          | 91,692         | P5       | F4       |          |          | C         | 4         |
| 600 00   | Hradec Králové hlavní nádraží  | Jaroměř                       | 23,144         | 40,361         | P3       | F3       |          |          | C         | 3         |
| 601 00   | Hněvčeves                      | Smiřice                       | 0,033          | 10,946         |          |          |          |          | R         | 5         |
| 620 00   | Jaroměř                        | Trutnov hlavní nádraží        | 0,222          | 124,245        | P5       | F3       |          |          | C         | 4         |

| <b>1</b> | <b>2</b>                          | <b>3</b>                    | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> | <b>11</b> |
|----------|-----------------------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 621 00   | Trutnov hlavní nádraží            | Chlumec nad Cidlinou        | 124,245  | 23,125   | P5       | F3       |          |          | C         | 4         |
| 622 00   | Martinice v Krkonoších            | Rokytnice nad Jizerou       | 0,286    | 20,422   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 623 00   | Kunčice nad Labem                 | Vrchlabí                    | 0,411    | 4,701    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 624 00   | Trutnov hlavní nádraží            | Svoboda nad Úpou            | 0,527    | 10,258   | P6       | F4       |          |          | R         | PDV       |
| 625 00   | Trutnov-Poříčí                    | Královec státní hranice     | 47,350   | 62,089   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 626 00   | Královec                          | Žacléř                      | 0,000    | 5,092    |          | F4       |          |          | R         | 5         |
| 627 00   | Teplice nad Metují                | Trutnov střed               | 31,689   | 0,188    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 628 00   | Týniště nad Orlicí                | Meziměstí státní hranice    | 24,454   | 92,774   | P5       | F3       |          |          | C         | 4         |
| 629 00   | Meziměstí                         | Otovice zastávka            | 1,643    | 14,739   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 631 00   | Václavice                         | Starkoč                     | 0,139    | 2,453    | P5       | F3       |          |          | R         | 5         |
| 632 00   | Dobruška                          | Opočno pod Orlickými horami | 0,141    | 5,348    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 640 00   | Veselí nad Lužnicí                | Jihlava                     | 0,533    | 92,804   | P5       | F3       |          |          | C         | 4         |
| 641 00   | Slavonice                         | Kostelec u Jihlavy          | 36,373   | 0,085    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 642 00   | Střelice                          | Jihlava                     | 0,314    | 198,301  | P5       | F3       |          |          | C         | 4         |
| 643 00   | Brno hlavní nádraží               | Střelice                    | 143,283  | 142,499  | P5       | F3       |          |          | C         | 4         |
| 644 00   | Znojmo státní hranice             | Okříšky                     | 87,660   | 169,019  | P6       | F4       |          |          | C         | 5         |
| 645 00   | Moravské Budějovice               | Jemnice                     | 0,313    | 20,941   |          | F4       |          |          | R         | 5         |
| 660 00   | Jihlava                           | Havlíčkův Brod              | 198,301  | 222,989  | P5       | F3       |          |          | C         | 4         |
| 661 00   | Dobronín                          | Polná                       | 0,326    | 5,933    |          | F4       |          |          | R         | 5         |
| 680 00   | Havlíčkův Brod                    | Kolín                       | 117,321  | 296,748  | P5       | F2       | G        | G        | C         | 3         |
| 681 00   | Kolín                             | Ledečko stavědlo 1          | 0,514    | 38,259   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 682 00   | Kutná Hora hlavní nádraží         | Zruč nad Sázavou            | 0,448    | 35,679   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 683 00   | Čáslav                            | Třemošnice                  | 0,890    | 17,101   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 684 00   | Havlíčkův Brod                    | Humpolec                    | 0,255    | 25,506   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 700 00   | Brno-Židenice                     | Havlíčkův Brod              | 0,411    | 117,321  | P5       | F2       | G        | G        | C         | 3         |
| 701 00   | Tišnov                            | Žďár nad Sázavou            | 94,354   | 34,046   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 702 00   | Studenec                          | Křižanov                    | 0,144    | 33,305   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 702 90   | Oslavice                          | V. Meziříčí st.n.           | 20,098   | 22,397   |          | F4       |          |          | R         | 5         |
| 720 00   | Lanžhot státní hranice            | Modřice                     | 11,395   | 137,767  | P3       | F1       | H        | H        | C         | 2         |
| 721 00   | Modřice                           | Brno hlavní nádraží         | 137,767  | 143,765  | P3       |          | H        |          | C         | 2         |
| 722 00   | Brno-Horní Heršpice modřické zhl. | Brno-Maloměřice st.6        | 10,054   | 161,472  |          | F1       |          | H        | C         | 2         |

| <b>1</b> | <b>2</b>                           | <b>3</b>                          | <b>4</b>       | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> | <b>11</b> |
|----------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 723 00   | Modřice                            | Brno-Horní Heršpice modřické zhl. | 0,055          | 1,934    |          | F1       |          |          | C         | 2         |
| 724 00   | Brno-Horní Heršpice Státní silnice | Brno Horní Heršpice výh. č. 651.  | 151,811        | 153,537  |          | F3       |          |          | C         | 4         |
| 725 00   | Brno-Černovice odbočka             | Brno-Černovice zhl. Táborská      | 2,230          | 1,733    |          | F2       |          | H        | C         | 3         |
| 726 00   | Hrušovany u Brna                   | Židlochovice                      | 0,498          | 2,705    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 728 00   | Hustopeče u Brna                   | Šakvice                           | 6,832          | 0,146    | P5       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 729 00   | Hodonín                            | Zaječí                            | 36,873         | 0,459    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 732 00   | Břeclav státní hranice             | Břeclav                           | 77,992         | 82,156   | P3       | F1       | H        | H        | C         | 2         |
| 733 00   | Břeclav                            | Znojmo                            | 84,167         | 24,933   | P5       | F3       |          |          | R         | 4         |
| 734 00   | Boří les                           | Lednice                           | 0,364          | 9,482    |          |          |          |          | R         | 5         |
| 735 00   | Hrušovany nad Jevišovkou-Šanov     | Hevlín                            | 92,326         | 85,585   |          | F4       |          |          | R         | 5         |
| 736 00   | Střelice                           | Hrušovany nad Jevišovkou- Šanov   | 142,371        | 93,074   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 737 00   | Moravské Bránice                   | Oslavany                          | 0,379          | 9,485    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 740 00   | Brno-Maloměřice st.6               | Česká Třebová                     | 161,685        | 245,284  | P3       | F1       | H        | H        | C         | 2         |
| 741 00   | Česká Třebová odj.sk.              | Parník odbočka                    | 246,625        | 249,032  |          | F1       |          | H        | C         | 2         |
| 742 00   | Třebovice v Čechách                | Česká Třebová odj.sk.             | 7,142          | 0,838    |          | F1       |          | H        | C         | 2         |
| 743 00   | Česká Třebová vj.sk.               | Parník odbočka                    | 0,132          | 249,031  |          | F1       |          | H        | C         | 2         |
| 744 00   | Zádulka odbočka                    | Les odbočka                       | 240,568        | 241,453  |          | F1       |          | H        | C         | 2         |
| 745 00   | Zádulka odbočka                    | Česká Třebová vj.sk.              | 240,513        | 1,055    |          | F1       |          | H        | C         | 2         |
| 746 00   | Třebovice v Čechách                | Česká Třebová vj.sk.              | 0,017          | 246,625  |          | F1       |          | H        | C         | 2         |
| 747 00   | Svitavy                            | Žďárec u Skutče                   | 0,442          | 52,286   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 748 00   | Chornice                           | Skalice nad Svitavou              | 0,376          | 31,848   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 749 00   | Brno hlavní nádraží                | Brno-Maloměřice st.6              | 156,029        | 161,526  | P3       |          | H        |          | C         | 2         |
| 751 00   | Holubice                           | Brno hlavní nádraží               | 28,320         | 1,351    | P5       | F4       |          |          | C         | 3         |
| 752 00   | Přerov                             | Holubice                          | 87,901         | 28,320   | P3       | F2       | H        | G        | C         | 3         |
| 753 00   | Holubice                           | Blažovice                         | 2,468          | 0,735    | P3       | F2       | H        | G        | C         | 3         |
| 754 00   | Kojetín                            | Tovačov                           | 0,364          | 10,934   |          | F4       |          |          | R         | 5         |
| 760 00   | Prosenice                          | Česká Třebová                     | 7,697<br>7,713 | 0,867    | P3       | F1       | H        | H        | C         | 1         |
| 761 00   | Chornice                           | Třebovice v Čechách               | 40,745         | 76,331   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 762 00   | Kostelec na Hané                   | Chornice                          | 6,952          | 40,745   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 763 00   | Prostějov hlavní nádraží           | Kostelec na Hané                  | 0,336          | 6,952    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |

| <b>1</b> | <b>2</b>                      | <b>3</b>                | <b>4</b>       | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> | <b>11</b> |
|----------|-------------------------------|-------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 764 00   | Olomouc hlavní nádraží        | Nezamyslice             | 100,855        | 62,545   | P5       | F3       |          |          | C         | 4         |
| 765 00   | Senice na Hané                | Červenka                | 12,224         | 0,525    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 766 00   | Kostelec na Hané              | Senice na Hané          | 0,242          | 18,314   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 767 00   | Litovel předměstí             | Mladeč                  | 0,237          | 5,862    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 768 00   | Senice na Hané                | Olomouc hlavní nádraží  | 18,314         | 0,021    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 769 00   | Lanškroun                     | Rudoltice v Čechách     | 4,414          | 0,371    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 771 00   | Zábřeh na Moravě              | Šumperk                 | 0,073          | 43,362   | P5       | F4       |          |          | R         | 4         |
| 772 00   | Bludov-Sudkov                 | Bludov-Chromeč          | 0,105          | 0,737    | P5       | F4       |          |          | C         | 4         |
| 773 00   | Hanušovice                    | Bludov                  | 70,659         | 49,345   | P5       | F4       |          |          | C         | 4         |
| 774 00   | Mikulovice státní hranice     | Hanušovice              | 51,500         | 0,380    | P6       | F4       |          |          | C         | 5         |
| 775 00   | Lipová Lázně                  | Javorník ve Slezsku     | 0,471          | 5,387    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 776 00   | Velká Kraš                    | Vidnava                 | 0,090          | 4,574    |          | F4       |          |          | R         | 5         |
| 777 00   | Zlaté Hory                    | Mikulovice              | 8,822          | 0,089    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 778 00   | Šumperk                       | Olomouc hlavní nádraží  | 43,362         | 102,062  | P5       | F4       |          |          | R         | 4         |
| 780 00   | Bohumín                       | Prosenice               | 276,998        | 190,320  | P3       | F1       | H        | H        | C         | 1         |
| 781 00   | Suchdol nad Odrou             | Budišov nad Budišovkou  | 0,487          | 39,234   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 782 00   | Suchdol nad Odrou             | Fulnek                  | 0,228          | 9,740    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 783 00   | Suchdol nad Odrou             | Nový Jičín město        | 0,000          | 8,368    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 784 00   | Studénka                      | Bílovec                 | 0,189          | 7,617    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 785 00   | Studénka                      | Sedlnice                | 1,586          | 6,595    | P5       | F3       |          |          | R         | 5         |
| 786 00   | Sedlnice                      | Mošnov, Ostrava Airport | 0,066<br>0,034 | 2,903    | P5       | F3       |          |          | R         | 5         |
| 787 00   | Sedlnice                      | Veřovice                | 6,595          | 26,197   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 791 00   | Odra odbočka                  | Ostrava-Svinov          | 0,305          | 2,684    | P5       | F1       | G        | H        | C         | 3         |
| 792 00   | Ostrava hlavní nádraží        | Vratimov                | 0,000          | 10,768   | P5       | F3       | H        | G        | C         | 4         |
| 793 00   | Bohumín-Vrbice státní hranice | Bohumín-Vrbice          | 4,275          | 0,000    |          | F1       |          | H        | C         | 3         |
| 794 00   | Bohumín státní hranice        | Bohumín                 | 279,628        | 276,492  | P3       | F1       | H        | H        | C         | 3         |
| 795 00   | Ostrava-Svinov                | Opava východ            | 262,416        | 290,405  | P5       | F3       |          |          | C         | 4         |
| 796 00   | Hlučín                        | Opava východ            | 15,113         | 289,416  | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 797 00   | Chuchelná                     | Kravaře ve Slezsku      | 11,326         | 21,349   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 800 00   | Přerov                        | Břeclav                 | 180,958        | 85,673   | P3       | F1       | G        | H        | C         | 2         |

| <b>1</b> | <b>2</b>                          | <b>3</b>                              | <b>4</b>         | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> | <b>11</b> |
|----------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 801 00   | Hodonín                           | Hodonín státní hranice                | 0,742            | 3,009    |          | F4       |          |          | C         | 5         |
| 802 00   | Rohatec                           | Veselí nad Moravou                    | 0,510            | 0,760    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 803 00   | Velká nad Veličkou státní hranice | Veselí nad Moravou                    | 44,633           | 66,902   | P5       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 804 00   | Sudoměřice nad Moravou            | Sudoměřice nad Moravou státní hranice | 14,763           | 14,950   |          | F4       |          |          | R         | 5         |
| 805 00   | Veselí nad Moravou                | Blažovice                             | 88,308           | 17,085   | P5       | F3       |          |          | C         | 4         |
| 806 00   | Blažovice                         | Brno-Černovice odbočka                | 17,085           | 2,615    | P3       | F2       | H        | G        | C         | 3         |
| 807 00   | Brno-Černovice odbočka            | Brno hlavní nádraží                   | 2,615            | 1,280    | P3       |          | H        |          | C         | 3         |
| 808 00   | Moravský Písek                    | Bzenec                                | 1,164            | 78,128   | P6       | F4       |          |          | R         | 4         |
| 811 00   | Kunovice                          | Veselí nad Moravou                    | 101,219<br>0,535 | 88,075   | P5       | F4       |          |          | R         | 4         |
| 812 00   | Vlárský průsmyk státní hranice    | Staré Město u Uherského Hradiště      | 163,500          | 6,091    | P6       | F4       |          |          | R         | 4         |
| 813 00   | Luháčovice                        | Újezdec u Luháčovic                   | 9,757            | 0,094    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 814 00   | Zlín střed                        | Otrokovice                            | 10,463           | 0,158    | P5       | F2       |          |          | C         | 5         |
| 815 00   | Vizovice                          | Zlín střed                            | 24,861           | 10,463   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 816 00   | Přerov                            | Dluhonice výhybna                     | 184,261          | 186,021  | P3       | F1       | H        | H        | C         | 1         |
| 817 00   | Prosenice                         | Přerov                                | 190,320          | 180,958  | P3       | F1       | H        | H        | C         | 1         |
| 820 00   | Horní Lideč státní hranice        | Hranice na Moravě                     | 21,110           | 0,000    | P5       | F1       | G        | H        | C         | 3         |
| 821 00   | Valašské Meziříčí                 | Kojetín                               | 60,530           | 0,447    | P6       | F4       |          |          | R         | 4         |
| 822 00   | Zborovice                         | Kroměříž                              | 16,972           | 0,459    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 823 00   | Vratimov                          | Valašské Meziříčí                     | 10,768           | 61,600   | P5       | F4       |          |          | R         | 4         |
| 824 00   | Rožnov pod Radhoštěm              | Valašské Meziříčí                     | 13,249           | 0,181    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 825 00   | Frýdlant nad Ostravicí            | Ostravice                             | 0,445            | 6,379    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 826 00   | Vsetín-Bečva                      | Velké Karlovice                       | 2,877            | 27,453   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 827 00   | Bylnice                           | Horní Lideč                           | 0,541            | 18,642   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 840 00   | Opava východ                      | Olomouc hlavní nádraží                | 115,507          | 0,440    | P5       | F3       |          |          | C         | 4         |
| 841 00   | Valšov                            | Rýmařov                               | 0,300            | 14,374   | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 842 00   | Bruntál                           | Malá Morávka                          | 0,161            | 17,266   |          | F4       |          |          | R         | 5         |
| 843 00   | Milotice nad Opavou               | Vrbno pod Pradědem                    | 0,508            | 20,599   | P6       | F4       |          |          | R         | PKP       |
| 844 00   | Krnov                             | Jindřichov ve Slezsku státní hranice  | 87,799           | 25,694   | P5       | F4       |          |          | C         | 5         |
| 845 00   | Osoblaha                          | Třemešná ve Slezsku                   | 20,344           | 14,975   |          |          |          |          | R         | 5         |
| 846 00   | Opava východ                      | Hradec nad Moravicí                   | 0,790            | 8,236    | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |

| <b>1</b> | <b>2</b>                           | <b>3</b>                  | <b>4</b>       | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>10</b> | <b>11</b> |
|----------|------------------------------------|---------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 847 00   | Moravice odbočka                   | Svobodné Heřmanice        | 2,726          | 25,300   |          | F4       |          |          | R         | 5         |
| 860 00   | Dětmarovice                        | Bohumín                   | 285,239        | 276,998  | P3       | F1       | H        | H        | C         | 2         |
| 861 00   | Petrovice u Karviné státní hranice | Dětmarovice               | 292,602        | 285,122  | P3       | F1       | H        | H        | C         | 2         |
| 862 00   | Karviná město                      | Petrovice u Karviné       | 5,280          | 0,480    |          | F4       |          |          | R         | 5         |
| 880 00   | Chotěbuz                           | Dětmarovice               | 323,632        | 339,611  | P3       | F2       | G        | G        | C         | 2         |
| 881 00   | Koukolná odbočka                   | Závada odbočka            | 0.087          | 1,206    |          | F2       |          | G        | C         | 2         |
| 882 00   | Český Těšín                        | Ostrava-Kunčice           | 0,757<br>4,432 | 28,355   | P5       | F1       | H        | G        | C         | 3         |
| 883 00   | Ostrava-Kunčice                    | Polanka nad Odrou výhybna | 31,074         | 38,987   | P5       | F1       | G        | H        | C         | 3         |
| 884 00   | Mosty u Jablunkova státní hranice  | Chotěbuz                  | 286,534        | 323,632  | P3       | F2       | H        | G        | C         | 2         |
| 885 00   | Český Těšín                        | Frýdek-Místek             | 136,756        | 111,796  | P6       | F4       |          |          | R         | 5         |
| 886 00   | Český Těšín státní hranice         | Český Těšín               | 139,112        | 138,798  |          | F1       |          |          | C         | 4         |

## Tabulka C

### Kategorie železničních stanic a zastávek dle přístupových cest pro cestující

- **Kategorie 11** – stanice s mimoúrovňovým přístupem na všechna nástupiště (nadchodem nebo podchodem).
- **Kategorie 12** – stanice s mimoúrovňovým přístupem jen na některá nástupiště (nadchodem nebo podchodem). Na některá nástupiště je přístup přes kolej.
- **Kategorie 13** – stanice bez mimoúrovňového přístupu na všechna nástupiště. Na všechna nástupiště (vyjma prvního u budovy) se přistupuje přes kolej (přechod, centrální přechod).
- **Kategorie 14** – zastávka s mimoúrovňovým přístupem na nástupiště (nadchodem nebo podchodem)
- **Kategorie 15** – zastávka na jednokolejně trati s jediným nástupištěm u budovy (přístřešku) nebo zastávka na vícekolejně trati bez nadchodu nebo podchodu (příchod přechodem, přejezdem nebo podjezdem v okolí zastávky).

#### • Kategorie železničních stanic a zastávek dle přístupových cest pro cestující

| Číslo dle SR 70 | Název                        | Kategorie |
|-----------------|------------------------------|-----------|
| 330159          | Adamov                       | 13        |
| 330258          | Adamov zastávka              | 14        |
| 573501          | Adršpach                     | 15        |
| 330142          | Albrechtice u Českého Těšína | 11        |
| 343046          | Amalín                       | 15        |
| 349175          | Anenská Studánka             | 15        |
| 550426          | Antonínov                    | 15        |
| 730051          | Aš                           | 13        |
| 730150          | Aš město                     | 13        |
| 730259          | Aš předměstí                 | 15        |
| 330357          | Babice nad Svitavou          | 15        |
| 350322          | Babice u Šternberka          | 15        |
| 747956          | Babylon                      | 15        |

| Číslo dle SR 70 | Název                   | Kategorie |
|-----------------|-------------------------|-----------|
| 563262          | Bahno                   | 15        |
| 543611          | Bakov nad Jizerou       | 13        |
| 543710          | Bakov nad Jizerou město | 15        |
| 755025          | Balkova Lhota           | 13        |
| 348227          | Bartoňov                | 15        |
| 563205          | Bartoušov               | 15        |
| 563601          | Bartoušov zastávka      | 15        |
| 330241          | Baška                   | 13        |
| 758201          | Batelov                 | 13        |
| 737924          | Bavorov                 | 15        |
| 745059          | Bečov nad Teplou        | 13        |
| 545590          | Bečov u Mostu           | 13        |
| 564567          | Bečváry                 | 13        |

| Číslo dle SR 70 | Název                      | Kategorie |
|-----------------|----------------------------|-----------|
| 330456          | Bedihošť                   | 13        |
| 757328          | Bednárec                   | 15        |
| 757427          | Bednáreček                 | 15        |
| 559518          | Bechov                     | 15        |
| 754820          | Bechyně                    | 13        |
| 754721          | Bechyně zastávka           | 15        |
| 754424          | Bechyňská Smoleč           | 15        |
| 755751          | Bělá nad Radbuzou          | 13        |
| 755850          | Bělá nad Radbuzou zastávka | 15        |
| 568980          | Bělá pod Bezdězem          | 13        |
| 569087          | Bělá pod Bezdězem město    | 15        |
| 569186          | Bělá pod Bezdězem zastávka | 15        |
| 566307          | Bělá u Staré Paky          | 15        |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>               | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|----------------------------|------------------|
| 566604                 | Bělá u Staré Paky zastávka | 15               |
| 731620                 | Bělčice                    | 13               |
| 767541                 | Běleč                      | 15               |
| 345546                 | Bělotín                    | 14               |
| 553198                 | Bělušice                   | 15               |
| 562090                 | Benešov nad Ploučnicí      | 14               |
| 551069                 | Benešov u Prahy            | 11               |
| 338723                 | Bernartice u Javorníka     | 15               |
| 573006                 | Bernartice u Trutnova      | 15               |
| 730747                 | Beroun                     | 11               |
| 760843                 | Beroun-Závodí              | 13               |
| 564013                 | Běrunice                   | 15               |
| 736959                 | Běšiny                     | 13               |
| 731828                 | Bezdědovice                | 15               |
| 737551                 | Bezděkov u Klatov          | 15               |
| 741454                 | Bezděkov u Radnic          | 15               |
| 568899                 | Bezděz                     | 13               |
| 755157                 | Bezdružice                 | 15               |
| 344853                 | Bezměrov                   | 15               |
| 538538                 | Bezpráví                   | 15               |
| 754622                 | Bežerovice                 | 15               |
| 567305                 | Bílá Třemešná              | 13               |
| 535401                 | Bílá Voda                  | 15               |
| 549337                 | Bílek                      | 15               |
| 548198                 | Bílina                     | 11               |
| 548297                 | Bílina kyselka             | 15               |
| 547992                 | Bílina-Chudeřice           | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                   | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|--------------------------------|------------------|
| 330647                 | Bílovec                        | 13               |
| 330852                 | Bílovice nad Svitavou          | 15               |
| 575621                 | Bílý Kostel nad Nisou          | 15               |
| 548529                 | Bílý Potok pod Smrkem          | 15               |
| 342071                 | Biskupice u Jevíčka            | 15               |
| 347658                 | Biskupice u Luhačovic          | 15               |
| 348052                 | Bítovčice                      | 15               |
| 754358                 | Blahousty                      | 15               |
| 738021                 | Blanice                        | 15               |
| 330951                 | Blansko                        | 12               |
| 331157                 | Blansko město                  | 15               |
| 330126                 | Blatec                         | 13               |
| 747220                 | Blatná                         | 13               |
| 371252                 | Blatnice pod Svatým Antonínkem | 15               |
| 746156                 | Blatnice u Nýřan               | 15               |
| 751867                 | Blatno u Jesenice              | 13               |
| 331256                 | Blažovice                      | 13               |
| 531707                 | Blešno                         | 15               |
| 747659                 | Bližejov                       | 13               |
| 570895                 | Bližěvedly                     | 13               |
| 338152                 | Blížkovice                     | 15               |
| 739557                 | Blovice                        | 13               |
| 330423                 | Bludov                         | 13               |
| 330621                 | Bludov lázně                   | 15               |
| 336347                 | Bocanovice (Boconowice)        | 15               |
| 758250                 | Boč                            | 15               |
| 537605                 | Bohdašín                       | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                    | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|---------------------------------|------------------|
| 330720                 | Bohdíkov                        | 13               |
| 544296                 | Bohosudov zastávka              | 15               |
| 533109                 | Bohousová                       | 15               |
| 751123                 | Bohumilice v Čechách            | 13               |
| 751024                 | Bohumilice v Čechách zastávka   | 15               |
| 341248                 | Bohumín                         | 11               |
| 740423                 | Bohunice                        | 15               |
| 330928                 | Bohuňovice                      | 13               |
| 539106                 | Bohuslavice nad Metují          | 12               |
| 539403                 | Bohuslavice nad Metují zastávka | 15               |
| 570804                 | Bohuslavice nad Úpou            | 15               |
| 331454                 | Bohuslavice nad Vláří           | 13               |
| 331751                 | Bohuslavice u Kyjova            | 15               |
| 341669                 | Bohušice                        | 15               |
| 343145                 | Bohušov                         | 15               |
| 559096                 | Bohušovice nad Ohří             | 12               |
| 358457                 | Bohutice                        | 15               |
| 330522                 | Bohutín                         | 15               |
| 757757                 | Bochov                          | 13               |
| 556167                 | Bojanovice                      | 15               |
| 331850                 | Bojkovice                       | 13               |
| 330050                 | Bojkovice město                 | 15               |
| 556068                 | Bojov                           | 15               |
| 336040                 | Bolatice                        | 15               |
| 540302                 | Bolehošť                        | 13               |
| 560094                 | Boletice nad Labem              | 13               |
| 553966                 | Bolina                          | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>               | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|----------------------------|------------------|
| 765750                 | Bor                        | 13               |
| 767558                 | Bor zastávka               | 15               |
| 364059                 | Borač                      | 15               |
| 553503                 | Borek pod Troskami         | 15               |
| 756155                 | Borek u Tachova            | 15               |
| 733758                 | Borek u Žlutic             | 15               |
| 540500                 | Borohrádek                 | 13               |
| 550731                 | Borová u Poličky           | 13               |
| 550038                 | Borová u Poličky zastávka  | 15               |
| 741629                 | Borovany                   | 13               |
| 567008                 | Borovnice                  | 15               |
| 567206                 | Borovnička                 | 15               |
| 753756                 | Borovy                     | 15               |
| 760926                 | Boršov nad Vltavou         | 13               |
| 367755                 | Bořetice                   | 15               |
| 332155                 | Boří les                   | 13               |
| 556233                 | Bořice                     | 15               |
| 551994                 | Bořislav                   | 15               |
| 332056                 | Boskovice                  | 13               |
| 565465                 | Bošice                     | 13               |
| 565663                 | Bošice zastávka            | 15               |
| 755322                 | Božejovice                 | 13               |
| 332254                 | Božice u Znojma            | 13               |
| 740753                 | Božičany                   | 15               |
| 546465                 | Brandýs nad Labem          | 13               |
| 546663                 | Brandýs nad Labem zastávka | 15               |
| 546507                 | Brandýs nad Labem-Zápská   | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>        | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|---------------------|------------------|
| 538439                 | Brandýs nad Orlicí  | 13               |
| 545467                 | Brandýsek           | 13               |
| 755728                 | Branice             | 13               |
| 335844                 | Branka u Opavy      | 15               |
| 352757                 | Brankovice          | 14               |
| 332361                 | Branký na Moravě    | 13               |
| 331124                 | Branná              | 13               |
| 332551                 | Bransouze           | 13               |
| 331223                 | Brantice            | 13               |
| 768945                 | Bratkovice          | 15               |
| 571992                 | Brniště             | 13               |
| 380154                 | Brno dolní nádraží  | 13               |
| 332957                 | Brno hlavní nádraží | 11               |
| 333856                 | Brno-Černovice      | 15               |
| 333054                 | Brno-Horní Heršpice | 13               |
| 340752                 | Brno-Chrlice        | 13               |
| 333153                 | Brno-Králové Pole   | 11               |
| 333351                 | Brno-Lesná          | 15               |
| 333559                 | Brno-Maloměřice     | 13               |
| 333252                 | Brno-Řečkovice      | 14               |
| 333658                 | Brno-Slatina        | 13               |
| 349761                 | Brno-Starý Lískovec | 15               |
| 351726                 | Brňov               | 14               |
| 333955                 | Brno-Židenice       | 14               |
| 749358                 | Brod nad Tichou     | 13               |
| 331421                 | Brodek u Přerova    | 12               |
| 536102                 | Broumov             | 13               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-----------------------------|------------------|
| 536508                 | Broumov-Olivětín            | 15               |
| 547190                 | Brozánky                    | 15               |
| 564690                 | Brtníky                     | 15               |
| 334052                 | Brumov                      | 13               |
| 334359                 | Brumov střed                | 15               |
| 342857                 | Brumovice                   | 15               |
| 331629                 | Bruntál                     | 13               |
| 748459                 | Břasy                       | 15               |
| 334250                 | Břeclav                     | 11               |
| 339952                 | Břest                       | 15               |
| 754853                 | Břetislav                   | 15               |
| 542431                 | Břevnice                    | 15               |
| 348656                 | Březí                       | 15               |
| 543413                 | Březina nad Jizerou         | 15               |
| 562199                 | Březiny u Děčína            | 15               |
| 769349                 | Březnice                    | 13               |
| 537191                 | Březno u Chomutova          | 13               |
| 559419                 | Březno u Mladé Boleslavi    | 15               |
| 549592                 | Březno u Postoloprt         | 13               |
| 334375                 | Březová nad Svitavou        | 13               |
| 334474                 | Březová nad Svitavou-Dlouhá | 15               |
| 537506                 | Březová u Broumova          | 15               |
| 334854                 | Břežany                     | 15               |
| 542076                 | Břežany nad Ohří            | 15               |
| 332320                 | Břidličná                   | 15               |
| 352328                 | Břidličná lesy              | 15               |
| 332429                 | Břidličná zastávka          | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>             | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|--------------------------|------------------|
| 541177                 | Bříza obec               | 15               |
| 545699                 | Břvany                   | 13               |
| 335059                 | Bučovice                 | 13               |
| 544114                 | Buda                     | 15               |
| 561860                 | Budčice                  | 15               |
| 330845                 | Budišov nad Budišovkou   | 13               |
| 367250                 | Budišov u Třebíče        | 13               |
| 351155                 | Budkovice                | 15               |
| 541979                 | Budyně nad Ohří          | 15               |
| 752527                 | Bujanov                  | 15               |
| 560318                 | Bukovno                  | 15               |
| 555102                 | Butoves                  | 13               |
| 563361                 | Bykáň                    | 15               |
| 556035                 | Bylany                   | 15               |
| 335356                 | Bylnice                  | 13               |
| 352922                 | Bystrovany               | 15               |
| 551192                 | Bystřany v Čechách       | 15               |
| 331041                 | Bystřice (Bystrzyca)     | 11               |
| 335554                 | Bystřice nad Pernštejnem | 13               |
| 335851                 | Bystřice pod Hostýnem    | 13               |
| 551168                 | Bystřice u Benešova      | 13               |
| 338525                 | Bystřička                | 14               |
| 545517                 | Byšice                   | 13               |
| 336156                 | Bzenec                   | 13               |
| 361758                 | Bzenec přívoz            | 13               |
| 334755                 | Bzenec-Olšovec           | 15               |
| 754655                 | Cebiv                    | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                   | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|--------------------------------|------------------|
| 556209                 | Cerekvice nad Bystřicí         | 15               |
| 552539                 | Cerekvice nad Loučnou          | 13               |
| 552638                 | Cerekvice nad Loučnou zastávka | 15               |
| 531665                 | Cerhenice                      | 15               |
| 731448                 | Cerhovice                      | 14               |
| 362954                 | Cetkovice                      | 15               |
| 558403                 | Cidlina                        | 15               |
| 745554                 | Cihelny                        | 15               |
| 540344                 | Církvice                       | 15               |
| 759050                 | Citice                         | 13               |
| 536870                 | Cítoliby                       | 15               |
| 369652                 | Citonice                       | 15               |
| 543363                 | Cítov                          | 15               |
| 542373                 | Ctiněves                       | 15               |
| 550335                 | Čachnov                        | 13               |
| 562314                 | Čachovice                      | 13               |
| 540443                 | Čáslav                         | 13               |
| 580001                 | Čáslav místní nádraží          | 13               |
| 532002                 | Častolovice                    | 13               |
| 532200                 | Častolovice zastávka           | 15               |
| 364158                 | Čebín                          | 14               |
| 336354                 | Čejč                           | 13               |
| 734327                 | Čejetice                       | 13               |
| 752667                 | Čejkovice                      | 15               |
| 333641                 | Čeladná                        | 15               |
| 547760                 | Čelákovice                     | 12               |
| 547562                 | Čelákovice zastávka            | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-----------------------------|------------------|
| 547752                 | Čelákovice-Jiřina           | 14               |
| 330555                 | Čelčice                     | 15               |
| 332924                 | Čelechovice na Hané         | 13               |
| 754127                 | Čenkov u Malšic             | 15               |
| 569004                 | Čeperka                     | 14               |
| 550467                 | Čerčany                     | 11               |
| 540708                 | Čermná nad Orlicí           | 13               |
| 350140                 | Čermná ve Slezsku           | 15               |
| 759225                 | Černá v Pošumaví            | 13               |
| 539205                 | Černčice                    | 15               |
| 562967                 | Černíny                     | 15               |
| 532663                 | Černošice                   | 14               |
| 532465                 | Černošice-Mokropsy          | 14               |
| 337428                 | Černotín                    | 15               |
| 547521                 | Černousy                    | 15               |
| 534990                 | Černovice u Chomutova       | 15               |
| 534404                 | Černovír                    | 15               |
| 568105                 | Černožice                   | 15               |
| 537969                 | Černuc                      | 15               |
| 760827                 | Černý Dub                   | 15               |
| 739326                 | Černý Kříž                  | 13               |
| 747824                 | Čertova Stěna               | 15               |
| 756023                 | Červená nad Vltavou         | 13               |
| 535203                 | Červená Voda                | 13               |
| 535252                 | Červená Voda-Pod rozhlednou | 15               |
| 565168                 | Červené Pečky               | 15               |
| 753855                 | Červené Poříčí              | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                      | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-----------------------------------|------------------|
| 333120                 | Červenka                          | 12               |
| 343251                 | Červenka zastávka                 | 15               |
| 574509                 | Červený Kostelec                  | 13               |
| 534800                 | Červený Potok                     | 13               |
| 552463                 | Červený Újezd u Votic             | 15               |
| 346650                 | Česká                             | 15               |
| 562991                 | Česká Kamenice                    | 13               |
| 748053                 | Česká Kubice                      | 13               |
| 568097                 | Česká Lípa hlavní nádraží         | 11               |
| 568295                 | Česká Lípa střelnice              | 15               |
| 561993                 | Česká Lípa-Holý vrch              | 15               |
| 537803                 | Česká Metuje                      | 15               |
| 575001                 | Česká Skalice                     | 13               |
| 539130                 | Česká Třebová                     | 11               |
| 345728                 | Česká Ves                         | 15               |
| 345926                 | Česká Ves bazén                   | 15               |
| 732826                 | České Budějovice                  | 11               |
| 753624                 | České Budějovice jižní zastávka   | 15               |
| 734525                 | České Budějovice severní zastávka | 14               |
| 539098                 | České Hamry                       | 15               |
| 736322                 | České Velenice                    | 11               |
| 530667                 | Český Brod                        | 11               |
| 760025                 | Český Krumlov                     | 13               |
| 560466                 | Český Šternberk                   | 13               |
| 560565                 | Český Šternberk zastávka          | 15               |
| 332346                 | Český Těšín                       | 11               |
| 532101                 | Čestice                           | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>               | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|----------------------------|------------------|
| 733527                 | Číčenice                   | 13               |
| 332858                 | Čichov                     | 15               |
| 730424                 | Čimelice                   | 13               |
| 563916                 | Činěves                    | 15               |
| 555961                 | Čisovice                   | 13               |
| 762245                 | Čistá                      | 15               |
| 554295                 | Čížkovice                  | 13               |
| 561167                 | Čížov                      | 15               |
| 730820                 | Čížová                     | 13               |
| 750927                 | Čkyně                      | 13               |
| 554162                 | Čtyřkoly                   | 15               |
| 357855                 | Čunín                      | 15               |
| 748822                 | Dačice                     | 13               |
| 748723                 | Dačice město               | 15               |
| 734459                 | Dalovice                   | 13               |
| 759258                 | Dasnice                    | 13               |
| 556969                 | Davle                      | 13               |
| 757021                 | Děbolín                    | 15               |
| 556597                 | Děčín hlavní nádraží       | 11               |
| 556894                 | Děčín východ               | 13               |
| 586891                 | Děčín východ dolní nádraží | 13               |
| 557090                 | Děčín zastávka             | 15               |
| 543199                 | Děčín-Bynov                | 15               |
| 556191                 | Děčín-Čertova Voda         | 14               |
| 543298                 | Děčín-Oldřichov            | 15               |
| 556092                 | Děčín-Prostřední Žleb      | 13               |
| 556290                 | Děčín-Přípeř               | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>          | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-----------------------|------------------|
| 560193                 | Děčín-Staré Město     | 15               |
| 350157                 | Dědice                | 15               |
| 537902                 | Dědov                 | 15               |
| 754051                 | Dehtín                | 15               |
| 332643                 | Děhylov               | 13               |
| 537597                 | Denětice              | 15               |
| 549725                 | Desná                 | 15               |
| 549741                 | Desná-Pustinská       | 15               |
| 549733                 | Desná-Riedlova Vila   | 15               |
| 769653                 | Dešenice              | 15               |
| 533679                 | Deštnice              | 15               |
| 557108                 | Dětenice              | 15               |
| 332742                 | Dětmarovice           | 11               |
| 333229                 | Děčichov nad Bystřicí | 13               |
| 349043                 | Dívčí Hrad            | 15               |
| 733329                 | Dívčice               | 13               |
| 331553                 | Divnice               | 15               |
| 554097                 | Dlažkovice            | 15               |
| 559617                 | Dlouhá Lhota          | 15               |
| 539239                 | Dlouhá Třebová        | 11               |
| 556704                 | Dlouhé Dvory          | 15               |
| 380428                 | Dluhonice výhybna     | 15               |
| 557397                 | Dobkovice             | 14               |
| 552299                 | Dobkovičky            | 15               |
| 739227                 | Dobrá na Šumavě       | 15               |
| 332841                 | Dobrá u Frýdku-Místku | 13               |
| 730143                 | Dobrá Voda u Březnice | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>            | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-------------------------|------------------|
| 555904                 | Dobrá Voda u Hořic      | 15               |
| 742221                 | Dobrá Voda u Pelhřimova | 13               |
| 332940                 | Dobratice pod Prašivou  | 15               |
| 354357                 | Dobré Pole              | 15               |
| 545897                 | Dobroměřice             | 15               |
| 743328                 | Dobronice u Chýnova     | 15               |
| 336552                 | Dobronín                | 13               |
| 336651                 | Dobronín zastávka       | 15               |
| 338657                 | Dobrotice               | 15               |
| 561910                 | Dobrovice               | 13               |
| 540567                 | Dobrovíz                | 15               |
| 540617                 | Dobrovíz-Amazon         | 15               |
| 540104                 | Dobruška                | 15               |
| 540203                 | Dobruška-Pulice         | 15               |
| 753251                 | Dobřany                 | 13               |
| 769356                 | Dobřany zastávka        | 15               |
| 530808                 | Dobřenice               | 13               |
| 532978                 | Dobříčany               | 15               |
| 553164                 | Dobříčkov               | 15               |
| 532267                 | Dobřichovice            | 12               |
| 738153                 | Dobříkov na Šumavě      | 15               |
| 537134                 | Dobříkov u Chocně       | 14               |
| 542670                 | Dobřín                  | 14               |
| 556464                 | Dobříš                  | 13               |
| 530113                 | Dobšice nad Cidlinou    | 13               |
| 556506                 | Dohalice                | 15               |
| 568592                 | Doksy                   | 13               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>         | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|----------------------|------------------|
| 565622                 | Dolánky              | 15               |
| 544460                 | Dolany nad Vltavou   | 15               |
| 549295                 | Dolejší Hůrky        | 15               |
| 348854                 | Dolenice             | 15               |
| 542738                 | Dolík                | 15               |
| 333047                 | Dolní Benešov        | 13               |
| 337949                 | Dolní Benešov-Zábřeh | 15               |
| 543066                 | Dolní Bečkovice      | 12               |
| 748426                 | Dolní Bolíkov        | 15               |
| 559112                 | Dolní Bousov         | 13               |
| 541730                 | Dolní Březinka       | 15               |
| 555565                 | Dolní Břežany-Jarov  | 15               |
| 758300                 | Dolní Cerekev        | 15               |
| 533604                 | Dolní Dobrouč        | 15               |
| 562892                 | Dolní Habartice      | 15               |
| 747451                 | Dolní Kamenice       | 15               |
| 564799                 | Dolní Křečany        | 15               |
| 331058                 | Dolní Lhota          | 15               |
| 533901                 | Dolní Libchavy       | 15               |
| 534602                 | Dolní Lipka          | 13               |
| 364257                 | Dolní Loučky         | 15               |
| 767350                 | Dolní Luby           | 15               |
| 341347                 | Dolní Lutyně         | 14               |
| 535104                 | Dolní Orlice         | 15               |
| 730622                 | Dolní Ostrovec       | 15               |
| 566992                 | Dolní Podluží        | 13               |
| 549626                 | Dolní Polubný        | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>            | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-------------------------|------------------|
| 761429                 | Dolní Poříčí            | 15               |
| 565291                 | Dolní Poustevna         | 15               |
| 332759                 | Dolní Smrčné            | 15               |
| 740951                 | Dolní Stupno            | 15               |
| 558296                 | Dolní Zálezly           | 14               |
| 749853                 | Dolní Žandov            | 11               |
| 340745                 | Dolní Životice          | 15               |
| 556399                 | Dolní Žleb              | 11               |
| 556498                 | Dolní Žleb zastávka     | 14               |
| 330654                 | Doloplazy               | 15               |
| 756353                 | Doly                    | 15               |
| 732628                 | Domanice                | 15               |
| 553461                 | Domašín                 | 15               |
| 334227                 | Domašov nad Bystřicí    | 13               |
| 735159                 | Domažlice               | 13               |
| 735258                 | Domažlice město         | 15               |
| 538298                 | Domina                  | 15               |
| 770123                 | Domoradice              | 15               |
| 559211                 | Domousnice              | 15               |
| 550194                 | Domoušice               | 13               |
| 756726                 | Doňov                   | 13               |
| 745752                 | Doubí u Karlových Varů  | 15               |
| 735928                 | Doubí u Tábora          | 15               |
| 543124                 | Doubí u Turnova         | 15               |
| 359950                 | Doubravice nad Svitavou | 15               |
| 352252                 | Doubravník              | 15               |
| 532606                 | Doudleby nad Orlicí     | 13               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>             | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|--------------------------|------------------|
| 334524                 | Drahanovice              | 13               |
| 564666                 | Drahobudice              | 15               |
| 334722                 | Drahotuše                | 12               |
| 537183                 | Droužkovice              | 11               |
| 545566                 | Dřetovice                | 15               |
| 530246                 | Dřísy                    | 13               |
| 554592                 | Dubany                   | 15               |
| 756056                 | Dubec                    | 15               |
| 542092                 | Dubí                     | 13               |
| 570697                 | Dubičná                  | 15               |
| 737759                 | Dubová Lhota             | 15               |
| 533398                 | Duchcov                  | 14               |
| 758508                 | Dvorce                   | 15               |
| 736520                 | Dvory nad Lužnicí        | 15               |
| 538330                 | Dvořisko                 | 15               |
| 567404                 | Dvůr Králové nad Labem   | 13               |
| 338350                 | Dyje                     | 15               |
| 563817                 | Dymokury                 | 15               |
| 745315                 | Dynín zastávka           | 15               |
| 742338                 | Dýšina                   | 15               |
| 732354                 | Dýšina-Horomyslice       | 15               |
| 337154                 | Dzbel                    | 13               |
| 552935                 | Džbánov                  | 15               |
| 732255                 | Ejpovice                 | 14               |
| 547620                 | Filipovka                | 15               |
| 737429                 | Frahelž                  | 15               |
| 562397                 | Františkov nad Ploučnicí | 13               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                       | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|------------------------------------|------------------|
| 740050                 | Františkovy Lázně                  | 13               |
| 740100                 | Františkovy Lázně-Aquaforum        | 15               |
| 333344                 | Frenštát pod Radhoštěm             | 13               |
| 333245                 | Frenštát pod Radhoštěm město       | 15               |
| 333443                 | Frydek-Místek                      | 11               |
| 333542                 | Frýdlant nad Ostravicí             | 11               |
| 333849                 | Frýdlant nad Ostravicí zastávka    | 15               |
| 333740                 | Frýdlant nad Ostravicí-Nová Dědina | 15               |
| 546523                 | Frýdlant v Čechách                 | 13               |
| 546622                 | Frýdlant v Čechách předměstí       | 15               |
| 334045                 | Fulnek                             | 11               |
| 540831                 | Golčův Jeníkov                     | 13               |
| 540930                 | Golčův Jeníkov město               | 14               |
| 338053                 | Grešlové Mýto                      | 13               |
| 334821                 | Grygov                             | 12               |
| 541292                 | Háj u Duchcova                     | 15               |
| 334243                 | Háj ve Slezsku                     | 13               |
| 758656                 | Hájek                              | 13               |
| 546028                 | Hajniště                           | 15               |
| 334920                 | Halenkov                           | 13               |
| 334128                 | Halenkov zastávka                  | 15               |
| 370353                 | Hamry nad Sázavou                  | 15               |
| 769851                 | Hamry-Hojsova Stráž                | 13               |
| 335422                 | Hanušovice                         | 13               |
| 347724                 | Hanušovice Holba                   | 15               |
| 335828                 | Hanušovice zastávka                | 15               |
| 549220                 | Harrachov                          | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                   | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|--------------------------------|------------------|
| 564468                 | Hatě                           | 15               |
| 334540                 | Havířov                        | 11               |
| 334615                 | Havířov střed                  | 14               |
| 334748                 | Havířov-Suchá                  | 14               |
| 542134                 | Havlíčkův Brod                 | 12               |
| 542035                 | Havlíčkův Brod-Perknov         | 15               |
| 735357                 | Havlovice                      | 15               |
| 568311                 | Havranec                       | 15               |
| 365957                 | Havřice                        | 15               |
| 735951                 | Hazlov                         | 13               |
| 548321                 | Hejnice                        | 15               |
| 558437                 | Herálec                        | 15               |
| 747527                 | Herbertov                      | 15               |
| 535609                 | Heroltice                      | 15               |
| 731224                 | Heřmaň                         | 15               |
| 734020                 | Heřmaň obec                    | 15               |
| 552166                 | Heřmaničky                     | 13               |
| 341743                 | Heřmánky                       | 14               |
| 746453                 | Heřmanova Huť                  | 15               |
| 557132                 | Heřmanův Městec                | 13               |
| 339358                 | Hevlín                         | 15               |
| 334946                 | Hladké Životice                | 14               |
| 348144                 | Hladké Životice místní nádraží | 15               |
| 759159                 | Hlavno                         | 14               |
| 561613                 | Hleďsebe                       | 15               |
| 335950                 | Hlinsko pod Hostýnem           | 15               |
| 548537                 | Hlinsko v Čechách              | 13               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-----------------------------|------------------|
| 548834                 | Hlinsko-Kouty               | 15               |
| 540245                 | Hlízov                      | 15               |
| 335927                 | Hlubočky                    | 13               |
| 336123                 | Hlubočky zastávka           | 15               |
| 336024                 | Hlubočky-Mariánské Údolí    | 13               |
| 733022                 | Hluboká nad Vltavou         | 13               |
| 734822                 | Hluboká nad Vltavou-Zámostí | 13               |
| 741520                 | Hluboká u Borovan           | 15               |
| 534040                 | Hluboký Důl                 | 15               |
| 335042                 | Hlučín                      | 13               |
| 331025                 | Hlušovice                   | 15               |
| 533703                 | Hnátnice                    | 15               |
| 556407                 | Hněvčeves                   | 12               |
| 542878                 | Hněvice                     | 12               |
| 553297                 | Hnojnice                    | 15               |
| 335141                 | Hnojník                     | 13               |
| 749606                 | Hodice                      | 15               |
| 562868                 | Hodkov                      | 15               |
| 562264                 | Hodkov zastávka             | 15               |
| 542720                 | Hodkovice nad Mohelkou      | 13               |
| 573600                 | Hodkovice u Trutnova        | 15               |
| 759423                 | Hodňov                      | 15               |
| 338251                 | Hodonice                    | 13               |
| 338459                 | Hodonín                     | 12               |
| 371955                 | Hodonín zastávka            | 15               |
| 769950                 | Hojsova Stráž-Brčálník      | 15               |
| 346742                 | Holasovice                  | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>          | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-----------------------|------------------|
| 740928                 | Holečkov              | 15               |
| 533273                 | Holeděček             | 15               |
| 338558                 | Holešov               | 13               |
| 537399                 | Holetice              | 15               |
| 548735                 | Holetín               | 15               |
| 555136                 | Holice                | 13               |
| 555235                 | Holice zastávka       | 15               |
| 753129                 | Holkov                | 13               |
| 765552                 | Holostřevy            | 15               |
| 731851                 | Holoubkov             | 12               |
| 760520                 | Holubov               | 15               |
| 747352                 | Holýšov               | 13               |
| 736058                 | Horažďovice           | 13               |
| 738658                 | Horažďovice předměstí | 12               |
| 336420                 | Horka nad Moravou     | 13               |
| 561563                 | Horka nad Sázavou     | 15               |
| 547133                 | Horka u Chrudimi      | 15               |
| 566901                 | Horka u Staré Paky    | 13               |
| 540542                 | Horky u Čáslavi       | 15               |
| 753723                 | Horky u Tábora        | 15               |
| 573709                 | Horní Adršpach        | 15               |
| 542274                 | Horní Bečkovice       | 15               |
| 742858                 | Horní Blatná          | 13               |
| 569509                 | Horní Branná          | 15               |
| 750851                 | Horní Bříza           | 13               |
| 750752                 | Horní Bříza zastávka  | 15               |
| 758029                 | Horní Cerekev         | 13               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>            | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-------------------------|------------------|
| 752220                 | Horní Dvořiště          | 13               |
| 541797                 | Horní Háj               | 15               |
| 338822                 | Horní Heřmanice         | 15               |
| 751255                 | Horní Hradiště          | 15               |
| 563098                 | Horní Kamenice          | 15               |
| 562256                 | Horní Ledeč             | 15               |
| 336529                 | Horní Lideč             | 13               |
| 337022                 | Horní Lipová            | 13               |
| 346726                 | Horní Moštěnice         | 14               |
| 731026                 | Horní Nerestce          | 15               |
| 565002                 | Horní Nová Ves          | 15               |
| 759126                 | Horní Planá             | 13               |
| 758623                 | Horní Planá zastávka    | 15               |
| 543165                 | Horní Počaply           | 14               |
| 567297                 | Horní Podluží           | 15               |
| 562496                 | Horní Police            | 13               |
| 565390                 | Horní Poustevna         | 15               |
| 343244                 | Horní Povelice          | 15               |
| 545822                 | Horní Rasnice           | 15               |
| 570499                 | Horní Řepčice           | 15               |
| 743351                 | Horní Slavkov           | 15               |
| 743252                 | Horní Slavkov - Kounice | 15               |
| 743450                 | Horní Slavkov zastávka  | 15               |
| 334847                 | Horní Suchá             | 14               |
| 571703                 | Horní Sytová            | 15               |
| 335349                 | Horní Tošanovice        | 15               |
| 757922                 | Horní Ves               | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>          | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-----------------------|------------------|
| 757724                 | Horní Vilímeč         | 15               |
| 751727                 | Horní Vltavice        | 15               |
| 766253                 | Horšovský Týn         | 13               |
| 735324                 | Horusice              | 15               |
| 545640                 | Hořátev               | 15               |
| 550582                 | Hořesedly             | 15               |
| 537498                 | Hořetice              | 13               |
| 759720                 | Hořice na Šumavě      | 13               |
| 555805                 | Hořice v Podkrkonoší  | 13               |
| 568501                 | Hořiněves             | 15               |
| 731349                 | Hořovice              | 11               |
| 734723                 | Hosín                 | 15               |
| 336222                 | Hostašovice           | 13               |
| 345553                 | Hostěrádky-Rešov      | 15               |
| 360859                 | Hostětín              | 15               |
| 569707                 | Hostinné              | 13               |
| 569715                 | Hostinné město        | 15               |
| 536565                 | Hostivice             | 13               |
| 536664                 | Hostivice-Litovice    | 15               |
| 536763                 | Hostivice-Sadová      | 15               |
| 536862                 | Hostivice-U hřbitova  | 15               |
| 548099                 | Hostomice nad Bílinou | 15               |
| 768242                 | Hostomice pod Brdy    | 13               |
| 755454                 | Hostouň               | 15               |
| 540765                 | Hostouň u Prahy       | 15               |
| 744755                 | Hoštěc                | 15               |
| 539833                 | Hoštejn               | 11               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                     | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|----------------------------------|------------------|
| 750422                 | Hoštice u Volyně                 | 15               |
| 341552                 | Hoštice-Heroltice                | 15               |
| 530790                 | Hoštka                           | 13               |
| 354522                 | Hovězí                           | 15               |
| 547364                 | Hovorčovice                      | 15               |
| 571901                 | Hrabačov                         | 15               |
| 339457                 | Hrabětice                        | 15               |
| 339929                 | Hrabišín                         | 15               |
| 760736                 | Hradce                           | 15               |
| 364356                 | Hradčany                         | 15               |
| 338954                 | Hradčovice                       | 13               |
| 531202                 | Hradec Králové hlavní nádraží    | 11               |
| 531509                 | Hradec Králové zastávka          | 15               |
| 531301                 | Hradec Králové-Kukleny           | 15               |
| 531400                 | Hradec Králové-Slezské Předměstí | 13               |
| 335745                 | Hradec nad Moravicí              | 15               |
| 334573                 | Hradec nad Svitavou              | 15               |
| 535591                 | Hradec u Kadaně                  | 15               |
| 747253                 | Hradec u Stoda                   | 15               |
| 345827                 | Hradec-Nová Ves                  | 15               |
| 331140                 | Hrádek (Gródek)                  | 14               |
| 575225                 | Hrádek nad Nisou                 | 11               |
| 763052                 | Hrádek u Rokycan                 | 15               |
| 736454                 | Hrádek u Sušice                  | 13               |
| 746925                 | Hradiště u Blatné                | 15               |
| 551697                 | Hradiště v Čechách               | 15               |
| 351825                 | Hrachovec                        | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                   | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|--------------------------------|------------------|
| 337220                 | Hranice na Moravě              | 11               |
| 337329                 | Hranice na Moravě město        | 13               |
| 730655                 | Hranice u Čechách              | 13               |
| 734624                 | Hrdějovice                     | 15               |
| 736629                 | Hrdlořezy                      | 15               |
| 559195                 | Hrdly                          | 14               |
| 558700                 | Hrdoňovice                     | 15               |
| 541896                 | Hrob                           | 13               |
| 559492                 | Hrobce                         | 12               |
| 556134                 | Hrochův Týnec                  | 13               |
| 538207                 | Hronov                         | 13               |
| 538306                 | Hronov zastávka                | 15               |
| 734855                 | Hroznětín                      | 13               |
| 734954                 | Hroznětín zastávka             | 15               |
| 553404                 | Hrubá Skála                    | 13               |
| 337527                 | Hrubá Voda                     | 13               |
| 337626                 | Hrubá Voda zastávka            | 15               |
| 334326                 | Hrubá Voda-Smilov              | 15               |
| 339051                 | Hrušky                         | 13               |
| 339150                 | Hrušky zastávka                | 15               |
| 552737                 | Hrušová                        | 15               |
| 339259                 | Hrušovany nad Jeviškovou-Šanov | 13               |
| 339556                 | Hrušovany u Brna               | 12               |
| 764951                 | Hřebeny                        | 15               |
| 742023                 | Hřibčí                         | 15               |
| 549691                 | Hřívice                        | 13               |
| 731414                 | Hudčice                        | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-----------------------------|------------------|
| 339853                 | Hulín                       | 11               |
| 558130                 | Humpolec                    | 13               |
| 738229                 | Husinec                     | 15               |
| 335026                 | Huslenky                    | 15               |
| 335125                 | Huslenky zastávka           | 15               |
| 338129                 | Hustopeče nad Bečvou        | 13               |
| 340158                 | Hustopeče u Brna            | 13               |
| 340257                 | Huštěnovice                 | 12               |
| 559260                 | Hvězdonice                  | 13               |
| 354555                 | Hvězdňovice                 | 15               |
| 537308                 | Hynčice                     | 15               |
| 760744                 | Hýskov                      | 13               |
| 532697                 | Chabařovice                 | 14               |
| 561266                 | Chabeřice                   | 15               |
| 541672                 | Charvatce                   | 15               |
| 356956                 | Charvátská Nová Ves         | 15               |
| 750356                 | Cheb                        | 11               |
| 750364                 | Cheb-Skalka                 | 15               |
| 750257                 | Cheb-Všeboř                 | 15               |
| 759647                 | Chlum u Rakovníka           | 15               |
| 753350                 | Chlumčany u Dobřan          | 13               |
| 536771                 | Chlumčany u Loun            | 13               |
| 530501                 | Chlumec nad Cidlinou        | 13               |
| 753228                 | Chlumec u Českých Budějovic | 15               |
| 543991                 | Chlumec u Chabařovic        | 13               |
| 545962                 | Chlumín                     | 15               |
| 564369                 | Chmeliště                   | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>            | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-------------------------|------------------|
| 538132                 | Choceň                  | 11               |
| 559369                 | Chocerady               | 15               |
| 740555                 | Chodov                  | 11               |
| 749556                 | Chodová Planá           | 11               |
| 738252                 | Chodská Lhota           | 15               |
| 341024                 | Cholina                 | 15               |
| 557439                 | Choltice                | 13               |
| 534891                 | Chomutov                | 13               |
| 535096                 | Chomutov město          | 14               |
| 557496                 | Choratice               | 14               |
| 340372                 | Chornice                | 13               |
| 549238                 | Chotěboř                | 11               |
| 536094                 | Chotěbudice             | 15               |
| 332445                 | Chotěbuz (Kocobědz)     | 14               |
| 533596                 | Chotějovice             | 15               |
| 554691                 | Chotěšov pod Hazmburkem | 13               |
| 747055                 | Chotěšov u Stoda        | 15               |
| 544817                 | Chotětov                | 13               |
| 569905                 | Chotěvice               | 15               |
| 552190                 | Chotiměř                | 15               |
| 564963                 | Chotouchov              | 15               |
| 530402                 | Chotovice               | 13               |
| 552760                 | Chotoviny               | 12               |
| 531467                 | Chotutice               | 15               |
| 734921                 | Chotýčany               | 13               |
| 575423                 | Chotyně                 | 15               |
| 557967                 | Chrást nad Sázavou      | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>            | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-------------------------|------------------|
| 546937                 | Chrast u Chrudimi       | 13               |
| 732453                 | Chrást u Plzně          | 13               |
| 732552                 | Chrást u Plzně obec     | 15               |
| 741058                 | Chrást u Plzně zastávka | 15               |
| 575522                 | Chrastava               | 11               |
| 575720                 | Chrastava-Andělská Hora | 15               |
| 335521                 | Chrastice               | 15               |
| 550681                 | Chrášťany               | 13               |
| 534263                 | Chrášťany zastávka      | 15               |
| 738625                 | Chroboly                | 15               |
| 341057                 | Chropyně                | 13               |
| 566265                 | Chroustov               | 15               |
| 546531                 | Chrudim                 | 13               |
| 555532                 | Chrudim město           | 13               |
| 546739                 | Chrudim zastávka        | 15               |
| 562058                 | Chřenovice              | 15               |
| 562157                 | Chřenovice-Podhradí     | 15               |
| 567495                 | Chřibská                | 13               |
| 341123                 | Chudobín                | 15               |
| 335943                 | Chuchelná               | 13               |
| 573303                 | Chvaleč                 | 15               |
| 740126                 | Chvalešovice            | 15               |
| 535039                 | Chvaletice              | 14               |
| 352955                 | Chvalkovice na Hané     | 15               |
| 544064                 | Chvatěruby              | 13               |
| 548768                 | Chýně                   | 15               |
| 548867                 | Chýně jih               | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                     | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|----------------------------------|------------------|
| 743229                 | Chýnov                           | 13               |
| 733352                 | Chyše                            | 13               |
| 341255                 | Ivančice                         | 13               |
| 349951                 | Ivančice letovisko               | 15               |
| 341354                 | Ivančice město                   | 15               |
| 341453                 | Ivanovice na Hané                | 13               |
| 571208                 | Jablonec nad Jizerou             | 13               |
| 571307                 | Jablonec nad Jizerou-Hradsko     | 15               |
| 550921                 | Jablonec nad Nisou               | 13               |
| 550020                 | Jablonec nad Nisou centrum       | 15               |
| 551127                 | Jablonec nad Nisou dolní nádraží | 15               |
| 551028                 | Jablonec nad Nisou zastávka      | 15               |
| 550822                 | Jablonecké Paseky                | 15               |
| 534008                 | Jablonné nad Orlicí              | 13               |
| 572099                 | Jablonné v Podještědí            | 13               |
| 338426                 | Jablůnka                         | 13               |
| 350553                 | Jackov                           | 15               |
| 335547                 | Jakartovice                      | 15               |
| 341842                 | Jakubčovice nad Odrou            | 15               |
| 348425                 | Jamartice                        | 15               |
| 534107                 | Jamné nad Orlicí                 | 15               |
| 334656                 | Jankovice                        | 15               |
| 354621                 | Janová                           | 15               |
| 737650                 | Janovice nad Úhlavou             | 13               |
| 573402                 | Janovice u Trutnova              | 15               |
| 344952                 | Jarohněvice                      | 15               |
| 567701                 | Jaroměř                          | 13               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                   | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|--------------------------------|------------------|
| 567800                 | Jaroměř zastávka               | 15               |
| 341651                 | Jaroměřice nad Rokytnou        | 13               |
| 757229                 | Jarošov nad Nežárkou           | 13               |
| 371757                 | Javorník nad Veličkou zastávka | 15               |
| 338624                 | Javorník ve Slezsku            | 13               |
| 567594                 | Jedlová                        | 13               |
| 341859                 | Jemnice                        | 13               |
| 536367                 | Jeneč                          | 13               |
| 540666                 | Jeneč zastávka                 | 15               |
| 543181                 | Jeníkov-Oldřichov              | 13               |
| 557033                 | Jeníkovice                     | 15               |
| 556100                 | Jeřice                         | 15               |
| 542522                 | Jeřmanice                      | 13               |
| 337253                 | Jesenec                        | 15               |
| 761643                 | Jesenice                       | 13               |
| 338921                 | Jeseník                        | 13               |
| 348243                 | Jeseník nad Odrou              | 14               |
| 552802                 | Jesenný                        | 13               |
| 352559                 | Jestřabice                     | 15               |
| 568394                 | Jestřebí                       | 13               |
| 552364                 | Ješetice                       | 13               |
| 738856                 | Jetenovice                     | 15               |
| 755926                 | Jetětice                       | 15               |
| 341974                 | Jevíčko                        | 15               |
| 354258                 | Jevišovka                      | 15               |
| 749903                 | Jezdovice                      | 15               |
| 554204                 | Jičín                          | 13               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                     | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|----------------------------------|------------------|
| 554303                 | Jičín zastávka                   | 15               |
| 563304                 | Jičíněves                        | 15               |
| 342154                 | Jihlava                          | 13               |
| 342253                 | Jihlava město                    | 13               |
| 341958                 | Jihlava-Bosch Diesel             | 15               |
| 342055                 | Jihlava-Staré Hory               | 15               |
| 757807                 | Jihlavka                         | 13               |
| 562918                 | Jíkev                            | 15               |
| 571604                 | Jilemnice                        | 13               |
| 334342                 | Jilešovice                       | 15               |
| 543090                 | Jílové u Děčína                  | 13               |
| 557363                 | Jílové u Prahy                   | 13               |
| 741421                 | Jílovice                         | 13               |
| 549790                 | Jimlín                           | 15               |
| 768846                 | Jince                            | 13               |
| 339028                 | Jindřichov na Moravě             | 13               |
| 336446                 | Jindřichov ve Slezsku            | 13               |
| 545723                 | Jindřichovice pod Smrkem         | 15               |
| 545921                 | Jindřichovice pod Smrkem-Skanzen | 15               |
| 743625                 | Jindřichův Hradec                | 13               |
| 549063                 | Jinočany                         | 15               |
| 554006                 | Jinolice                         | 15               |
| 540096                 | Jirkov                           | 15               |
| 540195                 | Jirkov zastávka                  | 14               |
| 550525                 | Jiřetín pod Bukovou              | 15               |
| 567396                 | Jiřetín pod Jedlovou             | 15               |
| 546267                 | Jiřice                           | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                               | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|--|------------------|
| 564393                 | Jiříkov                                    | 13               |
| 564492                 | Jiříkov-Filipov                            | 15               |
| 336545                 | Jistebník                                  | 12               |
| 553800                 | Jivany                                     | 15               |
| 334425                 | Jívová                                     | 15               |
| 550327                 | Josefův Důl                                | 15               |
| 560664                 | Kácov                                      | 13               |
| 560961                 | Kácov zastávka                             | 15               |
| 535369                 | Kačice                                     | 15               |
| 537993                 | Kadaň                                      | 13               |
| 535690                 | Kadaň předměstí                            | 15               |
| 545616                 | Kadaň-Bystřice                             | 15               |
| 535492                 | Kadaň-Prunéřov                             | 11               |
| 536797                 | Kadaňský Rohozec                           | 15               |
| 759928                 | Kájov                                      | 13               |
| 572404                 | Kalná Voda                                 | 15               |
| 543595                 | Kamenec                                    | 15               |
| 558338                 | Kamenice u Humpolce                        | 15               |
| 336859                 | Kamenná                                    | 14               |
| 532242                 | Kamenné Zboží                              | 15               |
| 535260                 | Kamenné Žehrovice                          | 13               |
| 538561                 | Kamenný Most u Kralup nad Vltavou          | 15               |
| 557561                 | Kamenný Přívoz                             | 15               |
| 753327                 | Kamenný Újezd u Českých Budějovic          | 13               |
| 753426                 | Kamenný Újezd u Českých Budějovic zastávka | 15               |
| 746057                 | Kamenný Újezd u Nýřan                      | 15               |
| 762856                 | Kamenný Újezd u Rokycan                    | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>               | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|----------------------------|------------------|
| 561118                 | Kanina                     | 15               |
| 333021                 | Kaple                      | 15               |
| 752725                 | Kaplice                    | 13               |
| 530709                 | Káranice                   | 13               |
| 756825                 | Kardašova Řečice           | 13               |
| 551721                 | Karlov pod Ještědem        | 13               |
| 353722                 | Karlovice                  | 15               |
| 553305                 | Karlovice-Sedmihorky       | 15               |
| 758755                 | Karlovy Vary               | 11               |
| 745711                 | Karlovy Vary-Aréna         | 15               |
| 745851                 | Karlovy Vary dolní nádraží | 13               |
| 745653                 | Karlovy Vary-Březová       | 13               |
| 758854                 | Karlovy Vary-Dvory         | 15               |
| 531863                 | Karlštejn                  | 12               |
| 353227                 | Karolinka                  | 15               |
| 352724                 | Karolinka zastávka         | 15               |
| 336743                 | Karviná hlavní nádraží     | 11               |
| 336842                 | Karviná-Darkov             | 15               |
| 731604                 | Kařez                      | 14               |
| 731653                 | Kařízek                    | 11               |
| 746834                 | Kasejovice                 | 15               |
| 746339                 | Kasejovice zastávka        | 15               |
| 752469                 | Kaštice                    | 13               |
| 761320                 | Katovice                   | 13               |
| 560516                 | Katusice                   | 15               |
| 751057                 | Kaznějov                   | 13               |
| 738351                 | Kdyně                      | 13               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>         | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|----------------------|------------------|
| 745455                 | Kfely                | 15               |
| 732156                 | Klabava              | 14               |
| 535161                 | Kladno               | 13               |
| 535567                 | Kladno město         | 15               |
| 535666                 | Kladno-Dubí          | 13               |
| 536169                 | Kladno-Ostrovec      | 13               |
| 535468                 | Kladno-Rozdělov      | 15               |
| 536060                 | Kladno-Švermov       | 15               |
| 535765                 | Kladno-Vrapice       | 15               |
| 535195                 | Klášterec nad Ohří   | 13               |
| 569608                 | Klášterská Lhota     | 15               |
| 737452                 | Klatovy              | 11               |
| 737353                 | Klatovy město        | 15               |
| 735654                 | Klenčí pod Čerchovem | 15               |
| 541474                 | Kleneč               | 15               |
| 557637                 | Klešice              | 15               |
| 555862                 | Klínec               | 15               |
| 537266                 | Klobuky v Čechách    | 13               |
| 350249                 | Klokočov             | 15               |
| 531061                 | Klučov               | 15               |
| 537860                 | Kmetiněves           | 13               |
| 534164                 | Kněževes             | 15               |
| 752568                 | Kněžice              | 13               |
| 544213                 | Kněžmost             | 15               |
| 558502                 | Kněžnice             | 15               |
| 363051                 | Knínice u Boskovic   | 15               |
| 343343                 | Koberno              | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>         | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|----------------------|------------------|
| 337824                 | Kobylá nad Vidnavkou | 15               |
| 342758                 | Kobylí na Moravě     | 13               |
| 363358                 | Kojetín              | 15               |
| 342956                 | Kojetice na Moravě   | 13               |
| 547166                 | Kojetice u Prahy     | 15               |
| 343061                 | Kojetín              | 13               |
| 534933                 | Kojice               | 15               |
| 545111                 | Kojovice             | 15               |
| 754952                 | Kokašice             | 15               |
| 539767                 | Koleč                | 15               |
| 533968                 | Kolešovice           | 15               |
| 534149                 | Kolín                | 11               |
| 534842                 | Kolín dílny          | 15               |
| 534446                 | Kolín místní nádraží | 15               |
| 534248                 | Kolín zastávka       | 15               |
| 736652                 | Kolinec              | 13               |
| 534347                 | Kolín-Zálabí         | 15               |
| 559716                 | Kolomuty             | 15               |
| 330829                 | Komňátky             | 15               |
| 550095                 | Konětopy             | 15               |
| 337352                 | Konice               | 13               |
| 755058                 | Konstantinovy Lázně  | 15               |
| 563007                 | Kopidlno             | 13               |
| 337048                 | Kopřivnice           | 11               |
| 337147                 | Kopřivnice zastávka  | 14               |
| 763755                 | Kornatice            | 15               |
| 763854                 | Kornatice rybník     | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                       | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|------------------------------------|------------------|
| 565069                 | Kořenice                           | 15               |
| 549121                 | Kořenov                            | 13               |
| 549428                 | Kořenov zastávka                   | 15               |
| 761544                 | Kosobody                           | 15               |
| 551960                 | Kosova Hora                        | 15               |
| 361550                 | Kostelany nad Moravou              | 14               |
| 343855                 | Kostelec na Hané                   | 13               |
| 546366                 | Kostelec nad Labem                 | 15               |
| 532408                 | Kostelec nad Orlicí                | 13               |
| 532507                 | Kostelec nad Orlicí město          | 15               |
| 557835                 | Kostelec u Heřmanova Městce        | 13               |
| 557934                 | Kostelec u Heřmanova Městce-Písník | 15               |
| 758409                 | Kostelec u Jihlavy                 | 12               |
| 758417                 | Kostelec u Jihlavy masna           | 15               |
| 536532                 | Kostěnice                          | 12               |
| 531343                 | Kostomlaty nad Labem               | 13               |
| 542472                 | Kostomlaty pod Řípem               | 15               |
| 545418                 | Košátky                            | 15               |
| 566109                 | Koštálov                           | 13               |
| 554790                 | Košťice nad Ohří                   | 15               |
| 532499                 | Koštov                             | 15               |
| 345058                 | Kotojedy                           | 15               |
| 746636                 | Kotouň                             | 15               |
| 758060                 | Kotvina                            | 15               |
| 550384                 | Kounov                             | 13               |
| 565366                 | Kouřim                             | 13               |
| 738450                 | Kout na Šumavě                     | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                  | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-------------------------------|------------------|
| 555300                 | Kovač                         | 15               |
| 540161                 | Kováry                        | 15               |
| 538991                 | Kovářská                      | 15               |
| 539197                 | Kovářská městys               | 15               |
| 738963                 | Kovčín                        | 15               |
| 333146                 | Kozmice                       | 15               |
| 748350                 | Kozolupy                      | 11               |
| 762450                 | Kožlany                       | 15               |
| 331827                 | Kožušany                      | 15               |
| 344556                 | Krahulov                      | 13               |
| 344655                 | Kralice nad Oslavou           | 13               |
| 353524                 | Kraličky                      | 15               |
| 535005                 | Králíky                       | 13               |
| 534909                 | Králíky zastávka              | 15               |
| 572800                 | Královec                      | 13               |
| 762559                 | Kralovice u Rakovníka         | 13               |
| 538165                 | Kralovice u Zlonic            | 15               |
| 758953                 | Královské Poříčí              | 15               |
| 543967                 | Kralupy nad Vltavou           | 11               |
| 539460                 | Kralupy nad Vltavou předměstí | 13               |
| 545269                 | Kralupy nad Vltavou-Minice    | 15               |
| 730846                 | Kráľův Dvůr                   | 15               |
| 730945                 | Kráľův Dvůr-Popovice          | 15               |
| 539635                 | Krasíkov                      | 11               |
| 765354                 | Kraslice                      | 13               |
| 765255                 | Kraslice předměstí            | 15               |
| 765347                 | Kraslice-Pod vlekem           | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>          | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-----------------------|------------------|
| 566596                 | Krásná Lípa           | 13               |
| 566695                 | Krásná Lípa město     | 15               |
| 548826                 | Krásná Studánka       | 15               |
| 340448                 | Krásné Loučky         | 15               |
| 536193                 | Krásný Dvůr           | 15               |
| 743153                 | Krásný Jez            | 13               |
| 743161                 | Krásný Jez zastávka   | 15               |
| 546325                 | Krásný Les            | 15               |
| 546424                 | Krásný Les bažantnice | 15               |
| 562561                 | Krasoňovice           | 15               |
| 530907                 | Kratonohy             | 15               |
| 570994                 | Kravaře v Čechách     | 15               |
| 337543                 | Kravaře ve Slezsku    | 13               |
| 337642                 | Kravaře-Kouty         | 15               |
| 557660                 | Krhanice              | 13               |
| 351924                 | Krhová                | 15               |
| 339044                 | Krnov                 | 13               |
| 339143                 | Krnov-Cvilín          | 15               |
| 544718                 | Krnsko                | 15               |
| 344754                 | Kroměříž              | 13               |
| 339440                 | Kroměříž-Oskol        | 15               |
| 545319                 | Kropáčova Vrutice     | 13               |
| 550434                 | Krouna                | 15               |
| 551739                 | Krouna zastávka       | 15               |
| 761742                 | Krty                  | 15               |
| 533760                 | Krupá                 | 13               |
| 544197                 | Krupka                | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>            | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-------------------------|------------------|
| 544395                 | Krupka město            | 15               |
| 532796                 | Krupka-Bohosudov        | 13               |
| 752162                 | Kryry                   | 13               |
| 552026                 | Kryštofovo Údolí        | 15               |
| 357657                 | Křemenec                | 15               |
| 760629                 | Křemže                  | 13               |
| 573105                 | Křenov                  | 15               |
| 331355                 | Křenovice dolní nádraží | 15               |
| 345454                 | Křenovice horní nádraží | 13               |
| 765958                 | Křenovy                 | 15               |
| 554899                 | Křesín                  | 15               |
| 560391                 | Křešice u Děčína        | 15               |
| 531095                 | Křešice u Litoměřic     | 15               |
| 538199                 | Křimov                  | 13               |
| 538595                 | Křimov zastávka         | 15               |
| 538496                 | Křimov-Suchdol          | 15               |
| 562611                 | Křinec                  | 13               |
| 760041                 | Křivoklát               | 15               |
| 345751                 | Křížanov                | 11               |
| 361154                 | Křížanovice             | 15               |
| 551820                 | Křížany                 | 13               |
| 553602                 | Ktová                   | 15               |
| 751628                 | Kubova Huť              | 13               |
| 567602                 | Kuks                    | 15               |
| 569400                 | Kunčice nad Labem       | 13               |
| 339341                 | Kunčice pod Ondřejníkem | 11               |
| 349274                 | Kunčina                 | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>              | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|---------------------------|------------------|
| 345959                 | Kunovice                  | 13               |
| 346056                 | Kunovice zastávka         | 15               |
| 346361                 | Kunovice-Loučka           | 13               |
| 346551                 | Kuřim                     | 11               |
| 540146                 | Kutná Hora hlavní nádraží | 11               |
| 563460                 | Kutná Hora město          | 13               |
| 563668                 | Kutná Hora předměstí      | 15               |
| 563767                 | Kutná Hora-Sedlec         | 15               |
| 551234                 | Květná                    | 13               |
| 551630                 | Květná zastávka           | 15               |
| 558304                 | Kyje u Jičína             | 15               |
| 534594                 | Kyjice                    | 11               |
| 346759                 | Kyjov                     | 13               |
| 346858                 | Kyjov zastávka            | 15               |
| 342147                 | Kylešovice                | 15               |
| 759357                 | Kynšperk nad Ohří         | 13               |
| 564294                 | Kytlice                   | 15               |
| 356154                 | Ladná                     | 15               |
| 572701                 | Lampertice                | 15               |
| 553537                 | Lanškroun                 | 13               |
| 533802                 | Lanšperk                  | 11               |
| 346957                 | Lanžhot                   | 11               |
| 759746                 | Lašovice                  | 13               |
| 360651                 | Laštovičky                | 14               |
| 561662                 | Laziště                   | 15               |
| 564807                 | Lázně Bělohrad            | 13               |
| 749754                 | Lázně Kynžvart            | 11               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>       | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|--------------------|------------------|
| 547869                 | Lázně Toušeň       | 13               |
| 551499                 | Lbín               | 15               |
| 750828                 | Lčovice            | 15               |
| 561951                 | Ledeč nad Sázavou  | 13               |
| 560060                 | Ledečko            | 13               |
| 562819                 | Ledečky            | 15               |
| 557009                 | Ledkov             | 15               |
| 347054                 | Lednice            | 13               |
| 347153                 | Lednice rybníky    | 15               |
| 545798                 | Lenešice           | 13               |
| 752022                 | Lenora             | 13               |
| 751529                 | Lenora zastávka    | 15               |
| 354720                 | Leskovec           | 15               |
| 742825                 | Leskovice          | 15               |
| 541136                 | Leština u Světlé   | 13               |
| 533307                 | Letohrad           | 13               |
| 347252                 | Letovice           | 13               |
| 347351                 | Letovice zastávka  | 15               |
| 566505                 | Levínská Olešnice  | 15               |
| 732966                 | Ležky              | 15               |
| 740225                 | Lhota pod Horami   | 15               |
| 531004                 | Lhota pod Libčany  | 15               |
| 535237                 | Lhota pod Přeloučí | 15               |
| 334441                 | Lhota u Opavy      | 15               |
| 570606                 | Lhota u Trutnova   | 15               |
| 553362                 | Lhota Veselka      | 15               |
| 350652                 | Lhotice u Jemnice  | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>              | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|---------------------------|------------------|
| 352021                 | Lhotka nad Bečvou         | 11               |
| 561415                 | Lhotka u Mělníka          | 15               |
| 561514                 | Lhotka u Mělníka zastávka | 15               |
| 556902                 | Libáň                     | 15               |
| 553099                 | Libčeves                  | 15               |
| 544361                 | Libčice nad Vltavou       | 12               |
| 544569                 | Libčice nad Vltavou-Letky | 15               |
| 570903                 | Libeč                     | 15               |
| 530584                 | Liběchov                  | 13               |
| 753921                 | Libějice                  | 15               |
| 740720                 | Libějovice                | 15               |
| 542126                 | Liberec                   | 11               |
| 551523                 | Liberec-Horní Růžodol     | 13               |
| 542225                 | Liberec-Rochlice          | 15               |
| 570390                 | Liběšice                  | 13               |
| 532549                 | Libice nad Cidlinou       | 13               |
| 339820                 | Libina                    | 13               |
| 733261                 | Libkovice                 | 15               |
| 537290                 | Libočany                  | 15               |
| 531392                 | Libochovany               | 15               |
| 554493                 | Libochovice               | 13               |
| 554998                 | Libochovice město         | 15               |
| 768648                 | Libomyšl                  | 15               |
| 559005                 | Libošovice                | 15               |
| 543496                 | Libouchec                 | 13               |
| 566208                 | Libštát                   | 15               |
| 553909                 | Libuň                     | 13               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>          | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-----------------------|------------------|
| 553917                 | Libuň zastávka        | 15               |
| 336727                 | Lidečko               | 14               |
| 336826                 | Lidečko ves           | 14               |
| 534305                 | Lichkov               | 13               |
| 349779                 | Linhartice            | 15               |
| 340547                 | Linhartovy            | 15               |
| 560417                 | Líny                  | 15               |
| 542332                 | Lípa                  | 15               |
| 370551                 | Lípa nad Dřevnicí     | 13               |
| 530204                 | Lípa nad Orlicí       | 15               |
| 751420                 | Lipka                 | 15               |
| 763656                 | Lipnice               | 15               |
| 340422                 | Lipník nad Bečvou     | 12               |
| 748129                 | Lipno nad Vltavou     | 13               |
| 371351                 | Lipov                 | 15               |
| 340521                 | Lipová Lázně          | 13               |
| 340620                 | Lipová Lázně jeskyně  | 13               |
| 340729                 | Lipová Lázně zastávka | 15               |
| 750059                 | Lipová u Chebu        | 12               |
| 565994                 | Lipová u Šluknova     | 15               |
| 349142                 | Liptaň                | 15               |
| 339747                 | Lískovec u Frýdku     | 13               |
| 549196                 | Lišany u Žatce        | 13               |
| 755629                 | Líšnice               | 15               |
| 565721                 | Líšný                 | 15               |
| 767640                 | Liteň                 | 13               |
| 533000                 | Litice nad Orlicí     | 13               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>             | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|--------------------------|------------------|
| 544312                 | Lítkovice                | 15               |
| 558395                 | Litochovice nad Labem    | 14               |
| 573196                 | Litoměřice Cihelna       | 15               |
| 570192                 | Litoměřice horní nádraží | 13               |
| 531194                 | Litoměřice město         | 14               |
| 552133                 | Litomyšl                 | 13               |
| 552034                 | Litomyšl zastávka        | 15               |
| 552232                 | Litomyšl-Nedošín         | 15               |
| 340828                 | Litovel                  | 13               |
| 341222                 | Litovel město            | 15               |
| 340927                 | Litovel předměstí        | 13               |
| 340844                 | Litultovice              | 15               |
| 540898                 | Litvínov                 | 13               |
| 537092                 | Litvínov město           | 15               |
| 747022                 | Lnáře                    | 15               |
| 546960                 | Lobkovice                | 15               |
| 343160                 | Lobodice                 | 15               |
| 548461                 | Loděnice                 | 13               |
| 568709                 | Lochenice                | 15               |
| 768549                 | Lochovice                | 13               |
| 745257                 | Loket                    | 15               |
| 743658                 | Loket předměstí          | 15               |
| 541094                 | Lom u Mostu              | 15               |
| 541599                 | Lom u Mostu zastávka     | 15               |
| 765453                 | Lom u Stříbra            | 15               |
| 757054                 | Lom u Tachova            | 15               |
| 737320                 | Lomnice nad Lužnicí      | 13               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>               | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|----------------------------|------------------|
| 557801                 | Lomnice nad Popelkou       | 13               |
| 333328                 | Lomnice u Rýmařova         | 15               |
| 754556                 | Lomnička                   | 15               |
| 540674                 | Loucká                     | 15               |
| 738054                 | Loučim                     | 15               |
| 743757                 | Loučky                     | 15               |
| 747923                 | Loučovice                  | 13               |
| 748020                 | Loučovice zastávka         | 15               |
| 541490                 | Louka u Litvínova          | 13               |
| 744953                 | Louka u Mariánských Lázní  | 15               |
| 371559                 | Louka u Ostrohu            | 15               |
| 336057                 | Loukov                     | 15               |
| 543215                 | Loukov u Mnichova Hradiště | 13               |
| 339846                 | Louky nad Olší             | 11               |
| 545996                 | Louny                      | 13               |
| 546093                 | Louny město                | 15               |
| 546192                 | Louny předměstí            | 13               |
| 546390                 | Louny střed                | 15               |
| 564203                 | Lovčice obec               | 15               |
| 558593                 | Lovosice                   | 11               |
| 558791                 | Lovosice město             | 15               |
| 558890                 | Lovosice zastávka          | 15               |
| 569996                 | Lovosice závod             | 15               |
| 550764                 | Lštění                     | 15               |
| 733063                 | Lubenec                    | 13               |
| 733162                 | Lubenec zastávka           | 15               |
| 761841                 | Lubná                      | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-----------------------------|------------------|
| 767459                 | Luby u Chebu                | 13               |
| 737254                 | Luby u Klatov               | 15               |
| 550723                 | Lučany nad Nisou            | 15               |
| 764852                 | Luh nad Svatavou            | 15               |
| 548222                 | Luh pod Smrkem              | 15               |
| 347559                 | Luhačovice                  | 13               |
| 734053                 | Luhov                       | 15               |
| 347856                 | Luka nad Jihlavou           | 13               |
| 557462                 | Luka pod Medníkem           | 15               |
| 559294                 | Lukavec                     | 15               |
| 341628                 | Lukavice na Moravě          | 12               |
| 533406                 | Lukavice v Čechách          | 15               |
| 564401                 | Luková                      | 15               |
| 540039                 | Luková u Rudoltic v Čechách | 15               |
| 348151                 | Luleč                       | 13               |
| 539932                 | Lupěné                      | 15               |
| 562215                 | Luštěnice-Újezd             | 13               |
| 343954                 | Lutotín                     | 15               |
| 753657                 | Lužany                      | 15               |
| 543462                 | Lužec nad Vltavou           | 13               |
| 548420                 | Lužec pod Smrkem            | 15               |
| 348250                 | Lužice                      | 12               |
| 534560                 | Lužná u Rakovníka           | 13               |
| 351528                 | Lužná u Vsetína             | 15               |
| 737221                 | Lužnice                     | 15               |
| 552323                 | Lvová                       | 15               |
| 531145                 | Lysá nad Labem              | 12               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>          | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-----------------------|------------------|
| 531244                 | Lysá nad Labem-Dvorce | 15               |
| 731927                 | Mačkov                | 15               |
| 575928                 | Machnín               | 15               |
| 575829                 | Machnín hrad          | 15               |
| 736926                 | Majdalena             | 13               |
| 739623                 | Majdalena zastávka    | 15               |
| 569285                 | Malá Bělá             | 15               |
| 556662                 | Malá Hraštice         | 13               |
| 331728                 | Malá Morávka          | 15               |
| 565523                 | Malá Skála            | 13               |
| 562298                 | Malá Veleň            | 15               |
| 561191                 | Malé Březno nad Labem | 15               |
| 337741                 | Malé Hoštice          | 15               |
| 543793                 | Malé Chvojno          | 13               |
| 574103                 | Malé Svatoňovice      | 13               |
| 558999                 | Malé Žernoseky        | 15               |
| 558908                 | Malechovice           | 15               |
| 750729                 | Malenice nad Volyňkou | 15               |
| 563064                 | Malešov               | 13               |
| 535294                 | Málkov                | 15               |
| 732867                 | Malměřice             | 15               |
| 736751                 | Malonice              | 15               |
| 740829                 | Malovice u Netolic    | 15               |
| 560367                 | Malovidy              | 15               |
| 754028                 | Malšice               | 15               |
| 347955                 | Malý Beranov          | 15               |
| 748921                 | Malý Pěčín            | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                 | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|------------------------------|------------------|
| 756650                 | Malý Rapotín                 | 15               |
| 530287                 | Malý Újezd                   | 15               |
| 348441                 | Mankovice                    | 15               |
| 335158                 | Marefy                       | 15               |
| 744052                 | Mariánské Lázně              | 11               |
| 744151                 | Mariánské Lázně město        | 15               |
| 562793                 | Markvartice                  | 13               |
| 543397                 | Martiněves u Děčína          | 15               |
| 541771                 | Martiněves u Libochovic      | 15               |
| 366955                 | Martinice u Velkého Meziříčí | 15               |
| 569301                 | Martinice v Krkonoších       | 13               |
| 766352                 | Mašovice                     | 15               |
| 766451                 | Meclov                       | 15               |
| 539296                 | Měděnec                      | 15               |
| 539395                 | Měděnec zastávka             | 15               |
| 546630                 | Medlešice                    | 13               |
| 555763                 | Měchenice                    | 13               |
| 533372                 | Měcholupy                    | 13               |
| 561712                 | Mělnická Vrutice             | 15               |
| 530188                 | Mělník                       | 13               |
| 530485                 | Mělník-Mlazice               | 15               |
| 735050                 | Merklín                      | 13               |
| 343269                 | Měrovice nad Hanou           | 15               |
| 563619                 | Městec Králové               | 13               |
| 348375                 | Městečko Trnávka             | 13               |
| 553263                 | Městečko u Benešova          | 15               |
| 759944                 | Městečko u Křivoklátu        | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                  | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-------------------------------|------------------|
| 340349                 | Město Albrechtice             | 13               |
| 547265                 | Měšice u Prahy                | 13               |
| 763557                 | Mešno                         | 15               |
| 340471                 | Mezihoří                      | 15               |
| 537100                 | Meziměstí                     | 13               |
| 759829                 | Mezipotočí                    | 15               |
| 755124                 | Meziříčí                      | 15               |
| 552562                 | Mezno                         | 15               |
| 565499                 | Mikulášovice dolní nádraží    | 13               |
| 565598                 | Mikulášovice horní nádraží    | 15               |
| 565697                 | Mikulášovice střed            | 15               |
| 348557                 | Mikulov na Moravě             | 13               |
| 542191                 | Mikulov v Krušných horách     | 15               |
| 342329                 | Mikulovice                    | 13               |
| 542399                 | Mikulov-Nové Město            | 15               |
| 747758                 | Milavče                       | 15               |
| 739151                 | Mileč                         | 15               |
| 733626                 | Milenovice                    | 15               |
| 755520                 | Milevsko                      | 13               |
| 744359                 | Milhostov u Mariánských Lázní | 15               |
| 748954                 | Milíkov                       | 14               |
| 769141                 | Milín                         | 13               |
| 533562                 | Milostín                      | 15               |
| 338228                 | Milotice nad Bečvou           | 15               |
| 342527                 | Milotice nad Opavou           | 13               |
| 544148                 | Milovice                      | 13               |
| 571695                 | Mimoň                         | 13               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                   | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|--------------------------------|------------------|
| 551663                 | Minartice                      | 15               |
| 547729                 | Minkovice                      | 15               |
| 348755                 | Miroslav                       | 13               |
| 763151                 | Mirošov                        | 13               |
| 763250                 | Mirošov město                  | 15               |
| 550368                 | Mirošovice u Prahy             | 14               |
| 564161                 | Mirošovice u Rataj nad Sázavou | 15               |
| 740654                 | Mírová                         | 15               |
| 730226                 | Mirovice                       | 13               |
| 542639                 | Mírovka                        | 15               |
| 564260                 | Mitrov                         | 15               |
| 544510                 | Mladá Boleslav hlavní nádraží  | 13               |
| 559914                 | Mladá Boleslav město           | 11               |
| 544411                 | Mladá Boleslav-Debř            | 13               |
| 572305                 | Mladé Buky                     | 15               |
| 340646                 | Mladecko                       | 15               |
| 341321                 | Mladeč                         | 15               |
| 341420                 | Mladeč jeskyně                 | 15               |
| 349076                 | Mladějov na Moravě             | 13               |
| 558601                 | Mladějov v Čechách             | 15               |
| 349522                 | Mladějovice                    | 15               |
| 534503                 | Mladkov                        | 15               |
| 751453                 | Mladotice                      | 13               |
| 751354                 | Mladotice zastávka             | 15               |
| 543561                 | Mlčechvosty                    | 15               |
| 562900                 | Mlýnec                         | 15               |
| 535500                 | Mlýnický Dvůr                  | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>              | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|---------------------------|------------------|
| 564195                 | Mlýny                     | 13               |
| 541078                 | Mnetěš                    | 15               |
| 756924                 | Mnich                     | 15               |
| 550160                 | Mnichovice                | 15               |
| 543512                 | Mnichovo Hradiště         | 13               |
| 556365                 | Mníšek pod Brdy           | 13               |
| 548628                 | Mníšek u Liberce          | 13               |
| 734426                 | Modlešovice               | 15               |
| 543694                 | Modrá u Děčína            | 15               |
| 349456                 | Modřice                   | 12               |
| 342824                 | Mohelnice                 | 12               |
| 547968                 | Mochov                    | 15               |
| 547463                 | Mochov zastávka           | 15               |
| 558098                 | Mojžíř                    | 14               |
| 348649                 | Mokré Lazce               | 15               |
| 736553                 | Mokrosuky                 | 15               |
| 556761                 | Mokrovraty                | 15               |
| 542290                 | Moldava v Krušných horách | 15               |
| 536730                 | Moravany                  | 12               |
| 342923                 | Moravičany                | 12               |
| 334672                 | Moravská Chrastová        | 15               |
| 349555                 | Moravská Nová Ves         | 12               |
| 349670                 | Moravská Třebová          | 13               |
| 349852                 | Moravské Bránice          | 13               |
| 350058                 | Moravské Budějovice       | 13               |
| 343020                 | Moravský Beroun           | 13               |
| 535302                 | Moravský Karlov           | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>   | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|--|------------------|
| 351056                 | Moravský Krumlov   | 13               |
| 351254                 | Moravský Písek   | 12               |
| 351353                 | Moravský Písek zastávka  | 15               |
| 336628                 | Mořkov hlavní trať   | 15               |
| 533992                 | Most   | 11               |
| 567107                 | Mostek   | 13               |
| 536995                 | Most-Kopisty   | 15               |
| 540997                 | Most-Minerva   | 15               |
| 341040                 | Mosty u Jablunkova (Mosty koło Jabłonkowa)                     | 11               |
| 341149                 | Mosty u Jablunkova zastávka (Mosty koło Jabłonkowa przystanek) | 15               |
| 346031                 | Mošnov,Ostrava Airport   | 13               |
| 550665                 | Mrač   | 15               |
| 744557                 | Mrázov   | 15               |
| 541631                 | Mrzkovice  | 15               |
| 548065                 | Mstětice   | 13               |
| 541573                 | Mšené Lázně  | 15               |
| 560912                 | Mšeno  | 15               |
| 550285                 | Mutějovice   | 13               |
| 533869                 | Mutějovice zastávka  | 15               |
| 351452                 | Mutěnice   | 13               |
| 351551                 | Mutěnice zastávka  | 15               |
| 755355                 | Mutěnín  | 15               |
| 748327                 | Mutišov  | 15               |
| 341529                 | Myslechovice   | 15               |
| 749408                 | Mysliboř   | 15               |
| 552968                 | Myslíč   | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>       | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|--------------------|------------------|
| 730325                 | Myslín             | 15               |
| 731752                 | Mýto               | 15               |
| 538405                 | Náchod             | 13               |
| 538702                 | Náchod zastávka    | 15               |
| 538603                 | Náchod-Běloves     | 15               |
| 538504                 | Náchod-Malé Poříčí | 15               |
| 343129                 | Náměšť na Hané     | 15               |
| 351759                 | Náměšť nad Oslavou | 13               |
| 351858                 | Napajedla          | 12               |
| 754929                 | Nasavrky           | 15               |
| 348953                 | Našiměřice         | 15               |
| 552729                 | Návarov            | 15               |
| 334151                 | Návojná            | 15               |
| 336248                 | Návsí (Nawsie)     | 11               |
| 759456                 | Nebanice           | 14               |
| 561316                 | Nebužely           | 15               |
| 340570                 | Nectava            | 15               |
| 352054                 | Nedakonice         | 12               |
| 352153                 | Nedvědice          | 13               |
| 566000                 | Nedvězí            | 15               |
| 742056                 | Nejdek             | 13               |
| 742155                 | Nejdek zastávka    | 15               |
| 742650                 | Nejdek-Oldřichov   | 15               |
| 742551                 | Nejdek-Sejfý       | 15               |
| 741959                 | Nejdek-Suchá       | 15               |
| 742452                 | Nejdek-Tisová      | 15               |
| 739052                 | Nekvasovy          | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>        | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|---------------------|------------------|
| 543660                 | Nelahozeves         | 12               |
| 543868                 | Nelahozeves zámek   | 15               |
| 352351                 | Němčice nad Hanou   | 13               |
| 330225                 | Nemilany            | 15               |
| 736850                 | Nemilkov            | 13               |
| 352450                 | Nemotice            | 13               |
| 563403                 | Nemyčeves           | 15               |
| 735126                 | Neplachov           | 15               |
| 739250                 | Nepomuk             | 13               |
| 562017                 | Nepřevázka          | 15               |
| 546861                 | Neratovice          | 13               |
| 546879                 | Neratovice město    | 15               |
| 546887                 | Neratovice sídliště | 15               |
| 352658                 | Nesovice            | 13               |
| 767848                 | Nesvačily           | 15               |
| 557793                 | Neštědice           | 14               |
| 557991                 | Neštěmice           | 14               |
| 741025                 | Netolice            | 13               |
| 746420                 | Netolice zastávka   | 15               |
| 546168                 | Netřeba             | 15               |
| 539361                 | Neuměřice           | 15               |
| 768440                 | Neumětely           | 15               |
| 335257                 | Nevojice            | 14               |
| 352856                 | Nezamyslice         | 13               |
| 353656                 | Nezdenice           | 13               |
| 737056                 | Neznašovy           | 15               |
| 764050                 | Nezvěstice          | 13               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                 | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|------------------------------|------------------|
| 368555                 | Níhov                        | 14               |
| 750620                 | Nišovice                     | 15               |
| 760645                 | Nižbor                       | 13               |
| 357673                 | Nížkov                       | 14               |
| 540062                 | Noutonice                    | 13               |
| 742122                 | Nová Buková                  | 15               |
| 742726                 | Nová Cerekev                 | 13               |
| 350124                 | Nová Hradečná                | 15               |
| 762955                 | Nová Huť                     | 15               |
| 567693                 | Nová Huť v Lužických horách  | 15               |
| 566703                 | Nová Paka                    | 13               |
| 566802                 | Nová Paka město              | 15               |
| 758920                 | Nová Pec                     | 15               |
| 740852                 | Nová Role                    | 13               |
| 741850                 | Nová Role zastávka           | 15               |
| 736421                 | Nová Ves nad Lužnicí         | 13               |
| 550624                 | Nová Ves nad Nisou           | 13               |
| 558106                 | Nová Ves nad Popelkou        | 15               |
| 556563                 | Nová Ves pod Pleší           | 15               |
| 741827                 | Nová Ves u Českých Budějovic | 13               |
| 531764                 | Nová Ves u Kolína            | 15               |
| 538694                 | Nová Ves u Křimova           | 15               |
| 541037                 | Nová Ves u Leštiny           | 14               |
| 742353                 | Nové Hamry                   | 13               |
| 342725                 | Nové Heřminovy               | 15               |
| 741926                 | Nové Hodějovice              | 15               |
| 741223                 | Nové Hrady                   | 13               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                  | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-------------------------------|------------------|
| 559393                 | Nové Kopisty                  | 15               |
| 339127                 | Nové Losiny                   | 15               |
| 353854                 | Nové Město na Moravě          | 11               |
| 353953                 | Nové Město na Moravě zastávka | 15               |
| 530600                 | Nové Město nad Cidlinou       | 13               |
| 538900                 | Nové Město nad Metují         | 12               |
| 545624                 | Nové Město pod Smrkem         | 13               |
| 543769                 | Nové Ouholice                 | 15               |
| 743955                 | Nové Sedlo u Lokte            | 11               |
| 534867                 | Nové Strašecí                 | 13               |
| 739524                 | Nové Údolí                    | 15               |
| 551929                 | Novina                        | 15               |
| 544494                 | Novosedlice                   | 15               |
| 354159                 | Novosedly                     | 13               |
| 567891                 | Nový Bor                      | 13               |
| 564302                 | Nový Bydžov                   | 13               |
| 766857                 | Nový Drahov                   | 15               |
| 335224                 | Nový Hrozenkov                | 15               |
| 335323                 | Nový Hrozenkov zastávka       | 15               |
| 341446                 | Nový Jičín město              | 13               |
| 767251                 | Nový Kostel                   | 15               |
| 735852                 | Nový Kramolín                 | 15               |
| 343525                 | Nový Malín                    | 15               |
| 548560                 | Nučice                        | 13               |
| 548669                 | Nučice zastávka               | 15               |
| 532143                 | Nymburk hlavní nádraží        | 12               |
| 545541                 | Nymburk město                 | 13               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>           | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|------------------------|------------------|
| 769554                 | Nýrsko                 | 13               |
| 745950                 | Nýřany                 | 13               |
| 580308                 | Obora edbočka          | 15               |
| 750950                 | Obora u Kaznějova      | 15               |
| 746321                 | Obrataň                | 13               |
| 545095                 | Obrnice                | 13               |
| 559310                 | Obrubce                | 15               |
| 540401                 | Očelice                | 15               |
| 348722                 | Odrlice                | 15               |
| 341644                 | Odry                   | 13               |
| 341701                 | Odry-Loučky            | 15               |
| 547596                 | Ohníč                  | 13               |
| 564708                 | Ohništany              | 15               |
| 766550                 | Ohnišťovice            | 15               |
| 568790                 | Okna                   | 13               |
| 541938                 | Okrouhlice             | 13               |
| 354456                 | Okříšky                | 13               |
| 354654                 | Olbramkostel           | 13               |
| 551366                 | Olbramovice            | 11               |
| 533190                 | Oldřichov u Duchcova   | 12               |
| 548727                 | Oldřichov v Hájích     | 15               |
| 550830                 | Oldřiš                 | 15               |
| 559591                 | Oleško                 | 15               |
| 354050                 | Olešná na Moravě       | 15               |
| 534362                 | Olešná u Rakovníka     | 15               |
| 574707                 | Olešnice               | 15               |
| 343624                 | Olomouc hlavní nádraží | 11               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                   | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|--------------------------------|------------------|
| 343723                 | Olomouc město                  | 13               |
| 343822                 | Olomouc-Hejčín                 | 15               |
| 344028                 | Olomouc-Nová Ulice             | 13               |
| 330324                 | Olomouc-Nové Sady              | 15               |
| 343921                 | Olomouc-Řepčín                 | 13               |
| 344127                 | Olomouc-Smetanovy sady         | 15               |
| 765057                 | Oloví                          | 13               |
| 539262                 | Olovnice                       | 13               |
| 545764                 | Olovnice zastávka              | 15               |
| 363853                 | Omice                          | 15               |
| 752626                 | Omlenice                       | 13               |
| 342428                 | Ondřejovice                    | 13               |
| 355321                 | Ondřejovice zastávka           | 15               |
| 552398                 | Oporno                         | 15               |
| 543132                 | Opatov                         | 13               |
| 548107                 | Opatovice nad Labem            | 15               |
| 568808                 | Opatovice nad Labem-Pohřebačka | 13               |
| 341941                 | Opava východ                   | 11               |
| 342345                 | Opava západ                    | 13               |
| 340141                 | Opava zastávka                 | 15               |
| 342048                 | Opava-Komárov                  | 11               |
| 365064                 | Oplocany                       | 15               |
| 539304                 | Opočno pod Orlickými horami    | 13               |
| 549899                 | Opočno u Loun                  | 15               |
| 761445                 | Oráčov                         | 15               |
| 345850                 | Ořechov                        | 15               |
| 541193                 | Osek                           | 13               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>           | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|------------------------|------------------|
| 541698                 | Osek město             | 13               |
| 346429                 | Osek nad Bečvou        | 15               |
| 557207                 | Osenice                | 15               |
| 354753                 | Osíčko                 | 13               |
| 563015                 | Oskořínek              | 15               |
| 354852                 | Oslavany               | 13               |
| 367052                 | Oslavice               | 15               |
| 367151                 | Oslavička              | 15               |
| 764241                 | Oslí                   | 15               |
| 342949                 | Osoblaha               | 13               |
| 768143                 | Osov                   | 15               |
| 368654                 | Osová Bítýška          | 15               |
| 551622                 | Ostašov                | 15               |
| 531541                 | Ostrá                  | 15               |
| 343640                 | Ostrava hlavní nádraží | 11               |
| 343947                 | Ostrava střed          | 13               |
| 344242                 | Ostrava-Bartovice      | 11               |
| 344143                 | Ostrava-Kunčice        | 11               |
| 343749                 | Ostrava-Kunčičky       | 14               |
| 343848                 | Ostrava-Mariánské Hory | 14               |
| 343939                 | Ostrava-Stodolní       | 14               |
| 344341                 | Ostrava-Svinov         | 11               |
| 344440                 | Ostrava-Třebovice      | 13               |
| 350447                 | Ostrava-Vítkovice      | 11               |
| 342733                 | Ostrava-Zábřeh         | 15               |
| 344648                 | Ostravice              | 13               |
| 344945                 | Ostravice zastávka     | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>             | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|--------------------------|------------------|
| 555409                 | Ostroměř                 | 13               |
| 349753                 | Ostopovice               | 15               |
| 758557                 | Ostrov nad Ohří          | 13               |
| 355057                 | Ostrov nad Oslavou       | 11               |
| 769448                 | Ostrov u Tochovic        | 15               |
| 355552                 | Ostrožská Nová Ves       | 13               |
| 355651                 | Ostrožská Nová Ves lázně | 15               |
| 344721                 | Ostružná                 | 13               |
| 747550                 | Osvračín                 | 15               |
| 749150                 | Oselín                   | 15               |
| 342246                 | Otice                    | 15               |
| 536409                 | Otovice                  | 15               |
| 536300                 | Otovice zastávka         | 15               |
| 530543                 | Otradovice               | 15               |
| 734350                 | Otročín                  | 13               |
| 355750                 | Otrokovice               | 12               |
| 356352                 | Otrokovice-Trávníky      | 15               |
| 545160                 | Otvovice                 | 13               |
| 530345                 | Ovčáry                   | 15               |
| 758821                 | Ovesná                   | 15               |
| 744458                 | Ovesné Kladuby           | 13               |
| 738724                 | Ovesné u Prachatic       | 15               |
| 742924                 | Pacov                    | 13               |
| 738955                 | Pačejov                  | 13               |
| 755223                 | Padařov                  | 15               |
| 537464                 | Páleček                  | 15               |
| 564898                 | Panský                   | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>               | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|----------------------------|------------------|
| 536136                 | Pardubice hlavní nádraží   | 11               |
| 546333                 | Pardubice závodiště        | 15               |
| 536631                 | Pardubice-Černá za Bory    | 14               |
| 536235                 | Pardubice-Opočínek         | 15               |
| 536433                 | Pardubice-Pardubičky       | 14               |
| 546135                 | Pardubice-Rosice nad Labem | 13               |
| 576009                 | Pardubice-Semtíň           | 15               |
| 536334                 | Pardubice-Svitkov          | 14               |
| 345140                 | Paskov                     | 11               |
| 751750                 | Pastuchovice               | 15               |
| 555094                 | Pátek                      | 15               |
| 536466                 | Pavlov                     | 15               |
| 749259                 | Pavlovice                  | 13               |
| 558064                 | Pecerady                   | 15               |
| 748525                 | Pec                        | 15               |
| 541508                 | Pěčín                      | 15               |
| 531160                 | Pěčky                      | 11               |
| 541904                 | Peklo nad Zdobnicí         | 15               |
| 758722                 | Pěkná                      | 15               |
| 742528                 | Pelhřimov                  | 13               |
| 759027                 | Pernek na Šumavě           | 15               |
| 742759                 | Pernink                    | 13               |
| 756551                 | Pernolec                   | 15               |
| 758169                 | Perštejn                   | 13               |
| 571794                 | Pertoltice pod Ralskem     | 15               |
| 537076                 | Peruc                      | 13               |
| 536292                 | Pětipsy                    | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>              | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|---------------------------|------------------|
| 542233                 | Petrkov                   | 15               |
| 752063                 | Petrohrad                 | 13               |
| 557264                 | Petrov u Prahy            | 15               |
| 371054                 | Petrov u Strážnice        | 15               |
| 557165                 | Petrov-Chlomek            | 15               |
| 531905                 | Petrovice nad Orlicí      | 15               |
| 769455                 | Petrovice nad Úhlavou     | 15               |
| 345249                 | Petrovice u Karviné       | 11               |
| 741322                 | Petříkov                  | 15               |
| 570705                 | Petříkovice               | 15               |
| 735456                 | Pila                      | 15               |
| 542621                 | Pilníkov                  | 15               |
| 570002                 | Pilníkov                  | 13               |
| 345629                 | Písečná                   | 13               |
| 756528                 | Písek                     | 13               |
| 746628                 | Písek jih                 | 15               |
| 756429                 | Písek město               | 13               |
| 730929                 | Písek zastávka            | 15               |
| 756536                 | Písek-Dobešice            | 15               |
| 331959                 | Pítín zastávka            | 15               |
| 330753                 | Pivín                     | 13               |
| 558239                 | Plačkov                   | 15               |
| 736025                 | Planá nad Lužnicí         | 12               |
| 749457                 | Planá u Mariánských Lázní | 11               |
| 565861                 | Plaňany                   | 13               |
| 566067                 | Plaňany zastávka          | 15               |
| 751156                 | Plasy                     | 13               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>          | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-----------------------|------------------|
| 555433                 | Platěnice             | 15               |
| 552521                 | Plavy                 | 15               |
| 740357                 | Plesná                | 15               |
| 760355                 | Plešnice              | 15               |
| 760322                 | Plešovice             | 15               |
| 540906                 | Plchůvky              | 15               |
| 570291                 | Ploskovice            | 15               |
| 556803                 | Plotiště nad Labem    | 15               |
| 558205                 | Ploužnice             | 15               |
| 559062                 | Plužiny               | 15               |
| 732750                 | Plzeň hlavní nádraží  | 11               |
| 752956                 | Plzeň zastávka        | 15               |
| 750455                 | Plzeň-Bílá Hora       | 15               |
| 750463                 | Plzeň-Bolevec         | 15               |
| 732651                 | Plzeň-Doubravka       | 15               |
| 753053                 | Plzeň-Doudlevce       | 15               |
| 746552                 | Plzeň-Jižní Předměstí | 11               |
| 739953                 | Plzeň-Kotěrov         | 13               |
| 748152                 | Plzeň-Křimice         | 11               |
| 750554                 | Plzeň-Orlík           | 15               |
| 746651                 | Plzeň-Skvrňany        | 15               |
| 753152                 | Plzeň-Valcha          | 13               |
| 746560                 | Plzeň-Zadní Skvrňany  | 15               |
| 754259                 | Přnovany              | 11               |
| 748558                 | Přnovany zastávka     | 15               |
| 755256                 | Poběžovice            | 13               |
| 737957                 | Pocinovice            | 13               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                 | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|------------------------------|------------------|
| 757625                 | Počátky-Žirovnice            | 13               |
| 548594                 | Počerady                     | 13               |
| 752360                 | Podbořany                    | 13               |
| 532341                 | Poděbrady                    | 13               |
| 730457                 | Podhradí                     | 15               |
| 572107                 | Podhůří                      | 15               |
| 356055                 | Podivín                      | 12               |
| 535807                 | Podlesí                      | 13               |
| 538363                 | Podlesín                     | 13               |
| 553792                 | Podsedice                    | 15               |
| 356378                 | Pohled                       | 11               |
| 541433                 | Pohled'                      | 14               |
| 542530                 | Pohledští Dvořáci            | 14               |
| 356550                 | Pohořelice                   | 13               |
| 539502                 | Pohoří                       | 15               |
| 353821                 | Pocheň                       | 15               |
| 548438                 | Pokřikov                     | 15               |
| 535799                 | Poláky                       | 15               |
| 344549                 | Polánka nad Odrou            | 14               |
| 759522                 | Polečnice                    | 15               |
| 530899                 | Polepy                       | 13               |
| 546564                 | Polerady nad Labem           | 15               |
| 538009                 | Police nad Metují            | 13               |
| 332460                 | Police u Valašského Meziříčí | 15               |
| 563569                 | Poličany                     | 15               |
| 550632                 | Polička                      | 13               |
| 347757                 | Polichno                     | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                  | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-------------------------------|------------------|
| 356758                 | Polná                         | 13               |
| 759621                 | Polná na Šumavě               | 15               |
| 345447                 | Polom                         | 12               |
| 551135                 | Pomezí                        | 15               |
| 750372                 | Pomezí nad Ohří               | 15               |
| 551036                 | Pomezí zastávka               | 15               |
| 363556                 | Ponětovice                    | 15               |
| 571505                 | Poniklá                       | 15               |
| 571406                 | Poniklá zastávka              | 15               |
| 757526                 | Popelín                       | 13               |
| 362558                 | Popice                        | 15               |
| 331652                 | Popov                         | 15               |
| 358259                 | Popovice u Rajhradu           | 15               |
| 346155                 | Popovice u Uherského Hradiště | 15               |
| 530964                 | Poříčany                      | 11               |
| 550962                 | Poříč nad Sázavou             | 15               |
| 558163                 | Poříč nad Sázavou-Svárov      | 15               |
| 743120                 | Pořín                         | 15               |
| 734251                 | Poseč                         | 15               |
| 549097                 | Postoloprty                   | 13               |
| 345157                 | Postoupky                     | 15               |
| 735753                 | Postřekov                     | 15               |
| 355123                 | Postřelmov                    | 12               |
| 552869                 | Postupice                     | 13               |
| 356857                 | Poštorná                      | 13               |
| 365452                 | Poteč                         | 15               |
| 532804                 | Potštejn                      | 13               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>              | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|---------------------------|------------------|
| 743054                 | Potůčky                   | 13               |
| 742957                 | Potůčky zastávka          | 15               |
| 335620                 | Potůčník                  | 15               |
| 751552                 | Potvorov                  | 15               |
| 744854                 | Poutnov                   | 13               |
| 362657                 | Pouzdřany                 | 15               |
| 557694                 | Povrly                    | 12               |
| 557892                 | Povrly-Roztoky            | 14               |
| 362350                 | Pozďatín                  | 15               |
| 761221                 | Pracejovice               | 15               |
| 558197                 | Prackovice nad Labem      | 12               |
| 570762                 | Praha hlavní nádraží      | 11               |
| 572362                 | Praha Masarykovo nádraží  | 13               |
| 530162                 | Praha-Běchovice           | 11               |
| 530063                 | Praha-Běchovice střed     | 15               |
| 570168                 | Praha-Braník              | 13               |
| 570366                 | Praha-Bubny               | 13               |
| 541367                 | Praha-Bubny Vltavská      | 13               |
| 571166                 | Praha-Cibulka             | 15               |
| 573360                 | Praha-Čakovice            | 13               |
| 570663                 | Praha-Dejvice             | 13               |
| 530360                 | Praha-Dolní Počernice     | 15               |
| 572610                 | Praha-Eden                | 14               |
| 570861                 | Praha-Hlubočepy           | 15               |
| 572560                 | Praha-Holešovice          | 11               |
| 570465                 | Praha-Holešovice zastávka | 15               |
| 549469                 | Praha-Holyně              | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                     | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|----------------------------------|------------------|
| 573469                 | Praha-Horní Měcholupy            | 15               |
| 548263                 | Praha-Horní Počernice            | 12               |
| 570960                 | Praha-Hostivař                   | 11               |
| 571075                 | Praha-Jinonice                   | 15               |
| 572875                 | Praha-Kačerov                    | 15               |
| 573568                 | Praha-Kbely                      | 15               |
| 530568                 | Praha-Klánovice                  | 14               |
| 549766                 | Praha-Kolovraty                  | 15               |
| 555268                 | Praha-Komořany                   | 15               |
| 571562                 | Praha-Krč                        | 13               |
| 573667                 | Praha-Kyne                       | 15               |
| 571760                 | Praha-Libeň                      | 11               |
| 573766                 | Praha-Modřany                    | 13               |
| 573865                 | Praha-Modřany zastávka           | 14               |
| 570275                 | Praha-Podbaba                    | 14               |
| 532564                 | Praha-Radotín                    | 12               |
|                        | Praha-Rajská zahrada             | 14               |
| 572065                 | Praha-Ruzyně                     | 13               |
| 549261                 | Praha-Řeporyje                   | 13               |
| 547661                 | Praha-Satalice                   | 13               |
| 545061                 | Praha-Sedlec                     | 15               |
| 572263                 | Praha-Smíchov                    | 11               |
| 584862                 | Praha-Smíchov severní nástupiště | 13               |
| 571463                 | Praha-Stodůlky                   | 15               |
| 573063                 | Praha-Strašnice zastávka         | 15               |
| 549568                 | Praha-Uhříněves                  | 11               |
| 572669                 | Praha-Veleslavín                 | 13               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>             | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|--------------------------|------------------|
| 573964                 | Praha-Velká Chuchle      | 14               |
| 572768                 | Praha-Vršovice           | 11               |
| 573162                 | Praha-Vysočany           | 13               |
| 572792                 | Praha-Zahradní Město     | 11               |
| 555367                 | Praha-Zbraslav           | 13               |
| 540468                 | Praha-Zličín             | 13               |
| 530261                 | Praha-Žvahov             | 11               |
| 738328                 | Prachatice               | 13               |
| 738427                 | Prachatice lázně         | 15               |
| 557736                 | Prachovice               | 13               |
| 531103                 | Praskačka                | 13               |
| 731240                 | Praskolesy               | 14               |
| 334953                 | Pravice                  | 15               |
| 737726                 | Pražák                   | 15               |
| 532994                 | Proboštov                | 15               |
| 551325                 | Proseč nad Nisou         | 15               |
| 569806                 | Prosečné                 | 15               |
| 557769                 | Prosečnice               | 15               |
| 346528                 | Prosenice                | 12               |
| 551291                 | Prosetice                | 15               |
| 548339                 | Prosetín                 | 15               |
| 357053                 | Prostějov hlavní nádraží | 13               |
| 357251                 | Prostějov místní nádraží | 13               |
| 534701                 | Prostřední Lipka         | 15               |
| 733451                 | Protivec                 | 13               |
| 733824                 | Protivín                 | 13               |
| 733725                 | Protivín zastávka        | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>         | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|----------------------|------------------|
| 364554                 | Prudká zastávka      | 15               |
| 333948                 | Pržno                | 11               |
| 562462                 | Předbořice           | 15               |
| 550236                 | Předhradí            | 15               |
| 568600                 | Předměřice nad Labem | 13               |
| 750224                 | Přední Zborovice     | 15               |
| 746354                 | Přehýšov             | 15               |
| 535138                 | Přelouč              | 12               |
| 346627                 | Přerov               | 11               |
| 753558                 | Přeštice             | 13               |
| 753459                 | Přeštice-Zastávka    | 15               |
| 530303                 | Převýšov             | 13               |
| 368852                 | Přibice              | 15               |
| 345744                 | Příbor               | 13               |
| 769042                 | Příbram              | 13               |
| 749531                 | Příbram sídliště     | 15               |
| 357376                 | Přibyslav            | 11               |
| 357475                 | Přibyslav zastávka   | 15               |
| 761940                 | Příčina              | 15               |
| 347021                 | Příkazy              | 13               |
| 763458                 | Příkosice            | 15               |
| 763359                 | Příkosice zastávka   | 15               |
| 534065                 | Přílepy              | 15               |
| 332650                 | Přímělkov            | 14               |
| 760124                 | Přísečná             | 15               |
| 543322                 | Příšovice            | 13               |
| 752428                 | Přenice              | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>            | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-------------------------|------------------|
| 563106                 | Pševes                  | 15               |
| 761247                 | Pšovky                  | 15               |
| 357756                 | Ptení                   | 15               |
| 564864                 | Pučery                  | 15               |
| 550533                 | Pustá Kamenice          | 15               |
| 551531                 | Pustá Kamenice zastávka | 15               |
| 759845                 | Pustověty               | 15               |
| 756627                 | Putim                   | 13               |
| 550566                 | Pyšely                  | 14               |
| 557405                 | Rabakov                 | 15               |
| 350751                 | Rácovice                | 15               |
| 760447                 | Račice nad Berounkou    | 15               |
| 568402                 | Račice nad Trotinou     | 15               |
| 551895                 | Radejčín                | 13               |
| 531368                 | Radim                   | 15               |
| 749200                 | Radkov                  | 15               |
| 542423                 | Rádlo                   | 15               |
| 741553                 | Radnice                 | 13               |
| 558536                 | Radňov                  | 15               |
| 370452                 | Radňovice               | 15               |
| 732420                 | Radomyšl                | 15               |
| 732529                 | Radomyšl zastávka       | 15               |
| 555193                 | Radonice nad Ohří       | 15               |
| 536698                 | Radonice u Kadaně       | 15               |
| 362053                 | Radostice               | 15               |
| 743526                 | Radostice u Trocnova    | 15               |
| 750125                 | Radošovice              | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                 | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|------------------------------|------------------|
| 768341                 | Radouš                       | 15               |
| 573204                 | Radvanice                    | 15               |
| 358051                 | Rájec-Jestřebí               | 13               |
| 358150                 | Rajhrad                      | 14               |
| 346460                 | Rajnochovice                 | 15               |
| 760942                 | Rakovník                     | 13               |
| 762542                 | Rakovník západ               | 15               |
| 534669                 | Rakovník zastávka            | 15               |
| 358358                 | Rakšice                      | 13               |
| 356253                 | Rakvice                      | 15               |
| 344820                 | Ramzová                      | 15               |
| 758607                 | Rantířov                     | 13               |
| 358556                 | Rapotice                     | 13               |
| 548123                 | Raspenava                    | 13               |
| 332528                 | Raškov                       | 15               |
| 563965                 | Rataje nad Sázavou           | 15               |
| 564062                 | Rataje nad Sázavou předměstí | 15               |
| 560169                 | Rataje nad Sázavou zastávka  | 15               |
| 560268                 | Rataje nad Sázavou-Ivaň      | 15               |
| 564765                 | Ratboř                       | 13               |
| 734129                 | Ražice                       | 13               |
| 768747                 | Rejkovice                    | 15               |
| 757120                 | Rodvínov                     | 15               |
| 738526                 | Rohanov                      | 15               |
| 358754                 | Rohatec                      | 12               |
| 358952                 | Rohatec kolonie              | 15               |
| 358853                 | Rohatec zastávka             | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                   | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|--------------------------------|------------------|
| 560219                 | Rohatsko                       | 15               |
| 746255                 | Rochlov                        | 15               |
| 732222                 | Rojice                         | 15               |
| 732057                 | Rokycany                       | 11               |
| 762757                 | Rokycany předměstí             | 15               |
| 557306                 | Rokytnany                      | 15               |
| 571109                 | Rokytnice nad Jizerou          | 13               |
| 331520                 | Rokytnice u Přerova            | 15               |
| 541409                 | Rokytnice v Orlických horách   | 13               |
| 554436                 | Ronov nad Doubravou            | 13               |
| 554337                 | Ronov nad Doubravou zastávka   | 15               |
| 357574                 | Ronov nad Sázavou              | 15               |
| 345843                 | Ropice                         | 15               |
| 332544                 | Ropice zastávka                | 14               |
| 345942                 | Ropice-Zálesí (Ropica-Zalesie) | 15               |
| 369256                 | Rosice u Brna                  | 15               |
| 530865                 | Rostoklaty                     | 15               |
| 765156                 | Rotava                         | 13               |
| 735829                 | Roudná                         | 13               |
| 542571                 | Roudnice nad Labem             | 12               |
| 541375                 | Roudnice nad Labem město       | 15               |
| 542779                 | Roudnice nad Labem-Bezděkov    | 15               |
| 541276                 | Roudnice nad Labem-Hracholusky | 13               |
| 359059                 | Rousínov                       | 13               |
| 555334                 | Roveň                          | 15               |
| 553107                 | Rovensko pod Troskami          | 13               |
| 335653                 | Rovné-Divišov                  | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                 | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|------------------------------|------------------|
| 557538                 | Rozhovice                    | 15               |
| 347450                 | Rozhraní                     | 15               |
| 549436                 | Rozsochatec                  | 13               |
| 335752                 | Rozsochy                     | 15               |
| 348474                 | Rozstání                     | 15               |
| 569103                 | Roztoky u Jilemnice          | 13               |
|                        | Roztoky u Jilemnice zastávka | 15               |
| 760140                 | Roztoky u Křivoklátu         | 13               |
| 544668                 | Roztoky u Prahy              | 12               |
| 544965                 | Roztoky-Žalov                | 15               |
| 562710                 | Rožďalovice                  | 13               |
| 747428                 | Rožmberk nad Vltavou         | 15               |
| 764449                 | Rožmitál pod Třemšínem       | 13               |
| 359257                 | Rožná                        | 11               |
| 347823                 | Rožnov pod Radhoštěm         | 13               |
| 547398                 | Rtyně nad Bílinou            | 15               |
| 574400                 | Rtyně v Podkrkonoší          | 15               |
| 574608                 | Rtyně v Podkrkonoší zastávka | 15               |
| 348128                 | Ruda nad Moravou             | 13               |
| 367359                 | Rudíkov                      | 15               |
| 331926                 | Rudná pod Pradědem           | 15               |
| 332221                 | Rudná pod Pradědem zastávka  | 15               |
| 549162                 | Rudná u Prahy                | 13               |
| 548966                 | Rudná zastávka               | 15               |
| 539437                 | Rudoltice v Čechách          | 12               |
| 564591                 | Rumburk                      | 13               |
| 565093                 | Rumburk zastávka             | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                 | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|------------------------------|------------------|
| 537407                 | Ruprechtice                  | 15               |
| 538892                 | Rusová                       | 15               |
| 541805                 | Rybna nad Zdobnicí           | 15               |
| 752329                 | Rybník                       | 13               |
| 567198                 | Rybniště                     | 13               |
| 541102                 | Rychnov nad Kněžnou          | 13               |
| 541201                 | Rychnov nad Kněžnou zastávka | 15               |
| 542324                 | Rychnov u Jablonce nad Nisou | 13               |
| 567909                 | Rychnovek                    | 15               |
| 556266                 | Rymáň                        | 15               |
| 348326                 | Rýmařov                      | 13               |
| 742429                 | Rynárec                      | 15               |
| 535062                 | Rynholec                     | 15               |
| 552224                 | Rynoltice                    | 13               |
| 546226                 | Řasnice                      | 15               |
| 546127                 | Řasnice zastávka             | 15               |
| 534834                 | Řečany nad Labem             | 12               |
| 547091                 | Řehlovice                    | 13               |
| 732727                 | Řepice                       | 15               |
| 559815                 | Řepov                        | 15               |
| 574905                 | Řešetova Lhota               | 15               |
| 533091                 | Řetenice                     | 13               |
| 532168                 | Řevnice                      | 12               |
| 534768                 | Řevničov                     | 13               |
| 544767                 | Řež                          | 14               |
| 549865                 | Řičany                       | 11               |
| 552430                 | Řídký                        | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>      | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-------------------|------------------|
| 359455                 | Řikonín           | 11               |
| 359562                 | Říkovice          | 12               |
| 735639                 | Řípec             | 15               |
| 735621                 | Řípec-Dráhov      | 15               |
| 559013                 | Řítomice          | 15               |
| 550939                 | Sádek u Poličky   | 15               |
| 533174                 | Sádek u Žatce     | 15               |
| 734558                 | Sadov             | 13               |
| 556308                 | Sadová            | 15               |
| 734657                 | Sadov-Podlesí     | 15               |
| 545145                 | Sadská            | 13               |
| 749952                 | Salajna           | 15               |
| 750000                 | Salavice          | 15               |
| 559161                 | Samechov          | 13               |
| 559864                 | Samopše           | 15               |
| 530212                 | Sány              | 15               |
| 559666                 | Sázava            | 13               |
| 359653                 | Sázava u Žďáru    | 11               |
| 559765                 | Sázava zastávka   | 15               |
| 541235                 | Sázavka           | 15               |
| 531491                 | Sebužín           | 13               |
| 551762                 | Sedlčany          | 13               |
| 366658                 | Sedlec u Mikulova | 13               |
| 553495                 | Sedlec u Obrnic   | 15               |
| 741157                 | Sedlecko          | 15               |
| 749507                 | Sedlejov          | 13               |
| 542928                 | Sedlejovice       | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>               | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|----------------------------|------------------|
| 732024                 | Sedlice                    | 15               |
| 732123                 | Sedlice město              | 15               |
| 537035                 | Sedlisko                   | 15               |
| 346080                 | Sedlnice                   | 15               |
| 346049                 | Sedlnice předjízdné koleje | 13               |
| 543231                 | Semanín                    | 15               |
| 553891                 | Semeč                      | 15               |
| 565903                 | Semily                     | 13               |
| 553701                 | Semínova Lhota             | 15               |
| 565804                 | Semonice                   | 15               |
| 766154                 | Semošice                   | 15               |
| 766055                 | Semošice-Peřina            | 15               |
| 568303                 | Sendražice                 | 15               |
| 348623                 | Senice na Hané             | 13               |
| 348821                 | Senice na Hané zastávka    | 15               |
| 550269                 | Senohraby                  | 11               |
| 761049                 | Senomaty                   | 15               |
| 755421                 | Sepekov                    | 15               |
| 736124                 | Sezimovo Ústí              | 14               |
| 359752                 | Silůvky                    | 15               |
| 553594                 | Sinutec                    | 15               |
| 359851                 | Skalice nad Svitavou       | 12               |
| 567990                 | Skalice u České Lípy       | 15               |
| 767053                 | Skalná                     | 13               |
| 560110                 | Skalsko                    | 15               |
| 733923                 | Skály                      | 15               |
| 583260                 | Skály odbočka              | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>            | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-------------------------|------------------|
| 360552                 | Sklené nad Oslavou      | 11               |
| 555664                 | Skochovice              | 15               |
| 346148                 | Skotnice                | 15               |
| 554840                 | Skovice                 | 15               |
| 561019                 | Skramouš                | 15               |
| 347120                 | Skrbeň                  | 15               |
| 353920                 | Skrbovice               | 15               |
| 346643                 | Skrochovice             | 13               |
| 545392                 | Skršín                  | 15               |
| 738823                 | Skřiněřov               | 15               |
| 564500                 | Skřivany                | 15               |
| 767749                 | Skuhrov pod Brdy        | 15               |
| 764340                 | Skuhrov pod Třemšínem   | 15               |
| 550137                 | Skuteč                  | 13               |
| 765651                 | Skvířín                 | 15               |
| 538066                 | Slaný                   | 13               |
| 538264                 | Slaný předměstí         | 15               |
| 753822                 | Slapy                   | 15               |
| 541706                 | Slatina nad Zdobnicí    | 15               |
| 555292                 | Slatina pod Hazmburkem  | 15               |
| 553131                 | Slatina u Vysokého Mýta | 15               |
| 546838                 | Slatiňany               | 13               |
| 334623                 | Slatinice               | 15               |
| 555391                 | Slavětín nad Ohří       | 15               |
| 731513                 | Slavětín u Březnice     | 15               |
| 749101                 | Slaviboř                | 15               |
| 360750                 | Slavičín                | 13               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>           | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|------------------------|------------------|
| 361055                 | Slavkov u Brna         | 13               |
| 340240                 | Slavkov u Opavy        | 15               |
| 558635                 | Slavnič                | 15               |
| 748228                 | Slavonice              | 13               |
| 541300                 | Slemeno                | 15               |
| 343541                 | Slezské Rudoltice      | 15               |
| 564104                 | Slibovice              | 15               |
| 730523                 | Smetanova Lhota        | 15               |
| 564609                 | Smidary                | 13               |
| 733956                 | Smilov                 | 15               |
| 568006                 | Smiřice                | 13               |
| 568204                 | Smiřice zastávka       | 15               |
| 562553                 | Smrčná                 | 14               |
| 550228                 | Smržovka               | 13               |
| 549923                 | Smržovka dolní nádraží | 15               |
| 550129                 | Smržovka střed         | 15               |
| 552927                 | Smržovka-Luční         | 15               |
| 743427                 | Smyslov                | 15               |
| 555607                 | Sobčice                | 15               |
| 735720                 | Soběslav               | 11               |
| 560763                 | Soběšín                | 15               |
| 549139                 | Sobíňov                | 15               |
| 558809                 | Sobotka                | 13               |
| 361253                 | Sokolnice-Telnice      | 13               |
| 764555                 | Sokolov                | 12               |
| 541003                 | Solnice                | 13               |
| 541052                 | Solnice zastávka       | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                     | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|----------------------------------|------------------|
| 549998                 | Solopysky                        | 15               |
| 532903                 | Sopotnice                        | 15               |
| 752121                 | Soumarský Most                   | 15               |
| 739029                 | Spálenec                         | 15               |
| 552901                 | Spálov                           | 15               |
| 738559                 | Spáňov                           | 15               |
| 351957                 | Sptyihněv                        | 15               |
| 531962                 | Srbsko                           | 15               |
| 739359                 | Srby                             | 15               |
| 568493                 | Srní u České Lípy                | 13               |
| 538231                 | Sruby                            | 14               |
| 547299                 | Stadice                          | 15               |
| 334144                 | Stachovice                       | 15               |
| 765859                 | Staňkov                          | 13               |
| 530444                 | Stará Boleslav                   | 13               |
| 556860                 | Stará Huť                        | 15               |
| 566406                 | Stará Paka                       | 13               |
| 741652                 | Stará Role                       | 13               |
| 546432                 | Staré Jesenčany                  | 15               |
| 565192                 | Staré Křečany                    | 15               |
| 349027                 | Staré Město pod Sněžníkem        | 13               |
| 361451                 | Staré Město u Uherského Hradiště | 12               |
| 563502                 | Staré Místo u Jičína             | 15               |
| 756452                 | Staré Sedliště                   | 15               |
| 568691                 | Staré Splavy                     | 15               |
| 769059                 | Starec                           | 15               |
| 574806                 | Starkoč                          | 13               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                  | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-------------------------------|------------------|
| 534644                 | Starý Kolín                   | 15               |
| 739854                 | Starý Plzenec                 | 13               |
| 562595                 | Starý Šachov                  | 15               |
| 361659                 | Stařeč                        | 13               |
| 731141                 | Stašov                        | 15               |
| 568907                 | Stéblová                      | 13               |
| 750158                 | Stebnice                      | 15               |
| 751966                 | Stebno                        | 15               |
| 755827                 | Stehlovice                    | 15               |
| 747154                 | Stod                          | 13               |
| 534966                 | Stochov                       | 13               |
| 739425                 | Stožec                        | 15               |
| 754754                 | Strahov                       | 15               |
| 762344                 | Strachovice                   | 15               |
| 761023                 | Strakonice                    | 11               |
| 550061                 | Strančice                     | 11               |
| 540575                 | Straškov                      | 13               |
| 531442                 | Stratov                       | 15               |
| 548925                 | Stráž nad Nisou               | 15               |
| 758359                 | Stráž nad Ohří                | 13               |
| 756254                 | Stráž u Tachova               | 15               |
| 357954                 | Stražisko                     | 15               |
| 370957                 | Strážnice                     | 13               |
| 553065                 | Struhařov                     | 15               |
| 738120                 | Strunkovice nad Blanicí       | 15               |
| 750331                 | Strunkovice nad Volyňkou obec | 15               |
| 548933                 | Stružinec                     | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>              | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|---------------------------|------------------|
| 562694                 | Stružnice                 | 13               |
| 741751                 | Střapole                  | 15               |
| 540260                 | Středokluky               | 13               |
| 561068                 | Střechov nad Sázavou      | 15               |
| 361857                 | Střelice                  | 13               |
| 361865                 | Střelice dolní            | 15               |
| 336925                 | Střelná                   | 15               |
| 541995                 | Střelná v Krušných horách | 15               |
| 761528                 | Střelské Hoštice          | 13               |
| 349126                 | Střen                     | 15               |
| 552265                 | Střezimíř                 | 13               |
| 559567                 | Stříbrná Skalice          | 15               |
| 356477                 | Stříbrné Hory             | 15               |
| 747857                 | Stříbro                   | 11               |
| 347922                 | Střítež nad Bečvou        | 15               |
| 335240                 | Střítež u Českého Těšína  | 15               |
| 336750                 | Střítež u Jihlavy         | 15               |
| 730556                 | Studánka                  | 15               |
| 362251                 | Studenec                  | 13               |
| 346940                 | Studénka                  | 11               |
| 330548                 | Studénka město            | 15               |
| 741355                 | Stupno                    | 13               |
| 571190                 | Stvolínky                 | 15               |
| 562454                 | Stvořidla                 | 15               |
| 560615                 | Sudoměř u Mladé Boleslaví | 15               |
| 734228                 | Sudoměř u Písku           | 15               |
| 370858                 | Sudoměřice nad Moravou    | 13               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                 | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|------------------------------|------------------|
| 754523                 | Sudoměřice u Bechyně         | 15               |
| 552661                 | Sudoměřice u Táboru          | 15               |
| 736827                 | Suchdol nad Lužnicí          | 13               |
| 736728                 | Suchdol nad Lužnicí zastávka | 15               |
| 348045                 | Suchdol nad Odrou            | 12               |
| 574202                 | Suchovršice                  | 15               |
| 554394                 | Sulejovice                   | 15               |
| 748657                 | Sulislav                     | 15               |
| 736355                 | Sušice                       | 13               |
| 561498                 | Svádov                       | 14               |
| 764654                 | Svatava                      | 13               |
| 764753                 | Svatava zastávka             | 15               |
| 330944                 | Svatoňovice                  | 15               |
| 335455                 | Svatý Štěpán                 | 15               |
| 547893                 | Světec                       | 13               |
| 549964                 | Světice                      | 15               |
| 332023                 | Světlá Hora                  | 15               |
| 541334                 | Světlá nad Sázavou           | 13               |
| 541839                 | Světlá nad Sázavou město     | 15               |
| 541532                 | Světlá nad Sázavou-Josefodol | 15               |
| 563718                 | Svídnice                     | 15               |
| 737825                 | Svinětice                    | 15               |
| 360057                 | Svitavka                     | 15               |
| 543330                 | Svitavy                      | 12               |
| 543538                 | Svitavy zastávka             | 15               |
| 543439                 | Svitavy-Lačnov               | 15               |
| 334771                 | Svitavy-Lány                 | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>          | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-----------------------|------------------|
| 572206                 | Svoboda nad Úpou      | 15               |
| 335646                 | Svobodné Heřmanice    | 15               |
| 550483                 | Svojetín              | 13               |
| 731950                 | Svojkovice            | 15               |
| 749051                 | Svojšín               | 11               |
| 567792                 | Svor                  | 13               |
| 755553                 | Svržno                | 15               |
| 542829                 | Sychrov               | 13               |
| 532309                 | Synkov                | 15               |
| 558007                 | Sýřenov               | 15               |
| 362459                 | Šakvice               | 12               |
| 761148                 | Šanov                 | 15               |
| 564906                 | Šárovcova Lhota       | 15               |
| 362756                 | Šatov                 | 13               |
| 362855                 | Šebetov               | 13               |
| 341750                 | Šebkovice             | 15               |
| 345355                 | Šelešovice            | 15               |
| 334649                 | Šenov                 | 14               |
| 341545                 | Šenov u Nového Jičína | 15               |
| 735027                 | Ševětín               | 13               |
| 743021                 | Šimpach               | 15               |
| 354027                 | Široká Niva           | 15               |
| 363457                 | Šlapanice             | 13               |
| 343459                 | Šlapanice zastávka    | 14               |
| 363275                 | Šlapanov              | 13               |
| 566190                 | Šluknov               | 13               |
| 566299                 | Šluknov údolí         | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>      | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-------------------|------------------|
| 566398                 | Šluknov zastávka  | 15               |
| 770057                 | Špičák            | 13               |
| 338327                 | Špičky            | 15               |
| 340943                 | Štáblovice        | 15               |
| 763953                 | Štáhlavice        | 15               |
| 739755                 | Štáhlavy          | 15               |
| 349621                 | Štarnov           | 15               |
| 733857                 | Štědrá            | 13               |
| 336149                 | Štěpánkovice      | 15               |
| 349324                 | Štěpánov          | 12               |
| 364653                 | Štěpánovice       | 15               |
| 349423                 | Šternberk         | 13               |
| 530691                 | Štětí             | 13               |
| 551861                 | Štětkovice        | 13               |
| 562363                 | Štipoklasy        | 15               |
| 730358                 | Štívary           | 15               |
| 348540                 | Štítná            | 13               |
| 535708                 | Štíty             | 13               |
| 348748                 | Štramberk         | 13               |
| 340679                 | Šubířov           | 15               |
| 366252                 | Šumice            | 15               |
| 363655                 | Šumná             | 13               |
| 349720                 | Šumperk           | 13               |
| 758102                 | Švábov            | 15               |
| 761346                 | Švihov u Jesenice | 15               |
| 753954                 | Švihov u Klatov   | 13               |
| 736223                 | Tábor             | 11               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>             | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|--------------------------|------------------|
| 736132                 | Tábor-Čápův Dvůr         | 15               |
| 736348                 | Tábor-Měšice             | 15               |
| 756858                 | Tachov                   | 13               |
| 756759                 | Tachov zastávka          | 15               |
| 756957                 | Tachov-Bíletín           | 15               |
| 569202                 | Tample                   | 15               |
| 549527                 | Tanvald                  | 13               |
| 549824                 | Tanvald zastávka         | 15               |
| 549022                 | Tanvaldský Špičák        | 15               |
| 531269                 | Tatce                    | 15               |
| 539734                 | Tatenice                 | 14               |
| 561597                 | Těchlovice               | 15               |
| 534206                 | Těchonín                 | 12               |
| 747626                 | Těchoraz                 | 15               |
| 537175                 | Telce                    | 15               |
| 749309                 | Telč                     | 13               |
| 749002                 | Telč-Staré Město         | 15               |
| 543892                 | Telnice                  | 15               |
| 740324                 | Temelín                  | 13               |
| 744656                 | Teplá                    | 13               |
| 544593                 | Teplice lesní brána      | 15               |
| 349928                 | Teplice nad Bečvou       | 14               |
| 537704                 | Teplice nad Metují       | 13               |
| 573907                 | Teplice nad Metují město | 15               |
| 573808                 | Teplice nad Metují skály | 15               |
| 532895                 | Teplice v Čechách        | 11               |
| 551093                 | Teplice zámecká zahrada  | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>              | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|---------------------------|------------------|
| 745356                 | Teplička u Karlových Varů | 15               |
| 363754                 | Tetčice                   | 13               |
| 747121                 | Tchořovice                | 15               |
| 547067                 | Tišice                    | 15               |
| 363952                 | Tišnov                    | 11               |
| 746859                 | Tlučná                    | 15               |
| 364752                 | Tlumačov                  | 12               |
| 537761                 | Tmář                      | 15               |
| 754150                 | Točník                    | 15               |
| 769240                 | Tochovice                 | 13               |
| 749242                 | Tochovice zastávka        | 15               |
| 551267                 | Tomice                    | 11               |
| 355826                 | Tomíkovice                | 15               |
| 549394                 | Touchovice u Loun         | 15               |
| 565564                 | Toušice                   | 15               |
| 734152                 | Toužim                    | 13               |
| 364968                 | Tovačov                   | 15               |
| 735555                 | Trhanov                   | 15               |
| 553867                 | Trhový Štěpánov           | 13               |
| 532390                 | Trmice                    | 11               |
| 560714                 | Trnová                    | 15               |
| 532879                 | Trnovany                  | 13               |
| 572198                 | Trnovany u Litoměřic      | 15               |
| 741728                 | Trocnov                   | 15               |
| 762658                 | Trojany                   | 15               |
| 350025                 | Troubelice                | 13               |
|                        | Troubelice střed          | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>            | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-------------------------|------------------|
| 350223                 | Troubelice zastávka     | 15               |
| 362152                 | Troubsko                | 15               |
| 349373                 | Trpík                   | 15               |
| 754457                 | Trpísty                 | 15               |
| 759555                 | Tršnice                 | 13               |
| 570200                 | Trutnov hlavní nádraží  | 13               |
| 570408                 | Trutnov střed           | 13               |
| 570507                 | Trutnov zastávka        | 15               |
| 570309                 | Trutnov-Poříčí          | 13               |
| 572503                 | Trutnov-Staré město     | 15               |
| 571000                 | Trutnov-Volanov         | 15               |
| 572909                 | Trutnov-Zelená Louka    | 15               |
| 552331                 | Tržek                   | 15               |
| 746438                 | Třebčice                | 15               |
| 350629                 | Třebčín                 | 13               |
| 531608                 | Třebechovice pod Orebem | 13               |
| 754226                 | Třebelice               | 15               |
| 350850                 | Třebelovice             | 15               |
| 766758                 | Třebeň                  | 15               |
| 553990                 | Třebenice               | 13               |
| 554196                 | Třebenice město         | 15               |
| 545244                 | Třebestovice            | 15               |
| 540047                 | Třeběšice               | 15               |
| 340059                 | Třebětice               | 15               |
| 365551                 | Třebíč                  | 11               |
| 365650                 | Třebíč-Borovina         | 15               |
| 553693                 | Třebívlice              | 13               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                      | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-----------------------------------|------------------|
| 737122                 | Třeboň                            | 13               |
| 737023                 | Třeboň lázně                      | 15               |
| 556001                 | Třebovětice                       | 15               |
| 539338                 | Třebovice v Čechách               | 12               |
| 534099                 | Třebušice                         | 11               |
| 348946                 | Třemešná ve Slezsku               | 13               |
|                        | Třemešná ve Slezsku úzký rozchod  |                  |
| 380064                 | Třemešné pod Přimdou              | 13               |
| 755959                 | Třemošná u Plzně                  | 15               |
| 554139                 | Třemošnice                        | 13               |
| 749804                 | Třešť                             | 13               |
| 749705                 | Třešť město                       | 15               |
| 349241                 | Třinec (Trzyniec)                 | 11               |
| 349449                 | Třinec centrum (Trzyniec Centrum) | 14               |
| 349340                 | Třinec-Konská (Trzyniec - KOŃSKA) | 14               |
| 760421                 | Třísov                            | 15               |
| 540369                 | Tuchoměřice                       | 13               |
| 530766                 | Tuklaty                           | 15               |
| 555839                 | Tuněchody                         | 15               |
| 543009                 | Turnov                            | 13               |
| 553206                 | Turnov město                      | 15               |
| 549493                 | Tvršice                           | 15               |
| 740522                 | Týn nad Vltavou                   | 13               |
| 534743                 | Týnec nad Labem                   | 14               |
| 557868                 | Týnec nad Sázavou                 | 13               |
| 563056                 | Týniště                           | 15               |
| 531806                 | Týniště nad Orlicí                | 11               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                  | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-------------------------------|------------------|
| 737858                 | Úborsko                       | 15               |
| 743559                 | Údolí                         | 15               |
| 365759                 | Uherské Hradiště              | 13               |
| 536839                 | Uhersko                       | 12               |
| 365858                 | Uherský Brod                  | 11               |
| 354951                 | Uherský Ostroh                | 13               |
| 563866                 | Uhlířské Janovice             | 13               |
| 544866                 | Úholičky                      | 14               |
| 555730                 | Úhřetice                      | 15               |
| 343467                 | Uhřičice obec                 | 15               |
| 760249                 | Újezd nad Zbečnem             | 15               |
| 755652                 | Újezd Svatého Kříže           | 15               |
| 361352                 | Újezd u Brna                  | 15               |
| 540807                 | Újezd u Chocně                | 13               |
| 351221                 | Újezd u Uničova               | 15               |
| 740027                 | Újezdec u Číčenic             | 15               |
| 366153                 | Újezdec u Luhačovic           | 13               |
| 544098                 | Unčín                         | 15               |
| 536268                 | Unhošť                        | 13               |
| 351122                 | Uničov                        | 13               |
| 351320                 | Uničov zastávka               | 15               |
| 555490                 | Úpohlavy                      | 15               |
| 551390                 | Úpořiny                       | 13               |
| 748624                 | Urbaneč                       | 15               |
| 531798                 | Ústí nad Labem hlavní nádraží | 11               |
| 531996                 | Ústí nad Labem sever          | 11               |
| 531590                 | Ústí nad Labem západ          | 13               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>               | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|----------------------------|------------------|
| 532093                 | Ústí nad Labem-Střekov     | 13               |
| 538637                 | Ústí nad Orlicí            | 11               |
| 538736                 | Ústí nad Orlicí město      | 14               |
| 557900                 | Ústí u Staré Paky          | 15               |
| 354829                 | Ústí u Vsetína             | 15               |
| 354928                 | Ústí u Vsetína zastávka    | 15               |
| 570598                 | Úštěk                      | 13               |
| 346841                 | Úvalno                     | 15               |
| 530469                 | Úvaly                      | 11               |
| 546069                 | Úžice                      | 13               |
| 538801                 | Václavice                  | 13               |
| 351429                 | Valašská Polanka           | 13               |
| 366351                 | Valašské Klobouky          | 13               |
| 351627                 | Valašské Meziříčí          | 11               |
| 366450                 | Valašské Příkazy           | 15               |
| 566497                 | Valdek                     | 15               |
| 352229                 | Valšov                     | 13               |
| 366559                 | Valtice                    | 13               |
| 366757                 | Valtice město              | 15               |
| 561795                 | Valtířov                   | 15               |
| 749655                 | Valy u Mariánských Lázní   | 11               |
| 535336                 | Valy u Přelouče            | 15               |
| 557231                 | Valy u Přelouče zastávka   | 15               |
| 541607                 | Vamberk                    | 13               |
| 352427                 | Vápenná                    | 13               |
| 566893                 | Varnsdorf                  | 11               |
| 545327                 | Varnsdorf - pivovar Kocour | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>            | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-------------------------|------------------|
| 567099                 | Varnsdorf staré nádraží | 15               |
| 342543                 | Vávrovice               | 15               |
| 753525                 | Včelná                  | 13               |
| 746750                 | Vejprnice               | 13               |
| 539494                 | Vejprty                 | 13               |
| 539593                 | Vejprty koupaliště      | 15               |
| 539692                 | Vejprty zastávka        | 15               |
| 555631                 | Vejvanovice             | 15               |
| 544247                 | Veleliby                | 13               |
| 752923                 | Velešín                 | 13               |
| 753020                 | Velešín město           | 15               |
| 533075                 | Veletice                | 15               |
| 531566                 | Velim                   | 12               |
| 545863                 | Velká Bučina            | 15               |
| 352823                 | Velká Bystřice          | 13               |
| 353029                 | Velká Bystřice zastávka | 15               |
| 575100                 | Velká Jesenice          | 15               |
| 337725                 | Velká Kraš              | 13               |
| 337923                 | Velká Kraš zastávka     | 15               |
| 371450                 | Velká nad Veličkou      | 13               |
| 348524                 | Velká Štáhle            | 15               |
| 732321                 | Velká Turná             | 15               |
| 330746                 | Velké Albrechtice       | 15               |
| 560599                 | Velké Březno            | 13               |
| 552422                 | Velké Hamry             | 13               |
| 552620                 | Velké Hamry město       | 15               |
| 337840                 | Velké Hoštice           | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>             | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|--------------------------|------------------|
| 736157                 | Velké Hydčice            | 13               |
| 353128                 | Velké Karlovice          | 13               |
| 353326                 | Velké Karlovice zastávka | 15               |
| 366856                 | Velké Meziříčí           | 11               |
| 367458                 | Velké Meziříčí zastávka  | 15               |
| 367557                 | Velké Opatovice          | 13               |
| 367656                 | Velké Pavlovice          | 13               |
| 367854                 | Velké Pavlovice zastávka | 15               |
| 538512                 | Velké Poříčí             | 15               |
| 574301                 | Velké Svatoňovice        | 15               |
| 532440                 | Velké Zboží              | 15               |
| 531293                 | Velké Žernoseky          | 13               |
| 738757                 | Velký Bor                | 15               |
| 561811                 | Velký Borek              | 15               |
| 356659                 | Velký Dvůr               | 15               |
| 571893                 | Velký Grunov             | 15               |
| 767152                 | Velký Luh                | 13               |
| 533141                 | Velký Osek               | 13               |
| 749028                 | Velký Pěčín              | 15               |
| 734756                 | Velký Rybník             | 15               |
| 565895                 | Velký Šenov              | 15               |
| 566091                 | Velký Šenov zastávka     | 15               |
| 572297                 | Velký Valtinov           | 15               |
| 546291                 | Veltěže                  | 15               |
| 533240                 | Veltruby                 | 15               |
| 545665                 | Velvary                  | 13               |
| 547497                 | Velvěty                  | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                  | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-------------------------------|------------------|
| 551432                 | Vendolí                       | 15               |
| 551333                 | Vendolí zastávka              | 15               |
| 331249                 | Vendryňe (Wędrynia)           | 14               |
| 533505                 | Verměřovice                   | 15               |
| 349845                 | Veřovice                      | 13               |
| 350959                 | Vesce                         | 15               |
| 551226                 | Vesec u Liberce               | 13               |
| 563197                 | Veselé pod Rabštejnem         | 15               |
| 735522                 | Veselí nad Lužnicí            | 11               |
| 735423                 | Veselí nad Lužnicí zastávka   | 15               |
| 367953                 | Veselí nad Moravou            | 12               |
| 377952                 | Veselí nad Moravou - Milokošť | 15               |
| 372052                 | Veselí nad Moravou-Zarazice   | 15               |
| 557330                 | Veselí u Přelouče             | 15               |
| 370254                 | Veselíčko                     | 15               |
| 346254                 | Vésky                         | 15               |
| 341156                 | Věžky                         | 13               |
| 359356                 | Věžná                         | 15               |
| 338020                 | Vidnava                       | 13               |
| 571802                 | Víchová nad Jizerou           | 15               |
| 535997                 | Vilémov u Kadaně              | 13               |
| 536391                 | Vilémov u Kadaně město        | 15               |
| 565796                 | Vilémov u Šluknova            | 15               |
| 562355                 | Vilémovice                    | 15               |
| 557595                 | Vilsnice                      | 14               |
| 751222                 | Vimperk                       | 13               |
| 751321                 | Vimperk zastávka              | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>       | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|--------------------|------------------|
| 547422                 | Višňová            | 13               |
| 548883                 | Vítanov            | 15               |
| 536490                 | Vitčice            | 15               |
| 555201                 | Vitiněves          | 15               |
| 350041                 | Vítkov             | 13               |
| 368050                 | Vizovice           | 13               |
| 768044                 | Vížina             | 15               |
| 365353                 | Vladislav zastávka | 15               |
| 371856                 | Vlárský průsmyk    | 13               |
| 742627                 | Vlásenice          | 15               |
| 535906                 | Vlaské             | 15               |
| 756122                 | Vlastec            | 13               |
| 561761                 | Vlastějovice       | 13               |
| 553560                 | Vlašim             | 13               |
| 553768                 | Vlašim zastávka    | 15               |
| 361956                 | Vlčatín            | 15               |
| 571596                 | Vlčí Důl-Dobranov  | 15               |
| 570101                 | Vlčice             | 15               |
| 541045                 | Vlkaneč            | 13               |
| 735969                 | Vlkánov            | 15               |
| 368357                 | Vlkoš              | 13               |
| 737528                 | Vlkov nad Lužnicí  | 15               |
| 368456                 | Vlkov u Tišnova    | 11               |
| 559468                 | Vlkovec            | 15               |
| 744250                 | Vlkovice           | 15               |
| 371153                 | Vnorovy            | 15               |
| 562116                 | Voděrady           | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>           | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|------------------------|------------------|
| 745158                 | Vodná                  | 15               |
| 737627                 | Vodňany                | 13               |
| 748251                 | Vochov                 | 15               |
| 555508                 | Vojice                 | 15               |
| 758458                 | Vojkovice nad Ohří     | 13               |
| 339655                 | Vojkovice nad Svatkou  | 15               |
| 740258                 | Vojtanov               | 13               |
| 730952                 | Vojtanov obec          | 15               |
| 548636                 | Vojtěchov              | 15               |
| 739128                 | Volary                 | 13               |
| 548693                 | Volevčice              | 15               |
| 750521                 | Volyně                 | 13               |
| 766956                 | Vonšov                 | 15               |
| 551564                 | Voračice               | 15               |
| 552067                 | Votice                 | 13               |
| 760728                 | Vrábče                 | 15               |
| 336255                 | Vracov                 | 15               |
| 357129                 | Vrahovice              | 15               |
| 543264                 | Vraňany                | 12               |
| 555466                 | Vrané nad Vltavou      | 13               |
| 560862                 | Vranice                | 15               |
| 748756                 | Vranov u Stříbra       | 15               |
| 368753                 | Vranovice              | 12               |
| 350348                 | Vratimov               | 13               |
| 551424                 | Vratislavice nad Nisou | 15               |
| 560813                 | Vrátno                 | 15               |
| 548362                 | Vráž u Berouna         | 13               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>                | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|-----------------------------|------------------|
| 730721                 | Vráž u Písku                | 13               |
| 540971                 | Vražkov                     | 15               |
| 353425                 | Vrbátky                     | 13               |
| 548230                 | Vrbatův Kostelec            | 15               |
| 566166                 | Vrbčany                     | 15               |
| 537365                 | Vrbičany                    | 15               |
| 541870                 | Vrbka                       | 15               |
| 536979                 | Vrbno nad Lesy              | 13               |
| 353623                 | Vrbno pod Pradědem          | 13               |
| 354126                 | Vrbno pod Pradědem zastávka | 15               |
| 756320                 | Vrcovice                    | 15               |
| 540740                 | Vrdy-Koudelov               | 15               |
| 737155                 | Vrhaveč                     | 15               |
| 572008                 | Vrchlabí                    | 13               |
| 551465                 | Vrchotovy Janovice          | 15               |
| 539007                 | Vrchoviny                   | 15               |
| 752261                 | Vroutek                     | 13               |
| 354423                 | Vsetín                      | 13               |
| 754325                 | Všechny                     | 15               |
| 562413                 | Všejany                     | 15               |
| 741256                 | Všenice                     | 15               |
| 532366                 | Všenory                     | 14               |
| 767947                 | Všeradice                   | 13               |
| 556605                 | Všestary                    | 13               |
| 762146                 | Všesulov                    | 15               |
| 530147                 | Všetaty                     | 13               |
| 338756                 | Všetuly                     | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>              | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|---------------------------|------------------|
| 752824                 | Výheň                     | 15               |
| 538793                 | Výsluní                   | 15               |
| 742254                 | Vysoká Pec                | 15               |
| 552836                 | Vysoké Mýto               | 13               |
| 553032                 | Vysoké Mýto město         | 15               |
| 358655                 | Vysoké Popovice           | 15               |
| 536599                 | Vysoké Třebušice          | 15               |
| 335729                 | Vysoké Žibřidovice        | 15               |
| 368951                 | Výškov na Moravě          | 13               |
| 548792                 | Výškov v Čechách          | 15               |
| 741124                 | Vyšné                     | 15               |
| 747725                 | Vyšší Brod klášter        | 15               |
| 733428                 | Záblatičko                | 15               |
| 534545                 | Záboří nad Labem          | 12               |
| 739920                 | Záboří u Číčenic          | 15               |
| 355024                 | Zábřeh na Moravě          | 11               |
| 355420                 | Zábřeh na Moravě zastávka | 15               |
| 764142                 | Zadní Poříčí              | 15               |
| 532069                 | Zadní Třebaň              | 12               |
| 368159                 | Zádveřice                 | 15               |
| 364851                 | Záhlinice                 | 15               |
| 353755                 | Záhorovice                | 15               |
| 756221                 | Záhoří                    | 13               |
| 733550                 | Záhořice                  | 15               |
| 571091                 | Zahrádky u České Lípy     | 13               |
| 566794                 | Zahrady u Rumburka        | 15               |
| 563908                 | Zachrašťany               | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>       | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|--------------------|------------------|
| 369058                 | Zaječí             | 12               |
| 547034                 | Zaječice           | 15               |
| 742320                 | Zajíčkov           | 15               |
| 545368                 | Zákolany           | 15               |
| 539965                 | Zákolany zastávka  | 15               |
| 571299                 | Zákupy             | 13               |
| 571398                 | Zákupy-Božíkov     | 15               |
| 565762                 | Zalešany           | 15               |
| 542977                 | Záluží             | 15               |
| 532705                 | Záměl              | 15               |
| 766659                 | Zámělíc            | 15               |
| 536938                 | Zámrsk             | 12               |
| 565267                 | Zásmuky            | 13               |
| 369157                 | Zastávka u Brna    | 13               |
| 352120                 | Zašová             | 15               |
| 751826                 | Zátoň              | 15               |
| 751925                 | Zátoň-Boubín       | 15               |
| 331322                 | Zátor              | 15               |
| 345348                 | Závada             | 15               |
| 762047                 | Zavidov            | 15               |
| 731729                 | Závišín            | 15               |
| 554535                 | Závratec           | 15               |
| 760348                 | Zbečno             | 13               |
| 360156                 | Zboněk             | 15               |
| 369454                 | Zborovice          | 13               |
| 369850                 | Zborovice zastávka | 15               |
| 562660                 | Zbraslavice        | 13               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>             | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|--------------------------|------------------|
| 733220                 | Zbudov                   | 15               |
| 746958                 | Zbůch                    | 15               |
| 549360                 | Zbuzany                  | 15               |
| 345652                 | Zbýšov                   | 15               |
| 738922                 | Zbytiny                  | 15               |
| 739656                 | Zdemyslice               | 15               |
| 545210                 | Zdětín u Chotětova       | 15               |
| 344051                 | Zdětín u Prostějova      | 15               |
| 731042                 | Zdice                    | 11               |
| 552125                 | Zdislava                 | 15               |
| 554063                 | Zdislavice               | 15               |
| 369355                 | Zdounky                  | 13               |
| 769752                 | Zelená Lhota             | 15               |
| 548164                 | Zeleneč                  | 15               |
| 539569                 | Zeměchy                  | 15               |
| 760223                 | Zlatá Koruna             | 13               |
| 355222                 | Zlaté Hory               | 13               |
| 550863                 | Zlenice                  | 15               |
| 337550                 | Zlín střed               | 13               |
| 355156                 | Zlín-Dlouhá              | 15               |
| 337659                 | Zlín-Louky               | 15               |
| 337451                 | Zlín-Malenovice          | 13               |
| 355859                 | Zlín-Malenovice zastávka | 15               |
| 337758                 | Zlín-Podvesná            | 15               |
| 337857                 | Zlín-Prštné              | 15               |
| 337956                 | Zlín-Příluky             | 15               |
| 355255                 | Zlín-U mlýna             | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>              | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|---------------------------|------------------|
| 733121                 | Zliv                      | 13               |
| 537563                 | Zlonice                   | 13               |
| 537662                 | Zlonice zastávka          | 15               |
| 544262                 | Zlonín                    | 15               |
| 369553                 | Znojmo                    | 13               |
| 348508                 | Znojmo nemocnice          | 15               |
| 362749                 | Znojmo-Nový Šaldorf       | 15               |
| 553669                 | Znosim                    | 15               |
| 561365                 | Zruč nad Sázavou          | 13               |
| 561464                 | Zruč nad Sázavou zastávka | 15               |
| 348029                 | Zubří                     | 15               |
| 538462                 | Zvoleněves                | 13               |
| 339754                 | Žabčice                   | 15               |
| 538090                 | Žabokliky                 | 13               |
| 565960                 | Žabonosy                  | 15               |
| 542175                 | Žabovřesky nad Ohří       | 15               |
| 572602                 | Žacléř                    | 15               |
| 551598                 | Žalany                    | 15               |
| 551796                 | Žalany zastávka           | 15               |
| 570093                 | Žalhostice                | 13               |
| 533208                 | Žamberk                   | 13               |
| 563395                 | Žandov                    | 15               |
| 537795                 | Žatec                     | 13               |
| 537894                 | Žatec západ               | 13               |
| 538108                 | Žďár nad Metují           | 15               |
| 540609                 | Žďár nad Orlicí           | 15               |
| 370155                 | Žďár nad Sázavou          | 11               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>             | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|--------------------------|------------------|
| 548131                 | Žďárec u Skutče          | 13               |
| 549030                 | Ždírec nad Doubravou     | 13               |
| 739458                 | Ždírec u Plzně           | 13               |
| 536896                 | Ždov                     | 15               |
| 533471                 | Želeč                    | 15               |
| 370650                 | Želechovice nad Dřevnicí | 15               |
| 545491                 | Želenice nad Bílinou     | 15               |
| 539866                 | Želenice u Slaného       | 15               |
| 533497                 | Želénky                  | 14               |
| 770354                 | Železná Ruda centrum     | 15               |
| 770156                 | Železná Ruda město       | 15               |
| 770255                 | Železná Ruda-Alžbětín    | 13               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b> | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|--------------|------------------|
| 554105                 | Železnice    | 15               |
| 565820                 | Železný Brod | 13               |
| 535898                 | Želina       | 15               |
| 562769                 | Želivec      | 15               |
| 746537                 | Želvice      | 15               |
| 348847                 | Ženklava     | 15               |
| 370759                 | Židlochovice | 13               |
| 751651                 | Žihle        | 13               |
| 539536                 | Žichlínek    | 14               |
| 736256                 | Žichovice    | 13               |
| 552091                 | Žim          | 15               |
| 567503                 | Žireč        | 15               |

| <b>Číslo dle SR 70</b> | <b>Název</b>       | <b>Kategorie</b> |
|------------------------|--------------------|------------------|
| 740159                 | Žírovice-Seníky    | 15               |
| 561217                 | Živonín            | 15               |
| 746735                 | Životice           | 15               |
| 582395                 | Žízníkov výhybna   | 15               |
| 537696                 | Žíželice           | 15               |
| 759324                 | Žlábek             | 15               |
| 554238                 | Žlebské Chvalovice | 15               |
| 554741                 | Žleby              | 13               |
| 554642                 | Žleby zastávka     | 15               |
| 760546                 | Žloukovice         | 15               |
| 733659                 | Žlutice            | 13               |
| 355727                 | Žulová             | 13               |

## **Příloha "C"**

### **Ceny za použití dráhy jízdou vlaku, finanční sankce a pobídky související s využitím přidělené kapacity dráhy**

#### **Část A**

### **Ceny za použití regionální dráhy provozované PKP CARGO INTERNATIONAL, a.s., jízdou vlaku a podmínky jejich uplatnění**

Cena za použití železniční dopravní cesty jízdou vlaku na regionální dráze Milotice nad Opavou – Vrbno pod Pradědem se pro vlaky osobní i nákladní dopravy vypočítá podle následujícího vzorce:

$$C = S_1 \times L + (Q/1000) \times S_2 \times L \quad [Kč]$$

Kde

$$S_1 = 7,90 \text{ Kč/vlkm}$$

$$S_2 = 0,00 \text{ Kč/1000 hrtkm}$$

L – vzdálenost jízdy vlaku v kilometrech zaokrouhlená na celé kilometry nahoru

Q – hrubá hmotnost vlaku v tunách, zjištěná pro vlak nákladní dopravy jako součet hmotnosti kolejových vozidel ve vlaku a hmotnosti nákladu v tunách zaokrouhlený na celé tuny nahoru

Cena za použití regionální dráhy Milotice nad Opavou – Vrbno pod Pradědem jízdou vlaku vypočítána dle výše uvedeného vzorce je bez DPH.

#### **Část B**

### **Ceny za použití regionálních drah provozovaných PDV Railway, a.s., jízdou vlaku a podmínky jejich uplatnění**

Cena za použití dráhy jízdou vlaku na regionálních dráhách Sokolov – Kraslice a Trutnov hl. n. – Svoboda nad Úpou se pro vlaky osobní i nákladní dopravy vypočítá podle následujícího vzorce:

$$C = L \times C_{nákladní1} + L \times C_{nákladní2} \times Q/1000 + L \times C_{osobní} + L \times C_{lokomotivní} \quad [Kč]$$

kde:

**C** = konečná cena za použití dráhy jedním vlakem pro sjednanou dopravní cestu;

**C<sub>osobní</sub>** = 6,93 Kč/vlkm, konečná cena za použití železniční dopravní cesty jedním vlakem osobní dopravy pro sjednanou dopravní cestu vztažná k zajištění provozování dráhy (řízení provozu) a přepočítaná na cenu za 1 vlkm jako podíl ceny za část nákladů na provozování dráhy (řízení provozu);

**C<sub>lokomotivní</sub>** = 6,93 Kč/vlkm, konečná cena za použití železniční dopravní cesty jedním vlakem lokomotivním pro sjednanou dopravní cestu vztažná k zajištění provozování dráhy (řízení provozu) a přepočítaná na cenu za 1 vlkm jako podíl ceny za část nákladů na provozování dráhy (řízení provozu);

**C<sub>nákladní1</sub>** = 36,60 Kč/vlkm, část složky konečné ceny za použití železniční dopravní cesty jedním vlakem nákladní dopravy pro sjednanou dopravní cestu vztažná k části nákladů za provozování dráhy (řízení provoz) a přepočítaná na cenu za 1 vlkm jako podíl ceny nákladů na provozování dráhy (řízení provozu);

**C<sub>nákladní2</sub>** = 37,00 Kč/1000 hrtkm, část složky konečné ceny za použití železniční dopravní cesty jedním vlakem nákladní dopravy pro sjednanou dopravní cestu vztažená k části nákladů za provozování (řízení provozu) a přepočítaná na cenu 1000 hrtkm pro příslušný druh vlaku daná jako podíl ceny za část nákladů na provozování dráhy (řízení provozu) za tisíc hrubých tunových kilometrů;

**L** = délka tratě projeté vlakem v kilometrech zaokrouhlená na celé kilometry nahoru

**Q** = hrubá hmotnost vlaku v tunách, zjištěná pro vlak nákladní dopravy jako součet hmotnosti kolejových vozidel ve vlaku a hmotnosti nákladu v tunách zaokrouhlený na celé tuny nahoru.

Cena za použití dráhy nezahrnuje cenu za její přidělení. Přidělcem na regionálních dráhách provozovaných společností PDV RAILWAY a.s. je Správa železnic.

Za přidělení rezervní kapacity a vlastní použití dráhy pro jízdy přímo zajišťující provedení diagnostiky, měření a údržby železniční infrastruktury v rámci akcí hrazených z prostředků na zabezpečení provozuschopnosti dráhy není stanovena cena.

Cena za použití dráhy jízdou vlaku se uplatňuje pro dopravu veřejnou i neveřejnou a je stanovena bez DPH. Ceny za použití dráhy jízdou vlaku jsou rovnocenné pro všechny dopravce a stejný druh služby.

## Část C

# Ceny za použití dráhy celostátní a regionálních drah provozovaných Správou železnic jízdou vlaku a podmínky jejich uplatnění

### I. Všeobecné informace a podmínky stanovení ceny za použití dráhy jízdou vlaku

I.1 Jízda všech vlaků na síti Správy železnic podléhá úhradě ceny za použití dráhy jízdou vlaku.

I.2 Všechny parametry cenového modelu pro výpočet ceny za použití dráhy jízdou vlaku musí být v souladu s platnými cenovými předpisy. Cenový model se řídí zásadami cenové regulace pro úkony spojené s použitím železniční infrastruktury v rámci minimálního přístupového balíčku. Základní informace o principech, na jejichž základě byl cenový model vytvořen, jsou předmětem kapitoly 6 Prohlášení o dráze.

I.3 Kalkulace ceny za použití dráhy jízdou vlaku smí zahrnovat pouze náklady, splňující podmínky přímého vynaložení na provoz železniční dopravy v rozsahu stanoveném platným výměrem MF. Cena je konstruována jako dvousložková s odděleným výpočtem:

- a) pro vlastní jízdu vlaku
- b) za použití přístupových komunikací pro cestující.

Při kalkulaci základních cen pro uvedené složky ceny byly použity náklady přímo vynaložené na provoz železniční dopravy přiřazené k jednotlivým složkám.

I.4 Předmětem kalkulace vyhlášené ceny za použití dráhy jízdou vlaku nejsou náklady na údržbu a opravy pevných trakčních zařízení.

I.5 Jízdou vlaku se pro účely stanovení ceny za použití dráhy celostátní a drah regionálních rozumí jízda jednoho nebo více kolejových vozidel, včetně speciálních hnacích vozidel, pokud je organizována jako jízda vlaku ve smyslu dopravních předpisů.

I.6 Parametry a aplikační podmínky cenového modelu pro výpočet cen za použití dráhy jízdou vlaku jsou závazné pro provozovatele dráhy Správu železnic a pro všechny právní subjekty, s nimiž byla uzavřena smlouva o provozování drážní dopravy na železniční síti ve vlastnictví České republiky provozované Správou železnic (dále jen dopravci).

I.7 Cenami se v kontextu této přílohy „C“ rozuměj ceny bez DPH.

## **II. Cenový model**

II.1 Výsledná cena za použití dráhy jízdou vlaku pro konkrétní vlak na trati dané kategorie se vypočítá podle následujícího kalkulačního vzorce:

$$C_v = \Sigma C_s + C_{PK}$$

$$C_s = L \times Z \times K \times P_x \times S_1 \times S_2$$

kde:

$C_v$  = cena za použití dráhy jízdou vlaku [Kč]

$C_s$  = cena za použití dráhy jízdou jednoho subvlaku [Kč] (viz článek V.2)

$L$  = délka jízdy subvlaku (viz článek II.2)

$Z$  = základní cena za 1 km jízdy vlaku (viz článek II.3)

$K$  = koeficient kategorie tratě (viz článek II.4)

$P_x$  = produktový faktor  $P_1$  až  $P_5$  ( viz článek II.5)

$S_1$  a  $S_2$  = specifické faktory (viz článek II.6)

$C_{PK}$  = cena za použití přístupových komunikací pro cestující ve vlaku osobní dopravy (viz kapitola IV.) [Kč]

II.2 **Délka jízdy subvlaku L [km]** je pro účely výpočtu ceny za použití dráhy jízdou vlaku stanovena vztazmo k topologickým údajům dopravních bodů, jejichž poloha na trati je v síti KANGO uváděna s přesností na jedno desetinné místo. K ověření mohou dopravci využít aplikaci DYPOD, dostupnou na portálu Provozování dráhy (<http://provoz.spravazeleznic.cz/dypod>).

II.3 **Základní cenou za 1 km jízdy vlaku Z [Kč/vlkm]** se rozumí cena za jeden vlakový kilometr kalkulovaná v souladu se zásadami uvedenými v kapitole I. Tato cena je shodná pro všechny vlaky. Pro období platnosti tohoto Prohlášení o dráze činí 21,50 Kč/vlkm.

II.4 **Koeficient kategorie tratě K** slouží výhradně pro výpočet cen za použití dráhy jízdou subvlaku  $C_s$  a neexistuje jeho přímá závislost na kategorizaci tratí podle mapových podkladů M01, M02 a M03. Příslušnost jednotlivých tratí do kategorií 1 až 5 za účelem výpočtu cen za použití dráhy jízdou vlaku je uvedena ve sloupci 11 tabulky B Přílohy "B" tohoto Prohlášení o dráze. Hodnota koeficientu pro jednotlivé kategorie tratí je uvedena v připojené tabulce.

**Koeficient kategorie tratí K**

| Kategorie tratí | Hodnota koeficientu |
|-----------------|---------------------|
| 1               | 1,00                |
| 2               | 1,00                |
| 3               | 1,00                |
| 4               | 0,88                |
| 5               | 0,71                |

II.5 **Produktový faktor  $P_x$**  je činitel, který zohledňuje segmentaci trhu na služby s rozdílnou úrovní cen. Důvodem diferenciace jsou buď přímé náklady vynakládané na danou službu, nebo podpora příslušného segmentu trhu s využitím dofinancování ze státního rozpočtu. V cenovém modelu jsou zavedeny následující produktové faktory:

- $P_1$  – Osobní doprava
- $P_2$  – Nákladní doprava nespecifická
- $P_3$  – Nákladní doprava v rámci svozového a rozvozového systému jednotlivých vozových zásilek
- $P_4$  – Kombinovaná nákladní doprava
- $P_5$  – Nákladní doprava – nestandardní vlaky

Podmínky pro použití odpovídajícího produktového faktoru při výpočtu ceny pro konkrétní vlak jsou předmětem kapitoly III. Každému vlaku je přiřazen jeden produktový faktor, vzájemná kombinace je vyloučená.

Jednotlivé produktové faktory nabývají následujících hodnot:

**Produktový faktor  $P_x$**

| Produktový faktor | Hodnota produktového faktoru |
|-------------------|------------------------------|
| $P_1$             | 1,00                         |
| $P_2$             | 1,00                         |
| $P_3$             | 0,30                         |
| $P_4$             | 0,65                         |
| $P_5$             | 2,00                         |

II.6 **Specifický faktor  $S_x$**  je činitel, jehož účelem je zohlednit v ceně subvlaku jeho složení nebo účinky na opotřebení tratě. Každému subvlaku jsou v kalkulačním vzorci přiřazeny odpovídající hodnoty obou zavedených specifických faktorů. Podmínky pro přiřazení hodnot specifických faktorů jednotlivým subvlakům jsou předmětem kapitoly III. V cenovém modelu jsou zavedeny následující specifické faktory.

#### II.6.1 $S_1$ – Koeficient opotřebení trati v závislosti na celkové hmotnosti vlaku

Tento specifický faktor reflektuje rozdílné opotřebení trati jízdou vlaků o různé hmotnosti. Celkovou hmotností vlaku [t] se rozumí součet hmotností všech vozidel vlaku včetně hmotnosti cestujících nebo nákladu zaokrouhlený na celé tuny nahoru. Hodnoty specifického faktoru jsou stanoveny pro daná rozmezí celkové hmotnosti vlaku.

**Koeficient opotřebení trati v závislosti na celkové hmotnosti vlaku –  $S_1$**

| Hmotostní interval [t] | Hodnota $S_1$ | Hmotostní interval [t] | Hodnota $S_1$ |
|------------------------|---------------|------------------------|---------------|
| do 49                  | 0,42          | 800 až 899             | 2,03          |
| 50 až 99               | 0,49          | 900 až 999             | 2,31          |
| 100 až 199             | 0,59          | 1000 až 1199           | 2,77          |
| 200 až 299             | 0,76          | 1200 až 1399           | 3,36          |
| 300 až 399             | 0,94          | 1400 až 1599           | 3,88          |
| 400 až 499             | 1,14          | 1600 až 1799           | 4,36          |
| 500 až 599             | 1,34          | 1800 až 1999           | 4,89          |
| 600 až 699             | 1,50          | nad 2000               | 5,37          |
| 700 až 799             | 1,76          |                        |               |

#### II.6.2 $S_2$ – Koeficient vybavenosti činného hnacího vozidla ve vlaku zabezpečovacím zařízením ETCS (Level 2 nebo vyšší)

Vzhledem ke skutečnosti, že jde o podporu zavádění zabezpečovacího zařízení v co nejširším rozsahu, jsou vlaky s činnými hnacími vozidly vybavenými tímto zařízením cenově zvýhodněny i při jízdě po traťových úsecích bez stacionární části systému ETCS. Cenové zvýhodnění se netýká řídících vozů. Výše zvýhodnění v cenovém modelu bere v úvahu skutečnost, že

v souladu se směrnicí 2012/34/EU je vlastníkům hnacích vozidel se zařízením ETCS poskytována další podpora ze státního rozpočtu. Hodnoty specifického faktoru  $S_2$  jsou uvedeny níže. Hodnota pro vybavené vozidlo je přiřazována každému vlaku, v němž je alespoň jedno činné hnací vozidlo se zařízením ETCS, Level 2 nebo vyšší a nemění se s počtem takto vybavených vozidel. Pro přiznání hodnoty  $S_2$  příslušející vozidlům se zařízením ETCS, Level 2 nebo vyšší je rozhodující zápis v IS REVOZ (zaškrtnutý stav „ETCS Cena za použití dráhy jízdou vlaku“ v kartě „Vozidla“), provedený na základě žádosti podané dopravcem nebo vlastníkem vozidla. Nová hodnota  $S_2$  je brána v úvahu ode dne zápisu informace do IS REVOZ. Zpětná účinnost informace není přípustná. Dopravce, který provozuje vozidlo jiného vlastníka, je pro uplatnění nároku na přiřazení výhodnější hodnoty  $S_2$  povinen si ověřit, zda vozidlo předmětného inventárního čísla má v IS REVOZ uvedenou informaci o vybavenosti ETCS. Náhrada této informace pouhým odkazem na vybavení jiných vozidel stejně řady není přípustná.

#### **Koefficient vybavenosti činného hnacího vozidla ve vlaku zabezpečovacím zařízením ETCS (Level 2 nebo vyšší) $S_2$**

| Vybavenost hnacího vozidla<br>ETCS Level 2 a vyšší | Hodnota specifického faktoru $S_2$ |
|--|------------------------------------|
| Nevybavené hnací vozidlo                           | 1,00                               |
| Vybavené hnací vozidlo                             | 0,90                               |

### **III. Provozní a technické podmínky, ovlivňující výpočet cen**

III.1 Režim vykazování parametrů realizovaných výkonů pro výpočet ceny za použití dráhy jízdou vlaku je upraven předpisem SŽDC Is 10.

III.2 Cena za použití dráhy jízdou vlaku odpovídá jeho skutečnému složení, zjištěnému z informačních systémů nebo kontrolou vlaku, provedenou Správou železnic.

III.3 Pro výpočet výsledných cen za použití dráhy jízdou vlaku je rozhodující skutečná vlakem projeta trasa a v případě vlaku osobní dopravy i plánovaný počet jeho zastavení v místech nástupu a/nebo výstupu cestujících. V případě, že vlak jel po odklonové trase z důvodů na straně Správy železnic postupuje Správa železnic v souladu s ustanovením Prováděcího nařízení Komise (EU) 2015/909, čl.5, odst. 4.

III.4 Vlakem osobní dopravy se pro účely stanovení ceny za použití dráhy jízdou vlaku rozumí vlak, kterému byl v informačním systému pro výpočet ceny za použití dráhy (dále jen IS KAPO) přiřazen produktový faktor  $P_1$ . Vlakem nákladní dopravy se pro účely stanovení ceny za použití dráhy jízdou vlaku rozumí vlak, kterému byl v IS KAPO přiřazen některý z produktových faktorů  $P_2$ ,  $P_3$ ,  $P_4$  nebo  $P_5$ . Základním kritériem pro přípustnost přiřazení produktového faktoru k vlaku je druh vlaku odpovídající členění podle předpisu SŽDC D1, články 2206 až 2212 a uvedený v hlavičce příslušného vlaku v IS ISOŘ. Za správnost deklarovaného druhu vlaku odpovídá dopravce, který jej uvedl v žádosti o přidělení kapacity dráhy a s ohledem na požadované přiřazení správného produktového faktoru je povinen zkontrolovat, zda druh vlaku uvedený přídlencem v datovém jízdním rádu odpovídá požadovanému složení a účelu vedení vlaku. Pokud bude při zpracování výkonů v IS KAPO jeho obsluhou zjištěno, že soupravový vlak (Sv) jel v celé trase ve složení pouze hnací vozidlo (s výjimkou motorového vozu nebo trakční jednotky), bude jeho produktový faktor změněn na  $P_2$ .

#### **III.5 Podmínky pro výpočet výsledné ceny za použití dráhy jízdou vlaku s aplikací produktových faktorů $P_3$ nebo $P_4$**

Za účelem podpory rozvoje vybraných segmentů trhu v železniční nákladní dopravě vyhlašuje Správa železnic odlišné ceny za použití dráhy jízdou vlaku, které jsou při dodržení stanovených podmínek dostupné rovným a nediskriminačním způsobem všem dopravcům na celostátní dráze a regionálních dráhách provozovaných Správou železnic. Pro vlaky, které splní níže uvedené podmínky, bude výsledná cena kalkulována s použitím produktového faktoru  $P_3$  nebo  $P_4$ .

### **III.5.1 Podmínky pro přepočet základní ceny za použití dráhy jízdou vlaku produktovým faktorem P<sub>3</sub> – nákladní doprava v rámci svozového a rozvozového systému jednotlivých vozových zásilek**

- Produktový faktor P<sub>3</sub> bude použit pro následující druhy vlaků nákladní dopravy z ročního jízdního řádu a jeho pravidelných změn nebo zavedených na základě kladně posouzené žádosti o dlouhodobé ad hoc přidělení kapacity dráhy, pokud jsou tyto vlaky součástí svozového a rozvozového systému jednotlivých vozových zásilek dopravce, který o přiřazení produktového faktoru P<sub>3</sub> požádal:
  - a) pravidelné manipulační a vlečkové vlaky,
  - b) vybrané pravidelné vnitrostátní nákladní vlaky sloužící k převozu jednotlivých vozových zásilek mezi vlakotvornými stanicemi na infrastruktuře provozované Správou železnic v nichž dochází k přepracování vlaku,
  - c) vybrané pravidelné mezinárodní nákladní vlaky, sloužící k převozu jednotlivých vozových zásilek mezi vlakotvornými stanicemi, kde dochází k přepracování vlaku,
- Přiřazení produktového faktoru P<sub>3</sub> pro konkrétní vlaky musí dopravce písemně projednat s odborem obchodních a smluvních vztahů Správy železnic.

V případě vlaků dle ročního JŘ a jeho změny dopravce předkládá seznam vlaků s uvedením jejich čísla a výchozího a cílového místa na síti Správy železnic.

V případě individuálních ad hoc žádostí s produktem dlouhodobá žádost dopravce uvádí buď seznam vlaků s uvedením jejich čísla (pokud již bylo přiděleno), nebo seznam evidenčních čísel žádostí o přidělení individuální kapacity dráhy. V obou případech uvádí výchozí a cílové místo na síti Správy železnic.

U každého vlaku musí být uvedena informace, prokazující jeho příslušnost k svozovému a rozvozovému systému dopravce (může se jednat o výpis z plánu vlakotvorby, přehled návaznosti vlaků v rámci svozového a rozvozového systému jednotlivých zásilek, informaci o zdrojích a určení zátěže ve stanicích, kde má vlak manipulovat aj.). Seznam musí dopravce na odbor obchodních a smluvních vztahů Správy železnic zaslat v termínech shodných s termíny předložení žádostí o přidělení kapacity dráhy (kapitola 4.3.1.8 nebo první odstavec kapitoly 4.3.2 tohoto prohlášení o dráze). Samotné přidělení kapacity dráhy příslušnému vlaku není vyjádřením souhlasu Správy železnic s přiřazením produktového faktoru P<sub>3</sub>.

Nebude-li systémem vnitřní komunikace provozovatele dráhy vydán souhlas odboru obchodních a smluvních vztahů Správy železnic s přiřazením produktového faktoru P<sub>3</sub> budou žádosti přídělcem kapacity dráhy zamítnuty.

- Čísla tras vlaků dle ročního JŘ, nebo jeho změn, která jsou podle projednaného seznamu určena pro vlaky s produktovým faktorem P<sub>3</sub>, nesmí být dopravcem použita pro trasy jiných relací. Pokud je číslo trasy dle projednaného seznamu použito dopravcem pro jinou relaci, ztrácí dopravce nárok na produktový faktor P<sub>3</sub>.
- Aplikace produktového faktoru P<sub>3</sub> není přípustná u vlaků, které jely ve složení pouze z jednoho nebo více hnacích vozidel.
- Aplikace produktového faktoru P<sub>3</sub> není přípustná u vlaků, pro něž nebyla pořízena zpráva o složení vlaku v IS ComposT.

### **III.5.2 Podmínky pro přepočet základní ceny za použití dráhy jízdou vlaku produktovým faktorem P<sub>4</sub> – kombinovaná nákladní doprava**

- Produktový faktor P<sub>4</sub> bude použit pro vlaky nákladní dopravy, složené výhradně z hnacích vozidel a tažených vozidel pro přepravní jednotky kombinované dopravy (ložené těmito jednotkami nebo prázdné).
- O požadavku na přiřazení produktového faktoru P<sub>4</sub> pro konkrétní vlak dopravce informuje některým z následujících způsobů:
  - a) Dopravce předloží před začátkem platnosti ročního jízdního řádu 2021 nebo jeho změn odboru obchodních a smluvních vztahů Správy železnic seznam pravidelných vlaků ročního jízdního řádu, které jsou určeny pro kombinovanou dopravu a u kterých bude uplatňovat nárok na aplikaci produktového faktoru P<sub>4</sub>.
  - b) Při objednávání vlaku ad hoc, kterému má být přiznána aplikace produktového faktoru P<sub>4</sub>, dopravce v informačním systému KADR na kartě „Parametry trasy vlaku, oddíl Další údaje/Produktový faktor“ uvede produktový faktor P<sub>4</sub>.
  - c) Aplikace produktového faktoru P<sub>4</sub> není přípustná u vlaku, který jel ve složení pouze z jednoho nebo více hnacích vozidel s výjimkou vlaku, kdy součástí jím

využité přidělené trasy je jízda nastupujícího nebo odstupujícího hnacího vozidla a podíl jízd bez záteže na celkové využité délce přidělené trasy je nižší než 50%.

- d) Aplikace produktového faktoru  $P_4$  není přípustná u vlaků, pro něž nebyla pořízena zpráva o složení vlaku v IS ComposT.

### III.6 Aplikace produktového faktoru $P_5$ nákladní doprava – nestandardní vlaky

Z hlediska přiřazení odpovídajícího produktového faktoru jsou za nestandardní považovány vlaky vedené pro zkoušky drážních vozidel při rychlosti vyšší, než traťová nebo s hmotností na nápravu vyšší, než je stanovena pro příslušný úsek trati nebo pokud jízda vyžaduje zvláštní dopravní opatření či nestandardní činnosti (např. mimořádné přeměření nebo kontrolu tratě, střezení přejezdů, apod.). Výpočet ceny za jízdu nestandardního vlaku se provede prostřednictvím aplikace produktového faktoru  $P_5$  nákladní doprava – nestandardní vlaky.

## IV. Cena za použití přístupových komunikací pro cestující ve vlaku osobní dopravy

IV.1 Cena za přístupové komunikace pro cestující ve vlacích osobní dopravy (dále jen cena za přístupové komunikace) je cenou za služby poskytované v rámci minimálního rozsahu a obsahu služeb a tvoří samostatnou složku regulované ceny za použití dráhy jízdou vlaku.

Za cenu za přístupové komunikace poskytuje Správa železnic všem dopravcům službu, spočívající v umožnění přístupu jejich cestující klientely k vlakům osobní dopravy. Cena je kalkulována na základě nákladů přímo vynaložených na provoz přístupových komunikací, uvedených v bodu č. 6 přílohy k vyhlášce č. 76/2017 Sb., o obsahu a rozsahu služeb poskytovaných dopravci provozovatelem dráhy a provozovatelem zařízení služeb.

V podmínkách sítě provozované Správou železnic se jedná o náklady, přímo spojené s provozem, údržbou, osvětlením a úklidem:

- nástupiště včetně jejich zastřešení, osvětlení a vybavení lavicemi, sedadly, odkládacími plochami pro příruční zavazadla a odpadkovými koši,
- přechodů, podchodů, nadchodů, lávek, chodeb, schodišť a cest určených k přístupu cestujících na nástupiště, včetně jejich zastřešení a osvětlení,
- výtahů, eskalátorů, elevátorů a prostředků k zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště,
- tabulí s názvy stanic a směry jízdy vlaků,

Do nákladů, použitých pro kalkulaci ceny za přístupové komunikace nejsou zahrnuty žádné náklady spojené s:

- vnitřními či venkovními prostory a zařízeními železničních stanic a zastávek, které neslouží výlučně pro přístup cestujících na nástupiště, i když jimi cestující procházejí (haly, chody, koridory a schodiště uvnitř budov, průchody veřejně přístupnými venkovními zónami železničních stanic; výtahy, eskalátory, elevátory a prostředky k zajištění bezbariérového pohybu mezi vnitřními prostory železničních stanic a zastávek),
- parkoviště, nástupními a výstupními místy pro dopravní prostředky, jimiž cestující přijíždějí před nástupem do vlaku nebo odjíždějí po výstupu z vlaku,
- plochami a zařízeními pro uložení jízdních kol,
- zařízeními požární a bezpečnostní ochrany,
- sanitárními zařízeními pro cestující,
- informačními tabulemi a zařízeními nad rámec zajištění základní orientace při příchodu a odchodu z nástupiště,
- čekárnami, lavicemi, sedadly, odkládacími plochami a odpadkovými koši umístěnými mimo nástupiště,
- prostory a zařízeními pro úschovu zavazadel nebo manipulaci s nimi,
- mobilními zdvihacími zařízeními určenými k umožnění bezbariérového pohybu mezi nástupištěm a vlakem,
- zařízeními pro WIFI přenos dat,
- jakýmkoliv dalšími prostory a zařízeními, které jsou zpoplatněny mimo rámec minimálního rozsahu a obsahu služeb.

IV.2 Cena za přístupové komunikace se pro každý konkrétní vlak vypočítá podle následujícího kalkulačního vzorce:

$$C_{pk} = \sum_{n=11}^{15} (Z_n^{pk} \times m_{pk} \times N_{zn}), kde:$$

- $C_{pk}$  = cena za přístupové komunikace v železničních stanicích a zastávkách v celé trase vlaku [Kč]
- $Z_n^{pk}$  = základní cena za jedno plánované zastavení vlaku osobní dopravy pro nástup a/nebo výstup cestujících v železničních stanicích a zastávkách kategorie „n“ [Kč/zastavení\*t]
- $m_{pk}$  = hmotnost vlaku pro výpočet ceny za přístupové komunikace [t] (viz článek IV.5)
- $N_{zn}$  = plánovaný počet zastavení vlaku osobní dopravy pro nástup a/nebo výstup cestujících v železničních stanicích a zastávkách kategorie „n“ (viz článek IV.2)

IV.3 Všechny železniční stanice a zastávky na síti Správy železnic jsou pro účel výpočtu ceny za přístupové komunikace rozčleněny do 5 kategorií označených 11 až 15. Kategorizace železničních stanic a zastávek je provedena podle jejich vybavenosti přístupovými komunikacemi.

Kritéria členení železničních stanic a zastávek do jednotlivých kategorií, výčet kategorií a příslušnost železničních stanic a zastávek k jednotlivým kategoriím jsou předmětem tabulky C Přílohy "B", tohoto Prohlášení o dráze. Kategorizace železničních stanic a zastávek pro účel výpočtu ceny za přístupové komunikace nemá žádnou návaznost na kategorizaci tratí.

V některých železničních stanicích je přístup cestujících k vlaku umožněn nejen prostřednictvím přístupových komunikací Správy železnic, ale i prostřednictvím zařízení služeb provozovaných společnosti České dráhy, a.s. Výčet a popis těchto zařízení služeb, způsob objednání služeb poskytovaných jejich prostřednictvím a rozsah zpoplatnění je zveřejněn na webových stránkách společnosti České dráhy, a.s. <http://www.ceskedrahy.cz/nase-cinnost/ostatni-cinnosti-a-servis/zarizeni-sluzeb/-29800/>. Náklady na zařízení služeb provozovaná Českými drahami, a.s. nejsou zahrnuty do nákladů, na jejichž základě Správa železnic stanovila cenu za použití přístupových komunikací pro cestující ve vlaku osobní dopravy. Vybavenost železniční stanice zařízeními služeb provozovanými společností České dráhy, a.s. nemá žádný vliv na zařazení železniční stanice do příslušné kategorie ve smyslu prvního a druhého odstavce tohoto článku. Správa železnic nenese žádnou odpovědnost za správnost a aktualizaci informací o povaze, rozsahu a cenách služeb, zveřejněných na webových stránkách společnosti České dráhy a.s.

**IV.4 Základní cenou za plánované zastavení vlaku pro nástup a/nebo výstup cestujících  $Z_n^{pk}$  [Kč/zastavení\*t]** se rozumí cena za jedno zastavení vlaku osobní dopravy pro nástup a/nebo výstup cestujících kalkulovaná v souladu se zásadami uvedenými v kapitole I. Pro období platnosti tohoto Prohlášení o dráze a pro jednotlivé kategorie stanic a zastávek platí následující základní ceny:

| Kategorie stanic a zastávek pro výpočet cen za přístupové komunikace „n“ | Základní cena $Z_n^{pk}$ [Kč/zastavení*t] |
|--|---|
| 11   | 0,08                                      |
| 12   | 0,09                                      |
| 13   | 0,05                                      |
| 14   | 0,04                                      |
| 15   | 0,06                                      |

**IV.5 Hmotnost vlaku pro výpočet ceny za použití přístupových komunikací pro cestující ve vlaku osobní dopravy  $m_{pk}$  [t]** je celková hmotnost vlaku (viz článek II.6.1) snížená o hmotnost činných hnacích vozidel bez možnosti přepravy cestujících podle REVOZ a zaokrouhlená na celé tuny nahoru. Zdrojem informací o vozidlech zařazených ve vlaku jsou data, pořízená dopravcem v IS ComposT v souladu s pravidly uvedenými v předpise

SŽDC Is 10. Hmotnost vlaku slouží jako zástupné srovnávací měřítka pro diferenciaci zpoplatnění každého plánovaného zastavení vlaku osobní dopravy podle jeho obsaditelnosti.

**IV.6 Plánovaný počet zastavení vlaku pro nástup a/nebo výstup cestujících  $N_{zn}$**   
rozhodující pro výpočet ceny za přístupové komunikace odpovídá parametrům přidělené trasy vlaku.

#### **V. Zpracování informací ve výpočetním systému IS KAPO a odsouhlasení fakturovaných výkonů a cen za použití dráhy jízdou vlaku**

V.1 Výpočet cen za použití dráhy jízdou vlaku se provádí prostřednictvím výpočetního systému Správy železnic IS KAPO pro všechny vlaky, které jely ve sledovaném fakturačním období. Výchozími podklady jsou údaje o objednané trase vlaku, vydané datové jízdní řády, parametry skutečné jedoucího vlaku a informace o plánovaném počtu zastavení vlaku osobní dopravy pro nástup a/nebo výstup cestujících. Tyto podklady jsou do IS KAPO importovány z provozních informačních systémů (podrobnosti jsou obsaženy v předpise SŽDC Is 10). Za správnost zadaných údajů do výpočetního systému Správy železnic včetně požadavku na aplikaci produktového faktoru  $P_3$  nebo  $P_4$  odpovídá pořizovatel (dopravce).

V.2 Subvlak je objektem výstupních informací z IS KAPO, který vzniká každou novou kombinací čísla vlaku, koeficientu kategorie tratí a jednoho či více specifických faktorů. Subvlak je jediným objektem jehož parametry lze dosadit do vzorce pro výpočet ceny za použití dráhy jízdou vlaku. Subvlak neslouží k evidenci počtu zastavení vlaku a k výpočtu ceny za použití přístupových komunikací pro cestující ve vlaku osobní dopravy.

V.3 Odsouhlasení fakturovaných výkonů a cen za použití dráhy jízdou vlaku včetně ceny za přístupové komunikace a bonusu za vozy modernizované za účelem snižování emisí hluku mezi Správou železnic a dopravcem se provádí na základě výstupů z IS KAPO, tj. bud' na základě pracovního dodacího listu, nebo cestou webové aplikace, která umožňuje dodatečnou kontrolu editace jednotlivých dat jak obsluhou IS KAPO, tak dopravcem. Podrobnosti jsou uvedeny v předpise SŽDC Is 10. Periodicitu odsouhlasení dat v pracovním dodacím listu v průběhu kalendářního měsíce vyplývá z dohody mezi obsluhou IS KAPO a pověřeným zaměstnancem dopravce a odpovídá množství odsouhlasovaných dat (objemu realizovaných výkonů). Bez ohledu na počet pracovních dodacích listů za dílčí časový úsek kalendářního měsíce se ke konečnému odsouhlasení vždy použije pracovní dodací list se všemi daty vlaků, které jely v působnosti daného dopravce během celého kalendářního měsíce.

V.4 Za formální odsouhlasení fakturovaných výkonů a cen před autorizací dat a vyhotovení podkladů pro vystavení faktury se považuje vypořádání připomínek ve webové aplikaci IS KAPO V případě oběhu pracovního dodacího listu dopravce do 24:00 hod. 10. dne po skončení fakturovaného měsíce bud' výkony a ceny odsouhlaší, nebo je povinen písemně sdělit důvody, z kterých tak odmítá učinit. Pokud Správa železnic na správnosti navržených podkladů pro fakturaci trvá, řídí se postup obou smluvních stran po vystavení a odeslání faktury obecně platnými právními předpisy.

V.5 Po uplynutí lhůty stanovené v článku V.4 provede obsluha IS KAPO autorizaci dat příslušného fakturačního období a zadá do informačního systému pokyn k vyhotovení měsíčního sumárního přehledu fakturovaných cen, rozčleněného podle jednotlivých produktových faktorů, které byly vlakům příslušného dopravce ve fakturačním měsíci přiřazeny. Sumární přehled dále obsahuje cenu za přístupové komunikace. Měsíční sumární přehled je dopravci zasílán spolu s fakturou.

## **Část D**

### **Sankce za nevyužitou nebo odřeknutou přidělenou kapacitu dráhy celostátní a regionálních drah provozovaných Správou železnic**

## **I. Všeobecné informace a podmínky stanovení sankce za nevyužitou nebo odřeknutou přidělenou kapacitu**

I.1. Důvody, na jejichž základě Správa železnic účtuje žadateli sankci za nevyužitou nebo odřeknutou přidělenou kapacitu jsou uvedeny v kapitole 6.4.1 a 6.4.2 tohoto Prohlášení o dráze.

I.2 Správa železnic sleduje ve svých informačních systémech rozsah nevyužité nebo odřeknutyé přidělené kapacity každého z žadatelů, jimž byla kapacita přidělena. Pokud zjistí, že dopravce nevyužil nebo že žadatel odřekl kapacitu z důvodů podle článku I.1, zašle žadateli ke kontrole přehled nevyužité kapacity z IS KAPO obsahující podrobnosti o jednotlivých trasách včetně vyčíslení odpovídající výše sankce, kterou mu hodlá fakturovat. Případné námitky podložené věcnými důvody může žadatel uplatnit do 5 pracovních dnů od doručení přehledu.

## **II. Fakturace sankce za nevyužitou nebo odřeknutou přidělenou kapacitu**

Správa železnic fakturuje žadatelům sankce za nevyužití nebo odřeknutí přidělené kapacity dráhy čtvrtletně (podrobnosti viz čl. 6.7.3). Přílohou faktury je Sumární přehled sankce za nevyužitou nebo odřeknutou přidělenou kapacitu dráhy za jednotlivé měsíce, v nichž je sankce uložena.

## **III. Výpočet sankce**

Výše sankce za nevyužitou nebo odřeknutou přidělenou kapacitu se stanoví součinem délky trasy v km (na 1 desetinné místo) a sazby sankce v Kč/km pro jednotlivé druhy dopravy a kategorie dráhy podle kapitoly IV. Správa železnic vedena snahou motivovat dopravce odříkat kapacitu i v termínu kratším nežli jeden měsíc před jízdou vlaku vyhlašuje motivační koeficienty sankce za nevyužitou nebo odřeknutou přidělenou kapacitu a to ve výši uvedené v kapitole V. Lhůty uvedené v kapitole V. se počítají v hodinách od hodiny a minuty odjezdu z prvního bodu na síti Správy železnic podle přiděleného jízdního řádu. Výsledná sankce za nevyužitou nebo odřeknutou přidělenou kapacitu je součtem dílčích sankcí, vypočtených pro části trasy na úsecích trati s rozdílnou kategorizací, vynásobený příslušným koeficientem dle termínu odřeknutí kapacity uvedeným kapitole V.:

$$S = M_x \times (L_1 \times N_1 + L_2 \times N_2 + L_3 \times N_3 + L_4 \times N_4 + L_5 \times N_5) \quad [\text{Kč}]$$

kde: **S** výsledná výše sankce za nevyužitou nebo odřeknutou kapacitu

**M<sub>x</sub>** motivační koeficient (viz kapitola V.)

**L<sub>x</sub>** délka trasy vlaku podle jednotlivých kategorií dráhy (viz část C článek II.4)

**N<sub>x</sub>** sazba sankce za nevyužitou nebo odřeknutou přidělenou kapacitu  
(viz kapitola IV.)

## **IV. Sazby sankce za nevyužitou nebo odřeknutou přidělenou kapacitu**

### **Sazby sankce za nevyužitou nebo odřeknutou přidělenou kapacitu**

| Sazba          | Přiřazení                                    | Kč/1 vlkm |
|----------------|--|-----------|
| N <sub>1</sub> | Osobní a nákladní doprava, kategorie trati 1 | 7,00      |
| N <sub>2</sub> | Osobní a nákladní doprava, kategorie trati 2 | 7,00      |
| N <sub>3</sub> | Osobní a nákladní doprava, kategorie trati 3 | 7,00      |
| N <sub>4</sub> | Osobní a nákladní doprava, kategorie trati 4 | 6,40      |
| N <sub>5</sub> | Osobní a nákladní doprava, kategorie trati 5 | 5,00      |

## **V. Motivační koeficienty sankce za nevyužitou nebo odřeknutou přidělenou kapacitu**

### **Motivační koeficienty sankce za nevyužitou nebo odřeknutou přidělenou kapacitu**

| Koeficient     | Přiřazení                                | Kč/1 vlkm |
|----------------|--|-----------|
| M <sub>1</sub> | 30 a více dní před jízdou                | 0,00      |
| M <sub>2</sub> | Méně než 30 ale 7 a více dní před jízdou | 0,25      |
| M <sub>3</sub> | Méně než 7 ale 3 a více dní před jízdou  | 0,50      |
| M <sub>4</sub> | Méně než 3 dny před jízdou               | 1,00      |

# **Část E**

## **Bonus za vozy modernizované za účelem snižování emisí hluku**

I.1 V souladu s prováděcím nařízením Evropské komise (EU) 2015/429 ze dne 13. března 2015 přiznává Správa železnic pro období jízdního řádu 2021 dopravcům bonus za použití nákladních vozů modernizovaných za účelem snižování emisí hluku ve výši 0,10 Kč za nápravu a ujetý kilometr [nprkm].

I.2. Podmínkou pro přiznání bonusu za použití modernizovaného vozu je:

- pořízení správného a jedinečného složení vlaku v IS Compost,
- jeho evidence v IS REVOZ, zavedená na základě žádosti podané dopravcem nebo vlastníkem vozidla a dokládající, že jde o vůz modernizovaný za účelem snižování emisí hluku podle podmínek uvedených v prováděcím nařízení Evropské komise (EU) 2015/429 ze dne 13. března 2015. Výpočet bonusu nelze provést pro výkony realizované před dnem zápisu požadované informace do IS REVOZ. Dopravce, který provozuje vozidlo jiného vlastníka, je pro uplatnění nároku na přiznání bonusu povinen ověřit si stav evidence v IS REVOZ.

I.3 Bonus za použití modernizovaných vozů je kalkulován podle následujícího vzorce:

$$\mathbf{B_{EH}} = \Sigma \mathbf{B_{EHV}}$$

$$\mathbf{B_{EHV}} = \mathbf{N_v} \times \mathbf{L} \times \mathbf{0,10}$$

kde:

**B<sub>EH</sub>** = výše bonusu pro dopravce za použití modernizovaných vozů ve všech jeho vlačích, které jely ve sledovaném fakturačním období [Kč]

**B<sub>EHV</sub>** = výše bonusu za použití modernizovaných vozů v jednom subvlaku [Kč]

**N<sub>v</sub>** = součet počtu náprav všech modernizovaných vozů zjištěných informačním systémem v subvlaku [nápravy]

**L** = délka jízdy subvlaku, odsouhlasená při výpočtu ceny za použití dráhy jeho jízdou [km]

I.4 Bonus za použití modernizovaných nákladních vozů je dopravcům vyplácen za kalendářní měsíc, v němž byly evidovány jízdy vlaků s modernizovanými vozy na síti Správy železnic. Výplata bonusu se zvyšuje o předepsanou výši DPH.

I.5 Správa železnic zasílá měsíčně dopravcům přehled jimi realizovaných výkonů modernizovaných vozů a výše uděleného bonusu.

## Příloha "D"

# Systém odměňování výkonu

Tato příloha upravuje výše sankcí a podmínky jejich uplatnění v rámci systému odměňování výkonu.

## Část A

### Systém odměňování výkonu na regionální dráze provozované PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.

PKP CARGO INTERNATIONAL, a.s. jako provozovatel dráhy vyhlašuje pro regionální dráhu Milotice nad Opavou – Vrbno pod Pradědem systém odměňování výkonu, který má za účel motivování dopravce a provozovatele dráhy k minimalizaci závad při provozování drážní dopravy na příslušné dráze. Zavedení systému odměňování výkonu je podmíněno závazkem dopravce, že na uvedený systém přistoupí.

#### Podmínky uplatnění a výše sankcí

Provozovatel dráhy i dopravce jsou povinni každou uplatňovanou sankci předem vzájemně projednat, a to do konce kalendářního měsíce následujícího po příslušném kalendářním měsíci, ve kterém důvod k uplatnění sankce vznikl.

#### Sankce za narušení provozování drážní dopravy (provozovatel dráhy)

Pokud narušení provozování drážní dopravy odpovídá příčině dle § 4 odst. (1) vyhlášky č. 76/2017 Sb., o obsahu a rozsahu služeb poskytovaných dopravci, a je příčinou zpozdění příslušného vlaku dopravce přesahující 90 minut je provozovatel povinen uhradit dopravci sankci ve výši **200 Kč** za každý takto zpozděný vlak dopravce na dané dráze a sankci ve výši **1000 Kč** za zpozdění všech vlaků dopravce v daném měsíci na dané dráze, přesahuje-li součet zpozdění vlaků v daném měsíci, zpozděných o více jak 90 minut, **900 min.** Vlaky dopravce, které nemohou být realizovány v rámci doby projednané výluky (plánované nebo mimorádné) s dopravcem v rámci schváleného plánu omezení provozování dráhy nebo její části dle § 23c odst. (1) zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, nejsou považovány za vlaky zpozděné ve smyslu výše uvedeného a není tedy možno u nich uplatňovat sankci za narušení provozování drážní dopravy. Provozovatel dráhy však neodpovídá za narušení provozování drážní dopravy vzniklé závadou na straně jiného provozovatele dráhy dle § 4 odst. (1) písm. d) vyhlášky č. 76/2017 Sb., o obsahu a rozsahu služeb poskytovaných dopravci a není tedy možno u zpozděných vlaků uplatňovat sankci za narušení provozování drážní dopravy.

#### Sankce za narušení provozování drážní dopravy (dopravce)

Pokud narušení provozování drážní dopravy odpovídá příčině dle § 4 odst. (2) vyhlášky č. 76/2017 Sb., o obsahu a rozsahu služeb poskytovaných dopravci, a je příčinou zpozdění příslušného vlaku jakéhokoliv dopravce přesahující 90 minut je dopravce povinen uhradit provozovateli dráhy sankci ve výši **200 Kč** za každý takto zpozděný vlak jakéhokoliv dopravce a sankci ve výši **1000 Kč** za zpozdění vlaků každého dopravce na dané dráze v daném měsíci, přesahuje-li součet zpozdění všech vlaků daného dopravce v daném měsíci, zpozděných o více jak 90 minut, **900 min.**

**Provozovatel ani dopravce však nejsou odpovědní za zpozdění, která způsobila příčina dle § 4 odst. (3) vyhlášky č. 76/2017 Sb., o obsahu a rozsahu služeb poskytovaných dopravci. Tyto příčiny nejsou předmětem uplatňování sankce za narušení provozování drážní dopravy.**

## Část B

# Systém odměňování výkonu na regionálních dráhách provozovaných PDV RAILWAY a.s.

PDV RAILWAY, a.s. jako provozovatel drah vyhlašuje pro regionální dráhy Sokolov – Kraslice a Trutnov hl. n. – Svoboda nad Úpou systém odměňování výkonu, který má za účel motivování dopravce a provozovatele dráhy k minimalizaci závad při provozování drážní dopravy na příslušné dráze. Zavedení systému odměňování výkonu je podmíněno závazkem dopravce, že na uvedený systém přistoupí.

### I. Podmínky uplatnění a výše sankcí

Provozovatel dráhy i dopravce jsou povinni každou uplatňovanou sankci předem vzájemně projednat, a to do konce následujícího kalendářního měsíce po příslušném kalendářním měsíci, ve kterém důvod k uplatnění sankce vznikl.

### II. Sankce za narušení provozování drážní dopravy (provozovatel dráhy).

Pokud narušení provozování drážní dopravy odpovídá příčině dle § 4 odst. (1) vyhlášky č. 76/2017 Sb., o obsahu a rozsahu služeb poskytovaných dopravci, a je příčinnou zpoždění příslušného vlaku dopravce přesahující 10 minut je provozovatel povinen uhradit dopravci sankci ve výši 200 Kč za každý takto zpožděný vlak dopravce na dané dráze a sankci ve výši 1000 Kč za zpoždění všech vlaků dopravce v daném měsíci na dané dráze, přesahuje-li součet zpoždění vlaků v daném měsíci, zpožděných o více jak 10 minut, 900 min. Vlaky dopravce, které nemohou být realizovány v rámci doby projednané výluky (plánované nebo mimorádné) s dopravcem v rámci schváleného plánu omezení provozování dráhy nebo její části dle § 23c odst. (1) zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, nejsou považovány za vlaky zpožděné ve smyslu výše uvedeného a není tedy možno u nich uplatňovat sankci za narušení provozování drážní dopravy.

**Provozovatel dráhy však neodpovídá za narušení provozování drážní dopravy vzniklé závadou na straně jiného provozovatele dráhy dle § 4 odst. (1) písm. d) vyhlášky č. 76/2017 Sb., o obsahu a rozsahu služeb poskytovaných dopravci a není tedy možno u zpožděných vlaků uplatňovat sankci za narušení provozování drážní dopravy.**

### III. Sankce za narušení provozování drážní dopravy (dopravce)

Pokud narušení provozování drážní dopravy odpovídá příčině dle § 4 odst. (2) vyhlášky č. 76/2017 Sb., o obsahu a rozsahu služeb poskytovaných dopravci, a je příčinnou zpoždění příslušného vlaku jakéhokoliv dopravce přesahující 10 minut je dopravce povinen uhradit provozovateli dráhy sankci ve výši 200 Kč za každý takto zpožděný vlak jakéhokoliv dopravce a sankci ve výši 1000 Kč za zpoždění vlaků každého dopravce na dané dráze v daném měsíci, přesahuje-li součet zpoždění všech vlaků daného dopravce v daném měsíci, zpožděných o více jak 10 minut, 900 min. Dopravce však neodpovídá za narušení provozování drážní dopravy vzniklé závadou na straně jiného dopravce dle § 4 odst. (2) písm. c) vyhlášky č. 76/2017 Sb., o obsahu a rozsahu služeb poskytovaných dopravci a není tedy možno u zpožděných vlaků uplatňovat sankci za narušení provozování drážní dopravy.

**Provozovatel ani dopravce však nejsou odpovědní za zpoždění, která způsobila příčina dle § 4 odst. (3) vyhlášky č. 76/2017 Sb., o obsahu a rozsahu služeb poskytovaných dopravci. Tyto příčiny nejsou předmětem uplatňování sankce za narušení provozování drážní dopravy.**

## Část C

# Systém odměňování výkonu na dráze celostátní a regionálních dráhách provozovaných Správou železnic

Správa železnic v souladu se zákonem o dráhách a Vyhláškou č. 76/2017 Sb. sleduje a vyhodnocuje ve spolupráci s dopravci konkrétní příčiny narušení provozování drážní dopravy. Ke sledování a odsouhlasování příčin narušení provozování drážní dopravy mezi Správou železnic a dopravcem je určen informační systém ISOŘ (dále jen „IS ISOŘ“).

V době platnosti jízdního řádu 2021 je systém vykazování příčin narušení provozování drážní dopravy včetně sankčních plateb, popsaný v této kapitole, provozován bez uplatňování finančních částeck. Základní sankční sazby jsou pro účely tohoto provozu stanoveny nulové. Po celou dobu tohoto provozu tedy nevzniká ze strany Správy železnic, dopravce ani arbitra žádný nárok na úhradu jakékoli sankční platby podle této kapitoly. Stanovení platných sankčních sazeb se předpokládá v období platnosti jízdního řádu 2022.

Ode dne spuštění modulu pro odsouhlasování příčin narušení provozování drážní dopravy v rutinném provozu umožní Správa železnic na základě požadavku dopravce i datovou komunikaci tohoto modulu s informačním systémem dopravce. Datová komunikace bude probíhat dle postupů stanovených TSI TAF/TAP (Zpráva o zpoždění vlaku - DelayCauseMessage).

## 1 Stanovení příčin narušení provozování drážní dopravy

### 1.1 Projednání příčin narušení provozování drážní dopravy mezi Správou železnic a dopravcem

Kódování příčin zpoždění provozními zaměstnanci Správy železnic probíhá v příslušných aplikacích SPIS s následným výstupem do IS ISOŘ. Příčinu musí mít určenu každé narušení provozování drážní dopravy od 1 minuty přírůstku zpoždění vlaku.

Každý přírůstek zpoždění vlaku je na základě kódu příčiny zpoždění přiřazen k odpovědnosti Správy železnic, dopravce nebo k ostatním příčinám. Kódy jsou definovány v příloze 2 předpisu SŽDC D7, která je v souladu s Vyhláškou č. 76/2017 Sb., § 4. Informace o přírůstku zpoždění každého vlaku a jeho příčinách jsou on-line předávána dopravci k odsouhlasení.

Provozovatel zpřístupní dopravci přiřazené kódy odpovědnosti za zpoždění k jednotlivým případům nejdříve

- a) za tři hodiny po průjezdu daným bodem - v případě přiřazení kódu odpovědnosti Dopravce;
- b) po 24 hodinách po průjezdu daným bodem - v případě přiřazení kódu odpovědnosti Provozovatel nebo Ostatní.

Odsouhlasení nebo neodsouhlasení příčiny přírůstku zpoždění každého vlaku dopravcem je možné ve lhůtě do 10 pracovních dní po přiřazení kódu zpoždění v daném dopravním bodu trasy vlaku. Pokud se dopravce v této lhůtě k příčinám zpoždění nevyjádří, jsou přiřazené kódy

příčin zpoždění považovány za dopravcem odsouhlasené. Případný nesouhlas dopravce je ze strany Správy železnic prověřen, v případě akceptování stanoviska dopravce je kód zpoždění upraven, v opačném případě potvrzen. Toto stanovisko se považuje za konečné.

Za konečné stanovisko se po uplynutí lhůty 10 pracovních dní od přiřazení kódu zpoždění v daném dopravním bodu považuje také každá příčina narušení provozování drážní dopravy, k níž se dopravce v IS ISOŘ nevyjádřil.

## 1.2 Řešení sporů

Pokud dopravce s konečným stanoviskem Správy železnic nesouhlasí, zaznamená svůj nesouhlas ve lhůtě do 10 pracovních dní od vydání konečného stanoviska v IS ISOŘ a Správa železnic sporný případ posoudí a projedná ve lhůtě do 45 dní. Mohou nastat tyto stavy - Správa železnic:

- a) Souhlasí – ukončení kauzy.
- b) Volí kompromis – aktualizuje původní návrh a zakládá nové narušení.
- c) Nesouhlasí – trvá na původním návrhu.
- d) Je nečinné – po 45 dnech automatická změna kódu narušení na D2 (odpovědnost Provozovatel) a ukončení kauzy.

V případě dle písmen b) a c) se k návrhu opět vyjadřuje dopravce. Mohou nastat tyto případy - Dopravce:

- a) Souhlasí – ukončení kauzy.
- b) Nesouhlasí – změna stanoviska na „předat arbitrovi“.
- c) Je nečinný – automatický souhlas po 10 dnech a ukončení kauzy.

Pokud dopravce v této lhůtě svůj případný nesouhlas v IS ISOŘ nezaznamená, je konečné stanovisko potvrzeno.

Správa železnic má možnost ve výjimečných případech otevřít znova jakýkoliv případ odpovědnosti za zpoždění. V tom případě však musí být zachován veškerý postup (včetně lhůt pro vyjádření) jako u nového případu.

Sporné případy jsou průběžně předávány Správou železnic arbitrovi. Lhůta pro řešení těchto případů arbitrem je 10 pracovních dnů.

Správa železnic uhradí arbitrovi za každý rozhodnutý sporný případ sankci ve výši  $1 \times A$ . Dopravce uhradí Správě železnic sankci ve výši  $1 \times A$  za každý sporný případ rozhodnutý arbitrem ve prospěch Správy železnic. Pokud rozhodnutí arbitra není ve prospěch dopravce nebo Správy železnic jednoznačné, dopravce uhradí Správa železnic sankci ve výši  $0,5 \times A$ . Pokud arbitr z vlastní viny sporný případ ve lhůtě 10 pracovních dnů nerozhodne, arbitr uhradí Správě železnic sankci ve výši  $2 \times A$  a Správa železnic uhradí dopravci sankci ve výši  $1 \times A$ . Kalkulačním obdobím je kalendářní měsíc.

Pokud arbitr sporný případ ve lhůtě 10 pracovních dnů nerozhodne bez vlastního zavinění, žádná sankce se nehradí. Arbitr je však v takovém případě povinen doložit Správě železnic i dopravci důvody, které mu znemožnily vydat rozhodnutí.

U případů rozhodnutých arbitrem upraví Správa železnic záznam v IS ISOŘ podle výsledku tohoto rozhodnutí, pokud sporný případ arbitr ve stanovené lhůtě nerozhodl, označí jej Správa železnic v IS ISOŘ za přírůstek zpoždění vzniklý z ostatních příčin. Toto řešení sporného případu je považováno za potvrzené konečné stanovisko.

Uplatněním postupu, který je uveden v předcházejícím odstavci, není dotčeno právo dopravce ani Správy železnic předložit daný spor k řešení příslušnému soudu České republiky.

## 2 Zahrnutí vlaků do sankčního režimu

Do sankčního režimu jsou zahrnuty vlaky osobní dopravy, které dojedou do posledního dopravního bodu na síti Správy železnic zpožděny více než 15 min. a vlaky nákladní dopravy, které dojedou do posledního dopravního bodu na síti Správy železnic zpožděny více než 60

min. Pro určení, zda se jedná o vlak osobní nebo nákladní dopravy je rozhodující druh vlaku v posledním dopravním bodě na síti Správy železnic a rozdelení druhů vlaků na osobní a nákladní ve vnitřním předpise provozovatele dráhy SŽDC D1.

Za zpoždění vzniklá na síti sousedního manažera infrastruktury se sankce neuplatňují.

Pro zahrnutí do sankčního režimu není podstatný nárůst zpoždění na síti Správy železnic, ale výsledné zpoždění v posledním dopravním bodě na síti Správy železnic bez ohledu na případné zpoždění vlaku při vstupu z jiné infrastruktury. Jakmile je vlak do sankčního systému zařazen, pro výpočet výše sankce a stanovení míry odpovědnosti je podstatná odpovědnost za nárůst zpoždění mezi sousedními dopravními body na síti Správy železnic ve směru jízdy od 1 minuty přírůstku zpoždění tohoto vlaku.

V sankčním režimu nejsou zahrnuty:

- vlaky, které dojedou do posledního dopravního bodu na síti Správy železnic s náskokem,
- vlaky ve zbytkové kapacitě,
- odřeknuté vlaky.

## 3 Sankční platby za narušení provozování drážní dopravy

Vyhodnocování a kalkulace narušení provozování drážní dopravy probíhá ve dvou fázích.

### 1. Vyhodnocování jednotlivých jízd daného dopravce, výpočet výše sankce:

- a. Každý vlak daného dopravce zahrnutý do sankčního režimu je vyhodnocován samostatně.
- b. U každého vlaku se sečtou zvlášť přírůstky zpoždění vzniklé po dobu jízdy vlaku z odpovědnosti Správy železnic a zvlášť přírůstky zpoždění vzniklé po dobu jízdy vlaku z odpovědnosti dopravce. Přírůstky zpoždění vzniklé po dobu jízdy vlaku z ostatních příčin se nezohledňují.
- c. Výše sankce se vypočítá jako rozdíl mezi sumou přírůstků zpoždění vzniklých po dobu jízdy vlaku z odpovědnosti jedné strany a sumou přírůstků zpoždění vzniklých po dobu jízdy vlaku z odpovědnosti druhé strany, přičemž stranami se rozumí Správa železnic a dopravce, vynásobený sazbou za minutu zpoždění. Výše této sankce je shodná pro dopravce i pro Správu železnic. Sazba za minutu zpoždění je pro jízdní řád 2021 stanovena ve výši  $1 \times B$  za minutu zpoždění.
- d. Kalkulačním obdobím je kalendářní měsíc.

### 2. Vyhodnocování všech jízd daného dopravce, stanovení míry odpovědnosti:

- a. Počet vlaků daného dopravce zahrnutých v sankčním režimu je porovnán s počtem všech vlaků daného dopravce v daném kalendářním měsíci.
- b. Pokud je počet vlaků zahrnutých v sankčním režimu vyšší nebo roven 20%, uhradí strana, která je odpovědná za 60 a více % minut přírůstků zpoždění všech vlaků zahrnutých do sankčního režimu v daném kalendářním měsíci, druhé straně sankci. Výše této sankce je shodná pro dopravce i pro Správu železnic a pro jízdní řád 2021 činí  $1 \times C$ ,
- c. Kalkulačním obdobím je kalendářní měsíc.

## 4 Základní sankční sazby

### Základní sankční sazby

| Proces                                   | Symbol | Sazba  |
|--|--------|--------|
| Řešení sporů                             | A      | 0,- Kč |
| Vyhodnocování jednotlivých jízd dopravce | B      | 0,- Kč |
| Vyhodnocování všech jízd dopravce        | C      | 0,- Kč |

# Příloha "E"

## FORMULÁŘ VNITROSTÁTNÍ STUDIE / ŽÁDOSTI O TRASU

|                  |  |    |                  |  |                |  |
|------------------|--|----|------------------|--|----------------|--|
| Vedoucí dopravce |  | č. | Nákladní doprava |  | Osobní doprava |  |
|------------------|--|----|------------------|--|----------------|--|

|           |  |                             |  |
|-----------|--|-----------------------------|--|
| Období JR |  | Název jednání, datum, místo |  |
|-----------|--|-----------------------------|--|

|         |  |
|---------|--|
| Datum : |  |
|---------|--|

|              |  |
|--------------|--|
| Studie trasy |  |
|--------------|--|

|             |  |
|-------------|--|
| Typ žádosti |  |
|-------------|--|

|                |  |
|----------------|--|
| Žádost o trasu |  |
|----------------|--|

|             |  |
|-------------|--|
| Nová žádost |  |
|-------------|--|

|               |  |
|---------------|--|
| Nabídka trasy |  |
|---------------|--|

|  |  |
|--|--|
| Změna v průběhu konstrukce jízdního řádu |  |
|--|--|

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Detailní název příloh |  |
|-----------------------|--|

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

|             |  |
|-------------|--|
| Trasa vlaku |  |
|-------------|--|

|          |  |
|----------|--|
| Komentář |  |
|----------|--|

### Část dopravců

#### 1. Požadované časy a parametry vlaku:

Druh vlaku (kombinovaná doprava, jednotlivé zásilky):

Číslo vlaku nebo jiná identifikace:

Kalendář jízdy (specifikace dnů od 1 do 7 a období platnosti)

Jméno vlaku (existuje-li):

#### 2. Podrobný popis požadované trasy

Směr vlaku

Z:

Do :

| Pč. | Č.<br>vlaku | Čas<br>příjezd<br>u | Čas<br>odjezd<br>u | Stanice/dopr. bod | Parametry vlaku:  | Jméno žadatele pro každý úsek trasy |
|-----|-------------|---------------------|--------------------|-------------------|---|-------------------------------------|
|     |             |                     |                    |                   | Max rychlosť (km/h)<br>Celk. Délka (včetně HV)<br>Hmotnost(t)<br>Nápr. tlak<br>Hmotnost/metr (t)<br>Řada HV<br>Průjezdný průřez<br>Způsob brzdění<br>Brzdící (%)<br>Přemostění záchranné brzdy<br>Druh zastavení (Úkony, doba pobytu ...) |                                     |

#### 3. Podrobnosti složení vlaku

Číslo vlaku nebo jiná identifikace

Čelo vlaku z

| Pč | Žadatel | Pozn. | Řada vozu | kód | Poř. Číslo | Číslo železnice | Z vlaku | Předchozí trasa | Z | Do | Navazující trasa | Na vlak | EWP č. |
|----|---------|-------|-----------|-----|------------|-----------------|---------|-----------------|---|----|------------------|---------|--------|
|    |         |       |           |     |            |                 |         |                 |   |    |                  |         |        |
|    |         |       |           |     |            |                 |         |                 |   |    |                  |         |        |
|    |         |       |           |     |            |                 |         |                 |   |    |                  |         |        |
|    |         |       |           |     |            |                 |         |                 |   |    |                  |         |        |
|    |         |       |           |     |            |                 |         |                 |   |    |                  |         |        |
|    |         |       |           |     |            |                 |         |                 |   |    |                  |         |        |
|    |         |       |           |     |            |                 |         |                 |   |    |                  |         |        |
|    |         |       |           |     |            |                 |         |                 |   |    |                  |         |        |

#### Poznámky

#### 4. Časy pro přímé vozy - pouze pro osobní vlaky:

| Přímé vozy z / do |           |          |         |        | Místo | Přímé vozy z / do |           |          |         |        | Odpovědný žadatel |
|-------------------|-----------|----------|---------|--------|-------|-------------------|-----------|----------|---------|--------|-------------------|
| Číslo vlaku       | Dny jízdy | Poznámky | Příjezd | Odjezd |       | Číslo vlaku       | Dny jízdy | Poznámky | Příjezd | Odjezd |                   |
|                   |           |          |         |        |       |                   |           |          |         |        |                   |
|                   |           |          |         |        |       |                   |           |          |         |        |                   |
|                   |           |          |         |        |       |                   |           |          |         |        |                   |
|                   |           |          |         |        |       |                   |           |          |         |        |                   |
|                   |           |          |         |        |       |                   |           |          |         |        |                   |

#### 5. Požadované přípoje:

| Pro vlak | do | Přípoj pro | Komentář |
|----------|----|------------|----------|
|          |    |            |          |
|          |    |            |          |
|          |    |            |          |

## Kontaktní údaje

### Žadatelé:

Odpovědní žadatelé (dopravci) za koordinovanou žádost:

| Žadatelé<br>(Kontaktní osoba:<br>jméno, číslo telefonu, e-mail) | Z | Do | Podpis | E-Mail |
|---|---|----|--------|--------|
|   |   |    |        |        |
|   |   |    |        |        |
|   |   |    |        |        |
|   |   |    |        |        |

Pozn.: Pouze žádosti podepsané (koordinované) všemi zúčastněnými žadateli obdrží harmonizované mezistátní odpovědi.

### Provozovatel infrastruktur (IM):

#### **Potvrzení přijetí žádosti odpovědným provozovatelem infrastruktury**

#### **Název vedoucího IM:**

| Provozovatel<br>infrastruktury<br>(Kontaktní osoba:<br>jméno, číslo telefonu, e-mail) | Z | Do | Podpis | E-Mail |
|---|---|----|--------|--------|
|   |   |    |        |        |
|   |   |    |        |        |
|   |   |    |        |        |
|   |   |    |        |        |

#### **Potvrzení koordinované odpovědi dané žadatelům (Zúčastnění IM)**

| Provozovatel<br>infrastruktury<br>(Kontaktní osoba:<br>jméno, číslo telefonu, e-mail) | Z | Do | Podpis | E-Mail |
|---|---|----|--------|--------|
|   |   |    |        |        |
|   |   |    |        |        |
|   |   |    |        |        |
|   |   |    |        |        |

Kontaktní pouze OSS pro písemnou žádost

|   |  |
|---|--|
| Provozovatel<br>infrastruktury<br>(Kontaktní osoba:<br>jméno, číslo telefonu, e-<br>mail) |  |
|---|--|

# Příloha "F"

## Vlaková rádiová zařízení

### 1 Základní a náhradní traťové rádiové spojení, nouzové spojení

**1.1** Vlaková rádiová zařízení<sup>6)</sup> na dráze provozované Správou železnic jsou používána jako základní nebo náhradní rádiové spojení nebo nouzové spojení.

**1.2** Základním rádiovým spojením se rozumí takové rádiové spojení na dráze, které na trati vybavené příslušnou rádiovou infrastrukturou umožňuje s předepsanou kvalitou<sup>7)</sup> jak plnohodnotnou hlasovou komunikaci mezi strojvedoucím a výpravčím<sup>8)</sup> a mezi strojvedoucími navzájem, tak datovou komunikaci mezi pohyblivými a pevnými rádiovými zařízeními (pracujícími případně bez obsluhy).

**1.3** Náhradním rádiovým spojením se rozumí rádiové spojení na dráze, které musí umožnit uskutečnění rádiového spojení strojvedoucího s výpravčím v jím řízené oblasti. K náhradnímu rádiovému spojení se smí používat pouze stanovené typy rádiových zařízení. Druh rádiové komunikace použitelné jako náhradní rádiové spojení určí provozovatel dráhy individuálně pro jednotlivé tratě s přihlédnutím k úrovni pokrytí příslušných rádiových úseků trati využitelným signálem. Náhradní rádiové spojení nesmí být trvale používáno místo základního rádiového spojení.

**1.4** Nouzovým spojením na dráze se rozumí jakékoli hlasové spojení včetně nouzového rádiového spojení, které umožní uskutečnění hlasové komunikace strojvedoucího s výpravčím příslušné řízené oblasti v případě vzniku poruchy nebo mimořádnosti v průběhu jízdy hnacího, řídícího nebo speciálního hnacího vozidla (dále jen „hnacího vozidla“), a to pouze do doby dojezdu vozidla do cílové stanice vlaku. Nouzové spojení nesmí být nikdy použito jako trvalá náhrada základního nebo náhradního rádiového spojení. Při použití nouzového spojení je maximální rychlosť vlaku omezena na 100 km/h.

**1.5** Rozhodujícím dokumentem určujícím aktuální vlakové rádiové zařízení použité jako základní nebo náhradní rádiové spojení, popř. nouzové spojení na jednotlivých tratích vybavených příslušnou infrastrukturou je tabulka č. 01 TTP. Informativně je vybavení jednotlivých tratí konkrétním vlakovým rádiovým zařízením rovněž uvedeno v Prohlášení o dráze, mapa M10.

**1.6** Technické specifikace vlakových rádiových zařízení a zásady pro jejich realizaci na dráze provozované Správou železnic jsou uvedeny ve „Směrnici SŽDC č. 35, kterou se stanovují technické specifikace vlakových rádiových zařízení a zásady pro jejich přípravu a realizaci na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu“ v platném znění.

<sup>6)</sup> Viz § 71 vyhl. č. 173/1995 Sb., kterou se vydává dopravní řád drah.

<sup>7)</sup> Pro GSM-R stanoveno projektem UIC EIRENE, specifikací funkčních požadavků (FRS) verze 7.3.0, březen 2012, a specifikací systémových požadavků (SRS) verze 15.3.0, březen 2012 (v době vydání tohoto Prohlášení o dráze), pro TRS stanoveno doporučením UIC č. 751–3.

<sup>8)</sup> Pojem „výpravčí“ je v textu použit jako společný název pro zaměstnance s odbornou způsobilostí k organizování a řízení drážní dopravy. Pokud bude potřeba jednoznačně definovat zaměstnance, jsou použity definice podle předpisu SŽDC D1.

## 2 Používaná vlaková rádiová zařízení

### 2.1 Mobilní rádiová síť v systému GSM-R

#### Mobilní rádiová síť v systému GSM-R

| Provozovatel                       | Prezentace sítě na mobilním terminálu |      |        |
|------------------------------------|---------------------------------------|------|--------|
| Správa železnic, státní organizace | GSM-R CZ                              | nebo | 230-98 |

**2.1.1** Systém GSM-R zajišťuje hlasovou komunikaci a přenos dat mezi pohyblivými účastnickými zařízeními (dispečerské terminály, bezobslužná datová rádiová zařízení apod.) a pevnými účastníky (dispečerská pracoviště, pracoviště výpravčích apod.) a spojení s jinými sítěmi elektronických komunikací (železniční služební telefonní síť, veřejné pevné nebo mobilní sítě apod.).

**2.1.2** Systém GSM-R pracuje v kmitočtovém pásmu 900 MHz a vychází ze standardu veřejných mobilních telefonních sítí GSM rozšířeného podle projektu UIC o další specifické železniční funkce, které jsou obsaženy v technické dokumentaci EIRENE. Systém je interoperabilní jako součást subsystému řízení a zabezpečení, třída A<sup>9)</sup>.

**2.1.3** Na webové stránce Správy železnic <https://www.spravazeleznic.cz/dodavatele-odberatele/zajisteni-provozuschopnosti-drahy/radiove-site>, jsou uvedeny:

- všeobecné provozní a obchodní podmínky neveřejných služeb elektronických komunikací poskytovaných v neveřejné mobilní telefonní síti GSM-R Správy železnic,
- způsob objednávání, vydávání a verifikace SIM karet,
- přehled koncových pohyblivých terminálů, pro které byl vydán souhlas s použitím výrobku na dráze v majetku České republiky a jejich provozování v systému GSM-R, jakož i další provozní a organizační informace.

**2.1.4** Tratě vybavené systémem GSM-R se označují návěstí „Připravte rádiové zařízení GSM-R k registraci“<sup>10)</sup>, která se zpravidla umisťuje v blízkosti předvěsti vjezdového návěstidla dopravny vybavené systémem GSM-R, a návěstí „Změna rádiového systému“<sup>11)</sup>, jejíž návěstidlo se umisťuje v místě, kde má dojít k registraci rádiového zařízení GSM-R do systému, a dále se umisťuje na státní hranici. Tratě odbočující z tratě vybavené systémem GSM-R, které nejsou vybavené jiným traťovým rádiovým systémem (systémy TRS nebo rádiovou sítí SRV), se označují návěstí „Konec rádiového systému GSM-R“<sup>12)</sup>.

**2.1.5** Předpokládaný postup výstavby systému GSM-R je zveřejňován na webové stránce Správy železnic <https://www.spravazeleznic.cz/dodavatele-odberatele/zajisteni-provozuschopnosti-drahy/radiove-site>.

**2.1.6** Na některých tratích může být pro spojení pohyblivých účastníků (vybavených terminály systému GSM-R) s pevnými účastníky využit tzv. národní roaming ve veřejné mobilní telefonní síti GSM některého operátora. V takovém případě však není zaručeno dostatečné a spolehlivé pokrytí dopraven a tratí rádiovým signálem a nemusí být dostupné některé funkce systému GSM-R, zejména funkce nouzového volání (REC – Railway Emergency Call), skupinového volání (Group Call) a adresace podle místa (LDA – Location Depending Addressing).

<sup>9)</sup> Vyhl. č. 352/2004 Sb., o provozní a technické propojitelnosti evropského železničního systému; Směrnice 2008/57/ES Evropského parlamentu a Rady o interoperabilitě železničního systému ve Společenství a technické specifikace pro interoperabilitu subsystému „Řízení a zabezpečení“ podle rozhodnutí Komise 2006/679/ES ve znění pozdějších rozhodnutí 2006/860/ES, 2007/153/ES, 2008/386/ES, 2010/79/ES a 2012/88/ES.

<sup>10)</sup> Viz čl. 1233 předpisu SŽDC D1 „Dopravní a návěstní předpis“.

<sup>11)</sup> Viz čl. 1234 předpisu SŽDC D1 „Dopravní a návěstní předpis“ a dále předpis SŽDC (ČD) Z11 „Předpis pro obsluhu rádiových zařízení“ včetně vztažných Doplňujících ustanovení.

<sup>12)</sup> Viz čl. 1235 předpisu SŽDC D1 „Dopravní a návěstní předpis“.

**2.1.7** Seznam zahraničních provozovatelů systémů GSM-R, se kterými jsou ke dni vydání tohoto Prohlášení uzavřeny dohody o propojení sítí a mezinárodním roamingu:

**Seznam zahraničních provozovatelů systémů GSM-R**

| Provozovatel                                | Indikace sítě na terminálu |      |        |
|---|----------------------------|------|--------|
| Deutsche Bahn AG, DB-Netz, Německo          | GSM-R D                    | nebo | 262-10 |
| Österreichische Bundesbahnen, Rakousko      | GSM-R A                    |      | 232-91 |
| ProRail, Nizozemí                           | GSM-R NL                   |      | 204-21 |
| Železnice Slovenskej republiky, Slovensko*) | GSM-R SK                   |      | 231-99 |
| Maďarské železnice MÁV, Maďarsko *)         | GSM-R HU                   |      | 216-99 |

\*) Ode dne vyhlášení

Aktuální přehled roamingových partnerů je uveden na webové stránce Správy železnic

<https://www.spravazeleznic.cz/dodavatele-odberatele/zajisteni-provozuschopnosti-drahy/radiove-site>.

**2.1.8** V infrastrukturní části rádiové sítě GSM-R CZ je implementována národní aplikace „Funkce STOP v systému GSM-R“ dle technické specifikace SŽDC č. TS 3/2014-S, umožňující obsluze dráhy aktivovat ve zvolené oblasti vzdálené zastavení jízdy hnacích vozidel, jejichž vozidlové radiostanice jsou propojeny prostřednictvím lokomotivního adaptéru s hlavním ventilem průběžného brzdového systému a jsou osazeny SIM-kartou rádiové sítě GSM-R CZ. V případě, kdy je vozidlová radiostanice přihlášena ve veřejné mobilní telefonní síti GSM některého operátora v rámci tzv. národního roamingu (viz č. 2.1.6) není využití „Funkce STOP v systému GSM-R“ možné.

## 2.2 Traťový rádiový systém SRD

**2.2.1** Systém SRD zajišťuje hlasovou komunikaci traťového dispečera, výpravčího, zaměstnance dopravce, případně dalších osob zúčastněných na řízení a organizování drážní dopravy a jejím provozováním se strojvedoucím hnacího vozidla a přenos kódovaných informací (příkazy, hlášení).

**2.2.2** Systém SRD respektuje základní funkce vyplývající z příslušných ustanovení doporučení UIC 751-3 a pracuje v kmitočtovém pásmu 450 MHz. Systém je interoperabilní jako součást subsystému řízení a zabezpečení, třída B<sup>4)</sup>.

**2.2.3** Použité kanálové skupiny systému SRD se na trati označují návestí „Přepněte kanálovou skupinu“<sup>13)</sup>, ježíž návestidlo se umisťuje do místa, kde dochází obsluhou vozidlové radiostanice ke změně použité kanálové skupiny nebo ke změně rádiového systému z GSM-R na SRD. Tratě odbočující z tratě vybavené systémem SRD, které nejsou vybavené jiným vlakovým rádiovým zařízením (systémy GSM-R nebo rádiová síť SRV), se označují návestí „Konec rádiového systému“<sup>14)</sup>.

**2.2.4** Na webové stránce Správy železnic <https://www.spravazeleznic.cz/dodavatele-odberatele/zajisteni-provozuschopnosti-drahy/radiove-site>, je uveden přehled vozidlových radiostanic, pro které byl vydán souhlas s použitím výrobku na dráze v majetku České republiky a jejich provozováním v systému SRD. Příslušné radiostanice, včetně dokumentace jejich osazení do stávajících vozidel, podléhají schvalovacímu řízení jako změna na drážním vozidle.

**2.2.5** Vozidlová radiostanice systému SRD může být vybavena rovněž pro komunikaci v rádiovém pásmu 150 MHz (pro potřeby rádiového provozu v jiných traťových nebo v místních rádiových sítích).

<sup>13)</sup> Viz čl. 1232 předpisu SŽDC D1 „Dopravní a návěstní předpis“.

<sup>14)</sup> Viz čl. 1235 předpisu SŽDC D1 „Dopravní a návěstní předpis“.

**2.2.6** Systém SRD může být v případě potřeby (např. realizace dálkového ovládání zabezpečovacího zařízení apod.) a dočasně (do doby zřízení sítě GSM-R) vybudován i na dalších tratích – oznámení s uvedením data účinnosti zveřejní Správa železnic na portále Provozování dráhy s šestiměsíčním předstihem.

## 2.3 Simplexní spojení v pásmu 150 MHz

**2.3.1** Systém simplexního spojení v traťových a místních rádiových sítích v pásmu 150 MHz (tzv. rádiová síť SRV) zajišťuje rádiové spojení výpravčího se strojvedoucím hnacího vozidla v dosahu základnové radiostanice umístěné v příslušné dopravně a spojení strojvedoucího s dalšími zaměstnanci zúčastněnými na provozování drážní dopravy. Systém není interoperabilní.

**2.3.2** Systém zajišťuje pokrytí vybavených dopraven rádiovým signálem, pokrytí ostatních traťových úseků není zaručeno.

**2.3.3** Na straně železniční infrastruktury jsou používány radiostanice

- buď s tónovou selektivní volbou v relaci vlak → výpravčí a volbou hlasem ve směru na vlak, nebo
- s volbou hlasem kteréhokoliv účastníka.

**2.3.4** Použité simplexní kmitočty se na trati označují návěstí „Přepněte kanálovou skupinu“<sup>8)</sup>.

Tratě odbočující z tratě vybavené rádiovou sítí SRV, které nejsou vybavené jiným traťovým rádiovým systémem (systémy GSM-R, TRS-Tesla), se označují návěstí „Konec rádiového systému“<sup>9)</sup>.

**2.3.5** Systémy simplexního spojení v pásmu 150 MHz se pro řízení drážní dopravy na trati nově zřizují jen výjimečně a pouze v odůvodněných případech.

**2.3.6** V železničním provozu jsou dále používány místní simplexní rádiové sítě v pásmu 150 MHz pro řízení některých technologických postupů (řízení posunu, soupis vozů, vozmistři, údržba a opravy tratí apod.). Toto spojení je zde uvedeno pro úplnost a je zřizováno podle potřeby buď provozovatelem dráhy, nebo jednotlivými provozovateli drážní dopravy.

**2.3.7** Rádiová zařízení v pásmu 150 MHz pracující s kanálovou roztečí 25 kHz se nesmí na území ČR používat.

## 3 Podmínky přístupu na dráhu

**3.1** Hnací vozidla pohybující se na trati vybavené infrastrukturní částí vlakového rádiového zařízení (systém GSM-R, systém TRS-Tesla, nebo rádiová síť SRV) musí být vybavena terminálem umožňujícím základní rádiové spojení, a to jak pro hlasovou komunikaci mezi strojvedoucím a osobami podílejícími se na řízení a organizování drážní dopravy, tak pro obousměrný přenos relevantních signálů, povelů, hlášení nebo dat mezi železniční infrastrukturou a hnacími vozidly, tedy terminálem plně kompatibilním a spolupracujícím během pobytu na trati a v dopravnách ve všech funkčních s infrastrukturní částí použitého vlakového rádiového zařízení.

**3.2** Na tratích s organizováním a řízením drážního provozu podle předpisu SŽDC D4, na kterých je instalováno specifické technické zařízení (dále jen „radioblok“<sup>15)</sup>) musí být hnací vozidla vybavena terminálem zajišťujícím plnohodnotnou komunikaci a spolupráci hnacího vozidla s radioblokem od data uvedení radiobloku do trvalého provozu.

**3.3** Je-li na hnacím vozidle (SHV) jako terminál přechodně použit mobilní telefon (v rádiové síti GSM-R) nebo přenosná radiostanice (v systémech TRS-Tesla nebo v rádiové síti SRV), musí být takový terminál připojen na pevnou vnější anténu hnacího vozidla, hlavní napájení musí být

<sup>15</sup> Radioblokem se rozumí technické zařízení umožňující řízení a kontrolu vlakové dopravy ve vymezené oblasti, formou autentizovaných povolení k jízdě, předávaných hnacím a řídícím vozidlům prostřednictvím rádiové sítě s datovým přenosem informací a s následnou kontrolou jízdy těchto vozidel podle vydaných povolení.

z dobíjené palubní baterie hnacího vozidla a terminál musí pracovat s vysokofrekvenčním výkonem 8 W v systému GSM-R, resp. 5 až 10 W v systémech TRS-Tesla nebo v rádiové síti SRV. Bez připojení na pevnou vnější anténu a hlavní napájení HV (SHV) se považuje mobilní telefon GSM-R pouze za nouzové rádiové spojení (Vyhl. 173/1995 Sb., §71, odst. 4).

**3.4** Hnací vozidlo (SHV), jehož rádiové zařízení neumožnuje na pojížděné trati uskutečnění základního rádiového spojení (např. z důvodu poruchy zařízení, opravy infrastruktury, nevybavení zařízením z důvodů mimořádností v dopravě – odklony apod.), musí být vybaveno prostředkem pro umožnění náhradního rádiového spojení (pokud je na dráze zřízeno) nebo nouzového rádiového spojení popř. nouzového spojení.

**3.5** Nelze-li z hnacího vozidla (SHV) navázat základní rádiové spojení, musí strojvedoucí před vjezdem do řízené oblasti (mezistaničního úseku) seznámit příslušného dispečera (provozního nebo dirigujícího, který je uveden v Provozním rádu příslušné rádiové sítě) s rozsahem stávajících komunikačních možností vlaku (PMD). Dispečer stanoví (pokud je na dráze zřízeno) způsob rádiové komunikace v náhradním rádiovém spojení. O stanoveném způsobu rádiové komunikace vyrozumí dispečer (provozní nebo dirigující) osoby podílející se na řízení a organizování drážní dopravy, kterých se uvedená problematika týká. Při náhradním rádiovém spojení dispečeři, výpravčí a strojvedoucí používají rovněž volací značky přidělené použitému náhradnímu rádiovému spojení.

**3.6** Pokud hnací vozidlo (SHV) nesplňuje ani podmínky pro náhradní rádiové spojení, nesmí být do řízené oblasti (mezistaničního úseku) vybavené infrastrukturou vlakového rádiového zařízení vypraveno. Dojde-li k náhlé ztrátě funkčnosti základního nebo náhradní rádiového spojení v době, kdy je vlak (PMD) používá, je strojvedoucí povinen o této skutečnosti neprodleně informovat příslušného zaměstnance řízení provozu, který řídí úsek, v němž se vlak (PMD) nachází, aby byly sjednány podmínky další jízdy podle článku 1.4. POD nebo tohoto článku.<sup>16)</sup>

**3.7** Speciální hnací vozidla využívají v době zařazení do dopravního režimu „vlak nebo PMD“ pro spojení s výpravčím základní rádiové spojení podle pojížděné trati. V případě, že konstrukce speciálního hnacího vozidla neumožnuje zabudování vozidlové části příslušného rádiového systému používaného na uvedené trati, může být pro spojení s výpravčím použito, po předchozím souhlasu příslušného dispečera, náhradního rádiového spojení na dráze (viz čl. 3.5).

**3.8** Pro potřeby rádiového spojení historických hnacích a historických speciálních hnacích vozidel, která budou použita pro jízdu mimořádných historických nebo nostalgických vlaků za účelem oslav, výročí či propagace železniční dopravy a souvisejícího návozu a odvozu souprav na takové vlaky nebo pro jízdu takového vozidla do nebo z opravy či jízdu do nebo z místa jeho deponování, se ustanovení odst. 3.1 a 3.3 nevztahuje. Takové vozidlo, příp. souprava však musí být vždy vybaveny alespoň nouzovým rádiovým spojením nebo nouzovým spojením pro komunikaci výpravčího se strojvedoucím, popř. i se členy vlakového doprovodu. Způsob komunikace, resp. volací čísla uvede dopravce v požadavcích na přidělení kapacity dráhy nebo v příslušné systémové aplikaci provozovatele dráhy, které se těchto jízd týkají a mají k nim přístup zaměstnanci řízení provozu a organizování drážní dopravy provozovatele dráhy.

**3.9** Odchylně od čl. 3.1 není implementace „Funkce STOP v systému GSM-R“ dle čl. 2.1.8 na hnacích vozidlech podmínkou přístupu na dopravní cestu provozovanou Správou železnic její používání upravují místně příslušné Provozní řády vlakového rádiového zařízení.

<sup>16)</sup> Vrcholově tuto povinnost strojvedoucího upravuje: Směrnice EU - TSI 995, Dodatek B, čl. 8 a zákon č. 266/1994 Sb v platném znění čl. 49b odst. 4.

## **4 Souhlas s použitím výrobku na ŽDC provozované Správou železnic**

**4.1** Pro provozované terminály vlakových rádiových zařízení musí být vydán souhlas Správou železnic s použitím výrobku na dráze provozované Správou železnic.

**4.2** Postup získání souhlasu upravuje „Směrnice SŽDC č. 34 pro uvádění do provozu výrobků, které jsou součástí sdělovacích a zabezpečovacích zařízení a zařízení elektrotechniky a energetiky na dráze ve vlastnictví státu“, která je zveřejněna na portále Provozování dráhy.

**4.3** Požadavek vydání souhlasu k použití ve smyslu odst. 1 tohoto článku se nevztahuje na mobilní terminály GSM-R, pokud jsou řádně uvedeny do provozu v souladu s platnými právními předpisy.

## **5 Závěrečná ustanovení**

**5.1** U tratí, které nejsou k datu vydání tohoto Prohlášení o dráze vybaveny žádnou infrastrukturní částí vlakového rádiového zařízení, bude (po jejich vybavení vlakovým rádiovým zařízením) konkrétní datum zahájení rutinního provozu oznámeno na portále Provozování dráhy s šestiměsíčním předstihem.

**5.2.** U tratí, kde se infrastrukturní část vlakového rádiového zařízení bude měnit, bude konkrétní datum ukončení provozu původního vlakového rádiového zařízení oznámeno na portále Provozování dráhy s šestiměsíčním předstihem.

**5.3** Na tratích, kde je nahrazováno dosavadní vlakové rádiové zařízení novým digitálním systémem GSM-R, budou tam, kde to bude technicky možné, oba rádiové systémy provozovány souběžně nejvýše po dobu **dvolu měsíců** od data zprovoznění systému GSM-R. V takovém případě platí povinnost vybavení daná čl. 3.1 přiměřeně, tedy hnací vozidla (SHV) musí být po přechodné období vybavena vozidlovou radiostanicí plně kompatibilní alespoň s jedním z použitých rádiových systémů.

**5.4** Na pohraničních tratích, kde je na straně Správy železnic vybudován systém GSM-R a na zahraniční straně takový systém dosud zřízen není, mohou být hnací vozidla (SHV) a řídící vozy, registrované v zahraničí, pro komunikaci na síti Správy železnic vybaveny odchylně od odst. 3.1 pouze přenosným terminálem GSM-R, nesplňujícím podmínky uvedené v bodu 3.3. Takový přenosný terminál je, v souladu s Vyhl. č. 173/1995 Sb., §71, odst. 4, považován vždy jen za nouzové rádiové spojení. Uvedená odchylka platí pouze pro jízdy mezi státní hranicí a první stanicí na síti Správy železnic. Provozní a organizační záležitosti upravují „Mezinárodní pohraniční ujednání“ a dále Provozní řád vlakového rádiového systému GSM-R, příslušný Provozní řád rádiové sítě SRD - TRS Tesla a ZDD příslušných dopraven.

# **Příloha "G"**

## **Společný vzor pro popis zařízení služeb**

### **Česká verze**

Článek 5 odstavec 2 Prováděcího nařízení Komise (EU) 2017/2177 ze dne 22. listopadu 2017 o přístupu k zařízením služeb a k službám souvisejícím s železniční dopravou říká, že provozovatelé infrastruktury poskytnou společný vzor, jenž mohou provozovatelé zařízení služeb používat pro předložení informací a který do 30. června 2018 vypracuje železniční odvětví ve spolupráci s regulačními subjekty. Vzor bude podle potřeby revidován a aktualizován.

Tento společný vzor pro popis zařízení služeb je výsledkem řešení navrženého asociaci RNE a IRG-Rail ve spolupráci a železničním sektorem a je zaměřen na podporu provozovatelů zařízení služeb při vytváření popisu zařízení služeb v souladu s požadavky Prováděcího nařízení Komise (EU) 2017/2177. Provozovatelé zařízení služeb mohou použít tento společný vzor pro popis zařízení služeb nebo mohou vytvořit svůj vlastní vzor pro publikaci informace o zařízení služeb na svých webových stránkách nebo na společném webovém portále v souladu s požadavky platné legislativy.

Pro použití tohoto společného vzoru pro popis zařízení služeb platí následující vysvětlivky:

- Uvedení údajů psaných standardním písmem je vždy povinné podle článku 4 odst. 2 Prováděcího nařízení Komise (EU) 2017/2177;
- Uvedení údajů psaných kurzívou je povinné podle Prováděcího nařízení Komise (EU) 2017/2177;
- Písmena v závorkách odkazují na příslušné odstavce článku 4 nebo jiná ustanovení Prováděcího nařízení Komise (EU) 2017/2177;
- Na uvedení údajů označených \* mohou být uděleny výjimky regulačními úřady;
- Všechny ostatní informace jsou nepovinné.

**Společný vzor pro popis zařízení služeb**

| Číslo kapitoly | Nadpis                       | Implementační příručka  | Doporučený text  |
|----------------|------------------------------|---|--|
|                | ZÁZNAM O ZMĚNÁCH             | Zde se uvedou všechny přezecházky změny tohoto popisu zařízení včetně krátkého popisu obsahu těchto změn  |  |
|                | OBSAH                        |   |  |
| 1              | Obecné informace             |   |  |
| 1.1            | Úvod                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vysvětlete účel tohoto dokumentu</li> <li>• Uveďte název a typ zařízení služeb podle přílohy II. Směrnice 2012/34</li> <li>• Uveďte stručnou prezentaci zařízení služeb</li> <li>• Uveďte, kde je dokument zveřejněn</li> </ul>  | <p>[Provozovatel zařízení služeb] vytvořil tento popis zařízení služeb v souladu s požadavky Prováděcího nařízení Komise (EU) 2017/2177.</p> <p>[název zařízení služeb] je (vyber jedno nebo více kategorií od a) po i) z přílohy II Směrnice 2012/34)</p> <p>[Provozovatel zařízení služeb] je společnost, která se věnuje (uveďte stručnou prezentaci provozovatele zařízení služeb).</p> <p>Tento popis zařízení služeb je zveřejněn na <a href="http://www.xxxxxxx.xx">www.xxxxxxx.xx</a></p>  |
| 1.2            | Provozovatel zařízení služeb | Jméno, adresa a kontaktní údaje všech provozovatelů zařízení služeb (b)<br>Pokud je zařízení služeb provozováno více jak jedním provozovatelem nebo kde jsou služby poskytovány více jak jedním poskytovatelem musí být uvedeno, zda je nutno podat samostatné žádosti o využití zařízení služeb nebo poskytnutí služeb (g)*  |  |
| 1.3            | Platnost a změny             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uveďte datum platnosti dokumentu</li> <li>• Popište, jak je dokument aktualizován</li> </ul>   | <p><b>Příklady:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Tento dokument je aktualizován jednou ročně v čase publikace Prohlášení o dráze, pokud změny v jeho obsahu nevyžadují mimořádné aktualizace.</i></li> <li>• <i>Tento dokument je aktualizován každý rok dne XX.YY pokud změny jeho obsahu nevyžadují mimořádnou změnu.</i></li> <li>• <i>Tento dokument je aktualizován podle potřeby.</i></li> </ul>  |
| 2              | Služby                       |   |  |
| 2.X            | Název služby                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Popis služeb souvisejících s železniční dopravou, které jsou poskytovány na zařízení služeb a jejich typ (doplňkové, pomocné) (d). viz také příloha II Směrnice 2012/34/EU</li> <li>• <i>Alternativně je také možno uvést odkaz na webové stránky, kde jsou všechny relevantní informace publikovány</i><br/>X znamená počet poskytovaných služeb</li> </ul>   |  |
| 3              | Popis zařízení služeb        |   |  |
| 3.1            | Seznam všech lokalit         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokud je to účelné, uveďte seznam všech lokalit kde jsou služby související s železniční dopravou poskytovány (a)</li> </ul> <p>[Pozn.: Pokud je možné integrovat všechny informace z podkapitol 3.X do jedné tabulky uvnitř kapitoly 3.1 (každý řádek odpovídá jedné lokalitě a různé sloupce odkazující na "Umístění", "Otevírací hodiny", "Technické charakteristiky" a "Plánované změny v technických charakteristikách"), není zapotřebí zahrnutí podkapitol 3.X]</p> | <p>V případě, že zařízení služeb je jen v jedné lokalitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toto zařízení služeb se vyskytuje jen v jedné lokalitě.</li> </ul> <p>V případě složitých zařízení služeb, jejichž provozovatelé již zveřejnili informace, splňují požadavky Prováděcího nařízení Komise (EU) 2017/2177 se uvede::</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seznam lokalit je uveden na <a href="http://www.xxxxxxxxxx">www.xxxxxxxxxx</a></li> <li>• Popis těchto lokalit je uveden na <a href="http://www.xxxxxxxxxx">www.xxxxxxxxxx</a> [v tomto případě kapitoly 3.2 až 3.X mohou být vynechány]</li> </ul> |

| Číslo kapitoly | Nadpis                               | Implementační příručka  | Doporučený text  |
|----------------|--------------------------------------|---|--|
| 3.X            | Název lokality X                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>X je zástupný symbol, takže kapitoly o každé lokalitě mohou být očíslovány konzistentně.</li> </ul> <p>Pokud je zařízení služeb pouze v jedné lokalitě, číslování kapitoly bude ukončeno 3.2.4. Pokud je zařízení služeb ve dvou lokalitách, číslování kapitol skončí 3.3.4.</p> |  |
| 3.X.1          | Lokalita                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Popis lokality, kde je umístěno zařízení služeb</li> </ul>   | Příklady: <ul style="list-style-type: none"> <li>GPS souřadnice lokality</li> <li>Popis cesty k zařízení služeb</li> <li>Popis cesty po silnici</li> <li>Místo, kde je zařízení služeb napojeno na železniční síť, včetně názvu stanice pokud je napojeno ve stanici</li> </ul>  |
| 3.X.2          | Provozní doba                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Provozní doba zařízení služeb v dané lokalitě</li> </ul>   | Příklady: <ul style="list-style-type: none"> <li>Provozní doba <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pondělí – Pátek</li> <li>- Sobota – Neděle</li> </ul> </li> <li>Provozní doba o dnech pracovního volna <ul style="list-style-type: none"> <li>- Státní svátky</li> </ul> </li> <li>Provozní doba jednotlivých služeb (a) <ul style="list-style-type: none"> <li>Provozní doba</li> <li>- Pondělí – Pátek</li> <li>- Sobota – Neděle</li> <li>prázdninová otevírací doba</li> <li>státní svátky</li> </ul> </li> </ul>      |
| 3.X.3          | Technické vybavení                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tam kde je to účelné se uvede technický popis zařízení služeb v dané lokalitě</li> </ul>   | Příklady: <ul style="list-style-type: none"> <li>Technické charakteristiky</li> <li>Soukromá dráha: Počet a délka kolejí (TEN-T parametry)</li> <li>Vlečky: Počet s délkou kolejí (TEN-T parametry)</li> <li>Koleje pro posun a sestavu vlaků: Počet a délka kolejí (TEN-T parametry)</li> <li>Technické zařízení pro nakládku a vykládku: Vybavení (jeřáby, rampy, zdvihací zařízení)</li> <li>Technické zařízení pro mytí a čištění</li> <li>Technické zařízení pro údržbu</li> <li>Skladovací plocha (m<sup>2</sup>)</li> </ul> |
| 3.X.4          | Plánované změny technického vybavení | <ul style="list-style-type: none"> <li>Informace o změnách technických charakteristik a dočasných kapacitních omezeních zařízení služeb, které by mohly mít významný dopad na provoz zařízení služeb, včetně plánovaných prací (l)*</li> </ul>  | Příklady: <ul style="list-style-type: none"> <li>Podrobnosti o oznamených investicích <ul style="list-style-type: none"> <li>Seznam projektů</li> <li>Umístění</li> <li>Charakter projektu</li> <li>Datum zahájení a ukončení prací</li> </ul> </li> </ul>   |
| 4              | Ceny                                 |   |  |
| 4.1            | Informace o cenách                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>informace o cenách za přístupu k zařízením služeb a za využití každé služby související s železniční dopravou, která je v nich poskytována (m)</li> </ul>  |  |
| 4.2            | Informace o slevách                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>informace o zásadách systémů slev nabízených žadatelům při dodržení požadavků na obchodní tajemství (n)*</li> </ul>  |  |
| 5              | Podmínky přístupu                    |   |  |

| Číslo kapitoly | Nápis   | Implementační příručka  | Doporučený text  |
|----------------|---|---|--|
| 5.1            | <i>Právní podmínky</i>  | <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Informace o tom, zda je nutné uzavírat smlouvu, mít nějaké potvrzení nebo pojistění</i></li> <li>Vzorové smlouvy o přístupu a obecné smluvní podmínky (přinejmenším v případě zařízení služeb provozovaných a služeb souvisejících s železniční dopravou poskytovaných provozovateli přímo nebo nepřímo ovládanými kontrolujícím subjektem) (i)*</li> </ul>   |  |
| 5.2            | <i>Technické podmínky</i>   | <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Tam kde je to vhodné se uvede popis technických podmínek, které musí splňovat drážní vozidla pro přístup k zařízení služeb</i></li> </ul>   | <p><i>Příklady:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Typ drážního vozidla</i></li> <li><i>Maximální délka vlaku, rozchod, hmotnost</i></li> </ul> |
| 5.3            | <i>Samoobslužný způsob využití služeb souvisejících s železniční dopravou</i> | <ul style="list-style-type: none"> <li>možnost využití služeb souvisejících s železniční dopravou samoobslužným způsobem a podmínky, které pro ni platí (e)*</li> </ul>   |  |
| 5.4            | <i>IT systémy</i>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>informace o podmínkách používání IT systémů provozovatele, musí-li žadatelé tyto systémy používat, a pravidla týkající se ochrany citlivých a obchodních údajů (j)*</li> </ul>   |  |
| 6              | <i>Přidělování kapacity</i>   |   |  |
| 6.1            | <i>Žádosti o přístup k zařízení služeb nebo o služby</i>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Informace o postupech pro podání žádosti o přístup k zařízení služeb nebo ke službám poskytnutým v zařízení služeb nebo k obojímu, včetně lhůt pro podání žádostí a lhůt pro vyřízení této žádostí f)* a (článek 8)*</li> <li>u zařízení služeb provozovaných více než jedním provozovatelem nebo v případě, že služby související s železniční dopravou jsou poskytovány více než jedním provozovatelem, musí být uvedeno, zda je třeba předložit samostatné žádosti o přístup k zařízením služeb a o tyto služby; g)*</li> <li>informace o minimálním obsahu a formátu žádosti o přístup k zařízení služeb a ke službám souvisejícím se železniční dopravou nebo vzor pro takovou žádost (h)*</li> </ul> |  |
| 6.2            | <i>Vyřízení žádosti</i>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Popis vyřízení žádosti (článek 9)*</li> <li>Popis způsobu koordinace žádostí a regulačních opatření uvedených v článku 10 a prioritních kritérií uvedených v článku 11 (k)*</li> </ul>   |  |
| 6.3            | <i>Informace o dostupné kapacitě a dočasných omezeních kapacity</i>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Informace o dočasných kapacitních omezeních zařízení služeb, které by mohly mít významný dopad na provoz zařízení služeb, včetně plánovaných prací (l)*</li> </ul>   |  |

## **English version**

Article 5 (2) of Implementing Regulation 2017/217 states that 'Infrastructure managers shall provide a common template to be developed by the railway sector in cooperation with regulatory bodies by 30 June 2018 that operators of service facilities may use to submit the information.'

This Common Template for Service Facilities is the result of a solution developed by RNE and IRG-Rail in cooperation with the railway sector and is aimed at supporting the Service Facilities Operators (SFO) in producing the information documents according to the requisites of Implementing Regulation 2017/2177. SFOs can choose to adopt this common template or develop their own specific template, to be published on their own website or a common portal, as long as the legal requisites are met.

While using this template, the following legend is applicable (this segment is for the consideration of the editor only and should not be featured in the SF document):

Requirements in standard font are mandatory in any case according to Article 4 (2) IR 2017/2177

Requirements in italics are mandatory where applicable according to IR 2017/2177

Letters in brackets refer to the IR 2017/2177 applicable paragraphs of article 4 or other identified articles.

Exemptions may be granted by the Regulatory Bodies (RBs) on a case by case basis for requirements marked with \*

All the rest of the information is optional.



## Common Template for Service Facilities

| Chapter number | Heading                              | Implementation guide  | Suggested text   |
|----------------|--------------------------------------|---|--|
|                | VERSION CONTROL                      | All previous versions of this information should be identified, together with a short description of the changes  |  |
|                | TABLE OF CONTENTS                    |   |  |
| 1              | General Information                  |   |  |
| 1.1            | Introduction                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Explain the purpose of this document</li> <li>• Identify the SF name and type according to Directive 2012/34 Annex II</li> <li>• Give a brief presentation of the SF</li> <li>• State where the document is published</li> </ul>   | <p>[SF name] produced this SF document as required by EC Implementing Regulation 2017/2177.</p> <p>[SF name] is a (choose one or more categories from a) to i) from Directive 2012/34 Annex II</p> <p>[SF name] is a company dedicated to ... (give a brief presentation of the SF)</p> <p>This SF document is published at <a href="http://www.xxxxxx.xx">www.xxxxxx.xx</a></p>   |
| 1.2            | Service Facility operator            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Name, address and contact details for all SF operators (b)</li> <li>• If the SF is operated by more than one operator or where rail-related services are provided by more than one operator, an indication shall be given as to whether separate requests for access to the facilities and for those services need to be submitted (g)*</li> </ul>   |  |
| 1.3            | Validity period and updating process | <ul style="list-style-type: none"> <li>• State the dates of the period of validity of the SF document</li> <li>• Describe how the SF document is updated</li> </ul>   | <p><i>Examples:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This document is updated yearly at the time of the Network Statement publication, unless changes in its content require extraordinary updates</li> <li>• This document is updated yearly at XX of XXXXX, unless changes in its content require additional updates</li> <li>• This document is updated when necessary.</li> </ul>  |
| 2              | Services                             |   |  |
| 2.X            | Name of service                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Description of all rail-related services, which are supplied in the SF, and their type (basic, additional or ancillary) (d). See also Annex II of Directive 2012/34/EU</li> <li>• Alternatively, publish a link to a website which provides all relevant information</li> <li>• X refers to the number of provided services</li> </ul>   |  |
| 3              | Service Facility description         |   |  |
| 3.1            | List of all installations            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Where relevant, the list of all installations in which rail-related services are supplied (a)</li> </ul> <p>[Note: If it is possible to integrate all information of the 3.X subchapters into a single table inside 3.1 (each line corresponding to an installation and the different columns referring to 'Location', 'Opening hours', 'Technical characteristics' and 'Planned changes in technical characteristics'), then the inclusion of subchapters 3.X shall not be necessary]</p> | <p>In the case of a SF with just one installation:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This SF consists of only one installation.</li> </ul> <p>In the case of highly complex SFs that have already published information for their SFs meeting the requirements of IR 2017/2177:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The list of installations is published at <a href="http://www.xxxxxxxxxxx">www.xxxxxxxxxxx</a></li> </ul> <p>The description of these installations is published at <a href="http://www.xxxxxxxxx">www.xxxxxxxxx</a> [in this case chapters 3.2 to 3.X may be omitted]</p> |
| 3.X            | Name of installation X               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• X is a placeholder, so the chapters per installation can be numbered in a consistent way.</li> <li>• If the SF has only one installation, the chapter numbering will end with 3.2.4.</li> <li>• If the SF has two installations, the chapter numbering will end with 3.3.4.</li> </ul>   |  |

| Chapter number | Heading                                      | Implementation guide   | Suggested text   |
|----------------|--|--|--|
| 3.X.1          | Location                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Installation location</li> </ul>  | <p>Examples:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GPS coordinates of the installation</li> <li>• How to find the installation</li> <li>• Road access</li> <li>• Location of the connection to the main railway infrastructure, including where relevant the name of the connecting railway station</li> </ul>  |
| 3.X.2          | Opening hours                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Installation opening hours</li> </ul>   | <p>Examples:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opening hours <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Monday – Friday</li> <li>◦ Saturday – Sunday</li> <li>◦ Holiday opening hours</li> <li>◦ Festive period, bank holidays</li> </ul> </li> <li>• Operating times of particular services (a) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Opening hours</li> <li>◦ Monday – Friday</li> <li>◦ Saturday – Sunday</li> <li>◦ Holiday opening hours</li> <li>◦ Festive period, bank holidays</li> </ul> </li> </ul>  |
| 3.X.3          | Technical characteristics                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Where relevant, a description of the technical characteristics of the installation</li> </ul>   | <p>Examples:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technical Parameters</li> <li>• Private branch line: Number and length of tracks (TEN-T parameters)</li> <li>• Sidings: Number and length of tracks (TEN-T parameters)</li> <li>• Shunting and marshalling tracks: Number and length of tracks (TEN-T parameters)</li> <li>• Technical equipment for loading and unloading: Equipment (cranes, ramps, stackers)</li> <li>• Technical equipment for washing</li> <li>• Technical equipment for maintenance</li> <li>• Storage area (m<sup>2</sup>)</li> </ul> |
| 3.X.4          | Planned changes in technical characteristics | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Information on changes in technical characteristics and temporary capacity restrictions of the service facility, which could have a major impact on the service facility's operation, including planned works (l)*</li> </ul> | <p>Examples:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Details of indicative investments <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ List of projects</li> <li>◦ Location</li> <li>◦ Nature of project</li> <li>◦ Start/End date of the works</li> </ul> </li> </ul>   |
| 4              | Charges                                      |  |  |
| 4.1            | Information on charges                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Information on charges for getting access to SFs and charges for the use of each rail-related service supplied therein (m)</li> </ul>   |  |
| 4.2            | Information on discounts                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Information on principles of discount schemes offered to applicants, while respecting commercial confidentiality requirements (n)*</li> </ul>   |  |
| 5              | Access conditions                            |  |  |

| Chapter number | Heading   | Implementation guide   | Suggested text  |
|----------------|---|--|---|
| 5.1            | <i>Legal requirements</i>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Information stating whether a contract, certificates or insurance are necessary</i></li> <li>• Model access contracts and general terms and conditions (at least in the case of SFs operated and rail-related services provided by operators under the direct or indirect control of a controlling entity) (i)*</li> </ul>   |   |
| 5.2            | <i>Technical conditions</i>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Where relevant, description of technical conditions to be satisfied by the rolling stock entering the SF</i></li> </ul>  | <p><i>Examples:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rolling stock type</li> <li>• Maximum train length, gauge, weight</li> </ul> |
| 5.3            | Self-supply of rail-related services                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Information on the possibility for self-supply of rail-related services and conditions applying thereto (e)*</li> </ul>   |   |
| 5.4            | IT systems  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Where relevant, information on the terms of use of the operator's IT systems, if applicants are required to use such systems, and the rules concerning the protection of sensitive and commercial data (j)*</li> </ul>  |   |
| 6              | Capacity allocation   |  |   |
| 6.1            | Requests for access or services                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Information on procedures for requesting access to the SF or services supplied in the SF, or both, including deadlines for submitting requests, and time limits for handling those requests (f)* and (Article 8)*</li> <li>• In SFs operated by more than one operator or where rail-related services are provided by more than one operator, an indication shall be given as to whether separate requests for access to the facilities and for those services need to be submitted (g)*</li> <li>• Information on the minimum content and format of a request for access to the SF and rail-related services, or a template for such a request (h)*</li> </ul> |   |
| 6.2            | Response to requests  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Description of the response to requests (Article 9)*</li> <li>• A description of the coordination procedure and regulatory measures referred to in Article 10 and priority criteria referred to in Article 11 (k)*</li> </ul>   |   |
| 6.3            | Information on available capacity and temporary capacity restrictions | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Information on temporary capacity restrictions of the SF, which could have a major impact on the SF's operation, including planned works (l)*</li> </ul>  |   |

# Příloha "H"

## Seznam zaústěných drah

### Vysvětlivky:

|   |                      |   |   |
|---|----------------------|---|---|
| 1 | číslo dráhy          | 3 | Název dráhy   |
| 2 | kategorie dráhy:     | 4 | Místo zaústění  |
|   | C – celostátní dráha | 5 | Provozní obvod  |
|   | R – regionální dráha | 6 | Provozovatel dráhy                                    |
|   | V – vlečka           | 7 | Kontakt na provozovatele dráhy (web, e-mail, telefon) |
|   | Z – zkušební dráha   |   |   |

### Seznam zaústěných drah

| 1    | 2 | 3  | 4                            | 5                 | 6  | 7  |
|------|---|--|------------------------------|-------------------|--|--|
| 3085 | V | 12 006 Válcovny trub Chomutov                | Chomutov                     | Most              | FERROMET a.s.  | <a href="http://www.ferromet.cz">www.ferromet.cz</a>             |
| 4203 | V | AD MACH s.r.o., vlečka Borohrádek            | Borohrádek                   | Hradec Králové    | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>               |
| 5116 | V | ADW AGRO, a.s., středisko Kojetice na Moravě | Kojetice na Moravě           | Jihlava           | ADW AGRO, a.s.   | <a href="http://www.adw.cz">www.adw.cz</a>                       |
| 5172 | V | ADW AGRO, a.s., středisko Krahulov           | Krahulov                     | Jihlava           | ADW AGRO, a.s.   | <a href="http://www.adw.cz">www.adw.cz</a>                       |
| 2001 | V | AGPI Milevsko                                | Milevsko                     | Strakonice        | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>               |
| 4504 | V | AGRO CS a.s.                                 | trať Jaroměř - Česká Skalice | Turnov            | NOR a.s.   | <a href="http://www.nor.cz">www.nor.cz</a>                       |
| 4517 | V | AGRO CS a.s. - vlečka Meziměstí              | Meziměstí                    | Hradec Králové    | NOR a.s.   | <a href="http://www.nor.cz">www.nor.cz</a>                       |
| 2022 | V | Agro Temelín                                 | Temelín                      | České Budějovice  | Dopravní a inženýrské služby s.r.o.                                | <a href="mailto:starosta@obecdynin.cz">starosta@obecdynin.cz</a> |
| 1001 | V | AGRO Teplice, a.s. - vlečka Hořovice         | Hořovice                     | Beroun            | Lovochemie, a.s.   | <a href="http://www.lovochemie.cz">www.lovochemie.cz</a>         |
| 5091 | V | AGROCENTRUM HRUŠOVANY, spol. s r.o.          | Hrušovany nad Jevišovkou     | Jihlava           | BF Logistics s.r.o.  | <a href="http://www.bfl.cz">www.bfl.cz</a>                       |
| 6109 | V | AGROFOREST a.s.                              | ŽST Valšov                   | Ostrava           | ARGO CONSULTING, s.r.o.  | <a href="mailto:benesik.argo@volny.cz">benesik.argo@volny.cz</a> |
| 1002 | V | Agrochemické služby Struhařov                | Struhařov                    | Praha hl.n.       | Mydlářka a.s.  | <a href="http://www.mydlarka.cz">www.mydlarka.cz</a>             |
| 2261 | V | Agropodnik a.s. - sklad Hostomice pod Brdy   | Hostomice pod Brdy           | Beroun            | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>             |
| 6140 | V | Agropodnik a.s. Valašské Meziříčí            | Valašské Meziříčí            | Valašské Meziříčí | Agropodnik, a.s. Valašské Meziříčí                                 | <a href="http://www.agropodnikas.cz">www.agropodnikas.cz</a>     |
| 4234 | V | Agropodnik Jičín, sklad Lázně Bělohrad       | Lázně Bělohrad               | Turnov            | Ing. Miroslav Holubář  | <a href="mailto:holubar@provozdrah.cz">holubar@provozdrah.cz</a> |
| 4612 | V | Agropodnik Jičín, sklad Sobotka              | Sobotka                      | Turnov            | Ing. Miroslav Holubář  | <a href="mailto:holubar@provozdrah.cz">holubar@provozdrah.cz</a> |
| 4209 | V | AGROPODNIK ORLICE a.s., Doudleby n. Orlicí   | Doudleby nad Orlicí          | Hradec Králové    | Ing. František SMOLA   | <a href="mailto:vlecky.altre.cz">www.vlecky.altre.cz</a>         |
| 2005 | V | Agropodnik Strunkovice n. Blanicí            | Strunkovice nad Blanicí      | České Budějovice  | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>               |
| 5282 | V | AGROPODNIK, a.s. silo Žďár nad Sázavou       | Žďár nad Sázavou             | Havlíčkův Brod    | AGROPODNIK, a.s., Velké Meziříčí                                   | <a href="http://www.agpas.cz">www.agpas.cz</a>                   |

| 1    | 2 | 3   | 4  | 5                   | 6  | 7  |
|------|---|---|--|---------------------|--|--|
| 5252 | V | AGROPODNIK, a.s., Velké Meziříčí              | trať Velké Maziříčí - Studenec                   | Havlíčkův Brod      | AGROPODNIK, a.s., Velké Meziříčí                                   | <a href="http://www.agpas.cz">www.agpas.cz</a>                   |
| 5264 | V | AGROPODNIK, a.s., Velké Meziříčí              | Vlkov u Tišnova                                  | Havlíčkův Brod      | AGROPODNIK, a.s., Velké Meziříčí                                   | <a href="http://www.agpas.cz">www.agpas.cz</a>                   |
| 5281 | V | Agroslužby Žďár nad Sázavou, a.s.             | Veselíčko  | Havlíčkův Brod      | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>             |
| 5178 | V | AGROSTROJ Pelhřimov                           | Pelhřimov  | Jihlava             | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                   |
| 2016 | V | Agrowest, OTP Klatovy                         | Klatovy  | Klatovy             | Agrowest a.s.  | <a href="http://www.agrowest.com">www.agrowest.com</a>           |
| 1343 | V | AgroZZN a.s.- vlečka Slaný                    | Slaný  | Kralupy nad Vltavou | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>               |
| 3017 | V | AgroZZN, a.s. - vlečka Bohušovice nad Ohří    | Bohušovice nad Ohří                              | Lovosice            | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>               |
| 3031 | V | AgroZZN, a.s. - vlečka Černovice u Chomutova  | Černovice u Chomutova                            | Most                | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>               |
| 3107 | V | AgroZZN, a.s. - vlečka Dobroměřice            | Leněšice   | Louny               | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>               |
| 1005 | V | AgroZZN, a.s. - vlečka Hořesedly              | Hořesedly  | Beroun              | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>               |
| 3116 | V | AgroZZN, a.s. - vlečka Louny                  | Louny-město                                      | Louny               | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>               |
| 3166 | V | AgroZZN, a.s. - vlečka Podbořany              | Podbořany  | Louny               | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>               |
| 1004 | V | AgroZZN, a.s. - vlečka Rakovník               | Rakovník   | Beroun              | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>               |
| 1003 | V | AgroZZN, a.s. - vlečka Velká Bučina           | Velká Bučina                                     | Kralupy nad Vltavou | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>               |
| 3270 | V | AgroZZN, a.s. - vlečka Vrbno nad Lesy         | Vrbno nad Lesy                                   | Louny               | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>               |
| 1006 | V | AgroZZN, a.s. - vlečka Zlonice                | Zlonice  | Kralupy nad Vltavou | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>               |
| 3271 | V | AgroZZN, a.s. - vlečka Žabokliky              | Žabokliky  | Louny               | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>               |
| 3276 | V | AgroZZN, a.s. - vlečka Žatec                  | Žatec  | Louny               | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>               |
| 5214 | V | ACHP Slavkov, a.s.                            | Slavkov u Brna                                   | Břeclav             | ing. Zdeněk Rotrekli   | <a href="http://www.achpslavkov.cz">www.achpslavkov.cz</a>       |
| 5335 | V | Aircraft Industries, a.s., vlečka Kunovice    | trať Kunovice - Ostrožská Nová Ves               | Valašské Meziříčí   | PRODACH CZ, s.r.o.   | <a href="mailto:prodach.sro@seznam.cz">prodach.sro@seznam.cz</a> |
| 6111 | V | AL INVEST Břidličná a.s.                      | dopravná D3 Břidličná                            | Ostrava             | PELSPED, s.r.o.  | <a href="mailto:pelsped@volny.cz">pelsped@volny.cz</a>           |
| 6105 | V | Alfa Plastik, a.s. Bruntál                    | Bruntál  | Ostrava             | Alfa Plastik, a.s.   | <a href="http://www.alfaplastik.cz">www.alfaplastik.cz</a>       |
| 6237 | V | ALIBONA Litovel                               | šírá trať Litovel předměstí - dopravná D3 Mladec | Olomouc             | Alibona, a.s.  | <a href="http://www.alibona.cz">www.alibona.cz</a>               |
| 3047 | V | ALUMINIUM DĚČÍN                               | Děčín hl.n.                                      | Děčín               | AFC Servis DC a.s.   | <a href="http://www.afcservisdc.cz">www.afcservisdc.cz</a>       |
| 4521 | V | Ammann Czech Republic a.s. Nové Město n. Met. | Nové Město nad Metují                            | Hradec Králové      | Ing. František SMOLA   | <a href="http://www.vlecky.altre.cz">www.vlecky.altre.cz</a>     |
| 6280 | V | AO - vlečka Písečná                           | Písečná  | Olomouc             | BPS-Prastav, s.r.o.  | <a href="http://www.bps-prastav.cz">www.bps-prastav.cz</a>       |
| 6274 | V | AO - vlečka Vápenná                           | Vápenná  | Olomouc             | BPS-Prastav, s.r.o.  | <a href="http://www.bps-prastav.cz">www.bps-prastav.cz</a>       |
| 6015 | V | ArcelorMittal Ostrava a.s.                    | O.-Kunčice; O.-Bartovice                         | Český Těšín         | Liberty Ostrava a.s.   | <a href="http://www.libertyostrava.cz">www.libertyostrava.cz</a> |
| 6025 | V | ARCIMPEX s.r.o. - Sviadnov                    | Lískovec u Frýdku                                | Český Těšín         | ARCIMPEX s.r.o.  | <a href="http://www.arcimpex.cz">www.arcimpex.cz</a>             |
| 4219 | V | Areál ČKD Hradec Králové                      | trať Hradec Králové hl.n. - Všestary             | Hradec Králové      | Ing. František SMOLA   | <a href="http://www.vlecky.altre.cz">www.vlecky.altre.cz</a>     |
| 5039 | V | AREAL SLATINA, a.s.                           | Brno-Slatina                                     | Brno                | AREAL SLATINA,a.s.   | <a href="http://www.arealslatina.cz">www.arealslatina.cz</a>     |
| 1321 | V | Areál Vraňany                                 | Vraňany  | Kralupy nad Vltavou | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>               |
| 3063 | V | AROMA Židovice                                | Hrobce   | Lovosice            | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>               |
| 6150 | V | ARPETA Hrachovec                              | Hrachovec  | Valašské Meziříčí   | VA Progres s.r.o.  | <a href="http://www.vaprogres.cz">www.vaprogres.cz</a>           |
| 2075 | V | ASPERA České Budějovice                       | České Budějovice                                 | České Budějovice    | Dopravní a inženýrské služby s.r.o.                                | <a href="mailto:pumpr@k-buildingcb.cz">pumpr@k-buildingcb.cz</a> |
| 3151 | V | ATMOS Bělá pod Bezdězem, vlečka Okna          | Okna   | Liberec             | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>               |
| 1131 | V | AUTO HP Kutná Hora                            | Kutná Hora hl.n.                                 | Kolín               | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>               |
| 1011 | V | Automot Vlkava                                | Čachovice  | Nymburk             | BF Logistics s.r.o.  | <a href="http://www.bfl.cz">www.bfl.cz</a>                       |

| 1    | 2 | 3   | 4   | 5                   | 6  | 7  |
|------|---|---|---|---------------------|--|--|
| 1115 | V | AZOS  | Nymburk město   | Nymburk             | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 6164 | V | B.F.P., Lesy a statky T. Bati Vsetín                      | Vsetín  | Valašské Meziříčí   | ARGO CONSULTING, s.r.o.  | <a href="mailto:benesik.argo@volny.cz">benesik.argo@volny.cz</a>                 |
| 1014 | V | BALAK a.s.  | Kralupy nad Vltavou                                   | Kralupy nad Vltavou | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 6259 | V | Balsac papermill s.r.o. Lukavice 21                       | Lukavice na Moravě                                    | Olomouc             | Balsac papermill s.r.o.  | <a href="http://www.balsac.cz">www.balsac.cz</a>                                 |
| 5307 | V | Barum Continental   | Otrokovice  | Valašské Meziříčí   | Bardos a.s.  | <a href="http://www.bardos.cz">www.bardos.cz</a>                                 |
| 3008 | V | Basalt základna Bílina                                    | Bílina  | Most                | STRABAG Rail a.s.  | <a href="http://www.strabagrail.cz">www.strabagrail.cz</a>                       |
| 6057 | V | Benzina, s.r.o., Sklad Nový Bohumín                       | Bohumín   | Český Těšín         | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="http://www.slezskomoravskadraha.cz">www.slezskomoravskadraha.cz</a>     |
| 6023 | V | BIOCEL  | Paskov  | Český Těšín         | ČD Cargo, a.s.   | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                               |
| 1023 | V | Bioenergo   | Kolín   | Kolín               | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 1024 | V | BIOFERM - lihovar Kolín a.s.                              | Kolín   | Kolín               | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 4239 | V | BOHEMILK, a.s., vlečka Opočno                             | Opočno pod Orl. horami                                | Hradec Králové      | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 6313 | V | Bohumín terminál  | Bohumín Vrbice  | Ostrava             | ČD Cargo, a.s.   | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                               |
| 6051 | V | Bochemie chemie   | Bohumín   | Český Těšín         | Ing. Miloslav Šmid   | <a href="mailto:vlecky.smid@seznam.cz">vlecky.smid@seznam.cz</a>                 |
| 6074 | V | BorsodChem MCHZ, s.r.o. - vlečka Moravské chemické závody | Ostrava hl.n.   | Ostrava             | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 4407 | V | BRAMAC, vlečka Hrochův Týnec                              | Hrochův Týnec   | Česká Třebová       | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 2024 | V | BRAMAC, vlečka Protivín                                   | Protivín  | Strakonice          | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 3093 | V | BRISPOL Kadaň 1   | Kadaň předměstí nz.                                   | Most                | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 3213 | V | BRISPOL Kadaň 2   | Kadaň předměstí nz.                                   | Most                | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 5012 | V | Brněnské veletrhy a výstavy, a.s.                         | Brno dolní nádraží                                    | Brno                | Vlečka BVV společnost s ručením omezeným                           | <a href="http://www.bvv.cz">www.bvv.cz</a>                                       |
| 5046 | V | Brno - Slatina  | Brno-Slatina  | Brno                | OHL ŽS, a.s.   | <a href="http://www.ohlzs.cz">www.ohlzs.cz</a>                                   |
| 2026 | V | Budvar České Budějovice                                   | Nemanice  | České Budějovice    | Budějovický Budvar, národní podnik                                 | <a href="http://www.budejovickybudvar.cz">www.budejovickybudvar.cz</a>           |
| 1031 | V | Buzuluk Komárov   | Hořovice  | Beroun              | Ing. Jan DUDÁČEK   | <a href="mailto:jandudacek@seznam.cz">jandudacek@seznam.cz</a>                   |
| 6220 | V | Carman  | Uničov  | Olomouc             | LOKO ŠMÍD s.r.o.   | <a href="mailto:vlecky.smid@seznam.cz">vlecky.smid@seznam.cz</a>                 |
| 2193 | V | CARTHAMUS a.s., vlečka Domoradice                         | Zlatá Koruna - Český Krumlov                          | České Budějovice    | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 1032 | V | CBU – Yard  | Odbočka Hradištko – průmyslová zóna                   | Kolín               | ČD Cargo, a.s.   | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                               |
| 6226 | V | Cembrit Moravia a.s. Šumperk                              | Šumperk   | Olomouc             | Petr Leštinský   | <a href="mailto:petr.lestinsky@cembrit.cz">petr.lestinsky@cembrit.cz</a>         |
| 6138 | V | Cement Hranice  | šírá trať Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město | Olomouc             | ČD Cargo, a.s.   | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                               |
| 4401 | V | Cerea, a.s. - vlečka Cerekvice nad Loučnou                | Cerekvice n. Loučnou                                  | Česká Třebová       | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                                   |
| 4424 | V | Cerea, a.s. - vlečka Dašice                               | Kostěnice   | Česká Třebová       | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                                   |
| 5080 | V | Cerea, a.s. - vlečka Havlíčkův Brod                       | Havlíčkův Brod  | Havlíčkův Brod      | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                                   |
| 4405 | V | Cerea, a.s. - vlečka Hlinsko v Čechách                    | Hlinsko v Čechách                                     | Česká Třebová       | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                                   |
| 5103 | V | Cerea, a.s. - vlečka Chotěboř, silo                       | Chotěboř  | Havlíčkův Brod      | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                                   |
| 4604 | V | Cerea, a.s. - vlečka Jičín                                | Jičín   | Turnov              | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                                   |
| 4118 | V | Cerea, a.s. - vlečka Městečko Trnávka                     | Městečko Trnávka                                      | Česká Třebová       | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                                   |
| 4241 | V | Cerea, a.s. - vlečka Ostroměř                             | Ostroměř  | Hradec Králové      | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                                   |
| 4442 | V | Cerea, a.s. - vlečka Přelouč                              | Přelouč   | Česká Třebová       | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                                   |
| 4445 | V | Cerea, a.s. - vlečka Řečany nad Labem                     | Řečany nad Labem                                      | Česká Třebová       | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                                   |
| 4450 | V | Cerea, a.s. - vlečka Slatiňany                            | Slatiňany   | Česká Třebová       | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                                   |

| 1    | 2 | 3  | 4                           | 5                   | 6  | 7  |
|------|---|--|-----------------------------|---------------------|--|--|
| 4248 | V | Cerea, a.s. - vlečka Smiřice                         | Smiřice                     | Hradec Králové      | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                     |
| 4525 | V | Cerea, a.s. - vlečka Trutnov                         | Trutnov střed               | Hradec Králové      | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                     |
| 2027 | V | Cihelna Blovice                                      | Blovice                     | Plzeň               | CE WOOD, a.s.  | <a href="mailto:jiri@ostravsky.cz">jiri@ostravsky.cz</a>           |
| 1033 | V | Cihelna Libčice                                      | Libčice nad Vltavou         | Kralupy nad Vltavou | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>               |
| 1261 | V | Cintlovka Hořovice                                   | Hořovice                    | Beroun              | BF Logistics s.r.o.  | <a href="http://www.bfl.cz">www.bfl.cz</a>                         |
| 2061 | V | CREDITIMMO Brásy                                     | Chrást u Plzně - Radnice    | Plzeň               | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                 |
| 1036 | V | Crystal BOHEMIA, a.s., vlečka Poděbrady              | Poděbrady                   | Kolín               | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                 |
| 6161 | V | CRYSTALEX CZ s.r.o. Nový Bor provoz Karolinka        | dopravna D3 Karolinka       | Valašské Meziříčí   | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="mailto:stenovos@cmail.cz">stenovos@cmail.cz</a>           |
| 1037 | V | CTY KOMOŘANSKÁ                                       | Praha-Modřany               | Praha hl.n.         | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                 |
| 6186 | V | Cukrovar Brodek u Přerova                            | Brodek u Přerova            | Olomouc             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                 |
| 5090 | V | Cukrovar Hrušovany nad Jevišovkou, a.s.              | Hrušovany nad Jevišovkou    | Jihlava             | BF Logistics s.r.o.  | <a href="http://www.bfl.cz">www.bfl.cz</a>                         |
| 6100 | V | Cukrovar Hrušovany nad Jevišovkou, a.s., závod Opava | ŽST Opava-západ             | Ostrava             | BF Logistics s.r.o.  | <a href="http://www.bfl.cz">www.bfl.cz</a>                         |
| 6233 | V | CEUKROVAR LITOVEL                                    | dopravna D3 Litovel         | Olomouc             | ANTONÍN B E Z D Í Č E K  | <a href="mailto:abez@email.cz">abez@email.cz</a>                   |
| 1041 | V | Cukrovar Ratboř                                      | Ratboř                      | Kolín               | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                 |
| 6241 | V | Cukrovar Vrbátky                                     | Vrbátky                     | Olomouc             | Cukrovar Vrbátky a.s.  | <a href="http://www.cukrovarvrbatky.cz">www.cukrovarvrbatky.cz</a> |
| 1044 | V | Cukrovar Zvoleněves                                  | Zvoleněves                  | Kralupy nad Vltavou | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                 |
| 4240 | V | Cukrovary TTD - České Meziříčí                       | Opočno pod Orlickými horami | Hradec Králové      | Tereos TTD, a.s.   | <a href="http://www.cukrovaryttd.cz">www.cukrovaryttd.cz</a>       |
| 1045 | V | Cukrovary TTD - Dobrovice                            | Dobrovice                   | Nymburk             | BF Logistics s.r.o.  | <a href="http://www.bfl.cz">www.bfl.cz</a>                         |
| 5108 | V | CZ LOKO 1  | Jihlava                     | Jihlava             | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                     |
| 5299 | V | CZ LOKO Jihlava                                      | Jihlava                     | Jihlava             | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                     |
| 1046 | V | Čáslav pila  | Čáslav                      | Kolín               | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>               |
| 2269 | V | ČD, a.s. - Bělá nad Radbuzou                         | Bělá nad Radbuzou           | Klatovy             | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>           |
| 2272 | V | ČD, a.s. - Klatovy                                   | Klatovy                     | Plzeň               | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>           |
| 2284 | V | ČD, a.s. - Plzeň                                     | Plzeň                       | Plzeň               | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>           |
| 6295 | V | ČD, a.s. - Přerov                                    | Přerov                      | Olomouc             | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>           |
| 2280 | V | ČD, a.s. - Týn nad Vltavou                           | Týn nad Vltavou             | České Budějovice    | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>           |
| 1421 | V | ČD, a.s. - Benešov u Prahy                           | Benešov u Prahy             | Praha hl.n.         | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>           |
| 1425 | V | ČD, a.s. - Beroun                                    | Beroun                      | Beroun              | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>           |
| 2268 | V | ČD, a.s. - Bezdružice                                | Bezdružice                  | Plzeň               | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>           |
| 2278 | V | ČD, a.s. - Blatná                                    | Blatná                      | Strakonice          | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>           |
| 5435 | V | ČD, a.s. - Brno d. n.                                | Brno dolní nádraží          | Brno                | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>           |
| 5434 | V | ČD, a.s. - Brno Maloměřice                           | Brno-Maloměřice             | Brno                | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>           |
| 5424 | V | ČD, a.s. - Bystřice nad Pernštejnem                  | Bystřice nad Pernštejnem    | Havlíčkův Brod      | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>           |
| 1413 | V | ČD, a.s. - Čáslav                                    | Čáslav                      | Kolín               | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>           |
| 1422 | V | ČD, a.s. - Čerčany                                   | Čerčany                     | Praha hl.n.         | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>           |
| 3305 | V | ČD, a.s. - Česká Lípa                                | Česká Lípa hl.n.            | Liberec             | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>           |
| 4137 | V | ČD, a.s. - Česká Třebová                             | Česká Třebová               | Česká Třebová       | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>           |
| 3308 | V | ČD, a.s. - Děčín z. n. kolej č. 208                  | Děčín hl.n.                 | Děčín               | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>           |
| 4530 | V | ČD, a.s. - Dobruška                                  | Dobruška                    | Hradec Králové      | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>           |
| 2270 | V | ČD, a.s. - Domažlice                                 | Domažlice                   | Klatovy             | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>           |

| 1      | 2 | 3                                   | 4                        | 5                   | 6                 | 7  |
|--------|---|-------------------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|--|
| 6306   | V | ČD, a.s. - Frýdek - Místek          | Frýdek-Místek            | Český Těšín         | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 5431   | V | ČD, a.s. - Havlíčkův Brod           | Havlíčkův Brod           | Havlíčkův Brod      | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 5436   | V | ČD, a.s. - Hodonín                  | Hodonín                  | Břeclav             | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 5430   | V | ČD, a.s. - Horní Heršpice           | Brno-Horní Heršpice      | Brno                | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 4268   | V | ČD, a.s. - Hradec Králové           | Hradec Králové hl.n.     | Hradec Králové      | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 5446   | V | ČD, a.s. - Hrušovany nad Jevišovkou | Hrušovany nad Jevišovkou | Jihlava             | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 3292   | V | ČD, a.s. - Cheb                     | Cheb                     | Karlovy Vary        | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 4464   | V | ČD, a.s. - Choceň                   | Choceň                   | Česká Třebová       | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 1406   | V | ČD, a.s. - CHV Lužná u Rakovníka    | Lužná u Rakovníka        | Beroun              | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 4329   | V | ČD, a.s. - CHV Tanvald              | Tanvald                  | Liberec             | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 4615   | V | ČD, a.s. - CHV Turnov               | Turnov                   | Turnov              | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 5423   | V | ČD, a.s. - Jemnice                  | Jemnice                  | Jihlava             | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 5425   | V | ČD, a.s. - Jihlava                  | Jihlava                  | Jihlava             | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 4531   | V | ČD, a.s. - Jilemnice                | Jilemnice                | Turnov              | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 1402   | V | ČD, a.s. - Kladno                   | Kladno                   | Kralupy nad Vltavou | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 1426   | V | ČD, a.s. - Kolín                    | Kolín                    | Kolín               | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 1417   | V | ČD, a.s. - Kralupy nad Vltavou      | Kralupy nad Vltavou      | Kralupy nad Vltavou | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 6304   | V | ČD, a.s. - Krnov                    | Krnov                    | Ostrava             | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 5411   | V | ČD, a.s. - Kroměříž                 | Kroměříž                 | Valašské Meziříčí   | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 5437   | V | ČD, a.s. - Kyjov                    | Kyjov                    | Břeclav             | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 4136   | V | ČD, a.s. - Letohrad                 | Letohrad                 | Česká Třebová       | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 4330   | V | ČD, a.s. - Liberec                  | Liberec                  | Liberec             | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 6292   | V | ČD, a.s. - Lipová Lázně             | Lipová Lázně             | Olomouc             | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 2273   | V | ČD, a.s. - Lochovice                | Lochovice                | Plzeň               | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 3299   | V | ČD, a.s. - Louny                    | Louny                    | Louny               | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 4534   | V | ČD, a.s. - Meziměstí                | Meziměstí                | Hradec Králové      | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 2275   | V | ČD, a.s. - Mirošov                  | Mirošov                  | Plzeň               | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 1423   | V | ČD, a.s. - Mladá Boleslav           | Mladá Boleslav hl.n.     | Nymburk             | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 3309   | V | ČD, a.s. - Most                     | Most                     | Most                | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 4535   | V | ČD, a.s. - Náchod                   | Náchod                   | Hradec Králové      | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 2277   | V | ČD, a.s. - Netolice                 | Netolice                 | České Budějovice    | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 1415   | V | ČD, a.s. - Nymburk                  | Nymburk hl.n.            | Nymburk             | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 2271   | V | ČD, a.s. - Nýřany                   | Nýřany                   | Plzeň               | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 1412   | V | ČD, a.s. - Olbramovice              | Olbramovice              | Praha hl.n.         | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 6298   | V | ČD, a.s. - Olomouc hl. n.           | Olomouc hl.n.            | Olomouc             | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 6307   | V | ČD, a.s. - Opava                    | Opava-východ             | Ostrava             | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 6297   | V | ČD, a.s. - Osoblaha                 | Osoblaha                 | Ostrava             | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 6310   | V | ČD, a.s. - Ostrava hl.n.            | Ostrava hl.n.            | Ostrava             | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 5412   | V | ČD, a.s. - Otrokovice               | Otrokovice               | Valašské Meziříčí   | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 4465   | V | ČD, a.s. - Pardubice                | Pardubice hl.n.          | Česká Třebová       | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 1414   | V | ČD, a.s. - Pečky                    | Pečky                    | Kolín               | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 2265   | V | ČD, a.s. - Plzeň, Myčka OV          | Plzeň hlavní nádraží     | Plzeň               | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 306 00 | C | ČD, a.s. - Praha jih                | Praha-Vršovice           | Praha hl.n.         | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 1424   | V | ČD, a.s. - Praha Libeň              | Praha-Libeň              | Praha hl.n.         | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |
| 1427   | V | ČD, a.s. - Praha Vršovice           | Praha-Vršovice           | Praha hl.n.         | České dráhy, a.s. | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a> |

| 1    | 2 | 3   | 4                                | 5                 | 6  | 7  |
|------|---|---|----------------------------------|-------------------|--|--|
| 2279 | V | ČD, a.s. - Protivín                                       | Protivín                         | České Budějovice  | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                             |
| 1411 | V | ČD, a.s. - Rakovník                                       | Rakovník                         | Beroun            | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                             |
| 3306 | V | ČD, a.s. - Rumburk  | Rumburk                          | Děčín             | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                             |
| 1410 | V | ČD, a.s. - Sedlčany                                       | Sedlčany                         | Praha hl.n.       | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                             |
| 5433 | V | ČD, a.s. - Skalice nad Svitavou                           | Skalice nad Svitavou             | Brno              | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                             |
| 5422 | V | ČD, a.s. - Slavonice                                      | Slavonice                        | Jihlava           | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                             |
| 4617 | V | ČD, a.s. - Stará Paka                                     | Stará Paka                       | Turnov            | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                             |
| 6303 | V | ČD, a.s. - Suchdol nad Odrou                              | Suchdol nad Odrou                | Ostrava           | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                             |
| 6294 | V | ČD, a.s. - Šumperk  | Šumperk                          | Olomouc           | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                             |
| 2267 | V | ČD, a.s. - Tachov   | Tachov                           | Klatovy           | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                             |
| 5422 | V | ČD, a.s. - Telč   | Telč                             | Jihlava           | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                             |
| 5428 | V | ČD, a.s. - Tišnov   | Tišnov                           | Havlíčkův Brod    | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                             |
| 4532 | V | ČD, a.s. - Trutnov  | Trutnov hl.n.                    | Hradec Králové    | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                             |
| 1409 | V | ČD, a.s. - Třemošnice                                     | Třemošnice                       | Kolín             | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                             |
| 5429 | V | ČD, a.s. - TSV Brno hl. n.                                | Brno hlavní nádraží              | Brno              | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                             |
| 3304 | V | ČD, a.s. - Ústí nad Labem                                 | Ústí n.L. hl.n.                  | Ústí nad Labem    | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                             |
| 6302 | V | ČD, a.s. - Valašské Meziříčí                              | Valašské Meziříčí                | Valašské Meziříčí | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                             |
| 2282 | V | ČD, a.s. - Veselí nad Lužnicí                             | Veselí nad Lužnicí               | Tábor             | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                             |
| 5438 | V | ČD, a.s. - Veselí nad Moravou                             | Veselí nad Moravou               | Břeclav           | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                             |
| 5432 | V | ČD, a.s. - Vranovice                                      | Vranovice                        | Brno              | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                             |
| 6283 | V | ČD, a.s. - Vsetín   | Vsetín                           | Valašské Meziříčí | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                             |
| 5427 | V | ČD, a.s. - Znojmo   | Znojmo                           | Jihlava           | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                             |
| 1408 | V | ČD, a.s. - Trhový Štěpánov                                | Trhový Štěpánov                  | Praha hl.n.       | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                             |
| 3296 | V | ČD-DUSS Terminál, a.s.                                    | Lovosice                         | Lovosice          | ČD-DUSS Terminál, a.s.   | <a href="mailto:cabalka.jaromir@cdd-terminal.cz">cabalka.jaromir@cdd-terminal.cz</a> |
| 6043 | V | ČECOMET - Karviná   | Karviná hl.n.                    | Český Těšín       | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="http://www.slezskomoravskadraha.cz">www.slezskomoravskadraha.cz</a>         |
| 1048 | V | ČEPS, a.s. - vlečka Čechy střed                           | Čelákovice-Mochov                | Nymburk           | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                                   |
| 4302 | V | Černousy  | Černousy                         | Liberec           | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                                 |
| 1049 | V | Čertovy schody  | Beroun                           | Beroun            | Velkolom Čertovy schody, akciová společnost                        | <a href="http://www.lhoist.com">www.lhoist.com</a>                                   |
| 1050 | V | České lupkové závody, a.s.                                | Nové Strašecí                    | Beroun            | HK spol. s r.o.  | <a href="mailto:mira.hubka@volny.cz">mira.hubka@volny.cz</a>                         |
| 1051 | V | Českomoravský cement, a.s., závod Kráľův Dvůr I (KDC I)   | Beroun                           | Beroun            | Českomoravský cement, a.s.   | <a href="http://www.heidelbergcement.cz">www.heidelbergcement.cz</a>                 |
| 1401 | V | Českomoravský cement, a.s., závod Kráľův Dvůr II (KDC II) | Beroun                           | Beroun            | Českomoravský cement, a.s.   | <a href="http://www.heidelbergcement.cz">www.heidelbergcement.cz</a>                 |
| 5009 | V | Českomoravský cement, a.s., závod Mokrá                   | Blažovice                        | Brno              | Českomoravský cement, a.s.   | <a href="http://www.heidelbergcement.cz">www.heidelbergcement.cz</a>                 |
| 1052 | V | Českomoravský cement, a.s., závod Praha Radotín           | Praha-Radotín                    | Praha hl.n.       | Českomoravský cement, a.s.   | <a href="http://www.heidelbergcement.cz">www.heidelbergcement.cz</a>                 |
| 6169 | V | Českomoravský štěrk, a.s., vlečka kamenolom Hrabůvka      | Drahotuše                        | Olomouc           | Českomoravský cement, a.s.   | <a href="http://www.heidelbergcement.cz">www.heidelbergcement.cz</a>                 |
| 5114 | V | Českomoravský štěrk, a.s., vlečka kamenolom Kosov         | trať Luka nad Jihlavou - Jihlava | Jihlava           | Českomoravský cement, a.s.   | <a href="http://www.heidelbergcement.cz">www.heidelbergcement.cz</a>                 |
| 5190 | V | Českomoravský štěrk, a.s., vlečka kamenolom Olbramovice   | Rakšice                          | Jihlava           | Českomoravský cement, a.s.   | <a href="http://www.heidelbergcement.cz">www.heidelbergcement.cz</a>                 |

| 1    | 2 | 3  | 4                           | 5                 | 6  | 7  |
|------|---|--|-----------------------------|-------------------|--|--|
| 5184 | V | Českomoravský štěrk, a.s., vlečka kamenolom Pohled         | Pohled                      | Havlíčkův Brod    | Českomoravský cement, a.s.   | <a href="http://www.heidelbergcement.cz">www.heidelbergcement.cz</a>             |
| 5006 | V | Českomoravský štěrk, a.s., vlečka pískovna Božice          | Božice u Znojma             | Jihlava           | Českomoravský cement, a.s.   | <a href="http://www.heidelbergcement.cz">www.heidelbergcement.cz</a>             |
| 6116 | V | Českomoravský štěrk, a.s., vlečka překládiště Polanka      | Výhybna Polanka             | Ostrava           | Českomoravský cement, a.s.   | <a href="http://www.heidelbergcement.cz">www.heidelbergcement.cz</a>             |
| 6183 | V | Českomoravský štěrk, a.s., vlečka štěrkopískovna Tovačov   | Tovačov                     | Olomouc           | Českomoravský cement, a.s.   | <a href="http://www.heidelbergcement.cz">www.heidelbergcement.cz</a>             |
| 2028 | V | Českomoravský štěrk, a.s.-vlečka pískovna Chlum u Třeboně  | Majdalena                   | Tábor             | Českomoravský cement, a.s.   | <a href="http://www.heidelbergcement.cz">www.heidelbergcement.cz</a>             |
| 3050 | V | Česko-saské přístavy - přístav Loubí                       | Děčín východ                | Děčín             | Raeder & Falge s.r.o.  | <a href="http://www.raeder-falge.cz">www.raeder-falge.cz</a>                     |
| 5083 | V | ČEZ a.s., Elektrárna Hodonín                               | Hodonín                     | Břeclav           | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 6230 | V | ČEZ Distribuce, a.s. - rozvodna Červenka                   | Červenka                    | Olomouc           | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a>   |
| 6137 | V | ČEZ Distribuce, a.s. - rozvodna Hranice                    | Hranice na Moravě           | Olomouc           | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a>   |
| 6300 | V | ČEZ Správa majetku, s.r.o. - Rozvodný závod Přerov - sklad | Přerov                      | Olomouc           | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a>   |
| 4211 | V | ČEZ, a.s. - teplárna Dvůr Králové nad Labem                | Dvůr Králové nad Labem      | Turnov            | SD – Kolejová doprava, a.s.  | <a href="http://www.sd-kd.cz">www.sd-kd.cz</a>                                   |
| 5191 | V | ČEZ, a.s. Jaderná elektrárna Dukovany                      | Rakšice                     | Jihlava           | A K O R s.r.o.   | <a href="mailto:firma.akor@seznam.cz">firma.akor@seznam.cz</a>                   |
| 3059 | V | ČEZ, A.S.-ELEKTRÁRNA MĚLNÍK                                | Hněvice + Dolní Beřkovice   | Lovosice          | SD – Kolejová doprava, a.s.  | <a href="http://www.sd-kd.cz">www.sd-kd.cz</a>                                   |
| 3039 | V | Čížkovická cementárna, a.s.                                | Čížkovice                   | Lovosice          | Lafarge Cement, a.s.   | <a href="http://www.lafarge.cz">www.lafarge.cz</a>                               |
| 5005 | V | ČKD Blansko Holding, a.s.                                  | Blansko                     | Brno              | BF Logistics s.r.o.  | <a href="http://www.bfi.cz">www.bfi.cz</a>                                       |
| 6190 | V | Čokoládovny a. s., o.z. ZORA Olomouc                       | Olomouc hl.n.               | Olomouc           | ARGO CONSULTING, s.r.o.  | <a href="mailto:benesik.argo@volny.cz">benesik.argo@volny.cz</a>                 |
| 2030 | V | ČZ Strakonice  | Strakonice                  | Strakonice        | Dopravní a inženýrské služby s.r.o.                                | <a href="mailto:pumpr@k-buildingcb.cz">pumpr@k-buildingcb.cz</a>                 |
| 5267 | V | D.P.S. Trade s.r.o.  | Vyškov na Moravě            | Brno              | PRODACH CZ, s.r.o.   | <a href="mailto:prodach.sro@seznam.cz">prodach.sro@seznam.cz</a>                 |
| 1057 | V | DAKO a.s.  | Třemošnice                  | Kolín             | GJW Praha spol. s r.o.   | <a href="http://www.gjw-praha.cz">www.gjw-praha.cz</a>                           |
| 6059 | V | DEKINVEST - Ostrava Hrušov                                 | Ostrava hl.n. - Hrušov      | Ostrava           | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a>   |
| 6209 | V | DELTA ARMY Horka nad Moravou                               | Horka nad Moravou           | Olomouc           | DELTA ARMY, s.r.o.   | <a href="mailto:nadvornik.delta@tiscali.cz">nadvornik.delta@tiscali.cz</a>       |
| 3237 | V | DeltaChem Ústí nad Labem                                   | Ústí n.l. hl.n. obvod sever | Ústí nad Labem    | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 1396 | V | Depo   | Pečky                       | Kolín             | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 1388 | V | Depo Bakov nad Jizerou                                     | Bakov nad Jizerou           | Turnov            | Puš s.r.o.   | <a href="http://www.pussro.cz">www.pussro.cz</a>                                 |
| 1390 | V | Depo Benešov   | Benešov u Prahy             | Praha hl.n.       | Posázavský Pacifik - doprava s.r.o.                                | <a href="http://www.posazavsky-pacifik.cz">www.posazavsky-pacifik.cz</a>         |
| 6112 | V | DESPECTUS Investment s.r.o. - Dětřichov nad Bystřicí       | Dětřichov nad Bystřicí      | Ostrava           | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a>   |
| 4508 | V | Devro s.r.o.   | Hrabáčov                    | Turnov            | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                                   |
| 4428 | V | DEXTRA X   | Pardubice hl.n.             | Česká Třebová     | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 6139 | V | DEZA Valašské Meziříčí                                     | Lhotka nad Bečvou           | Valašské Meziříčí | DEZA, a.s.   | <a href="http://www.deza.cz">www.deza.cz</a>                                     |
| 5095 | V | DH DEKOR Humpolec  | Humpolec                    | Havlíčkův Brod    | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 6299 | V | DHV Lužná u Rakovníka, ŽST Olomouc                         | Olomouc hl.n.               | Olomouc           | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a>   |

| 1    | 2 | 3  | 4                                     | 5                   | 6  | 7  |
|------|---|--|---------------------------------------|---------------------|--|--|
| 6311 | V | DHV Lužná u Rakovníka, ŽST Valašské Meziříčí     | Valašské Meziříčí                     | Valašské Meziříčí   | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                         |
| 5206 | V | DIAMO - Dolní Rožínka                            | trať Rožná - Bystřice nad Pernštejnem | Havlíčkův Brod      | DIAMO, státní podnik   | <a href="http://www.diamo.cz">www.diamo.cz</a>                                   |
| 3021 | V | DIAMO - Luhov                                    | Brniště                               | Liberec             | IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.                    | <a href="http://www.ids-olomouc.cz">www.ids-olomouc.cz</a>                       |
| 2031 | V | DIAMO - Mydlovary                                | Dívčice                               | České Budějovice    | DIAMO, státní podnik   | <a href="http://www.diamo.cz">www.diamo.cz</a>                                   |
| 1058 | V | DLT KLADNO                                       | Kladno Dubí                           | Kralupy nad Vltavou | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 1059 | V | DOBOS s.r.o.                                     | Dolní Bousov                          | Turnov              | JIPOK, s.r.o.  | <a href="mailto:jipok.sro@volny.cz">jipok.sro@volny.cz</a>                       |
| 2034 | V | DOČES Jarošov nad Nežárkou                       | Jarošov nad Nežárkou                  | Tábor               | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 6158 | V | DOLANKA Hovězí u Vsetína                         | Hovězí u Vsetína                      | Valašské Meziříčí   | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="mailto:stenovos@cmail.cz">stenovos@cmail.cz</a>                         |
| 3189 | V | Doly Bílina - úpravna uhlí Ledvice               | Světec                                | Most                | SD - Kolejová doprava, a.s.  | <a href="http://www.sd-kd.cz">www.sd-kd.cz</a>                                   |
| 3006 | V | Doly Bílina - vlečka hlavního skladu             | Bílina                                | Most                | SD - Kolejová doprava, a.s.  | <a href="http://www.sd-kd.cz">www.sd-kd.cz</a>                                   |
| 3009 | V | Doly Bílina - vlečka skladu Ropných produktů     | Bílina                                | Most                | SD - Kolejová doprava, a.s.  | <a href="http://www.sd-kd.cz">www.sd-kd.cz</a>                                   |
| 5027 | V | Dopravní podnik města Brna                       | Brno-Královo Pole                     | Brno                | Dopravní podnik města Brna, a.s.                                   | <a href="http://www.dpmb.cz">www.dpmb.cz</a>                                     |
| 6081 | V | Dopravní podnik Ostrava a.s. - Ostrava Třebovice | Ostrava Třebovice                     | Ostrava             | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a>   |
| 5176 | V | Dřevozpracující družstvo Lukavec                 | Pacov                                 | Jihlava             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 3019 | V | DS SMITH   | Boletice nad Labem                    | Děčín               | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                                   |
| 6242 | V | DT - Výhybkárna a strojírna                      | Prostějov hl.n.                       | Olomouc             | DT-Výhybkárna a strojírna, a.s.                                    | <a href="http://www.dtpv.cz">www.dtpv.cz</a>                                     |
| 1106 | V | Důl Libušín                                      | Kamenné Žehrovice                     | Beroun              | Railway Capital a.s.   | <a href="http://www.railwaycapital.cz">www.railwaycapital.cz</a>                 |
| 5336 | V | DYAS.EU, a.s.                                    | Uherský Ostroh                        | Valašské Meziříčí   | PRODACH CZ, s.r.o.   | <a href="mailto:prodach.sro@seznam.cz">prodach.sro@seznam.cz</a>                 |
| 1062 | V | DYWIDAG PREFA                                    | Lysá nad Labem                        | Nymburk             | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 1063 | V | DZ Zdice   | Zdice                                 | Beroun              | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 5220 | V | E.ON Česká Republika s.r.o. rozvodna Sokolnice   | trať Brno-Chrlice - Sokolnice-Telnice | Brno                | BF Logistics s.r.o.  | <a href="http://www.bfl.cz">www.bfl.cz</a>                                       |
| 2035 | V | E.ON., Teplárna Mydlovary                        | Zliv                                  | České Budějovice    | Dopravní a inženýrské služby s.r.o.                                | <a href="mailto:pumpr@k-buildingcb.cz">pumpr@k-buildingcb.cz</a>                 |
| 5171 | V | EIT Trading, vlečka Okříšky                      | Okříšky                               | Jihlava             | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 4257 | V | EKO-CONTAINER SERVICE, s.r.o.                    | Týniště nad Orlicí                    | Hradec Králové      | Ing. František SMOLA   | <a href="http://www.vlecky.altre.cz">www.vlecky.altre.cz</a>                     |
| 1065 | V | Elektrárna Kolín                                 | Kolín                                 | Kolín               | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 3026 | V | Elektroporcelán Louny - Březno                   | Louny předměstí - Březno u Postoloprt | Louny               | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 2036 | V | Elektropřístroj Písek                            | Písek město                           | Strakonice          | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 4214 | V | EMPLA s.r.o. Hradec Králové                      | Hradec Králové hl.n.                  | Hradec Králové      | Ing. František SMOLA   | <a href="http://www.vlecky.altre.cz">www.vlecky.altre.cz</a>                     |
| 6181 | V | Energetika Chropyně, a.s.                        | Chropyně                              | Olomouc             | PRODACH CZ, s.r.o.   | <a href="mailto:prodach.sro@seznam.cz">prodach.sro@seznam.cz</a>                 |
| 4432 | V | enteria  | Pardubice hl.n.                       | Česká Třebová       | Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.                                  | <a href="http://www.cht-pce.cz">www.cht-pce.cz</a>                               |
| 3162 | V | EPC  | Počerady                              | Louny               | SD - Kolejová doprava, a.s.  | <a href="http://www.sd-kd.cz">www.sd-kd.cz</a>                                   |
| 4418 | V | Era plus   | Chrudim město                         | Česká Třebová       | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 4261 | V | ESAB Vamberk                                     | Vamberk                               | Hradec Králové      | IDS CARGO a.s.   | <a href="http://www.ids-cargo.cz">www.ids-cargo.cz</a>                           |
| 5201 | V | EUROKAPITAL s.r.o. - vlečka Rohatec              | Rohatec                               | Břeclav             | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |

| 1    | 2 | 3  | 4   | 5                 | 6  | 7  |
|------|---|--|---|-------------------|--|--|
| 6131 | V | EUROVIA Jakubčovice                                    | šírá trať dopravná D3<br>Odry - dopravná D3<br>Heřmánky | Ostrava           | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a>   |
| 4108 | V | EUROVIA Kamenolomy, a.s. - lom Chornice                | trať Dzbel - Chornice                                   | Česká Třebová     | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a>   |
| 2246 | V | EUTIT s.r.o. Stará Voda                                | Lázně Kynžvart  | Plzeň             | EUTIT s.r.o.   | <a href="http://www.eutit.cz">www.eutit.cz</a>                                   |
| 4441 | V | EXCALIBUR ARMY, vlečka Přelouč                         | Přelouč   | Česká Třebová     | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 5001 | V | EXPONO Steelforce, a.s., Adamov                        | Adamov  | Brno              | PRODACH CZ, s.r.o.   | <a href="mailto:prodach.sro@seznam.cz">prodach.sro@seznam.cz</a>                 |
| 4104 | V | EŽ Praha a.s. - Česká Třebová                          | Česká Třebová   | Česká Třebová     | Elektrizace železnic Praha a.s.                                    | <a href="http://www.elzel.cz">www.elzel.cz</a>                                   |
| 1070 | V | EŽ Praha a.s. - Velký Osek                             | Velký Osek  | Kolín             | Elektrizace železnic Praha a.s.                                    | <a href="http://www.elzel.cz">www.elzel.cz</a>                                   |
| 5263 | V | EŽ Praha a.s. - Vlkov u Tišnova                        | Vlkov u Tišnova   | Havlíčkův Brod    | Elektrizace železnic Praha a.s.                                    | <a href="http://www.elzel.cz">www.elzel.cz</a>                                   |
| 6041 | V | Fa Strnadel - Frenštát pod Radhoštěm                   | Frenštát pod Radhoštěm                                  | Český Těšín       | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a>   |
| 6194 | V | FARMAK Olomouc   | Olomouc hl.n.   | Olomouc           | FARMAK, a.s.   | <a href="http://www.farmak.cz">www.farmak.cz</a>                                 |
| 5310 | V | Fatra, a.s., provoz Napajedla                          | Napajedla   | Valašské Meziříčí | PRODACH CZ, s.r.o.   | <a href="mailto:prodach.sro@seznam.cz">prodach.sro@seznam.cz</a>                 |
| 3076 | V | Ferona, a. s. vlečka Chomutov - Spořice                | Chomutov  | Most              | Ferona, a.s.   | <a href="http://www.ferona.cz">www.ferona.cz</a>                                 |
| 5017 | V | Ferona, a.s. vlečka Brno - Horní Heršpice              | Brno-Horní Heršpice                                     | Brno              | Ferona, a.s.   | <a href="http://www.ferona.cz">www.ferona.cz</a>                                 |
| 5143 | V | Ferona, a.s. vlečka Brno - Modřice                     | Modřice   | Brno              | BF Logistics s.r.o.  | <a href="http://www.bfl.cz">www.bfl.cz</a>                                       |
| 2039 | V | Ferona, a.s. vlečka České Budějovice                   | České Budějovice  | České Budějovice  | Ferona, a.s.   | <a href="http://www.ferona.cz">www.ferona.cz</a>                                 |
| 4221 | V | Ferona, a.s. vlečka Hradec Králové - Slezské předměstí | Hradec Králové Slezské předm.                           | Hradec Králové    | Ferona, a.s.   | <a href="http://www.ferona.cz">www.ferona.cz</a>                                 |
| 5112 | V | Ferona, a.s. vlečka Jihlava                            | Jihlava město   | Jihlava           | Ferona, a.s.   | <a href="http://www.ferona.cz">www.ferona.cz</a>                                 |
| 4324 | V | Ferona, a.s. vlečka Liberec - Rochlice                 | Liberec   | Liberec           | Ferona, a.s.   | <a href="http://www.ferona.cz">www.ferona.cz</a>                                 |
| 2038 | V | Ferona, a.s. vlečka Plzeň                              | Plzeň hlavní nádraží                                    | Plzeň             | Ferona, a.s.   | <a href="http://www.ferona.cz">www.ferona.cz</a>                                 |
| 5313 | V | Ferona, a.s. vlečka Staré Město u Uherského Hradiště   | Staré Město u Uherského Hradiště                        | Valašské Meziříčí | Ferona, a.s.   | <a href="http://www.ferona.cz">www.ferona.cz</a>                                 |
| 6210 | V | Ferona, a.s. vlečka Velká Bystřice                     | Velká Bystřice  | Olomouc           | Ferona, a.s.   | <a href="http://www.ferona.cz">www.ferona.cz</a>                                 |
| 1074 | V | FERROS vlečka Praha                                    | Praha-Vysočany  | Praha hl.n.       | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 3034 | V | FESTA středisko Česká Lípa                             | Česká Lípa hl.n.  | Liberec           | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 5154 | V | FIRESTA Modřice  | Modřice   | Brno              | Jiřina Štěpánková  | <a href="mailto:jistep2@seznam.cz">jistep2@seznam.cz</a>                         |
| 4120 | V | Firma FAULHAMMER s.r.o., středisko Polička             | Polička   | Česká Třebová     | Firma FAULHAMMER s.r.o.  | <a href="http://www.faulhammer.cz">www.faulhammer.cz</a>                         |
| 5063 | V | FIRON, spol. s r.o.                                    | Čejč  | Břeclav           | PRODACH CZ, s.r.o.   | <a href="mailto:prodach.sro@seznam.cz">prodach.sro@seznam.cz</a>                 |
| 3012 | V | FLUORIT Teplice  | Bohosudov   | Ústí nad Labem    | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 6253 | V | FORTE a.s. Mostkovice                                  | Kostelec na Hané  | Olomouc           | ARGO CONSULTING, s.r.o.  | <a href="mailto:benesik.argo@volny.cz">benesik.argo@volny.cz</a>                 |
| 5054 | V | FOSFA, a.s.  | Boří Les  | Břeclav           | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 1079 | V | FREMIS, a.s. - vlečka Vlašim                           | Vlašim  | Praha hl.n.       | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 1080 | V | FV - Plast, a.s. Čelákovice                            | Čelákovice  | Nymburk           | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 1081 | V | Garage Development                                     | Praha-Smíchov   | Praha hl.n.       | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 5320 | V | GEBESHUBER Kroměříž                                    | Kroměříž  | Valašské Meziříčí | SEP, spol. s r.o.  | <a href="mailto:mitric.sep@centrum.cz">mitric.sep@centrum.cz</a>                 |
| 1083 | V | GEFCO-HUB  | Odbočka Hradištko - průmyslová zóna                     | Kolín             | ČD Cargo, a.s.   | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                               |

| 1    | 2 | 3   | 4   | 5                   | 6  | 7  |
|------|---|---|---|---------------------|--|--|
| 4512 | V | GEMEC – UNION a.s.  | Lampertice                                    | Hradec Králové      | NOR a.s.   | <a href="http://www.nor.cz">www.nor.cz</a>                                       |
| 6052 | V | GENETRIX s.r.o., Bohumín  | Bohumín                                       | Český Těšín         | Ing. Miloslav Šmíd   | <a href="mailto:vlecky.smid@seznam.cz">vlecky.smid@seznam.cz</a>                 |
| 5296 | V | GJW Havlíčkův Brod  | Havlíčkův Brod                                | Havlíčkův Brod      | GJW Praha spol. s r.o.   | <a href="http://www.gjw-praha.cz">www.gjw-praha.cz</a>                           |
| 4244 | V | GNOL  | Předměřice nad Labem                          | Hradec Králové      | NOR a.s.   | <a href="http://www.nor.cz">www.nor.cz</a>                                       |
| 6024 | V | GO Steel Frýdek Místek  | Lískovec u Frýdku                             | Český Těšín         | GO Steel Frýdek Místek a.s.  | <a href="http://www.gosteel.cz">www.gosteel.cz</a>                               |
| 1084 | V | Goldbeck Prefabeton s.r.o. Skovice                              | Skovice                                       | Kolín               | ČD Cargo, a.s.   | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                               |
| 5050 | V | GUMOTEX   | Břeclav                                       | Břeclav             | M-DOPRASPOL, s.r.o.  | <a href="mailto:f.sebek@quick.cz">f.sebek@quick.cz</a>                           |
| 1082 | V | GUTEWAY INVEST s.r.o.   | Úžice   | Kralupy nad Vltavou | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 6093 | V | Gypstrend, s.r.o. Koberice                                      | Kravaře ve Slezsku                            | Ostrava             | GYPSTREND s.r.o.   | <a href="http://www.gypstrend.cz">www.gypstrend.cz</a>                           |
| 6173 | V | Hanácká potravinářská společnost s.r.o., cukrovar v Prosenicích | Prosenice                                     | Olomouc             | Mgr. Josef Tomeček   | <a href="mailto:nadace.okridlene.kolo@iol.cz">nadace.okridlene.kolo@iol.cz</a>   |
| 5297 | V | Harfa, Havlíčkův Brod   | Havlíčkův Brod                                | Havlíčkův Brod      | Chládek a Tintéra Havlíčkův Brod, a.s.                             | <a href="http://www.chladek-tintera.cz">www.chladek-tintera.cz</a>               |
| 1349 | V | Hase elektronic Praha-Uhříněves                                 | Praha-Uhříněves                               | Praha hl.n.         | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 2042 | V | HASIT Šumavské vápenice a omítkárny                             | Velké Hydčice                                 | Klatovy             | Antonín Krejčí   | <a href="mailto:ant.krejci@seznam.cz">ant.krejci@seznam.cz</a>                   |
| 1389 | V | Havelka Křinec  | Křinec  | Turnov              | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 6280 | V | Havelka Písečná   | Písečná                                       | Olomouc             | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 6033 | V | HK ŠROT s.r.o. - vlečka Baška                                   | Baška   | Český Těšín         | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a>   |
| 6029 | V | HMMC Nošovice   | Dobrá u Frýdku                                | Český Těšín         | RAILLEX, a.s.  | <a href="mailto:sprachal@raillex.cz">sprachal@raillex.cz</a>                     |
| 1085 | V | HÖDLMAYR Č.R. a.s.  | Jeneč   | Kralupy nad Vltavou | Marcela Čechová  | <a href="mailto:cech.oto@quick.cz">cech.oto@quick.cz</a>                         |
| 6261 | V | HOPR TRADE CZ Zábřeh  | Zábřeh na Moravě                              | Olomouc             | ARGO CONSULTING, s.r.o.  | <a href="mailto:benesik.argo@volny.cz">benesik.argo@volny.cz</a>                 |
| 6096 | V | Hospodářské družstvo Hlučín                                     | Hlučín  | Ostrava             | VA Progres s.r.o.  | <a href="http://www.vaprogres.cz">www.vaprogres.cz</a>                           |
| 3163 | V | Hrabák  | Počerady                                      | Louny               | Coal Services a.s.   | <a href="http://www.coalservices.cz">www.coalservices.cz</a>                     |
| 6062 | V | H-Zone, s.r.o. - Hrušov   | Ostrava hl.n. - Hrušov                        | Ostrava             | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a>   |
| 3183 | V | Chemie Sokolov vl. vl.  | Sokolov                                       | Karlovy Vary        | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 5215 | V | Chemis engine a.s. Slavkov u Brna                               | Slavkov u Brna                                | Břeclav             | ARGO CONSULTING, s.r.o.  | <a href="mailto:benesik.argo@volny.cz">benesik.argo@volny.cz</a>                 |
| 3020 | V | CHEMOTEX Děčín  | Boletice nad Labem                            | Děčín               | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 3278 | V | CHMELAŘSTVÍ Žatec   | Žatec obvod západ                             | Louny               | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="mailto:stenovos@cmail.cz">stenovos@cmail.cz</a>                         |
| 5101 | V | Chotěbořské strojírny   | Chotěboř                                      | Havlíčkův Brod      | GJW Praha spol. s r.o.   | <a href="http://www.gjw-praha.cz">www.gjw-praha.cz</a>                           |
| 2045 | V | I.P.P.E. s.r.o.   | Chrast u Plzně                                | Plzeň               | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 3298 | V | IDS CARGO a.s. Děčín východ                                     | Děčín východ                                  | Děčín               | IDS CARGO a.s.   | <a href="http://www.ids-cargo.cz">www.ids-cargo.cz</a>                           |
| 6279 | V | IKB Slévárna Písečná  | Písečná                                       | Olomouc             | SART-stavby a rekonstrukce a.s.                                    | <a href="http://www.sart.cz">www.sart.cz</a>                                     |
| 2047 | V | Impregnace Soběslav s.r.o.                                      | Soběslav                                      | Tábor               | Dopravní a inženýrské služby s.r.o.                                | <a href="mailto:pumpr@k-buildingcb.cz">pumpr@k-buildingcb.cz</a>                 |
| 5346 | V | Ing. Karel Žáček  | Bojkovice                                     | Valašské Meziříčí   | Lesnická kancelář Ilex s.r.o.                                      | <a href="mailto:ilex@cmail.cz">ilex@cmail.cz</a>                                 |
| 4218 | V | INPOZ s.r.o. Hradec Králové                                     | Hradec Králové hl.n.                          | Hradec Králové      | Ing. František SMOLA   | <a href="http://www.vlecky.altre.cz">www.vlecky.altre.cz</a>                     |
| 4325 | V | INTEX, vlečka Vesec u Liberce                                   | Vesec u Liberce                               | Liberec             | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 6200 | V | ISH Olomouc, a.s.   | Olomouc hl.n.                                 | Olomouc             | OLSPED, s.r.o.   | <a href="http://olsped.cz">olsped.cz</a>   |
| 6045 | V | JÄKL Karviná, a.s.  | šírá trať Petrovice u Karviné - Karviná-Město | Český Těšín         | ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.                        | <a href="http://www.jakl.cz">www.jakl.cz</a>                                     |
| 6018 | V | JANKOSTAV Ostrava Kunčice                                       | Ostrava-Kunčice                               | Český Těšín         | VA Progres s.r.o.  | <a href="http://www.vaprogres.cz">www.vaprogres.cz</a>                           |
| 4616 | V | JARO Kopidlno   | Kopidlno                                      | Turnov              | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                                   |
| 4270 | V | JARO Ostroměř   | Ostroměř                                      | Hradec Králové      | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                                   |

| 1                  | 2 | 3   | 4                       | 5                   | 6  | 7  |
|--------------------|---|---|-------------------------|---------------------|--|--|
| 2046               | V | Jaroslav Komoň - vlečka Březnice                                  | Březnice                | Strakonice          | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 6254               | V | Javořice - Ptenský Dvorek   | dopravná D3 Ptení       | Olomouc             | IDS CARGO a.s.   | <a href="http://www.ids-cargo.cz">www.ids-cargo.cz</a>                           |
| 6146               | V | Javořice a.s.-Bystřice pod Hostýnem                               | Bystřice pod Hostýnem   | Valašské Meziříčí   | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="mailto:stenovos@cmail.cz">stenovos@cmail.cz</a>                         |
| 1089               | V | JAWA Moto spol. s r.o., vlečka Týnec nad Sázavou                  | Týnec nad Sázavou       | Praha hl.n.         | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 1090               | V | JHJ Otvovice  | Otvovice                | Kralupy nad Vltavou | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 2049               | V | Jihočeské letiště České Budějovice                                | Boršov nad Vltavou      | České Budějovice    | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 5089               | V | Jihomoravská armaturka, spol. s r.o., Hodonín                     | Hodonín                 | Břeclav             | PRODACH CZ, s.r.o.   | <a href="mailto:prodach.sro@seznam.cz">prodach.sro@seznam.cz</a>                 |
| 2107               | V | Jihozápadní dřevařská - Sušice                                    | Sušice                  | Klatovy             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 646 00<br>+ 647 00 | R | Jindřichův Hradec – Nová Bystřice,<br>Jindřichův Hradec - Obrataň | Jindřichův Hradec       | Tábor               | Jindřichohradecké místní dráhy, a.s.                               | <a href="http://www.jhmd.cz">www.jhmd.cz</a>                                     |
| 2050               | V | JIP - papírny Větřní  | Kájov                   | České Budějovice    | JIP - Papírny Větřní, a. s.  | <a href="http://www.jip.cz">www.jip.cz</a>                                       |
| 3289               | V | JKV Depo s.r.o. - Lovosice  | Lovosice                | Lovosice            | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 2264               | V | JOANNES Kaplice   | Kaplice                 | České Budějovice    | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 6257               | V | Kámen Mohelnice   | Mohelnice               | Olomouc             | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 1903               | V | Kámen Zbraslav  | vlečka ČSL Středokluky  | Kralupy nad Vltavou | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 3231               | V | Kamenina Třemošná   | Třemošná u Plzně        | Louny               | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 3208               | V | Kamenolom Šluknov   | Šluknov - Velký Šenov   | Děčín               | Ing. Miloslav Šmíd   | <a href="mailto:vlecky.smid@seznam.cz">vlecky.smid@seznam.cz</a>                 |
| 6110               | V | KATR a.s.-vlečka Rýmařov  | z.n. Rýmařov            | Ostrava             | KATR a.s.  | <a href="http://www.katr.cz">www.katr.cz</a>                                     |
| 6223               | V | KATR a.s.-vlečka Troubelice                                       | Troubelice              | Olomouc             | KATR a.s.  | <a href="http://www.katr.cz">www.katr.cz</a>                                     |
| 1092               | V | KAVALIERGLASS, a.s., vlečka Růženín                               | Samechov                | Kolín               | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 1093               | V | KAVALIERGLASS, a.s., vlečka Sázava                                | Sázava                  | Kolín               | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 6176               | V | Kazeto Přerov   | Přerov                  | Olomouc             | ANTONÍN B E Z D Í Č E K  | <a href="mailto:abez@email.cz">abez@email.cz</a>                                 |
| 1094               | V | KERACLAY Nehvizdy   | Mstětice                | Nymburk             | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 3038               | V | KERAMOST Obrnice  | Odb České Zlatníky 2.TK | Most                | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 6167               | V | Kloboucká lesní s.r.o.  | Bylnice                 | Valašské Meziříčí   | PRODACH CZ, s.r.o.   | <a href="mailto:prodach.sro@seznam.cz">prodach.sro@seznam.cz</a>                 |
| 5061               | V | KM BETA a.s.  | Bzenec přívoz           | Břeclav             | KM BETA a.s.   | <a href="http://www.kmbeta.cz">www.kmbeta.cz</a>                                 |
| C                  | C | Kolej ČD, a.s. - Děčín hl.n. (1)                                  | Děčín hl.n.             | Děčín               | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                         |
| C                  | C | Kolej ČD, a.s. - kolej č. 4b v ŽST Přnovany                       | Přnovany                | Plzeň               | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                         |
| C                  | C | Kolejiště ČD, a.s. - Bohumín (1) - (OHV+OPJ+STP)                  | Bohumín                 | Ostrava             | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                         |
| C                  | C | Kolejiště ČD, a.s. - Bohumín (2) - (THÚ)                          | Bohumín                 | Ostrava             | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                         |
| C                  | C | Kolejiště ČD, a.s. - Bohumín (3)                                  | Bohumín                 | Ostrava             | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                         |
| C                  | C | Kolejiště ČD, a.s. - České Budějovice (1) - Myčka OV              | České Budějovice        | České Budějovice    | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                         |
| C                  | C | Kolejiště ČD, a.s. - České Budějovice (2)                         | České Budějovice        | České Budějovice    | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                         |
| C                  | C | Kolejiště ČD, a.s. - Děčín (2)                                    | Děčín hl.n.             | Děčín               | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                         |

| 1    | 2 | 3  | 4                                | 5                 | 6  | 7  |
|------|---|--|----------------------------------|-------------------|--|--|
| C    | C | Kolejiště ČD, a.s. - Děčín (3)                         | Děčín hl.n.                      | Děčín             | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                         |
| C    | C | Kolejiště ČD, a.s. - Plzeň hl.n. -POL                  | Plzeň hlavní nádraží             | Plzeň             | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                         |
| C    | C | Kolejiště ČD, a.s. - Tábor                             | Tábor                            | Tábor             | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                         |
| 1098 | V | Koliňský ISOL, s.r.o., vlečka APA                      | Kolín                            | Kolín             | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 3229 | V | Komořany   | Třebušice + Most nové nádraží    | Most              | Coal Services a.s.   | <a href="http://www.coalservices.cz">www.coalservices.cz</a>                     |
| 3028 | V | Kongresové centrum ILF, vlečka Bystřany                | Bystřany v Čechách               | Ústí nad Labem    | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 5259 | V | KORDÁRNA Plus a.s., Velká nad Veličkou                 | Velká nad Veličkou               | Břeclav           | KORDÁRNA Plus a.s.   | <a href="http://kordarna.cz">kordarna.cz</a>                                     |
| 5167 | V | Koryna nábytek a.s.                                    | Nemotice                         | Břeclav           | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 6102 | V | KOS Krnov  | Krnov                            | Ostrava           | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a>   |
| 5118 | V | Kostelecké uzeniny a.s. - vlečka Kostelec              | Kostelec u Jihlavy               | Jihlava           | Lovochemie, a.s.   | <a href="http://www.lovochemie.cz">www.lovochemie.cz</a>                         |
| 1099 | V | KOVO SDS, vlečka Zdice                                 | Zdice                            | Beroun            | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 2055 | V | Kovohutě Příbram                                       | Příbram                          | Strakonice        | Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.                                 | <a href="http://www.kovopb.cz">www.kovopb.cz</a>                                 |
| 6044 | V | KOVONA KARVINÁ, a.s.                                   | Karviná město                    | Český Těšín       | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 1101 | V | KOVONA, a.s.   | Lysá nad Labem                   | Nymburk           | KŽC Doprava, s.r.o.  | <a href="http://www.kzc.cz">www.kzc.cz</a>                                       |
| 5289 | V | KOVOSTEEL, s.r.o., vlečka Hodonín                      | Hodonín                          | Břeclav           | PRODACH CZ, s.r.o.   | <a href="mailto:prodach.sro@seznam.cz">prodach.sro@seznam.cz</a>                 |
| 5315 | V | KOVOSTEEL, s.r.o., vlečka Staré Město                  | Staré Město u Uherského Hradiště | Valašské Meziříčí | PRODACH CZ, s.r.o.   | <a href="mailto:prodach.sro@seznam.cz">prodach.sro@seznam.cz</a>                 |
| 3048 | V | KOVOŠROT GROUP CZ a.s. - vlečka Děčín                  | Děčín hl.n.                      | Děčín             | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 4303 | V | KOVOŠROT GROUP CZ a.s. - vlečka Hodkovice nad Mohelkou | Hodkovice nad Mohelkou           | Turnov            | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 3077 | V | KOVOŠROT GROUP CZ a.s. - vlečka Chomutov               | Chomutov                         | Most              | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 1102 | V | KOVOŠROT GROUP CZ, vlečka Mělník                       | Mělník                           | Děčín             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 1288 | V | KOVOŠROT Praha-Hostivař                                | Praha-Hostivař                   | Praha hl.n.       | KOVOŠROT GROUP CZ s.r.o.   | <a href="http://www.kovosrot.cz">www.kovosrot.cz</a>                             |
| 5026 | V | KRÁLOVOPOLSKÁ, a.s.                                    | Brno-Královo Pole                | Brno              | Vladimír Hofman, provozování dráhy a drážní dopravy                | <a href="mailto:hofman@kralovopolska.cz">hofman@kralovopolska.cz</a>             |
| 4511 | V | Krkonošské vápenky Kunčice, vlečka Kunčice nad Labem   | Kunčice nad Labem                | Turnov            | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 4527 | V | Krkonošské vápenky Kunčice, vlečka Vrchlabí            | Vrchlabí                         | Turnov            | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 5110 | V | KRONOSPAÑ Jihlava                                      | Jihlava                          | Jihlava           | SILVA CZ, s.r.o.   | <a href="http://www.kronospan.cz">www.kronospan.cz</a>                           |
| 4506 | V | KRPA Hostinné - nová                                   | Hostinné                         | Turnov            | KRPA PAPER, a.s.   | <a href="http://www.krpa-paper.cz">www.krpa-paper.cz</a>                         |
| 3027 | V | KYSELKA PRAGA Břvany                                   | Břvany                           | Louny             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 3280 | V | Labena Žatec   | Žatec obvod západ                | Louny             | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="mailto:stenovos@cmail.cz">stenovos@cmail.cz</a>                         |
| 3184 | V | LADEO - Srní I   | Srní u České Lípy                | Liberec           | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 2069 | V | LAMIVEX Strakonice                                     | Strakonice                       | Strakonice        | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 5007 | V | Land - Product a.s.                                    | Božice u Znojma                  | Jihlava           | Land - Product a.s.  | <a href="http://www.land-product.com">www.land-product.com</a>                   |

| 1    | 2 | 3  | 4                              | 5                   | 6  | 7  |
|------|---|--|--------------------------------|---------------------|--|--|
| 2058 | V | LASSELSBERGER Borovany   | Borovany                       | České Budějovice    | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 2059 | V | LASSELSBERGER Chlumčany u Dobřan   | Chlumčany u Dobřan             | Klatovy             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 1158 | V | LB Cemix, závod Loděnice   | Loděnice                       | Beroun              | Českomoravský cement, a.s.   | <a href="http://www.heidelbergcement.cz">www.heidelbergcement.cz</a>             |
| 3062 | V | LB IMMO Horní Bříza  | Horní Bříza                    | Louny               | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 3101 | V | LB MINERALS Kaznějov   | Kaznějov                       | Louny               | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 2062 | V | LB MINERALS Meclov   | Meclov nz                      | Klatovy             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 2063 | V | LB MINERALS Nová Ves nad Lužnicí   | Nová Ves nad Lužnicí           | Tábor               | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 3207 | V | LB MINERALS Skalná   | Skalná - Velký Luh D3          | Karlovy Vary        | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 3211 | V | LB MINERALS Vonšov   | Vonšov nz.                     | Karlovy Vary        | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 2260 | V | LB MINERALS Všeradice  | Všeradice                      | Beroun              | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 5207 | V | Lesní družstvo obcí Přibyslav, vlečka Sázava   | Sázava u Žďáru                 | Havlíčkův Brod      | GJW Praha spol. s r.o.   | <a href="http://www.gjw-praha.cz">www.gjw-praha.cz</a>                           |
| 4518 | V | Lesní společnost Broumov, vlečka Meziměstí   | Meziměstí                      | Hradec Králové      | Ing. Miloslav Šmid   | <a href="mailto:vlecky.smid@seznam.cz">vlecky.smid@seznam.cz</a>                 |
| 2064 | V | Lesní společnost Přimda, a. s.   | Chodová Planá                  | Plzeň               | Lesní společnost Přimda, s.r.o.                                    | <a href="http://www.lasprimda.com">www.lasprimda.com</a>                         |
| 2263 | V | Lesní společnost Železná Ruda  | Železná Ruda-Alžbětín          | Klatovy             | Lesní společnost Železná Ruda, a.s.                                | <a href="mailto:vaclav.rubas@centrum.cz">vaclav.rubas@centrum.cz</a>             |
| 6151 | V | Lesnicko-dřevařská firma, spol. s r.o. Rožnov pod Radhoštěm, vlečka Střítež nad Bečvou | dopravna D3 Střítež nad Bečvou | Valašské Meziříčí   | ARGO CONSULTING, s.r.o.  | <a href="mailto:benesik.argo@volny.cz">benesik.argo@volny.cz</a>                 |
| 2248 | V | Lesy České republiky s.p., vlečka Kladská I  | Lázně Kynžvart                 | Plzeň               | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 5266 | V | Lesy České republiky s.p., vlečka Vranovice  | Vranovice                      | Brno                | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 5168 | V | Lesy Pelhřimov   | Nová Cerekev                   | Jihlava             | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                                   |
| 6072 | V | LIBROS   | Ostrava hl.n. - pravé nádraží  | Ostrava             | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="http://www.slezskomoravskadraha.cz">www.slezskomoravskadraha.cz</a>     |
| 2067 | V | Ligmet - Lazsko Milín  | Milín                          | Strakonice          | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 1109 | V | LIMA – eko služby s.r.o. vlečka Zruč nad Sázavou                                       | Zruč nad Sázavou               | Praha hl.n.         | Josef Pekárek  | <a href="mailto:pekarek.josef@mybox.cz">pekarek.josef@mybox.cz</a>               |
| 6017 | V | Linde Gas a.s., výrobní centrum SC6 Ostrava Kunčice                                    | Ostrava-Kunčice                | Český Těšín         | VA Progres s.r.o.  | <a href="http://www.vaprogres.cz">www.vaprogres.cz</a>                           |
| 1111 | V | LITRA Mnichovo Hradiště  | Mnichovo Hradiště              | Turnov              | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 1112 | V | Lomy Mořina  | Nučice                         | Beroun              | LOMY MORINA spol. s r.o.   | <a href="http://www.lomy-morina.cz">www.lomy-morina.cz</a>                       |
| 3124 | V | Lovochemie a.s. - závodová vlečka  | Lovosice                       | Lovosice            | Lovochemie, a.s.   | <a href="http://www.lovochemie.cz">www.lovochemie.cz</a>                         |
| 1113 | V | Lubomír Batelka, vlečka Úvaly  | Úvaly                          | Kolín               | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 1147 | V | Lužec  | Lužec                          | Kralupy nad Vltavou | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 6031 | V | M+P prodej paliv Hnojník   | Hnojník                        | Český Těšín         | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="http://www.slezskomoravskadraha.cz">www.slezskomoravskadraha.cz</a>     |
| 2068 | V | MABA Prefa Veselí nad Lužnicí  | Veselí nad Lužnicí             | Tábor               | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 6106 | V | MACCO Bruntál  | Bruntál                        | Ostrava             | Petr Šrůtek s.r.o.   | <a href="mailto:petr.srutek@seznam.cz">petr.srutek@seznam.cz</a>                 |
| 4318 | V | Magna Exteriors (Bohemia) s.r.o.   | Liberec - Horní Růžodol        | Liberec             | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 6073 | V | Manipulační kolej 2b, Ostrava - levé nádraží   | Ostrava hl.n. - levé nádraží   | Ostrava             | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |

| 1    | 2 | 3   | 4                          | 5                   | 6  | 7  |
|------|---|---|----------------------------|---------------------|--|--|
| C    | C | Manipulační kolej č. 7 a 7a v ŽST Klatovy       | Klatovy                    | Klatovy             | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                         |
| 3160 | V | Manipulační sklad Ostrov nad Ohří - KALESPOL    | Ostrov nad Ohří            | Karlovy Vary        | DOSTA s.r.o.   | <a href="http://www.dosta.cz">www.dosta.cz</a>                                   |
| 3035 | V | Marius Pedersen - Česká Lípa                    | Česká Lípa hl.n.           | Liberec             | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="mailto:stenovos@cmail.cz">stenovos@cmail.cz</a>                         |
| 2070 | V | Masokombinát Písek                              | Písek město                | Strakonice          | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 6148 | V | Matyska a.s.                                    | Bystřice pod Hostýnem      | Valašské Meziříčí   | Matyska a.s.   | <a href="mailto:radek@matyska.cz">radek@matyska.cz</a>                           |
| 2071 | V | MAZIVA Týn n. Vlt.                              | Týn nad Vltavou            | České Budějovice    | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 1117 | V | MEFRIT Mělník                                   | Mělník                     | Děčín               | MEFRIT, spol. s r.o.   | <a href="http://www.mefrit.cz">www.mefrit.cz</a>                                 |
| 5002 | V | Mendelova univerzita v Brně, Dřevosklad Adamov  | Adamov                     | Brno                | ČD Cargo, a.s.   | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                               |
| 1118 | V | Městská vlečka Praha-Čakovice                   | Praha-Čakovice             | Praha hl.n.         | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 1119 | V | METAL TRADE COMAX, s.r.o., vlečka Velvary       | Velvary                    | Kralupy nad Vltavou | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 5221 | V | Metalimmo s.r.o. - Sokolnice                    | Sokolnice - Telnice        | Brno                | SEP, spol. s r.o.  | <a href="mailto:mitric.sep@centrum.cz">mitric.sep@centrum.cz</a>                 |
| 5305 | V | Metalšrot Tlumačov a.s.                         | Tlumačov                   | Valašské Meziříčí   | ARGO CONSULTING, s.r.o.  | <a href="mailto:benesik.argo@volny.cz">benesik.argo@volny.cz</a>                 |
| 5014 | V | Metalšrot Tlumačov a.s. - vlečka Brno           | Brno dolní nádraží         | Brno                | ARGO CONSULTING, s.r.o.  | <a href="mailto:benesik.argo@volny.cz">benesik.argo@volny.cz</a>                 |
| 6248 | V | Metalšrot Tlumačov a.s., vlečka Prostějov       | Prostějov místní nádraží   | Olomouc             | ARGO CONSULTING, s.r.o.  | <a href="mailto:benesik.argo@volny.cz">benesik.argo@volny.cz</a>                 |
| 6228 | V | Metalšrot Tlumačov a.s., vlečka Šumperk         | Šumperk                    | Olomouc             | ARGO CONSULTING, s.r.o.  | <a href="mailto:benesik.argo@volny.cz">benesik.argo@volny.cz</a>                 |
| 2104 | V | METALURGIE České Budějovice                     | České Budějovice           | České Budějovice    | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 6014 | V | METRANS - Šenov                                 | Havířov                    | Český Těšín         | METRANS, a.s.  | <a href="http://www.metrans.eu">www.metrans.eu</a>                               |
| 4132 | V | METRANS Česká Třebová                           | Česká Třebová              | Česká Třebová       | METRANS, a.s.  | <a href="http://www.metrans.eu">www.metrans.eu</a>                               |
| 1124 | V | METRANS, a.s.                                   | Praha-Uhříněves            | Praha hl.n.         | METRANS, a.s.  | <a href="http://www.metrans.eu">www.metrans.eu</a>                               |
| 1125 | V | METRO - vlečka do depa Kačerov                  | Praha-Krč                  | Praha hl.n.         | Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost                   | <a href="http://www.dpp.cz">www.dpp.cz</a>                                       |
| 1126 | V | Metrostav - Praha - Horní Počernice             | Praha-Horní Počernice      | Praha hl.n.         | JIPOK, s.r.o.  | <a href="mailto:jipok.sro@volny.cz">jipok.sro@volny.cz</a>                       |
| 3170 | V | MEVA divize Bezděkov, Roudnice nad Labem        | Roudnice nad Labem         | Lovosice            | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="mailto:stenovos@cmail.cz">stenovos@cmail.cz</a>                         |
| 1127 | V | Mi-King s.r.o., K Dílnám, Kolín                 | Kolín                      | Kolín               | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 1128 | V | Minerální vody Jiří V. Černý                    | Praha-Vršovice             | Praha hl.n.         | JIPOK, s.r.o.  | <a href="mailto:jipok.sro@volny.cz">jipok.sro@volny.cz</a>                       |
| 3264 | V | Místní dráha Velké Březno - Ústěk               | Velké Březno               | Ústí nad Labem      | MBM rail s.r.o.  | <a href="http://www.mbmrl.cz">www.mbmrl.cz</a>                                   |
| 6240 | V | MJM Litovel a.s., provoz Blatec                 | Blatec                     | Olomouc             | Petr Šrůtek s.r.o.   | <a href="mailto:petr.srutek@seznam.cz">petr.srutek@seznam.cz</a>                 |
| 6264 | V | MJM Litovel a.s., provoz Bludov                 | Bludov                     | Olomouc             | Petr Šrůtek s.r.o.   | <a href="mailto:petr.srutek@seznam.cz">petr.srutek@seznam.cz</a>                 |
| 6236 | V | MJM Litovel a.s., provoz Litovel                | Litovel předměstí          | Olomouc             | Petr Šrůtek s.r.o.   | <a href="mailto:petr.srutek@seznam.cz">petr.srutek@seznam.cz</a>                 |
| 6088 | V | MODEL OBALY a.s., Opava                         | Opava-východ               | Ostrava             | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                                   |
| 1130 | V | MOKATE Czech Olbramovice                        | Olbramovice                | Praha hl.n.         | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 2255 | V | Mondi Bupak - provoz Rožnov                     | České Budějovice           | České Budějovice    | Mondi Bupak s.r.o.   | <a href="http://www.mondigroup.com">www.mondigroup.com</a>                       |
| 3060 | V | Mondi Štětí, a.s.                               | Hněvice+Štětí              | Lovosice            | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 3011 | V | Montážní základna Chabařovice                   | Bohosudov                  | Ústí nad Labem      | STRABAG Rail a.s.  | <a href="http://www.strabagrail.cz">www.strabagrail.cz</a>                       |
| 6213 | V | MORA MORAVIA s.r.o., Hlubočky - Mariánské Údolí | Hlubočky - Mariánské Údolí | Olomouc             | IDS CARGO a.s.   | <a href="http://www.ids-cargo.cz">www.ids-cargo.cz</a>                           |
| 5194 | V | Moravské keramické závody a.s.                  | Rájec - Jestřebí           | Brno                | Juraj Ág   | <a href="mailto:jiri.ag@mkz.cz">jiri.ag@mkz.cz</a>                               |
| 6207 | V | Moravské železáry a.s. Olomouc                  | Olomouc-Repčín             | Olomouc             | UNEX Servis, s.r.o.  | <a href="http://www.unex.cz">www.unex.cz</a>                                     |
| 6904 | V | MORSEVA Olomouc                                 | vlečka SSHR Praha          | Olomouc             | MORSEVA, spol. s r.o.  | <a href="http://www.morseva.cz">www.morseva.cz</a>                               |

| 1    | 2 | 3  | 4                                      | 5                   | 6  | 7  |
|------|---|--|--|---------------------|--|--|
| 6083 | V | MORSEVA OLOMOUC, čistící stanice osiv Háj ve Slezsku | Háj ve Slezsku                         | Ostrava             | MORSEVA, spol. s r.o.  | <a href="http://www.morseva.cz">www.morseva.cz</a>                               |
| 2254 | V | MOVO Plzeň   | Plzeň hlavní nádraží                   | Plzeň               | ŠKODA TRANSPORTATION a.s.  | <a href="http://www.movoplzen.cz">www.movoplzen.cz</a>                           |
| 4232 | V | MRAMORIT a.s.  | Káranice                               | Hradec Králové      | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 6094 | V | MSA Dolní Benešov                                    | Dolní Benešov                          | Ostrava             | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a>   |
| 6117 | V | MSV Metal Studénka, a.s.                             | Studénka                               | Ostrava             | VA Progres s.r.o.  | <a href="http://www.vaprogres.cz">www.vaprogres.cz</a>                           |
| 1136 | V | MTH Kladno   | Kladno                                 | Kralupy nad Vltavou | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 1137 | V | Mydlářka Trhový Štěpánov                             | Trhový Štěpánov                        | Praha hl.n.         | Mydlářka a.s.  | <a href="http://www.mydlarka.cz">www.mydlarka.cz</a>                             |
| 5065 | V | NAVOS, a.s. - vlečka Dačice                          | Dačice                                 | Jihlava             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 6255 | V | NAVOS, a.s. - vlečka Dzbel                           | dopravna D3 Dzbel                      | Olomouc             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 5082 | V | NAVOS, a.s. - vlečka Hodonice                        | Hodonice                               | Jihlava             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 5229 | V | NAVOS, a.s. - vlečka Hustopeče                       | Šakvice                                | Břeclav             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 5107 | V | NAVOS, a.s. - vlečka Ivančice                        | Ivančice                               | Jihlava             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 5323 | V | NAVOS, a.s. - vlečka Kotojedy                        | Kroměříž                               | Valašské Meziříčí   | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 5322 | V | NAVOS, a.s. - vlečka Kroměříž                        | Kroměříž                               | Valašské Meziříčí   | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 5139 | V | NAVOS, a.s. - vlečka Miroslav                        | Miroslav                               | Jihlava             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 5170 | V | NAVOS, a.s. - vlečka Olbramkostel                    | Olbramkostel                           | Jihlava             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 6099 | V | NAVOS, a.s. - vlečka Opava                           | Opava západ                            | Ostrava             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 5183 | V | NAVOS, a.s. - vlečka Podivín                         | Podivín                                | Břeclav             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 6179 | V | NAVOS, a.s. - vlečka Přerov                          | Přerov                                 | Olomouc             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 5189 | V | NAVOS, a.s. - vlečka Rakšice                         | Rakšice                                | Jihlava             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 5202 | V | NAVOS, a.s. - vlečka Rohatec                         | Rohatec                                | Břeclav             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 5222 | V | NAVOS, a.s. - vlečka Strážnice                       | Strážnice                              | Břeclav             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 6119 | V | NAVOS, a.s. - vlečka Studénka                        | Studénka                               | Ostrava             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 6124 | V | NAVOS, a.s. - vlečka Suchdol nad Odrou               | Suchdol nad Odrou                      | Ostrava             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 5088 | V | NEFELI s.r.o.  | trať Hodonín - Holič nad Moravou (ŽSR) | Břeclav             | Ing. Josef Chrbját   | <a href="mailto:prodach.sro@seznam.cz">prodach.sro@seznam.cz</a>                 |
| 6003 | V | Nehlsen Třinec, s.r.o.                               | Třinec                                 | Český Těšín         | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a>   |
| 1227 | V | NESALUKA   | Nelahozeves                            | Kralupy nad Vltavou | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                                   |
| 5129 | V | NOMI s.r.o.  | Kyjov                                  | Břeclav             | PRODACH CZ, s.r.o.   | <a href="mailto:prodach.sro@seznam.cz">prodach.sro@seznam.cz</a>                 |
| 3261 | V | NOPROSU  | Varnsdorf                              | Děčín               | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 3303 | V | NTM Chomutov   | Chomutov                               | Most                | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                         |
| 6008 | V | Odvalová kolej č. 6a, 6b Louky n.O.                  | Louky nad Olší                         | Český Těšín         | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 1268 | V | OK Třebestovice                                      | Třebestovice                           | Kolín               | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 5402 | V | OKV Brno Maloměřice                                  | Brno-Maloměřice                        | Brno                | ČD Cargo, a.s.   | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                               |
| 5401 | V | OKV Břeclav  | Břeclav                                | Břeclav             | ČD Cargo, a.s.   | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                               |
| 3068 | V | OKV Cheb   | Cheb                                   | Karlovy Vary        | ČD Cargo, a.s.   | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                               |
| 3142 | V | OKV Most   | Most nové nádraží                      | Most                | ČD Cargo, a.s.   | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                               |
| 1148 | V | OKV Nymburk  | Nymburk hl.n.                          | Nymburk             | ČD Cargo, a.s.   | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                               |
| 6068 | V | OKV Ostrava  | Ostrava hl.n.                          | Ostrava             | ČD Cargo, a.s.   | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                               |

| 1    | 2 | 3  | 4   | 5                 | 6   | 7  |
|------|---|--|---|-------------------|---|--|
| 6178 | V | OKV Přerov Lověšice                            | Přerov  | Olomouc           | ČD Cargo, a.s.                                | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                               |
| 2077 | V | OKV Strakonice                                 | Strakonice  | Strakonice        | ČD Cargo, a.s.                                | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                               |
| 6005 | V | OKV Třinec                                     | Třinec  | Český Těšín       | ČD Cargo, a.s.                                | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                               |
| 3254 | V | OKV Ústí nad Labem                             | Ústí n.L. západ                                   | Ústí nad Labem    | ČD Cargo, a.s.                                | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                               |
| 6262 | V | OLMA, a.s. Zábřeh                              | Zábřeh na Moravě                                  | Olomouc           | Lovochemie, a.s.                              | <a href="http://www.lovochemie.cz">www.lovochemie.cz</a>                         |
| 6271 | V | Omya CZ s.r.o., vlečka Pomezí                  | nákladiště Lipová Lázně jeskyně                   | Olomouc           | SART-stavby a rekonstrukce a.s.               | <a href="http://www.sart.cz">www.sart.cz</a>                                     |
| 6272 | V | Omya CZ s.r.o., vlečka Vápenná                 | Vápenná   | Olomouc           | SART-stavby a rekonstrukce a.s.               | <a href="http://www.sart.cz">www.sart.cz</a>                                     |
| 4417 | V | ONIVON a.s.                                    | Chrudim   | Česká Třebová     | ONIVON a.s.                                   | <a href="http://www.onivon.cz">www.onivon.cz</a>                                 |
| 6265 | V | OP papírna, s.r.o. vlečka Olšany               | šírá trať Ruda nad Moravou - Bludov               | Olomouc           | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.                    | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a>   |
| 6098 | V | OPAMETAL s.r.o. - Opava západ                  | Opava-západ                                       | Ostrava           | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.                    | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a>   |
| 6089 | V | Opavská lesní - Branka                         | zastávka Branka u Opavy                           | Ostrava           | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.                    | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a>   |
| 6132 | V | Opavská lesní - Heřmánky                       | šírá trať dopravná D3 Odry - dopravná D3 Heřmánky | Ostrava           | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.                    | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a>   |
| 2078 | V | Osev Slapy u Tábora                            | Slapy   | Tábor             | Josef PEЛИCH                                  | <a href="mailto:osevijih@volny.cz">osevijih@volny.cz</a>                         |
| 4410 | V | OSEVA UNI, a.s., Silo Vysoké Mýto              | trať Choceň - Vysoké Mýto                         | Česká Třebová     | DBV-ITL, s.r.o.                               | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 5262 | V | OSOČKAN Vlkov                                  | Vlkov u Tišnova                                   | Havlíčkův Brod    | Elektrizace železnic Praha a.s.               | <a href="http://www.elzel.cz">www.elzel.cz</a>                                   |
| 6076 | V | Ostravské opravny a strojírny, s.r.o., Ostrava | Ostrava hl.n.                                     | Ostrava           | Ostravské opravny a strojírny, s.r.o.         | <a href="http://www.oossro.cz">www.oossro.cz</a>                                 |
| 6087 | V | OSTROJ a.s.                                    | Opava-východ                                      | Ostrava           | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.                    | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a>   |
| 6159 | V | OÚ Halenkov                                    | Halenkov  | Valašské Meziříčí | Ing. Jaroslav Vrba                            | <a href="mailto:vrbajaroslav@seznam.cz">vrbajaroslav@seznam.cz</a>               |
| 2079 | V | OVERLACK, spol. s r.o.                         | Plzeň-Kotero                                      | Plzeň             | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                  | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 1155 | V | PALIVA SEDLČANY                                | Sedlčany  | Praha hl.n.       | PALIVA SEDLČANY s.r.o.                        | <a href="http://www.palivasedlcany.cz">www.palivasedlcany.cz</a>                 |
| 2080 | V | Palstav s.r.o. Č. Budějovice                   | České Budějovice                                  | České Budějovice  | PALSTAV, s.r.o.                               | <a href="http://www.palstav.cz">www.palstav.cz</a>                               |
| 6266 | V | Papírna Aloisov a.s.                           | Ruda nad Moravou                                  | Olomouc           | Papírna Aloisov a.s.                          | <a href="mailto:sanka.r@seznam.cz">sanka.r@seznam.cz</a>                         |
| 6225 | V | Pars nova a.s.                                 | Šumperk   | Olomouc           | Pars nova a.s.                                | <a href="http://www.parsnova.cz">www.parsnova.cz</a>                             |
| 6129 | V | PARTR -Nový Jičín město                        | dopravná D3 Nový Jičín město                      | Ostrava           | VA Progres s.r.o.                             | <a href="http://www.vaprogres.cz">www.vaprogres.cz</a>                           |
| 6276 | V | Patriot MPM s.r.o. Javorník - NAVOS, a.s.      | dopravná D3 Javorník ve Slezsku                   | Olomouc           | ARGO CONSULTING, s.r.o.                       | <a href="mailto:benesik.argo@volny.cz">benesik.argo@volny.cz</a>                 |
| 5057 | V | Pavel Čabla                                    | Bučovice  | Břeclav           | PRODACH CZ, s.r.o.                            | <a href="mailto:prodach.sro@seznam.cz">prodach.sro@seznam.cz</a>                 |
| 5160 | V | PBS INDUSTRY, a.s., vlečka Moravský Krumlov    | Moravský Krumlov                                  | Jihlava           | BF Logistics s.r.o.                           | <a href="http://www.bfl.cz">www.bfl.cz</a>                                       |
| 4319 | V | PERISINALE Ostašov                             | trať Karlov p. Ještědem - Lib.H.Růžodol           | Liberec           | DBV-ITL, s.r.o.                               | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 4121 | V | Petr Švanda                                    | Polička   | Česká Třebová     | ČD Cargo, a.s.                                | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                               |
| 2043 | V | Pfeifer Holz                                   | Pačejov   | České Budějovice  | Železniční projekčně-stavební kancelář s.r.o. | 602 488 520  |
| 3067 | V | PH KOVO-RECYCLING CHEB, s.r.o.                 | Cheb  | Karlovy Vary      | DOSTA s.r.o.                                  | <a href="http://www.dosta.cz">www.dosta.cz</a>                                   |
| 1159 | V | Philips Morris ČR a.s., vlečka Kutná Hora      | Kutná Hora hl.n.                                  | Kolín             | CZ Logistics, s.r.o.                          | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                                   |

| 1    | 2 | 3                                      | 4                          | 5                   | 6  | 7   |
|------|---|--|----------------------------|---------------------|--|---|
| 6263 | V | Pila Hoštejn s.r.o.                    | Hoštejn                    | Olomouc             | OLOSPED, s.r.o.  | <a href="#">olsped.cz</a>                     |
| 6901 | V | Pila Paskov - BIOCEL                   | Paskov                     | Český Těšín         | ČD Cargo, a.s.   | <a href="#">www.cdcargo.cz</a>                |
| 1160 | V | Pila Soběšín                           | Kácov - Ledečko            | Kolín               | Posázavský Pacifik - doprava s.r.o.                                | <a href="#">www.posazavsky-pacifik.cz</a>     |
| 6269 | V | Pivovar HOLBA a.s. Hanušovice          | Hanušovice                 | Olomouc             | Pivovar HOLBA, a.s.  | <a href="#">www.holba.cz</a>                  |
| 6235 | V | Pivovar Litovel a.s.                   | Litovel předměstí          | Olomouc             | Pivovar Litovel a.s.   | <a href="#">www.litovel.cz</a>                |
| 6195 | V | Pivovar Litovel a.s. závod Olomouc     | Olomouc hl.n.              | Olomouc             | Pivovar Litovel a.s.   | <a href="#">www.litovel.cz</a>                |
| 2084 | V | pivoval Platan Protivín                | Protivín                   | Strakonice          | JOANNES, s.r.o.  | <a href="#">www.joannes.cz</a>                |
| 6028 | V | Pivovar RADEGAST                       | Dobrá u Frýdku             | Český Těšín         | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="#">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a>  |
| 2283 | V | Plzeňská teplárenská, a.s.             | Plzeň                      | Plzeň               | Plzeňská teplárenská, a.s.   | <a href="#">www.plzenskateplarencka.cz</a>    |
| 2086 | V | Polari - PHM, Písek město              | Písek město                | Strakonice          | JOANNES, s.r.o.  | <a href="#">www.joannes.cz</a>                |
| 6082 | V | PORFIX Ostrava -Třebovice              | Ostrava-Třebovice          | Ostrava             | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="#">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a>  |
| 1312 | V | Porr a.s. Středokluky                  | Středokluky                | Kralupy nad Vltavou | ČD Cargo, a.s.   | <a href="#">www.cdcargo.cz</a>                |
| 6191 | V | Pošta Olomouc 02                       | Olomouc hl.n.              | Olomouc             | Česká pošta, s.p.  | <a href="#">www.ceskaposta.cz</a>             |
| 6066 | V | Pošta Ostrava 02                       | Ostrava hl.n.              | Ostrava             | Česká pošta, s.p.  | <a href="#">www.ceskaposta.cz</a>             |
| 5055 | V | Poštorenské keramické závody           | Boří Les                   | Břeclav             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="#">www.joannes.cz</a>                |
| 1212 | V | PRAGORENT                              | Praha-Horní Počernice      | Praha hl.n.         | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="#">www.czlog.cz</a>                  |
| 6187 | V | PREFEA Grygov a.s.                     | Grygov                     | Olomouc             | ARGO CONSULTING, s.r.o.  | <a href="#">benesik.argo@volny.cz</a>         |
| 6222 | V | PREFEA Troubelice                      | Troubelice                 | Olomouc             | PREFEA Troubelice a.s.   | <a href="#">www.prefatroubelice.cz</a>        |
| 6175 | V | PRECHEZA Přerov                        | Přerov                     | Olomouc             | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="#">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 4254 | V | Preymesser Lipovka                     | trať Solnice - Častolovice | Hradec Králové      | M.Preymesser logistika, spol. s r.o.                               | <a href="#">www.preymesser.de</a>             |
| 2007 | V | Primagra, a.s. - vlečka Bor            | Bor                        | Klatovy             | Primagra, a.s.   | <a href="#">www.lovochemie.cz</a>             |
| 2008 | V | Primagra, a.s. - vlečka Domažlice      | Bor                        | Klatovy             | Primagra, a.s.   | <a href="#">www.lovochemie.cz</a>             |
| 2009 | V | Primagra, a.s. - vlečka Horažďovice    | Horažďovice                | Klatovy             | Primagra, a.s.   | <a href="#">www.lovochemie.cz</a>             |
| 3073 | V | Primagra, a.s. - vlečka Cheb           | Cheb                       | Karlovy Vary        | Primagra, a.s.   | <a href="#">www.primagra.cz</a>               |
| 2087 | V | Primagra, a.s. - vlečka Milín          | Milín                      | Strakonice          | Primagra, a.s.   | <a href="#">www.lovochemie.cz</a>             |
| 2006 | V | Primagra, a.s. - vlečka Mutěnín        | Mutěnín                    | Klatovy             | Primagra, a.s.   | <a href="#">www.lovochemie.cz</a>             |
| 3143 | V | Primagra, a.s. - vlečka Nebanice       | Nebanice nz.               | Karlovy Vary        | Primagra, a.s.   | <a href="#">www.lovochemie.cz</a>             |
| 2011 | V | Primagra, a.s. - vlečka Planá          | Planá u Mariánských Lázní  | Plzeň               | Primagra, a.s.   | <a href="#">www.lovochemie.cz</a>             |
| 2012 | V | Primagra, a.s. - vlečka Poběžovice     | Poběžovice                 | Klatovy             | Lovochemie, a.s.   | <a href="#">www.lovochemie.cz</a>             |
| 2013 | V | Primagra, a.s. - vlečka Staré Sedliště | Staré Sedliště             | Klatovy             | Primagra, a.s.   | <a href="#">www.lovochemie.cz</a>             |
| 2017 | V | Primagra, a.s. - vlečka Sušice         | Sušice                     | Klatovy             | Primagra, a.s.   | <a href="#">www.lovochemie.cz</a>             |
| 2014 | V | Primagra, a.s. - vlečka Točník         | Horážďovice                | Klatovy             | Primagra, a.s.   | <a href="#">www.lovochemie.cz</a>             |
| 2015 | V | Primagra, a.s. - vlečka Trpíky         | Trpíky                     | Plzeň               | Primagra, a.s.   | <a href="#">www.lovochemie.cz</a>             |
| 3268 | V | Primagra, a.s. - vlečka Vojtanov       | Vojtanov                   | Karlovy Vary        | Primagra, a.s.   | <a href="#">www.lovochemie.cz</a>             |
| 1173 | V | PRKO - Strančice                       | Strančice                  | Praha hl.n.         | JOANNES, s.r.o.  | <a href="#">www.joannes.cz</a>                |
| 1174 | V | Procter & Gamble - Rakona, s.r.o.      | Rakovník - Mladotice       | Beroun              | ČD Cargo, a.s.   | <a href="#">www.cdcargo.cz</a>                |
| 6252 | V | Prodej paliva Kostelec na Hané         | Kostelec na Hané           | Olomouc             | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="#">www.stenovos.cz</a>               |
| 4256 | V | Progles, vlečka Šárovcova Lhota        | Šárovcova Lhota            | Turnov              | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="#">www.dbv-itl.cz</a>                |
| 6163 | V | PROMET FOUNDRY a.s. - Vsetín           | Vsetín                     | Valašské Meziříčí   | Ing. Miloslav Šmíd   | <a href="#">vlecky.smid@seznam.cz</a>         |
| 4402 | V | PRONTO GAS Čachnov                     | Čachnov                    | Česká Třebová       | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="#">www.czlog.cz</a>                  |

| 1      | 2 | 3  | 4                                     | 5                   | 6  | 7  |
|--------|---|--|---------------------------------------|---------------------|--|--|
| 2089   | V | PROPERTY Plzeň   | Plzeň hlavní nádraží                  | Plzeň               | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 3088   | V | Provodínské písky Provodín a.s.                            | Jestřebí                              | Liberec             | Provodínské písky a.s.   | <a href="http://www.pisky.cz">www.pisky.cz</a>                                   |
| 3023   | V | Předávací nádraží Březno u Chomutova                       | Březno u Chomutova                    | Most                | SD - Kolejová doprava, a.s.  | <a href="http://www.sd-kd.cz">www.sd-kd.cz</a>                                   |
| 2090   | V | Příbramská teplárenská a.s.                                | Příbram                               | Strakonice          | PB Rail s.r.o.   | <a href="mailto:masek@ptpb.cz">masek@ptpb.cz</a>                                 |
| 3240   | V | Přístav Vaňov  | Ústí n.L. hl.n. obvod jih             | Ústí nad Labem      | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 5308   | V | PSG, a.s.  | Otrokovice                            | Valašské Meziříčí   | PRODACH CZ, s.r.o.   | <a href="mailto:prodach.sro@seznam.cz">prodach.sro@seznam.cz</a>                 |
| 6217   | V | PVK Šternberk  | Šternberk                             | Olomouc             | Petr Šrůtek s.r.o.   | <a href="mailto:petr.srutek@seznam.cz">petr.srutek@seznam.cz</a>                 |
| 6245   | V | PV-RECYKLING s.r.o.  | Prostějov hl.n.                       | Olomouc             | OLSPED, s.r.o.   | <a href="http://olsped.cz">olsped.cz</a>   |
| 1273   | V | Q Park Měšice  | Měšice u Prahy                        | Kralupy nad Vltavou | Marcela Čechová  | <a href="mailto:cech.oto@quick.cz">cech.oto@quick.cz</a>                         |
| 4124   | V | Qanto Svitavy  | Svitavy                               | Česká Třebová       | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 6030   | V | QC Company Investment s.r.o. - Dobrá                       | Dobrá u Frýdku                        | Český Těšín         | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a>   |
| 2092   | V | R. A. B. Třeboň  | Třeboň                                | Tábor               | Dopravní a inženýrské služby s.r.o.                                | <a href="mailto:pumpr@k-buildingcb.cz">pumpr@k-buildingcb.cz</a>                 |
| 2256   | V | Radek Brožovský Chotoviny                                  | Chotoviny                             | Tábor               | Drahoslav Mráček   | <a href="http://602501172">602501172</a>   |
| 5196   | V | Ratiškovice - Rohatec                                      | Rohatec                               | Břeclav             | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 5022   | V | RAVEN CZ Brno-Chrlice                                      | Brno-Chrlice                          | Brno                | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 1167   | V | RAVEN CZ Strančice   | Strančice                             | Praha hl.n.         | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 6080   | V | RAVEN Svinov   | Ostrava-Svinov                        | Ostrava             | VA Progres s.r.o.  | <a href="http://www.vaprogres.cz">www.vaprogres.cz</a>                           |
| 3004   | V | REALTORIA k.s., Bělá pod Bezdězem                          | Bakov nad Jizerou - Bělá pod Bezdězem | Liberec             | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 5339   | V | REC GROUP s.r.o., vlečka Uherský Brod                      | Uherský Brod                          | Valašské Meziříčí   | PRODACH CZ, s.r.o.   | <a href="mailto:prodach.sro@seznam.cz">prodach.sro@seznam.cz</a>                 |
| 6289   | V | REGENA Hranice   | Hranice na Moravě                     | Olomouc             | REGENA, spol. s r.o.   | <a href="http://www.regena.cz">www.regena.cz</a>                                 |
| 475 00 | R | Regionální dráha Česká Kamenice - Kamenický Šenov          | Česká Kamenice                        | Děčín               | KŽC Doprava, s.r.o.  | <a href="http://www.kzc.cz">www.kzc.cz</a>                                       |
| 408 00 | R | Regionální dráha Čížkovice - Obrnice                       | Čížkovice, Obrnice                    | Lovosice, Most      | AŽD Praha s.r.o.   | <a href="http://www.azd.cz">www.azd.cz</a>                                       |
| 489 00 | R | Regionální dráha Dolní Bousov - Kopidlno                   | Kopidlno, Dolní Bousov                | Turnov              | AŽD Praha s.r.o.   | <a href="http://www.azd.cz">www.azd.cz</a>                                       |
| 843 00 | R | Regionální dráha Milotice nad Opavou - Vrbno pod Pradědem  | Milotice nad Opavou                   | Ostrava             | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 123 00 | R | Regionální dráha Sokolov - Kraslice                        | Sokolov                               | Karlovy Vary        | PDV RAILWAY a.s.   | <a href="http://www.pdvr.cz">www.pdvr.cz</a>                                     |
| 624 00 | R | Regionální dráha Trutnov hlavní nádraží - Svoboda nad Úpou | Trutnov hl.n.                         | Hradec Králové      | PDV RAILWAY a.s.   | <a href="http://www.pdvr.cz">www.pdvr.cz</a>                                     |
| 4222   | V | Resonanční pila a.s., Chlumec n/Cidlínou                   | Chlumec nad Cidlínou                  | Hradec Králové      | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 5073   | V | RICO Havlíčkův Brod  | Havlíčkův Brod                        | Havlíčkův Brod      | Chládek a Tintéra Havlíčkův Brod, a.s.                             | <a href="http://www.chladek-tintera.cz">www.chladek-tintera.cz</a>               |
| 6075   | V | Ridera Bohemia   | Ostrava hl.n. - pravé nádraží         | Ostrava             | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a>   |
| 5273   | V | ROSSO STEEL Zaječí   | Zaječí                                | Břeclav             | BF Logistics s.r.o.  | <a href="http://www.bfl.cz">www.bfl.cz</a>                                       |
| 1306   | V | Roztoky  | Roztoky u Křivoklátu                  | Beroun              | Ing. Jan DUDÁČEK   | <a href="mailto:jandudacek@quick.cz">jandudacek@quick.cz</a>                     |
| 4459   | V | RSM Hradec Králové, Chrudim město                          | Chrudim město                         | Česká Třebová       | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                         |
| 4133   | V | RSM Hradec Králové, ŽST Česká Třebová                      | Česká Třebová                         | Česká Třebová       | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                         |
| 4267   | V | RSM Hradec Králové, ŽST Ostroměř                           | Ostroměř                              | Hradec Králové      | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                         |
| 4135   | V | RSM Hradec Králové, ŽST Svitavy                            | Svitavy                               | Česká Třebová       | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                         |
| 4134   | V | RSM Hradec Králové, ŽST Třebovice v Čechách                | Třebovice v Čechách                   | Česká Třebová       | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                         |

| 1    | 2 | 3   | 4  | 5                   | 6  | 7  |
|------|---|---|--|---------------------|--|--|
| 4462 | V | RSM Hradec Králové, ŽST Zámrsk                          | Zámrsk                                   | Česká Třebová       | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                         |
| 6305 | V | RSM Olomouc, ŽST Krnov                                  | Krnov                                    | Ostrava             | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                         |
| 6309 | V | RSM Olomouc, ŽST Litovel předměstí                      | Litovel předměstí                        | Olomouc             | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                         |
| 1418 | V | RSM Praha, ŽST Byšice                                   | Byšice                                   | Nymburk             | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                         |
| 1419 | V | RSM Praha, ŽST Kolín                                    | Kolín                                    | Kolín               | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                         |
| 1405 | V | RSM Praha, ŽST Kolín m.n.                               | Kolín                                    | Kolín               | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                         |
| 1420 | V | RSM Praha, ŽST Kralupy nad Vltavou                      | Kralupy nad Vltavou                      | Kralupy nad Vltavou | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                         |
| 6136 | V | RSPM Praha - vlečka Hranice                             | Hranice na Moravě                        | Olomouc             | Ing. Miloslav Šmid   | <a href="mailto:vlecky.smid@seznam.cz">vlecky.smid@seznam.cz</a>                 |
| 3003 | V | RT Power-Bělá pod Bezdězem                              | Bělá pod Bezdězem                        | Liberec             | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 4229 | V | RUND  | Jaroměř                                  | Hradec Králové      | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                                   |
| 2094 | V | Rybářství Třeboň Hld. A.s. - provoz Hluboká nad Vltavou | Hluboká nad Vltavou                      | České Budějovice    | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 6278 | V | Řetězárná a.s.  | šírá trať Jeseník – Písečná              | Olomouc             | Řetězárná a.s.   | <a href="http://www.retezarna.cz">www.retezarna.cz</a>                           |
| 1028 | V | S.P.T. spol. s r.o., vlečka Dobříš                      | Dobříš                                   | Praha hl.n.         | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 5059 | V | SAGRAS, a.s. Bystřice nad Pernštejnem                   | Bystřice nad Pernštejnem                 | Havlíčkův Brod      | ARGO CONSULTING, s.r.o.  | <a href="mailto:benesik.argo@volny.cz">benesik.argo@volny.cz</a>                 |
| 5291 | V | SAKO Brno, a.s. - Slatina                               | Brno-Slatina                             | Brno                | BF Logistics s.r.o.  | <a href="http://www.bfl.cz">www.bfl.cz</a>                                       |
| 6047 | V | SALTAGRO a.s. - Petrovice u Karviné                     | Petrovice u Karviné                      | Český Těšín         | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a>   |
| 6056 | V | SANRE, spol. s r.o. - vlečka Bohumín                    | Bohumín                                  | Český Těšín         | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a>   |
| 1181 | V | Satalice truhlárna                                      | Praha-Satalice                           | Praha hl.n.         | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 1182 | V | SCREWS & WIRE Libčice a.s.                              | Libčice nad Vltavou                      | Kralupy nad Vltavou | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 5198 | V | SD FEROTECH, s.r.o.                                     | Rohatec                                  | Břeclav             | ARGO CONSULTING, s.r.o.  | <a href="mailto:benesik.argo@volny.cz">benesik.argo@volny.cz</a>                 |
| 4603 | V | Seco Industries, s.r.o., vlečka Jičín                   | Jičín                                    | Turnov              | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 3286 | V | Sedlecký kaolin a.s., vlečka Božičany                   | Božičany z.                              | Karlovy Vary        | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 3180 | V | Sedlecký kaolin a.s., vlečka Sadov                      | Sadov nz.                                | Karlovy Vary        | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 6130 | V | Semperflex Optimit s.r.o.                               | Odry                                     | Ostrava             | Semperflex Optimit s.r.o.  | <a href="mailto:lubomir.jindra@semperflecx.cz">lubomir.jindra@semperflecx.cz</a> |
| 1114 | V | SERGO Logistics Park Prague                             | Praha-Ruzyně - Hostivice                 | Praha hl.n.         | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                                   |
| 2102 | V | SH-EKO - Ražice   | Ražice                                   | Strakonice          | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 2096 | V | Schiedel Zliv   | Zliv                                     | České Budějovice    | Dopravní a inženýrské služby s.r.o.                                | <a href="mailto:pumpr@k-buildingcb.cz">pumpr@k-buildingcb.cz</a>                 |
| 6149 | V | SCHOTT CR, a.s. - Valašské Meziříčí                     | Valašské Meziříčí                        | Valašské Meziříčí   | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a>   |
| 6040 | V | Siemens, s.r.o. - Frenštát pod Radhoštěm                | Frenštát pod Radhoštěm                   | Český Těšín         | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 6250 | V | SIGMA Lutín a.s.  | dopravna D3 Třebčín                      | Olomouc             | SIGMA DOPRAVA spol. s r.o.   | <a href="mailto:z.sedlacek@sigma-doprava.cz">z.sedlacek@sigma-doprava.cz</a>     |
| 6101 | V | Silo - Město Albrechtice                                | Město Albrechtice                        | Ostrava             | Railway Capital a.s.   | <a href="http://www.railwaycapital.cz">www.railwaycapital.cz</a>                 |
| 2097 | V | Silo Borek u Zbiroha                                    | Zbiroh                                   | Plzeň               | Ing. Jan DUDÁČEK   | <a href="mailto:jandudacek@seznam.cz">jandudacek@seznam.cz</a>                   |
| 1187 | V | Silo Ronov s.r.o., vlečka Ronov nad Doubravou           | Ronov nad Doubr.                         | Kolín               | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 4454 | V | Skanska a.s. - vlečka kamenolom                         | trať Žďárec u Skutče - Chrast u Chrudimi | Česká Třebová       | Skanska a.s.   | <a href="http://www.skanska.cz">www.skanska.cz</a>                               |

| 1         | 2 | 3  | 4                                      | 5                   | 6   | 7  |
|-----------|---|--|--|---------------------|---|--|
| 1189      | V | Skanska a.s. - vlečka montážní základna Kralupy nad Vltavou          | Kralupy nad Vltavou                    | Kralupy nad Vltavou | Skanska a.s.  | <a href="http://www.skanska.cz">www.skanska.cz</a>                             |
| 1191      | V | Skanska a.s. - vlečka Praha Hostivař                                 | Praha-Hostivař                         | Praha hl.n.         | Skanska a.s.  | <a href="http://www.skanska.cz">www.skanska.cz</a>                             |
| 2099      | V | Skanska DS - vlečka montážní základna Křemže                         |  |                     | Skanska a.s.  | <a href="http://www.skanska.cz">www.skanska.cz</a>                             |
| 4902      | V | Skladový areál MR Borohrádek   | Borohrádek                             | Hradec Králové      | Traťová strojní společnost, a.s.                        | <a href="http://www.tsscargo.cz">www.tsscargo.cz</a>                           |
| 5087      | V | Sklady Hodonín   | trať Hodonín - Holič nad Moravou (ŽSR) | Břeclav             | Ing. Miloslav Šmíd                                      | <a href="mailto:vlecky.smid@seznam.cz">vlecky.smid@seznam.cz</a>               |
| 2103      | V | Sladovna Tábor   | Tábor                                  | Tábor               | ČD Cargo, a.s.  | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                             |
| 6246      | V | SLADOVNY SOUFFLET ČR, a.s. - vlečka Prostějov                        | Prostějov hl.n.                        | Olomouc             | SLADOVNY SOUFFLET ČR, a.s.                              | <a href="http://www.slad.cz">www.slad.cz</a>                                   |
| 5321      | V | SLADOVNY SOUFFLET ČR, a.s., vlečka Kroměříž                          | Kroměříž                               | Valašské Meziříčí   | BF Logistics s.r.o.                                     | <a href="http://www.bfl.cz">www.bfl.cz</a>                                     |
| 5081      | V | SLADOVNY SOUFFLET ČR, a.s., závod Hodonice                           | Hodonice                               | Jihlava             | BF Logistics s.r.o.                                     | <a href="http://www.bfl.cz">www.bfl.cz</a>                                     |
| 5106      | V | SLADOVNY SOUFFLET ČR, a.s., závod Kroměříž, vlečka Ivanovice na Hané | Ivanovice na Hané                      | Brno                | BF Logistics s.r.o.                                     | <a href="http://www.bfl.cz">www.bfl.cz</a>                                     |
| 1193      | V | Sladovny Soufflet, závod Nymburk                                     | Nymburk město                          | Nymburk             | CZ Logistics, s.r.o.                                    | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                                 |
| 6077      | V | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s. - Bdr                                     | Ostrava hl.n.                          | Ostrava             | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.                              | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a> |
| 6035      | V | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s. - Frýdlant nad Ostravicí                  | Frýdlant nad Ostravicí                 | Český Těšín         | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.                              | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a> |
| 2105      | V | Sloupárna Majdalena  | Majdalena                              | Tábor               | SLOUPÁRNA Majdalena s.r.o.                              | <a href="http://www.slouparna.cz">www.slouparna.cz</a>                         |
| 5344      | V | Slovácké strojírny, a.s.   | Uherský Brod                           | Valašské Meziříčí   | Slovácké strojírny, akciová společnost                  | <a href="http://www.sub.cz">www.sub.cz</a>                                     |
| 2106      | V | SOKV České Budějovice  | České Budějovice                       | České Budějovice    | ČD Cargo, a.s.  | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                             |
| 6067      | V | SOKV Ostrava   | Ostrava hl.n.                          | Ostrava             | ČD Cargo, a.s.  | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                             |
| 6192      | V | SOLNÉ MLÝNY Olomouc  | Olomouc hl.n.                          | Olomouc             | OLSPED, s.r.o.  | <a href="http://olsped.cz">olsped.cz</a>                                       |
| 1196      | V | SPOLEČNOST KOLEJOVÝCH VOZIDEL s.r.o., areál ZLÍCÍN                   | Praha-Zličín                           | Praha hl.n.         | NOR a.s.  | <a href="http://www.nor.cz">www.nor.cz</a>                                     |
| 3245      | V | Spolek pro chemickou a hutní výrobu a.s., Ústí nad Labem             | Ústí n.L. západ                        | Ústí nad Labem      | Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost | <a href="http://www.spolchemie.cz">www.spolchemie.cz</a>                       |
| 1197      | V | Správa a údržba silnic Pardubického kraje, vlečka Třemošnice         | Třemošnice                             | Kolín               | DBV-ITL, s.r.o.   | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                             |
| 6904-6192 | V | SSHR Praha - SOLNÉ MLÝNY Olomouc                                     | vlečka SSHR Praha                      | Olomouc             | OLSPED, s.r.o.  | <a href="http://olsped.cz">olsped.cz</a>                                       |
| 1095      | V | SSHR Vinařice  | Kladno Dubí                            | Kralupy nad Vltavou | JOANNES, s.r.o.   | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                             |
| 1199      | V | SSQ Property a.s., vlečka Kolín                                      | Kolín                                  | Kolín               | DBV-ITL, s.r.o.   | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                             |
| 6021      | V | STABRA CZ  | Vratimov                               | Český Těšín         | VA Progres s.r.o.                                       | <a href="http://www.vaprogres.cz">www.vaprogres.cz</a>                         |
| 6202      | V | STAMEDOP, a.s. Olomouc   | Olomouc hl.n.                          | Olomouc             | ARGO CONSULTING, s.r.o.                                 | <a href="mailto:benesik.argo@volny.cz">benesik.argo@volny.cz</a>               |
| 1202      | V | Stará vlečka   | Praha-Zličín                           | Praha hl.n.         | Marcela Čechová   | <a href="mailto:cech.oto@quick.cz">cech.oto@quick.cz</a>                       |
| 5301      | V | Stavební materiály Schaffer s.r.o.                                   | Hulín                                  | Valašské Meziříčí   | OLSPED, s.r.o.  | <a href="http://olsped.cz">olsped.cz</a>                                       |
| 5169      | V | STOPR, s.r.o. - vlečka Nové Město na Moravě                          | Nové Město na Moravě                   | Havlíčkův Brod      | Provozování dráhy, kolejové stavby a servis Tomáš Brýda | <a href="mailto:tomas.bryda@gmail.com">tomas.bryda@gmail.com</a>               |
| 2111      | V | Stora Enso Wood Products Planá s.r.o.                                | Planá u Mariánských Lázní              | Plzeň               | DBV-ITL, s.r.o.   | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                             |
| 5284      | V | Stora Enso Wood Products Ždírec                                      | Ždírec nad Doubravou                   | Havlíčkův Brod      | ČD Cargo, a.s.  | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                             |

| 1                | 2 | 3   | 4  | 5                 | 6  | 7  |
|------------------|---|---|--|-------------------|--|--|
| 2131             | V | SUBLIMA CZ, s.r.o.  | Březnice                                     | Strakonice        | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                           |
| 4115             | V | SV metal s.r.o. Letohrad  | Letohrad                                     | Česká Třebová     | Ing. František SMOLA   | <a href="http://www.vlecky.altre.cz">www.vlecky.altre.cz</a>                   |
| 5328             | V | SVIT  | Zlín střed                                   | Valašské Meziříčí | Alpiq Generation (CZ) s.r.o.                                       | <a href="http://generation.alpiq.cz">generation.alpiq.cz</a>                   |
| 6301             | V | SVOR Skrochovice  | Skrochovice                                  | Ostrava           | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                       |
| 1209             | V | ŠKODA AUTO a.s.- Mladá Boleslav   | Mladá Boleslav město                         | Nymburk           | Ing. František SMOLA   | <a href="http://www.vlecky.altre.cz">www.vlecky.altre.cz</a>                   |
| 4253             | V | ŠKODA AUTO Solnice  | Solnice                                      | Hradec Králové    | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>                       |
| 4252             | V | ŠKODA AUTO-Kvasiny II   | Solnice                                      | Hradec Králové    | Ing. František SMOLA   | <a href="http://www.vlecky.altre.cz">www.vlecky.altre.cz</a>                   |
| 5028             | V | Skrobárna Reality, a.s.   | Brno-Maloměřice                              | Brno              | PRODACH CZ, s.r.o.   | <a href="mailto:prodach.sro@seznam.cz">prodach.sro@seznam.cz</a>               |
| 5032             | V | Šmeral Brno, a.s.   | Brno-Maloměřice                              | Brno              | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                             |
| 5126             | V | Šroubárná Kyjov   | Kyjov  | Břeclav           | LOKOTRANS SERVIS s.r.o.  | <a href="http://www.lokotransservis.cz">www.lokotransservis.cz</a>             |
| 788 00<br>789 00 | R | Šumperk - Petrov nad Desnou - Sobotín/ a Petrov nad Desnou - Kouty nad Desnou | Šumperk                                      | Olomouc           | SART-stavby a rekonstrukce a.s.                                    | <a href="http://www.sart.cz">www.sart.cz</a>                                   |
| 6122             | V | TATRA TRUCKS a.s.   | Kopřivnice nákladové nádraží                 | Ostrava           | Zdeněk Valchář - VA Progres  | <a href="http://www.vaprogres.cz">www.vaprogres.cz</a>                         |
| 4606             | V | TEC Cukrovar Kopidlno a.s.  | Kopidlno                                     | Turnov            | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                           |
| 1091             | V | TEDOP s.r.o.  | Čáslav                                       | Kolín             | TEDOP s.r.o.   | <a href="http://www.tedop.cz">www.tedop.cz</a>                                 |
| 2116             | V | Teplárna České Budějovice - hlavní závod                                      | České Budějovice                             | České Budějovice  | Dopravní a inženýrské služby s.r.o.                                | <a href="mailto:pumpr@k-buildingcb.cz">pumpr@k-buildingcb.cz</a>               |
| 3230             | V | Teplárna Komořany   | Třebušice                                    | Most              | DOSTA s.r.o.   | <a href="http://www.dosta.cz">www.dosta.cz</a>                                 |
| 2081             | V | Teplárna Loučovice  | Loučovice - Lipno nad Vltavou                | České Budějovice  | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                             |
| 6203             | V | Teplárna Olomouc  | šírá trať Olomouc hl.n. - Olomouc-Nová Ulice | Olomouc           | BPS-Prastav, s.r.o.  | <a href="http://www.bps-prastav.cz">www.bps-prastav.cz</a>                     |
| 2117             | V | Teplárna Písek  | Písek  | Strakonice        | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                           |
| 5023             | V | Teplárny Brno, a.s. - provoz Červený mlýn                                     | Brno-Královo pole                            | Brno              | BF Logistics s.r.o.  | <a href="http://www.bfl.cz">www.bfl.cz</a>                                     |
| 5030             | V | Teplárny Brno, a.s. - provoz Špitálka   | Brno-Maloměřice                              | Brno              | BF Logistics s.r.o.  | <a href="http://www.bfl.cz">www.bfl.cz</a>                                     |
| 4314             | V | Teplárny Liberec  | Liberec (dolní nádraží)                      | Liberec           | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                                 |
| 2119             | V | TERASO Horažďovice  | Horažďovice                                  | Klatovy           | TERASO Horažďovice, s.r.o.   | <a href="http://www.teraso.cz">www.teraso.cz</a>                               |
| 6182             | V | Tereos TTD, a.s. Závod lihovar Kojetín  | Kojetín                                      | Olomouc           | BF Logistics s.r.o.  | <a href="http://www.bfl.cz">www.bfl.cz</a>                                     |
| 4419             | V | Tereos TTD, a.s., vlečka Chrudim  | Chrudim město                                | Česká Třebová     | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                             |
| 5020             | V | Terminal Brno   | Brno-jih                                     | Brno              | ČD Cargo, a.s.   | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                             |
| 6086             | V | TEVA  | Opava-Komárov                                | Ostrava           | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a> |
| 6091             | V | THORSSEN s.r.o. - Mladecko  | dopravna D3 Mladecko                         | Ostrava           | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a> |
| 5309             | V | TOMA, a.s.  | Otrokovice                                   | Valašské Meziříčí | Cargo Motion s.r.o.  | <a href="http://cargom.cz">cargom.cz</a>                                       |
| 5037             | V | Tomáš Novotný - Cementárna Maloměřice   | Brno-Maloměřice                              | Brno              | Českomoravský cement, a.s.   | <a href="http://www.heidelbergcement.cz">www.heidelbergcement.cz</a>           |
| 2120             | V | TOMEgas Branice   | Branice                                      | Strakonice        | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                           |
| 6147             | V | TON Bystřice pod Hostýnem   | Bystřice pod Hostýnem                        | Valašské Meziříčí | TON a.s.   | <a href="http://www.ton.eu">www.ton.eu</a>                                     |
| 5318             | V | TON Holešov   | Holešov                                      | Valašské Meziříčí | TON a.s.   | <a href="http://www.ton.eu">www.ton.eu</a>                                     |

| 1    | 2 | 3   | 4  | 5                 | 6  | 7  |
|------|---|---|--|-------------------|--|--|
| 4429 | V | TOPEK - Oil.cz, a.s. vlečka Pardubice                   | Pardubice hl.n.                            | Česká Třebová     | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 1214 | V | TOPEK-Oil.cz, a.s. vlečka Červené Pečky                 | nz. Červené Pečky                          | Kolín             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 1407 | V | TOPÍRNA ZÁSMUKY   | Zásmuky                                    | Kolín             | KŽC Doprava, s.r.o.  | <a href="http://www.kzc.cz">www.kzc.cz</a>                                       |
| 6184 | V | TOPOS PREFA Tovačov                                     | Tovačov                                    | Olomouc           | GJW Praha spol. s r.o.   | <a href="http://www.gjw-praha.cz">www.gjw-praha.cz</a>                           |
| 3051 | V | TOS Varnsdorf   | Dolní Podluží                              | Děčín             | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 5304 | V | TOSHULIN, a.s.  | Hulín                                      | Valašské Meziříčí | TOSHULIN, a.s.   | <a href="http://www.toshulin.cz">www.toshulin.cz</a>                             |
| 1186 | V | TOTAL ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o., vlečka Kouřím             | Kouřím                                     | Kolín             | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 3032 | V | TRANSPEDIA Česká Kamenice                               | Česká Kamenice - Mlýny                     | Děčín             | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 1297 | V | Trelleborg Wheel Systems Czech Republic a.s.            | Praha-Záhradní město                       | Praha hl.n.       | ČD Cargo, a.s.   | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                               |
| 6078 | V | TROJEK - Ostrava hl.n.-levé                             | Ostrava hl.n.-levé nádraží                 | Ostrava           | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="http://www.slezskomoravskadrah.a.cz">www.slezskomoravskadrah.a.cz</a>   |
| 1216 | V | TROJEK, s.r.o., vlečka Kolín                            | Kolín                                      | Kolín             | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 6065 | V | TSR Ostrava-Přívoz                                      | Ostrava hl.n.                              | Ostrava           | Ing. Miloslav Šmíd   | <a href="mailto:vlecky.smid@seznam.cz">vlecky.smid@seznam.cz</a>                 |
| 4201 | V | TSS Borohrádek  | Borohrádek                                 | Hradec Králové    | TSS Cargo a.s.   | <a href="http://www.tsscargo.cz">www.tsscargo.cz</a>                             |
| 4217 | V | TSS Hradec Králové                                      | Hradec Králové hl. n.                      | Hradec Králové    | Traťová strojní společnost, a.s.                                   | <a href="http://www.tssas.cz">www.tssas.cz</a>                                   |
| 5348 | V | TSS Hulín   | Hulín                                      | Valašské Meziříčí | TSS Cargo a.s.   | <a href="http://www.tscargo.cz">www.tscargo.cz</a>                               |
| 3119 | V | TSS Lovosice  | Lovosice                                   | Lovosice          | Traťová strojní společnost, a.s.                                   | <a href="http://www.tssas.cz">www.tssas.cz</a>                                   |
| 2122 | V | TSS Starý Plzenec                                       | Starý Plzenec                              | Plzeň             | Traťová strojní společnost, a.s.                                   | <a href="http://www.tssas.cz">www.tssas.cz</a>                                   |
| 6157 | V | Uhelné sklady Jablůnka                                  | Jablůnka                                   | Valašské Meziříčí | M.NAVY, s.r.o.   | <a href="http://www.m-navy.cz">www.m-navy.cz</a>                                 |
| 1222 | V | Uhelné sklady Strančice                                 | Strančice                                  | Praha hl.n.       | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 6221 | V | UNEX a.s. Uničov  | šírá trať ŽST Uničov - ŽST Újezd u Uničova | Olomouc           | UNEX Servis, s.r.o.  | <a href="http://www.unex.cz">www.unex.cz</a>                                     |
| 1226 | V | UNIKOM a.s. – vlečka Uhlířské Janovice                  | Uhlířské Janovice                          | Kolín             | Josef Pekárek  | <a href="mailto:pekarek.josef@mybox.cz">pekarek.josef@mybox.cz</a>               |
| 6141 | V | UNITOOLS CZ a.s. Valašské Meziříčí                      | Valašské Meziříčí                          | Valašské Meziříčí | ARGO CONSULTING, s.r.o.  | <a href="mailto:benesik.argo@volny.cz">benesik.argo@volny.cz</a>                 |
| 3242 | V | Usti Infrastructure s.r.o. hlavní závod - dolní větev 2 | Ústí nad Labem-Střekov                     | Ústí nad Labem    | Usti Infrastructure s.r.o.   | <a href="http://www.oleochem.cz">www.oleochem.cz</a>                             |
| 3243 | V | Usti Infrastructure s.r.o. hlavní závod - horní větev 1 | Ústí nad Labem-Střekov                     | Ústí nad Labem    | Usti Infrastructure s.r.o.   | <a href="http://www.oleochem.cz">www.oleochem.cz</a>                             |
| 3241 | V | Usti Infrastructure s.r.o. hlavní závod - Klihovna      | Ústí nad Labem-Střekov                     | Ústí nad Labem    | Usti Infrastructure s.r.o.   | <a href="http://www.oleochem.cz">www.oleochem.cz</a>                             |
| 5134 | V | UVR Mníšek pod Brdy a.s.                                | Lužice                                     | Břeclav           | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 6058 | V | VADS BOHUMÍN  | Bohumín                                    | Český Těšín       | AWT ROSCO a.s.   | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 6156 | V | VALSTEEL Bystřička                                      | Bystřička                                  | Valašské Meziříčí | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                                   |
| 6260 | V | Vápenka Vitošov, s.r.o.                                 | Zábřeh na Moravě                           | Olomouc           | VÁPENKA VITOŠOV s.r.o.   | <a href="http://www.vapenka-vitosov.cz">www.vapenka-vitosov.cz</a>               |
| 6239 | V | Vápenka Vitoul Měrotín                                  | dopravna D3 Mladeč                         | Olomouc           | VÁPENKA VITOUL s.r.o.  | <a href="http://www.vitoul.cz">www.vitoul.cz</a>                                 |
| 1336 | V | VARI  | Lysá nad Labem                             | Kolín             | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 1902 | V | VČS Beroun  | Beroun                                     | Beroun            | Vápenka Certovy schody a.s.  | <a href="http://www.lhoist.com">www.lhoist.com</a>                               |
| 4502 | V | Veba a.s. Broumov, vlečka Broumov                       | Broumov                                    | Hradec Králové    | NOR a.s.   | <a href="http://www.nor.cz">www.nor.cz</a>                                       |

| 1    | 2 | 3  | 4                                | 5                   | 6  | 7  |
|------|---|--|----------------------------------|---------------------|--|--|
| 4503 | V | Veba a.s. Broumov, vlečka Broumov Olivětín   | Broumov-Olivětín                 | Hradec Králové      | NOR a.s.   | <a href="http://www.nor.cz">www.nor.cz</a>                                       |
| 3259 | V | VELVETA a.s. Varnsdorf                       | Varnsdorf                        | Děčín               | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 3036 | V | Vendys Česká Lípa - I.                       | Česká Lípa hl.n.                 | Liberec             | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 6103 | V | Veolia Energie ČR - Krnov                    | Krnov                            | Ostrava             | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 6079 | V | Veolia Energie ČR - Třebovice                | Ostrava-Svinov                   | Ostrava             | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 1168 | V | Vera Gloria s.r.o.                           | Dymokury nz.                     | Hradec Králové      | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 5124 | V | VETROPACK MORAVIA GLASS                      | Kyjov                            | Břeclav             | BPS-Prastav, s.r.o.  | <a href="http://www.bps-prastav.cz">www.bps-prastav.cz</a>                       |
| 6108 | V | Větrovan                                     | šírá trať Bruntál – Malá Morávka | Ostrava             | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="mailto:stenovos@cmail.cz">stenovos@cmail.cz</a>                         |
| 5193 | V | VIA-REK s.r.o. Rájec-Jestřebí                | Rájec - Jestřebí                 | Brno                | Ing. František SMOLA   | <a href="http://www.vlecky.altre.cz">www.vlecky.altre.cz</a>                     |
| 6277 | V | VITKOVICE HARD                               | Jeseník                          | Olomouc             | VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s.                                   | <a href="http://www.vitkovice.cz">www.vitkovice.cz</a>                           |
| 6071 | V | VÍTKOVICKÁ DOPRAVA                           | Ostrava střed; Ostrava-Vítkovice | Ostrava             | VÍTKOVICKÁ DOPRAVA a.s.  | <a href="http://www.vitkovice.cz">www.vitkovice.cz</a>                           |
| 2124 | V | Vladimír Beneš - Temelín                     | Temelín                          | České Budějovice    | SLEZSKOMORAVSKÁ DRÁHA a.s.   | <a href="http://www.slezskomoravskadraha.cz">www.slezskomoravskadraha.cz</a>     |
| 1229 | V | Vlečka a.s. ZZ Plzeň, provoz Kralovice       | Kralovice                        | Beroun              | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 3190 | V | Vlečka - areál Hostomice                     | Světec                           | Most                | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 3291 | V | Vlečka - Depo Teplice                        | Teplice v Čechách                | Ústí nad Labem      | Správa Ústecké dráhy s.r.o.  | <a href="http://www.usteckadraha.cz">www.usteckadraha.cz</a>                     |
| 2098 | V | Vlečka - Planá nad Lužnicí                   | Planá nad Lužnicí                | Tábor               | ČD Cargo, a.s.   | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                               |
| 1231 | V | Vlečka - přístav Kolín                       | Kolín                            | Kolín               | České přístavy, a.s.   | <a href="http://www.ceskepristavy.cz">www.ceskepristavy.cz</a>                   |
| 1232 | V | Vlečka - přístav Mělník                      | Mělník                           | Děčín               | České přístavy, a.s.   | <a href="http://www.ceskepristavy.cz">www.ceskepristavy.cz</a>                   |
| 3258 | V | Vlečka - přístav Ústí nad Labem              | Ústí n.l. hl.n. obvod sever      | Ústí nad Labem      | České přístavy, a.s.   | <a href="http://www.ceskepristavy.cz">www.ceskepristavy.cz</a>                   |
| 2266 | V | VLEČKA - Výtopna Babín                       | Horažďovice předměstí            | Strakonice          | RETROLOK s.r.o.  | <a href="http://www.retlok.com">www.retlok.com</a>                               |
| 3086 | V | Vlečka A.G. Service, Chotěšov pod Hazmburkem | Chotěšov pod Hazmburkem          | Lovosice            | Miloš Hojda-Business-service                                       | <a href="http://www.agservice.cz">www.agservice.cz</a>                           |
| 1235 | V | Vlečka A.Z. – Hostivice                      | Hostivice                        | Kralupy nad Vltavou | A.ZÁDÁK - STAV., spol. s r.o.                                      | <a href="http://www.azadakstav.cz">www.azadakstav.cz</a>                         |
| 3249 | V | Vlečka ACTIVIUS Ústí nad Labem               | Ústí n.l. hl.n. obvod sever      | Ústí nad Labem      | Ing. Miloslav Šmíd   | <a href="mailto:vlecky.smid@seznam.cz">vlecky.smid@seznam.cz</a>                 |
| 4609 | V | Vlečka Actual spinning Nová Paka             | Nová Paka                        | Turnov              | Ing. Miroslav Holubář  | <a href="mailto:holubar@provodrah.cz">holubar@provodrah.cz</a>                   |
| 6189 | V | Vlečka ADM Olomouc                           | Olomouc hl.n.                    | Olomouc             | IDS CARGO a.s.   | <a href="http://www.ids-cargo.cz">www.ids-cargo.cz</a>                           |
| 1236 | V | Vlečka AGP-Beroun-Závodí                     | Beroun-Závodí                    | Beroun              | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 2002 | V | Vlečka AGRO Blatná a.s.                      | Rokycany                         | Plzeň               | AGRO Blatná a.s.   | <a href="http://www.agroblatna.cz">www.agroblatna.cz</a>                         |
| 2003 | V | Vlečka AGRO Radomyšl                         | Radomyšl                         | Strakonice          | EDOP s.r.o.  | <a href="mailto:v.kamba@tiscali.cz">v.kamba@tiscali.cz</a>                       |
| 4130 | V | Vlečka AGRO Žamberk a.s.                     | Žamberk                          | Česká Třebová       | Ing. František SMOLA   | <a href="http://www.vlecky.altre.cz">www.vlecky.altre.cz</a>                     |
| 1237 | V | Vlečka Agrodrůžstvo Katusice                 | Katusice                         | Nymburk             | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 4112 | V | Vlečka Agrochem a.s. Lanškroun               | Lanškroun                        | Česká Třebová       | Agrochem a.s. Lanškroun  | <a href="http://www.agrochem.cz">www.agrochem.cz</a>                             |
| 4111 | V | Vlečka Agrochem a.s. Lanškroun (ZZN)         | Lanškroun                        | Česká Třebová       | Agrochem a.s. Lanškroun  | <a href="http://www.agrochem.cz">www.agrochem.cz</a>                             |
| 2259 | V | Vlečka AGRONA Hostomice                      | Hostomice pod Brdy               | Beroun              | Ing. Jan DUDÁČEK   | <a href="mailto:jandudacek@seznam.cz">jandudacek@seznam.cz</a>                   |

| 1    | 2 | 3   | 4                                  | 5                   | 6  | 7  |
|------|---|---|------------------------------------|---------------------|--|--|
| 4246 | V | Vlečka Agropodnik a.s. Hradec Králové, stř. Sadová          | Sadová                             | Hradec Králové      | Agropodnik a.s. Hradec Králové                                     | <a href="http://www.agropodnikhk.cz">www.agropodnikhk.cz</a>                     |
| 5079 | V | Vlečka Amylon Havlíčkův Brod                                | Havlíčkův Brod                     | Havlíčkův Brod      | Amylon, a.s.   | <a href="http://www.amylon.cz">www.amylon.cz</a>                                 |
| 1241 | V | Vlečka ARS ALTMANN Lysá nad Labem                           | Lysá nad Labem                     | Nymburk             | Jitka OTAVOVÁ  | <a href="mailto:karelotava@centrum.cz">karelotava@centrum.cz</a>                 |
| 1244 | V | Vlečka Avia a.s.  | Praha-Čakovice                     | Praha hl.n.         | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 3301 | V | Vlečka AWT - Lovosice                                       | Lovosice                           | Lovosice            | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 4315 | V | Vlečka Babylon  | Liberec (dolní nádraží)            | Liberec             | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 1022 | V | Vlečka BAEST Machinery Holding, a.s., Benešov u Pr.         | Benešov u Prahy                    | Praha hl.n.         | BAEST Machinery Holding, a.s.                                      | <a href="http://www.baest.cz">www.baest.cz</a>                                   |
| 1247 | V | Vlečka Beck International                                   | Mělník                             | Děčín               | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                                   |
| 2125 | V | Vlečka Bělčice  | Bělčice                            | Strakonice          | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 1248 | V | Vlečka BETONIKA plus s.r.o.                                 | Vraňany - Lužec                    | Kralupy nad Vltavou | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 1249 | V | Vlečka BIOLÍH Kolín, a.s.                                   | Kolín                              | Kolín               | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 3002 | V | Vlečka Brik - Bečov u Mostu                                 | Bečov u Mostu                      | Louny               | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 1251 | V | Vlečka BSS METACO a.s.                                      | Brandýs n/L. – Toušeň              | Nymburk             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 1253 | V | Vlečka CEMBRIT Beroun – Závodí                              | Beroun-Závodí                      | Beroun              | Michal Keller  | <a href="http://www.cembrit.cz">www.cembrit.cz</a>                               |
| 4440 | V | Vlečka CEMEX  | Prachovice                         | Česká Třebová       | CEMEX Logistics, s.r.o.  | <a href="http://www.transplus.cz">www.transplus.cz</a>                           |
| 4212 | V | Vlečka Cerekvice  | Hněvčevské                         | Hradec Králové      | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 5277 | V | Vlečka COLAS Dyje   | trať Hodonice - Znojmo             | Jihlava             | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 3125 | V | Vlečka Commexim Group Sulejovice                            | Lovosice - Čížkovice               | Lovosice            | Raeder & Falge s.r.o.  | <a href="http://www.raeder-falge.cz">www.raeder-falge.cz</a>                     |
| 5244 | V | Vlečka Čebín  | Tišnov                             | Havlíčkův Brod      | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 5156 | V | Vlečka Čech odpady Jemnice                                  | Jemnice                            | Břeclav             | CityRail, a.s.   | <a href="mailto:hruska@cityrail.cz">hruska@cityrail.cz</a>                       |
| 6251 | V | Vlečka Čelechovice na Hané                                  | Čelechovice na Hané                | Olomouc             | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 4110 | V | Vlečka ČEZ Distribuce RO Krasíkov                           | Krasíkov                           | Česká Třebová       | Ing. František SMOLA   | <a href="http://www.vlecky.altre.cz">www.vlecky.altre.cz</a>                     |
| 4262 | V | Vlečka ČEZ Distribuce RO Všestary                           | Všestary                           | Hradec Králové      | Ing. František SMOLA   | <a href="http://www.vlecky.altre.cz">www.vlecky.altre.cz</a>                     |
| 4524 | V | Vlečka ČEZ, a.s. - elektrárna Poříčí                        | Trutnov střed                      | Hradec Králové      | SD - Kolejová doprava, a.s.  | <a href="http://www.sd-kd.cz">www.sd-kd.cz</a>                                   |
| 3094 | V | Vlečka ČEZ, a.s.-elektrárna Prunéřov                        | Kadaň-Prunéřov                     | Most                | SD - Kolejová doprava, a.s.  | <a href="http://www.sd-kd.cz">www.sd-kd.cz</a>                                   |
| 1262 | V | Vlečka ČKD Kutná Hora                                       | Kutná Hora hl.n.                   | Kolín               | CityRail, a.s.   | <a href="mailto:hruska@cityrail.cz">hruska@cityrail.cz</a>                       |
| 1264 | V | Vlečka ČKD Slaný  | Podlešín – Slaný                   | Kralupy nad Vltavou | KOLSTAV - KRALUPY s.r.o.   | <a href="mailto:kolstav@quick.cz">kolstav@quick.cz</a>                           |
| 4415 | V | Vlečka DADRUS   | Chrast u Chrudimi                  | Česká Třebová       | GJW Praha spol. s r.o.   | <a href="http://www.gjw-praha.cz">www.gjw-praha.cz</a>                           |
| 3074 | V | Vlečka Day - Dec s.r.o.                                     | Chodov                             | Karlovy Vary        | DOSTA s.r.o.   | <a href="http://www.dosta.cz">www.dosta.cz</a>                                   |
| 3074 | V | Vlečka Day - Dec s.r.o. / Vlečka - Montážní základna Chodov | (Chodov) - Vlečka Day - Dec s.r.o. | Karlovy Vary        | DOSTA s.r.o.   | <a href="http://www.dosta.cz">www.dosta.cz</a>                                   |
| 4411 | V | Vlečka De Heus a.s. Běstovice                               | trať Choceň - Újezd u Chocně       | Česká Třebová       | Ing. František SMOLA   | <a href="http://www.vlecky.altre.cz">www.vlecky.altre.cz</a>                     |
| 5448 | V | Vlečka DEPO Zastávka U Brna                                 | Zastávka u Brna                    | Brno                | MBM rail s.r.o.  | <a href="http://www.mbrail.cz">www.mbrail.cz</a>                                 |
| 1026 | V | Vlečka Depozitář PVTKŽ - Vlašim                             | Vlašim                             | Praha hl.n.         | PVTKŽ Benešov, s.r.o.  | 602 174 879  |

| 1    | 2 | 3   | 4                                | 5                   | 6  | 7  |
|------|---|---|----------------------------------|---------------------|--|--|
| 6049 | V | Vlečka Dětmarovice  | Dětmarovice                      | Český Těšín         | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 2033 | V | Vlečka DIOSS NYRANY   | Nýrany                           | Plzeň               | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |
| 1266 | V | Vlečka DOBET s.r.o., Krhanice   | Krhanice – Jílové u Prahy        | Praha hl.n.         | Ing. František SMOLA   | <a href="http://www.vlecky.altre.cz">www.vlecky.altre.cz</a>                     |
| 3248 | V | Vlečka DOBET s.r.o., Mariánská skála  | Ústí n.l. hl.n. obvod sever      | Ústí nad Labem      | Ing. František SMOLA   | <a href="http://www.vlecky.altre.cz">www.vlecky.altre.cz</a>                     |
| 6282 | V | Vlečka DPOV Přerov  | Přerov                           | Olomouc             | DPOV, a.s.   | <a href="http://www.dpov.cz">www.dpov.cz</a>                                     |
| 5439 | V | Vlečka DPOV Veselí nad Moravou  | Veselí nad Moravou               | Břeclav             | DPOV, a.s.   | <a href="http://www.dpov.cz">www.dpov.cz</a>                                     |
| 4224 | V | Vlečka Dr. Pio Kinský dal Borgo, Chlumec nad Cidlinou                               | Chlumec nad Cidlinou             | Hradec Králové      | PRODRA s.r.o.  | <a href="http://www.prodra.cz">www.prodra.cz</a>                                 |
| 1267 | V | Vlečka Draslovka Kolín  | Kolín                            | Kolín               | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 1061 | V | Vlečka DYKO   | Kolín                            | Kolín               | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 2127 | V | Vlečka Ekošrot Horšovský Týn  | Horšovský Týn                    | Klatovy             | Železniční projekčně-stavební kancelář s.r.o.                      | <a href="http://www.zpk-ds.cz">www.zpk-ds.cz</a>                                 |
| 2128 | V | Vlečka Ekošrot Žichovice  | Žichovice                        | Klatovy             | Železniční projekčně-stavební kancelář s.r.o.                      | <a href="http://www.zpk-ds.cz">www.zpk-ds.cz</a>                                 |
| 4446 | V | Vlečka Elektrárna Chvaletice  | Řečany nad Labem                 | Česká Třebová       | ČD Cargo, a.s.   | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                               |
| 4237 | V | Vlečka Elektrárny Opatovice   | odbočka ELNA Opatovice nad Labem | Hradec Králové      | Elektrárny Opatovice, a.s.   | <a href="http://www.eop.cz">www.eop.cz</a>                                       |
| 4259 | V | Vlečka Elitex reality   | Týniště nad Orlicí               | Hradec Králové      | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 1068 | V | Vlečka EUROVIA KAMENOLOMY, a.s., Středokluky  | Středokluky                      | Kralupy nad Vltavou | EUROVIA CS, a.s.   | <a href="http://www.eurovia.cz">www.eurovia.cz</a>                               |
| 4426 | V | Vlečka Faulhammer, Litomyšl   | Litomyšl                         | Česká Třebová       | Firma FAULHAMMER s.r.o.  | <a href="http://www.faulhammer.cz">www.faulhammer.cz</a>                         |
| 1326 | V | Vlečka FERTISTAV CZ Městec Králové  | Městec Králové                   | Hradec Králové      | Ing. Miroslav Holubář  | <a href="mailto:holubar@provozdrah.cz">holubar@provozdrah.cz</a>                 |
| 1270 | V | Vlečka firmy Ing. František Hustoles, areál Rudná u Prahy, Masarykova ulice č.p.921 | Rudná u Prahy-Nučice             | Praha hl.n.         | HK spol. s r.o.  | <a href="mailto:mira.hubka@volny.cz">mira.hubka@volny.cz</a>                     |
| 3251 | V | Vlečka GRANETTE a.s., Krásné Březno   | Ústí n.l. hl.n. obvod sever      | Ústí nad Labem      | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 3056 | V | Vlečka Hájek  | Hájek                            | Karlovy Vary        | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 4320 | V | Vlečka Hajniště   | Hajniště z.                      | Liberec             | Ing. František SMOLA   | <a href="http://www.vlecky.altre.cz">www.vlecky.altre.cz</a>                     |
| 1073 | V | Vlečka HASE elektronic s.r.o. Kolín   | Kolín                            | Kolín               | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 1431 | V | Vlečka HASE elektronic s.r.o. Kolín I   | Kolín                            | Kolín               | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 6060 | V | Vlečka Heřmanice  | Ostrava hl.n.                    | Ostrava             | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 4423 | V | Vlečka Heřmanův Městec  | Kostelec u Heřmanova Městce      | Česká Třebová       | JIPOK, s.r.o.  | <a href="mailto:jipok.sro@volny.cz">jipok.sro@volny.cz</a>                       |
| 3150 | V | Vlečka HET Ohníč  | Ohníč                            | Most                | Raeder & Falge s.r.o.  | <a href="http://www.raeder-falge.cz">www.raeder-falge.cz</a>                     |
| 3115 | V | Vlečka HMS Louny  | Louny                            | Louny               | Raeder & Falge s.r.o.  | <a href="http://www.raeder-falge.cz">www.raeder-falge.cz</a>                     |
| 3058 | V | Vlečka Hněvice  | Hněvice                          | Lovosice            | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 4250 | V | Vlečka HOLOUBEK ENERGO a.s. Černožice nad Labem                                     | trať Smiřice - Jaroměř           | Hradec Králové      | HOLOUBEK ENERGO a.s.   | <a href="http://www.holoubekenergo.cz">www.holoubekenergo.cz</a>                 |
| 3246 | V | Vlečka Chemopharma a.s. Ústí nad Labem  | Ústí n.l. západ                  | Ústí nad Labem      | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 3253 | V | Vlečka IZOBAL Ústí nad Labem západ  | Ústí nad Labem západ             | Ústí nad Labem      | Provozování dráhy, kolejové stavby a servis Tomáš Brýda            | <a href="mailto:tomas.bryda@gmail.com">tomas.bryda@gmail.com</a>                 |

| 1    | 2 | 3                                       | 4  | 5                   | 6  | 7  |
|------|---|---|--|---------------------|--|--|
| 4437 | V | Vlečka Jarý - Pardubice                 | Pardubice-Rosice nad Labem                         | Česká Třebová       | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                   |
| 1277 | V | Vlečka Josef Petzold, Poděbrady         | Poděbrady  | Kolín               | JIPOK, s.r.o.  | <a href="mailto:jipok.sro@volny.cz">jipok.sro@volny.cz</a>           |
| 4607 | V | Vlečka Kamenolom Košťálov               | Košťálov   | Turnov              | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                 |
| 3279 | V | Vlečka Karel Musil                      | Žatec obvod západ                                  | Louny               | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="mailto:stenovos@cmail.cz">stenovos@cmail.cz</a>             |
| 1278 | V | Vlečka Karlovarská                      | Praha-Ruzyně - Hostivice                           | Praha hl.n.         | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                       |
| 4452 | V | Vlečka Karosa                           | Vysoké Mýto  | Česká Třebová       | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                 |
| 1279 | V | Vlečka Kaučuk SKP Úžice                 | Úžice  | Kralupy nad Vltavou | UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.  | <a href="http://www.unipetroldoprava.cz">www.unipetroldoprava.cz</a> |
| 1280 | V | Vlečka Kaučuk, základní závod           | Chvatěruby   | Kralupy nad Vltavou | UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.  | <a href="http://www.unipetroldoprava.cz">www.unipetroldoprava.cz</a> |
| 3168 | V | Vlečka KB - BLOK                        | Postoloprty  | Louny               | KB - BLOK systém, s.r.o.   | <a href="http://www.kb-blok.cz">www.kb-blok.cz</a>                   |
| 4227 | V | Vlečka KD METALL, s.r.o. Jaroměř        | Jaroměř  | Hradec Králové      | Ing. František SMOLA   | <a href="http://www.vlecky.altre.cz">www.vlecky.altre.cz</a>         |
| 1281 | V | Vlečka KD Trans s.r.o.                  | Beroun   | Beroun              | KD Trans s.r.o.  | <a href="http://www.kdtrans.cz">www.kdtrans.cz</a>                   |
| 2904 | V | Vlečka Klima Prachatice                 | Prachatice   | České Budějovice    | Dopravní a inženýrské služby s.r.o.                                | <a href="mailto:pumpr@k-buildingcb.cz">pumpr@k-buildingcb.cz</a>     |
| 1282 | V | Vlečka Kněževes                         | Kněževes   | Beroun              | HERKULES HKD s.r.o.  | <a href="http://www.khkd.cz">www.khkd.cz</a>                         |
| 1285 | V | Vlečka KOPOS KOLÍN a.s.                 | Kolín  | Kolín               | KOPOS KOLÍN a.s.   | <a href="http://www.kopos.cz">www.kopos.cz</a>                       |
| 4105 | V | Vlečka Korado a.s.                      | Česká Třebová                                      | Česká Třebová       | Doc.Ing. Rudolf Kampf, CSc.  | <a href="mailto:rudolf.kampf@upce.cz">rudolf.kampf@upce.cz</a>       |
| 6123 | V | Vlečka KOTOUČ ŠTRAMBERK                 | Štramberk  | Ostrava             | BPS-Prastav, s.r.o.  | <a href="http://www.bps-prastav.cz">www.bps-prastav.cz</a>           |
| 1289 | V | Vlečka Kovošrot Rakovník                | Rakovník - Chrášťany                               | Beroun              | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                 |
| 3157 | V | Vlečka KRONOSPAN                        | Osek   | Ústí nad Labem      | SILVA CZ, s.r.o.   | <a href="mailto:votava@kronospan.cz">votava@kronospan.cz</a>         |
| 1291 | V | Vlečka Kuklovi                          | Středokluky  | Kralupy nad Vltavou | ČD Cargo, a.s.   | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                   |
| 2057 | V | Vlečka KX Líně                          | Chotěšov   | Klatovy             | Železniční projekčně-stavební kancelář s.r.o.                      | <a href="http://www.zpk-ds.cz">www.zpk-ds.cz</a>                     |
| 3165 | V | Vlečka LASSELSBERGER Podbořany          | Podbořany  | Louny               | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                   |
| 1293 | V | Vlečka LASSELSBERGER, a.s. - Rakovník 1 | Praha-Bubny - Rakovník                             | Beroun              | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                   |
| 1292 | V | Vlečka LASSELSBERGER, a.s. - Rakovník 3 | Lubná  | Beroun              | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                   |
| 3293 | V | Vlečka LEGIOS - Horní Slavkov           | trať D3 mezi dopravnami Krásný Jez - Horní Slavkov | Karlovy Vary        | ČD Cargo, a.s.   | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                   |
| 2158 | V | Vlečka LEGIOS České Velenice            | České Velenice                                     | České Budějovice    | Raeder & Falge s.r.o.  | <a href="http://www.raeder-falge.cz">www.raeder-falge.cz</a>         |
| 1344 | V | Vlečka LEGIOS Nymburk                   | Nymburk hl.n.                                      | Nymburk             | Raeder & Falge s.r.o.  | <a href="http://www.raeder-falge.cz">www.raeder-falge.cz</a>         |
| 5047 | V | Vlečka Letiště Brno - Tuřany            | Brno-Slatina                                       | Brno                | LETIŠTĚ BRNO a.s.  | <a href="http://www.brno-airport.cz">www.brno-airport.cz</a>         |
| 3120 | V | Vlečka Logistické centrum LOVOSICE      | Lovosice   | Lovosice            | ČD Cargo, a.s.   | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                   |
| 3294 | V | Vlečka LOKO-MOTIV                       | dopravna D3 Křimov                                 | Most                | MBM rail s.r.o.  | <a href="http://www.mbmrl.cz">www.mbmrl.cz</a>                       |
| 4117 | V | Vlečka Lom Litice n. O.                 | Litice nad Orlicí                                  | Česká Třebová       | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                   |
| 6144 | V | Vlečka Loukov                           | Osičko   | Valašské Meziříčí   | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="mailto:stenovos@cmail.cz">stenovos@cmail.cz</a>             |
| 1296 | V | Vlečka Lučební                          | Kolín  | Kolín               | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                   |
| 3235 | V | Vlečka LYBAR, a.s. Velvěty              | Úpořiny  | Ústí nad Labem      | Enaspol a.s.   | <a href="http://www.enaspol.cz">www.enaspol.cz</a>                   |
| 2130 | V | Vlečka LYCKEBY AMYLEX Horažďovice       | Horažďovice  | Klatovy             | MBM rail s.r.o.  | <a href="http://www.mbmrl.cz">www.mbmrl.cz</a>                       |
| 3267 | V | Vlečka Mattoni - Kyselka                | Vojkovice nad Ohří                                 | Karlovy Vary        | Rail system s.r.o.   | <a href="http://www.railsystem.cz">www.railsystem.cz</a>             |
| 1393 | V | Vlečka MBŽS Skalsko                     | dopravna D3 Skalsko                                | Nymburk             | MBM rail s.r.o.  | <a href="http://www.mbmrl.cz">www.mbmrl.cz</a>                       |
| 1392 | V | Vlečka MBŽS Skalsko 2                   | dopravna D3 Skalsko                                | Nymburk             | MBM rail s.r.o.  | <a href="http://www.mbmrl.cz">www.mbmrl.cz</a>                       |

| 1    | 2 | 3  | 4  | 5                 | 6  | 7  |
|------|---|--|--|-------------------|--|--|
| 3204 | V | Vlečka METALIS Nejdek                          | Nejdek - Nové Hamry                        | Karlovy Vary      | DOSTA s.r.o.   | <a href="http://www.dosta.cz">www.dosta.cz</a>                                   |
| 5329 | V | Vlečka METRANS a.s.                            | Lípa nad Dřevnicí                          | Valašské Meziříčí | METRANS, a.s.  | <a href="http://www.metrans.eu">www.metrans.eu</a>                               |
| 3167 | V | Vlečka Montážní základna Polepy                | Polepy                                     | Lovosice          | N+N - Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o.              | <a href="http://www.nanlitomerice.cz">www.nanlitomerice.cz</a>                   |
| 5161 | V | Vlečka Moravský Písek                          | Moravský Písek                             | Břeclav           | BF Logistics s.r.o.  | <a href="http://www.bfl.cz">www.bfl.cz</a>                                       |
| 6053 | V | Vlečka MS UTILITIES & SERVICES a.s.            | Bohumín                                    | Český Těšín       | ČD Cargo, a.s.   | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                               |
| 4613 | V | Vlečka M-SILNICE a.s. – obalovna Staré Místo   | Staré Místo u Jičína                       | Turnov            | Ing. Miroslav Holubář  | <a href="mailto:holubar@provodrah.cz">holubar@provodrah.cz</a>                   |
| 1298 | V | Vlečka Mstětice                                | Mstětice                                   | Nymburk           | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 4216 | V | Vlečka MTH Hradec Králové                      | Hradec Králové                             | Hradec Králové    | PRODRA s.r.o.  | <a href="http://www.prodra.cz">www.prodra.cz</a>                                 |
| 4245 | V | Vlečka NAPOS Předměřice n.L.                   | Předměřice nad Labem                       | Hradec Králové    | Ing. Miloslav Šmíd   | <a href="mailto:vlecky.smid@seznam.cz">vlecky.smid@seznam.cz</a>                 |
| 4236 | V | Vlečka Natura DKNový Bydžov                    | Nový Bydžov                                | Hradec Králové    | NATURA DK, a.s.  | <a href="http://www.naturadk.eu">www.naturadk.eu</a>                             |
| 3205 | V | Vlečka Nejdecké česárny vlny a.s.              | Nová Role - Nejdek                         | Karlovy Vary      | DOSTA s.r.o.   | <a href="http://www.dosta.cz">www.dosta.cz</a>                                   |
| 1299 | V | Vlečka NEUBER Praha                            | Praha-Horní Počernice                      | Praha hl.n.       | Brenntag CR s.r.o.   | <a href="http://www.brenntag.cz">www.brenntag.cz</a>                             |
| 1428 | V | Vlečka NTM Praha, Masarykovo nádraží           | Praha Masarykovo nádraží                   | Praha hl.n.       | RUTR, spol. s r.o.   | <a href="http://www.rutr.cz">www.rutr.cz</a>                                     |
| 1142 | V | Vlečka NTM Praha, provoz Čelákovice            | Čelákovice-Mstětice                        | Nymburk           | RUTR, spol. s r.o.   | <a href="http://www.rutr.cz">www.rutr.cz</a>                                     |
| 1300 | V | Vlečka Obchod Palivy a stavebninami Praha s.p. | Praha-Běchovice                            | Praha hl.n.       | BĚCHOVICKÉ UHELNÉ SKLADY s.r.o.                                    | <a href="http://www.bechovickeuhelneskady.com">www.bechovickeuhelneskady.com</a> |
| 5257 | V | Vlečka odboru 05 Logistika Velké Opatovice     | Velké Opatovice                            | Brno              | DOPAZ s.r.o.   | <a href="http://www.dopaz.cz">www.dopaz.cz</a>                                   |
| 6061 | V | Vlečka Odra - Hrušov                           | Ostrava hl.n.                              | Ostrava           | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 6063 | V | Vlečka Odra - uhelná služba                    | Ostrava hl.n.                              | Ostrava           | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 6064 | V | Vlečka Odra - základní závod                   | Ostrava hl.n.                              | Ostrava           | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 3218 | V | Vlečka O-I Manufacturing ČR - Dubí             | Teplice lesní brána                        | Ústí nad Labem    | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 4449 | V | Vlečka OQEMA Slatiňany                         | Slatiňany                                  | Česká Třebová     | PRODRA s.r.o.  | <a href="http://www.prodra.cz">www.prodra.cz</a>                                 |
| 4326 | V | Vlečka ORNELA                                  | trať Tanvald-Harachov, Desná-Dolní Polubný | Liberec           | ČD Cargo, a.s.   | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                               |
| 4228 | V | Vlečka Pábl Jaroměř                            | Jaroměř                                    | Hradec Králové    | MBM rail s.r.o.  | <a href="http://www.mbrail.cz">www.mbrail.cz</a>                                 |
| 3161 | V | Vlečka PAPOS v.o.s.                            | Ostrov nad Ohří                            | Karlovy Vary      | PAPOS Estate, s.r.o.   | <a href="http://www.papos.cz">www.papos.cz</a>                                   |
| 1303 | V | Vlečka PARAMO, a.s. Kolín I                    | Kolín                                      | Kolín             | UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.  | <a href="http://www.unipetrolodoprava.cz">www.unipetrolodoprava.cz</a>           |
| 4431 | V | Vlečka Paramo, a.s. Pardubice                  | Pardubice                                  | Česká Třebová     | UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.  | <a href="http://www.unipetrolodoprava.cz">www.unipetrolodoprava.cz</a>           |
| 6020 | V | Vlečka Paskov                                  | Vratimov                                   | Český Těšín       | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 4522 | V | Vlečka PEPSICO CZ s.r.o., Teplice nad Metují   | Teplice nad Metují                         | Hradec Králové    | Ing. František SMOLA   | <a href="http://www.vlecky.altre.cz">www.vlecky.altre.cz</a>                     |
| 4243 | V | Vlečka Pivovar Clock Potštějn                  | Potštějn                                   | Česká Třebová     | TrainPro s.r.o.  | <a href="mailto:jan.chudina@trainpro.cz">jan.chudina@trainpro.cz</a>             |
| 1304 | V | Vlečka Pivovar Velké Popovice                  | Stranice                                   | Praha hl.n.       | PVTKŽ Benešov, s.r.o.  | 602 174 879  |
| 3255 | V | Vlečka PKÚ Trmice                              | Ústí n.L. západ                            | Ústí nad Labem    | SD – Kolejová doprava, a.s.  | <a href="http://www.sd-kd.cz">www.sd-kd.cz</a>                                   |
| 1305 | V | Vlečka Podaný                                  | Praha-Krč                                  | Praha hl.n.       | RUTR, spol. s r.o.   | <a href="http://www.rutr.cz">www.rutr.cz</a>                                     |
| 2281 | V | Vlečka PP Volary                               | Volary                                     | České Budějovice  | Railway Capital a.s.   | <a href="http://www.railwaycapital.cz">www.railwaycapital.cz</a>                 |
| 1310 | V | Vlečka Prefa Brandýs n/L.                      | Lázně Toušeň                               | Nymburk           | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                               |

| 1    | 2 | 3  | 4                             | 5                   | 6  | 7  |
|------|---|--|-------------------------------|---------------------|--|--|
| 3277 | V | Vlečka PREFA ŽATEC                                 | Žatec západ - Odb Velichov    | Louny               | Raeder & Falge s.r.o.  | <a href="http://www.raeder-falge.cz">www.raeder-falge.cz</a>     |
| 1311 | V | Vlečka Preymesser Řepov                            | Mladá Boleslav město          | Nymburk             | M.Preymesser logistika, spol. s r.o.                               | <a href="http://www.preymesser.cz">www.preymesser.cz</a>         |
| 4233 | V | Vlečka PROTECO PRAHA, spol s r.o., Kostelec n.Orl. | Kostelec nad Orlicí           | Hradec Králové      | Ing. František SMOLA   | <a href="http://www.vlecky.altre.cz">www.vlecky.altre.cz</a>     |
| 3203 | V | Vlečka PTM Most                                    | Most nové nádraží             | Most                | Raeder & Falge s.r.o.  | <a href="http://www.raeder-falge.cz">www.raeder-falge.cz</a>     |
| 4614 | V | Vlečka R.F. PROFI Turnov                           | Turnov                        | Turnov              | Ing. Miroslav Holubář  | <a href="mailto:holubar@provozdrah.cz">holubar@provozdrah.cz</a> |
| 4249 | V | Vlečka Račice                                      | Račice nad Trotinou           | Hradec Králové      | MBM rail s.r.o.  | <a href="http://www.mbmrv.cz">www.mbmrv.cz</a>                   |
| 2274 | V | Vlečka Radouš 94                                   | Neumětely                     | Beroun              | Ing. Jan DUDAČEK   | <a href="mailto:jandudacek@seznam.cz">jandudacek@seznam.cz</a>   |
| 5140 | V | Vlečka Remet Modřice                               | Modřice                       | Brno                | REMET, spol. s r.o.  | <a href="http://www.remet.net">www.remet.net</a>                 |
| 2276 | V | Vlečka Remíza                                      | Tábor                         | Tábor               | Railway Capital a.s.   | <a href="http://www.railwaycapital.cz">www.railwaycapital.cz</a> |
| 6290 | V | Vlečka RSM Bohumín                                 | Bohumín                       | Ostrava             | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>         |
| 6288 | V | Vlečka RSM Brodek u Přerova                        | Brodek u Přerova              | Olomouc             | IDS CARGO a.s.   | <a href="http://www.ids-cargo.cz">www.ids-cargo.cz</a>           |
| 3288 | V | Vlečka RSM Děčín východ d.n.                       | Děčín východ                  | Děčín               | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>         |
| 5447 | V | Vlečka RSM Jihlava odstavné kolejistiště Pásov     | Jihlava                       | Jihlava             | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                   |
| 6286 | V | Vlečka RSM Kopřivnice                              | Kopřivnice nákladové nádraží  | Ostrava             | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>         |
| 6296 | V | Vlečka RSM Olomouc, ŽST Lhotka n.Bečvou            | Lhotka nad Bečvou             | Olomouc             | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>         |
| 1397 | V | Vlečka RSM Pečky                                   | Pečky                         | Kolín               | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>         |
| 4131 | V | Vlečka RSM Polička                                 | Polička                       | Česká Třebová       | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>         |
| 6287 | V | Vlečka RSM Přerov                                  | Přerov                        | Olomouc             | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>         |
| 4528 | V | Vlečka RSM Rokytnice nad Jizerou                   | Rokytnice nad Jizerou         | Turnov              | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>         |
| 4266 | V | Vlečka RSM Smiřice zastávka                        | Smiřice zastávka              | Hradec Králové      | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>         |
| 6285 | V | Vlečka RSM Studénka                                | Studénka                      | Ostrava             | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>         |
| 1399 | V | Vlečka RSM Velký Osek                              | Velký Osek                    | Kolín               | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>         |
| 4460 | V | Vlečka RSM Záboří nad Labem                        | Záboří nad Labem              | Česká Třebová       | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>         |
| 1403 | V | Vlečka RSM Zlonice                                 | Zlonice                       | Kralupy nad Vltavou | České dráhy, a.s.  | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>         |
| 4230 | V | Vlečka Rychnovek                                   | trať Jaroměř - Česká Skalice  | Turnov              | MBM rail s.r.o.  | <a href="http://www.mbmrv.cz">www.mbmrv.cz</a>                   |
| 3045 | V | Vlečka RYKO a.s. I., II. a III.                    | Děčín hl.n. (západní nádraží) | Děčín               | BF Logistics s.r.o.  | <a href="http://www.bfl.cz">www.bfl.cz</a>                       |
| 3174 | V | Vlečka Řehlovice                                   | Řehlovice                     | Ústí nad Labem      | Raeder & Falge s.r.o.  | <a href="http://www.raeder-falge.cz">www.raeder-falge.cz</a>     |
| 3175 | V | Vlečka Řetenice                                    | Řetenice                      | Ústí nad Labem      | AGC Flat Glass Czech a.s., člen AGC Group                          | <a href="http://www.yourglass.com">www.yourglass.com</a>         |
| 2126 | V | Vlečka S & H                                       | Rokycany                      | Plzeň               | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>               |
| 4206 | V | Vlečka Saint - Gobain Častolovice                  | Častolovice                   | Hradec Králové      | Ing. František SMOLA   | <a href="http://www.vlecky.altre.cz">www.vlecky.altre.cz</a>     |
| 1317 | V | Vlečka SD KOVO Mladá Boleslav město                | Mladá Boleslav město          | Nymburk             | Ing. František SMOLA   | <a href="http://www.vlecky.altre.cz">www.vlecky.altre.cz</a>     |
| 3198 | V | Vlečka Sedlecký kaolin - Osmóza                    | Chodov – Božíčany nz.         | Karlovy Vary        | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>               |
| 6121 | V | Vlečka Sedlnice                                    | Sedlnice                      | Ostrava             | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="mailto:stenovos@cmail.cz">stenovos@cmail.cz</a>         |
| 4202 | V | Vlečka Serafin Campestrini s.r.o.                  | Borohrádek                    | Hradec Králové      | Ing. František SMOLA   | <a href="http://www.vlecky.altre.cz">www.vlecky.altre.cz</a>     |
| 4313 | V | Vlečka Severochema v.d.                            | Liberec                       | Liberec             | Severochema, družstvo pro chemickou výrobu, Liberec                | <a href="http://www.severochema.com">www.severochema.com</a>     |
| 1307 | V | Vlečka sklad Domašín – Most                        | Domašín                       | Praha hl.n.         | PVTKŽ Benešov, s.r.o.  | 602 174 879  |
| 4608 | V | Vlečka Sklopísek Střeleč a.s.                      | Libuň                         | Turnov              | ČD Cargo, a.s.   | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>               |

| 1    | 2 | 3  | 4   | 5                   | 6  | 7                             |
|------|---|--|---|---------------------|--|-------------------------------|
| 2257 | V | Vlečka Smyslov   | Chýnov -Tábor   | Tábor               | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | www.stenovos.cz               |
| 1323 | V | Vlečka Spolana a.s. Neratovice                               | Neratovice  | Kralupy nad Vltavou | UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.  | www.unipetroldoprava.cz       |
| 5238 | V | Vlečka STARKON Vysočina s.r.o. - Telč                        | Telč  | Jihlava             | Provozování dráhy, kolejové stavby a servis Tomáš Brýda            | tomas.bryda@gmail.com         |
| 2244 | V | Vlečka Stavební výroba Dolní Žandov                          | Dolní Žandov  | Plzeň               | DOSTA s.r.o.   | dosta@dosta.cz                |
| 5223 | V | Vlečka Střelice  | Střelice  | Brno                | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | www.stenovos.cz               |
| 3029 | V | Vlečka SU a.s. Citice UTT                                    | Citice  | Karlovy Vary        | Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.                           | www.suas.cz                   |
| 3145 | V | Vlečka SU a.s. Vřesová                                       | Nové Sedlo u Lokte  | Karlovy Vary        | Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.                           | www.suas.cz                   |
| 4436 | V | Vlečka Synthesia   | Pardubice-Rosice nad Labem                                    | Česká Třebová       | UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.  | www.unipetroldoprava.cz       |
| 2133 | V | Vlečka ŠKODA ELECTRIC  | Plzeň hlavní nádraží  | Plzeň               | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | www.pkpcargointernational.com |
| 2134 | V | Vlečka ŠKODA hlavní závod                                    | Plzeň-Jižní předměstí   | Plzeň               | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | www.pkpcargointernational.com |
| 3232 | V | Vlečka ŠKODA JS  | Třemošná u Plzně  | Louny               | ŠKODA JS a.s.  | www.skoda-js.cz               |
| 5233 | V | Vlečka Šlapanov  | Šlapanov  | Jihlava             | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | www.stenovos.cz               |
| 5311 | V | Vlečka TAŽÍRNA OCELI - STARÉ MĚSTO, TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s. | Staré Město u Uherského Hradiště                              | Valašské Meziříčí   | PELSPED, s.r.o.  | pelsped@volny.cz              |
| 1327 | V | Vlečka Teplárna Holešovice                                   | Praha-Holešovice  | Praha hl.n.         | EP Cargo a.s.  | www.epcargo.cz                |
| 1328 | V | Vlečka Teplárna Malešice                                     | Praha-Malešice  | Praha hl.n.         | EP Cargo a.s.  | www.epcargo.cz                |
| 1329 | V | Vlečka Teplárna Michle                                       | Praha-Vršovice  | Praha hl.n.         | EP Cargo a.s.  | www.epcargo.cz                |
| 2118 | V | Vlečka Teplárna Strakonice                                   | Strakonice  | Strakonice          | EDOP s.r.o.  | v.kamba@tiscali.cz            |
| 3257 | V | Vlečka Teplárna Ústí nad Labem                               | Ústí n.L. západ   | Ústí nad Labem      | SD – Kolejová doprava, a.s.  | www.sd-kd.cz                  |
| 3176 | V | Vlečka Teplická strojírna                                    | Řetenice  | Ústí nad Labem      | Teplická strojírna s.r.o.  | www.tesas.cz                  |
| 4235 | V | Vlečka TIMKO-Lázně Bělohrad                                  | Lázně Bělohrad  | Turnov              | Ing. Miroslav Holubář  | holubar@provodrah.cz          |
| 6247 | V | Vlečka TOMI-REMONT a.s. Prostějov                            | šírá trať Prostějov hlavní nádraží - Prostějov místní nádraží | Olomouc             | TOMI-REMONT a.s.   | www.tomi-remont.cz            |
| 3192 | V | Vlečka Tonaso a.s.   | Ústí n.L. hl.n. - Povrly 2.TK                                 | Ústí nad Labem      | ESON s.r.o.  | www.esonul.cz                 |
| 1332 | V | Vlečka TOS Čelákovice  | Čelákovice  | Nymburk             | JOANNES, s.r.o.  | www.joannes.cz                |
| 1334 | V | Vlečka TREX-MB Debř  | Mladá Boleslav-Debř   | Turnov              | Ing. Miroslav Holubář  | holubar@provodrah.cz          |
| 1335 | V | Vlečka TRUCKPARK Loukov                                      | Loukov u Mnichova Hradiště                                    | Turnov              | Ing. Miroslav Holubář  | holubar@provodrah.cz          |
| 3234 | V | Vlečka Třemošná  | Třemošná u Plzně  | Louny               | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | www.stenovos.cz               |
| 6004 | V | Vlečka Třinecké železárnny, a.s., Třinec                     | Třinec  | Český Těšín         | TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.   | www.trz.cz                    |
| 6055 | V | Vlečka TSR Bohumín   | Bohumín   | Český Těšín         | Ing. Miloslav Šmíd   | vlecky.smid@seznam.cz         |
| 3302 | V | Vlečka TSR Dalovice  | Dalovice  | Karlovy Vary        | Ing. Miloslav Šmíd   | vlecky.smid@seznam.cz         |
| 4309 | V | Vlečka TSR Jablonec n.N.                                     | Jablonec nad Nisou  | Liberec             | Ing. Miloslav Šmíd   | vlecky.smid@seznam.cz         |
| 6197 | V | Vlečka TSR Olomouc   | Olomouc hl.n.   | Olomouc             | Ing. Miloslav Šmíd   | vlecky.smid@seznam.cz         |
| 2121 | V | Vlečka TSR Plzeň   | Plzeň hlavní nádraží  | Plzeň               | Ing. Miloslav Šmíd   | vlecky.smid@seznam.cz         |
| 6115 | V | Vlečka TSR Polanka   | Výhybna Polanka   | Ostrava             | Ing. Miloslav Šmíd   | vlecky.smid@seznam.cz         |
| 6227 | V | Vlečka TSR Šumperk   | Šumperk   | Olomouc             | Ing. Miloslav Šmíd   | vlecky.smid@seznam.cz         |

| 1    | 2 | 3  | 4   | 5                    | 6  | 7  |
|------|---|--|---|----------------------|--|--|
| 4451 | V | Vlečka TUNĚCHODY-CIHELNA                       | Úhřetice  | Česká Třebová        | GJW Praha spol. s r.o.   | <a href="http://www.gjw-praha.cz">www.gjw-praha.cz</a>                           |
| 3141 | V | Vlečka UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.               | Most nové nádraží   | Most                 | UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.  | <a href="http://www.unipetroldoprava.cz">www.unipetroldoprava.cz</a>             |
| 1337 | V | Vlečka Variel a.s., Zruč nad Sázavou           | Zruč nad Sázavou  | Kolín                | GJW Praha spol. s r.o.   | <a href="http://www.gjw-praha.cz">www.gjw-praha.cz</a>                           |
| 2135 | V | Vlečka Včelná                                  | Včelná  | České Budějovice     | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 3171 | V | Vlečka Vitana - Roudnice nad Labem             | Roudnice nad Labem  | Lovosice             | Jan Nešněra - LOKO   | <a href="mailto:jan.nesnera.loko@seznam.cz">jan.nesnera.loko@seznam.cz</a>       |
| 1338 | V | Vlečka VITANA a.s. Byšice                      | Byšice  | Nymburk              | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                                   |
| 3053 | V | Vlečka VITRABLOK Duchcov                       | Vlečka SŽDC Oldřichov u Duchcova - Duchcov                                    | Ústí nad Labem       | Raeder & Falge s.r.o.  | <a href="http://www.raeder-falge.cz">www.raeder-falge.cz</a>                     |
| 5062 | V | Vlečka výrobny SMS - KM BETA a.s.              | Bzenec přívoz   | Břeclav              | KM BETA a.s.   | <a href="http://kmbeta.cz">kmbeta.cz</a>   |
| 1339 | V | Vlečka výtah                                   | Kolín   | Kolín                | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 4238 | V | Vlečka WLC Park Březhrad                       | Opatovice nad Labem- Pohřebačka   | Hradec Králové       | Ing. František SMOLA   | <a href="http://www.vlecky.altre.cz">www.vlecky.altre.cz</a>                     |
| 4513 | V | Vlečka Zdeněk Bejr                             | Malé Svatoňovice  | Hradec Králové       | Ing. František SMOLA   | <a href="http://www.vlecky.altre.cz">www.vlecky.altre.cz</a>                     |
| 2149 | V | Vlečka ZNZ, sklad Stod                         | Stod  | Klatovy              | ZNZ Přeštice, a.s.   | <a href="http://www.znz.cz">www.znz.cz</a>                                       |
| 1342 | V | Vlečka ZPA Pečky, a.s.                         | Pečky   | Kolín                | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 2136 | V | Vlečka ZUD a.s., Krimich Tlučná                | Nýřany  | Přešim               | STEEL PROFIL s.r.o.  | <a href="http://www.steelprofil.cz">www.steelprofil.cz</a>                       |
| 4215 | V | Vlečka ZVU a.s.                                | Hradec Králové hl.n.  | Hradec Králové       | ČD Cargo, a.s.   | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                               |
| 2150 | V | Vlečka ZVVZ                                    | Milevsko  | Tábor                | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                             |
| 2154 | V | Vlečka ZZN Strakonice - Silo Blatná            | Blatná  | Strakonice           | EDOP s.r.o.  | <a href="mailto:v.kamba@tiscali.cz">v.kamba@tiscali.cz</a>                       |
| 2155 | V | Vlečka ZZN Strakonice - středisko Vodňany      | Vodňany   | České Budějovice     | EDOP s.r.o.  | <a href="mailto:v.kamba@tiscali.cz">v.kamba@tiscali.cz</a>                       |
| 4125 | V | Vlečka ZZN Svitavy a.s.                        | Svitavy   | Česká Třebová        | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                               |
| 6054 | V | Vlečka ŽDB DRÁTOVNA                            | Bohumín   | Český Těšín          | ČD Cargo, a.s.   | <a href="http://www.cdcargo.cz">www.cdcargo.cz</a>                               |
| 5260 | V | vlečka Železárn Veselí                         | Veselí nad Moravou  | Břeclav              | FERROMET a.s.  | <a href="http://www.ferromet.cz">www.ferromet.cz</a>                             |
| 6249 | V | Vlečka ŽPSV, závod Doloplazy                   | Nezamyslice   | Olomouc              | Ing. František SMOLA   | <a href="mailto:vlecky@seznam.cz">vlecky@seznam.cz</a>                           |
| 6009 | V | Vlečková síť OKD, Doprava, a.s.                | Ostrava hl.n.; Havířov; Louky nad Olší; Bohumín; Albrechtice u Českého Těšína | Ostrava, Český Těšín | PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.                                       | <a href="http://www.pkpcargointernational.com">www.pkpcargointernational.com</a> |
| 3007 | V | Vnější vlečka "ČEZ, a.s. - Elektrárna Ledvice" | Bílina  | Most                 | SD – Kolejová doprava, a.s.  | <a href="http://www.sd-kd.cz">www.sd-kd.cz</a>                                   |
| 3164 | V | Vojenská vlečka č. 1 - Podbořany               | Podbořany   | Louny                | Armádní Servisní, příspěvková organizace                           | <a href="http://www.as-po.cz">www.as-po.cz</a>                                   |
| 1345 | V | Vojenská vlečka č. 10 - Čáslav                 | Čáslav  | Kolín                | Armádní Servisní, příspěvková organizace                           | <a href="http://www.as-po.cz">www.as-po.cz</a>                                   |
| 6229 | V | Vojenská vlečka č. 18 - Štěpánov               | Štěpánov  | Olomouc              | Armádní Servisní, příspěvková organizace                           | <a href="http://www.as-po.cz">www.as-po.cz</a>                                   |
| 6145 | V | Vojenská vlečka č. 21 - Loukov                 | šírá trať Bystřice pod Hostýnem - Osičko                                      | Valašské Meziříčí    | Armádní Servisní, příspěvková organizace                           | <a href="http://www.as-po.cz">www.as-po.cz</a>                                   |
| 4128 | V | Vojenská vlečka č. 23 - Ústí nad Orlicí        | Ústí nad Orlicí   | Česká Třebová        | Armádní Servisní, příspěvková organizace                           | <a href="http://www.as-po.cz">www.as-po.cz</a>                                   |
| 5105 | V | Vojenská vlečka č. 26 - Chotěboř-Bílek         | Chotěboř  | Havlíčkův Brod       | Armádní Servisní, příspěvková organizace                           | <a href="http://www.as-po.cz">www.as-po.cz</a>                                   |
| 5068 | V | Vojenská vlečka č. 27 - Dobronín               | Dobronín  | Jihlava              | Armádní Servisní, příspěvková organizace                           | <a href="http://www.as-po.cz">www.as-po.cz</a>                                   |
| 4258 | V | Vojenská vlečka č. 28 - Týniště nad Orlicí     | Týniště nad Orlicí  | Hradec Králové       | Armádní Servisní, příspěvková organizace                           | <a href="http://www.as-po.cz">www.as-po.cz</a>                                   |
| 4208 | V | Vojenská vlečka č. 29 - Čermná nad Orlicí      | Čermná nad Orlicí   | Česká Třebová        | Armádní Servisní, příspěvková organizace                           | <a href="http://www.as-po.cz">www.as-po.cz</a>                                   |
| 6212 | V | Vojenská vlečka č. 3 - Libavá                  | Hlubočky-Mariánské Údolí  | Olomouc              | Armádní Servisní, příspěvková organizace                           | <a href="http://www.as-po.cz">www.as-po.cz</a>                                   |

| 1    | 2 | 3   | 4  | 5                | 6  | 7  |
|------|---|---|--|------------------|--|--|
| 2138 | V | Vojenská vlečka č. 5 - Bechyně-Dolina                   | Malšice - Sudoměřice u Bechyně                 | Tábor            | Armádní Servisní, příspěvková organizace                           | <a href="http://www.as-po.cz">www.as-po.cz</a>                           |
| 5165 | V | Vojenská vlečka č. 8 Náměšť nad Oslavou                 | Náměšť nad Oslavou                             | Havlíčkův Brod   | Armádní Servisní, příspěvková organizace                           | <a href="http://www.as-po.cz">www.as-po.cz</a>                           |
| 4438 | V | Vojenská vlečka č. 6 - Pardubice                        | trať Pardubice-Rosice nad Labem - Medlešice    | Česká Třebová    | Armádní Servisní, příspěvková organizace                           | <a href="http://www.as-po.cz">www.as-po.cz</a>                           |
| 6126 | V | VOP CZ Šenov u Nového Jičína                            | šírá trať Suchdol nad Odrou - Nový Jičín město | Ostrava          | VA Progres s.r.o.  | <a href="http://www.vaprogres.cz">www.vaprogres.cz</a>                   |
| 6218 | V | VOP Šternberk   | Šternberk                                      | Olomouc          | Petr Šrůtek s.r.o.   | <a href="mailto:petr.srutek@seznam.cz">petr.srutek@seznam.cz</a>         |
| 1394 | V | Vrane River   | Vrané nad Vltavou                              | Praha hl.n.      | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                           |
| 6118 | V | VSMS Studénka   | Studénka                                       | Ostrava          | Ing. Petr Burian   | <a href="mailto:petrburian@centrum.cz">petrburian@centrum.cz</a>         |
| 1347 | V | VTOS s.r.o. Mnichovo Hradiště                           | Mnichovo Hradiště                              | Turnov           | Ing. František SMOLA   | <a href="http://www.vlecky.altre.cz">www.vlecky.altre.cz</a>             |
| 4327 | V | Výtopna Frýdlantských okresních drah                    | Frydlant v Čechách                             | Liberec          | MBM rail s.r.o.  | <a href="http://www.mbmrl.cz">www.mbmrl.cz</a>                           |
| 4328 | V | Výtopna Kořenov   | Kořenov  | Liberec          | Railway Capital a.s.   | <a href="http://www.railwaycapital.cz">www.railwaycapital.cz</a>         |
| 1395 | V | Výtopna Zdice   | Zdice  | Beroun           | MBM rail s.r.o.  | <a href="http://www.mbmrl.cz">www.mbmrl.cz</a>                           |
| 1391 | V | Výtopna Zruč  | Zruč nad Sázavou                               | Kolín            | Posázavský Pacifik - doprava s.r.o.                                | <a href="http://www.posazavsky-pacifik.cz">www.posazavsky-pacifik.cz</a> |
| 5098 | V | WATER 4 LIFE Humpolec                                   | Humpolec                                       | Havlíčkův Brod   | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                       |
| 1354 | V | WESTPOINT DISTRIBUTION PARK, Praha-Ruzyně               | Praha-Ruzyně                                   | Praha hl.n.      | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                       |
| 2140 | V | Wienerberger - Záboří u Číčenic                         | Záboří u Číčenic                               | České Budějovice | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>                     |
| 4509 | V | Wikov Hronov  | Hronov   | Hradec Králové   | Ing. Miloslav Smíd   | <a href="mailto:vlecky.smid@seznam.cz">vlecky.smid@seznam.cz</a>         |
| 5130 | V | WOOD FOREST GROUP-Ledeč nad Sázavou                     | Ledeč nad Sázavou                              | Havlíčkův Brod   | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                       |
| 4204 | V | Wotan Forest, a.s. - vlečka Borohrádek                  | Borohrádek                                     | Hradec Králové   | Lovochemie, a.s.   | <a href="http://www.lovochemie.cz">www.lovochemie.cz</a>                 |
| 2141 | V | Wotan Forest, a.s., vlečka Nové Hrady                   | Nové Hrady                                     | České Budějovice | Lovochemie, a.s.   | <a href="http://www.lovochemie.cz">www.lovochemie.cz</a>                 |
| 5218 | V | Wotan Forest, a.s., vlečka Slavonice                    | Slavonice                                      | Jihlava          | Lovochemie, a.s.   | <a href="http://www.lovochemie.cz">www.lovochemie.cz</a>                 |
| 5216 | V | Wotan Forest, a.s., vlečka Slavonice II                 | Slavonice                                      | Jihlava          | Lovochemie, a.s.   | <a href="http://www.lovochemie.cz">www.lovochemie.cz</a>                 |
| 2142 | V | Wotan Forest, a.s., vlečka Velký Ratmírov               | Velký Ratmírov                                 | Tábor            | Lovochemie, a.s.   | <a href="http://www.lovochemie.cz">www.lovochemie.cz</a>                 |
| 5093 | V | YTONG Hrušovany u Brna                                  | Hrušovany u Brna                               | Brno             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                       |
| 1400 | V | ZABABA s.r.o.   | Praha-Smíchov                                  | Praha hl.n.      | ZABABA, s.r.o.   | <a href="http://www.masinka.cz">www.masinka.cz</a>                       |
| 6216 | V | ZAPA beton a.s. Hrubá Voda                              | šírá trať Hlubočky - Hrubá Voda                | Olomouc          | Vlastimil Míček s.r.o.   | <a href="mailto:vlastimil.micek@zapa.cz">vlastimil.micek@zapa.cz</a>     |
| 2245 | V | ZDP Lázně Kynžvart                                      | Lázně Kynžvart                                 | Plzeň            | DOSTA s.r.o.   | <a href="http://www.dosta.cz">www.dosta.cz</a>                           |
| 2249 | V | ZDP Mariánské Lázně                                     | Mariánské Lázně                                | Plzeň            | DOSTA s.r.o.   | <a href="http://www.dosta.cz">www.dosta.cz</a>                           |
| 2143 | V | Zeelandia spol. s r.o.                                  | Malšice  | Tábor            | JIPOK, s.r.o.  | <a href="mailto:jipok@volny.cz">jipok@volny.cz</a>                       |
| 2144 | V | ZEKO Protivín   | Protivín                                       | Strakonice       | DBV-ITL, s.r.o.  | <a href="http://www.dbv-itl.cz">www.dbv-itl.cz</a>                       |
| 2145 | V | Zemědělské služby Dynín                                 | Dynín  | České Budějovice | Dopravní a inženýrské služby s.r.o.                                | <a href="mailto:pumpr@k-buildingcb.cz">pumpr@k-buildingcb.cz</a>         |
| 5064 | V | Zemos s.r.o. Dačice, provoz Dačice                      | Dačice   | Jihlava          | ZEMOS s.r.o.   | <a href="http://www.zemos-dacice.cz">www.zemos-dacice.cz</a>             |
| 1360 | V | ZEMPOMARKET a.s. Bečváry                                | Bošice - Bečváry                               | Kolín            | ZEMPOMARKET a.s. Bečváry   | <a href="http://www.zempo.cz">www.zempo.cz</a>                           |
| 6211 | V | ZEMPOMARKET a.s. Bečváry, oblastní sklad Velká Bystřice | Velká Bystřice                                 | Olomouc          | ZEMPOMARKET a.s. Bečváry   | <a href="http://www.zempo.cz">www.zempo.cz</a>                           |
| 2146 | V | ZETEN Blovice   | Blovice  | Plzeň            | ZETEN spol. s r.o.   | <a href="http://www.zetenblovice.cz">www.zetenblovice.cz</a>             |
| 2147 | V | ZETEN Nepomuk   | Nepomuk  | Strakonice       | ZETEN spol. s r.o.   | <a href="http://www.zetenblovice.cz">www.zetenblovice.cz</a>             |
| 1162 | V | ZITEK Praha - Radotín                                   | Praha-Radotín                                  | Praha hl.n.      | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>                       |

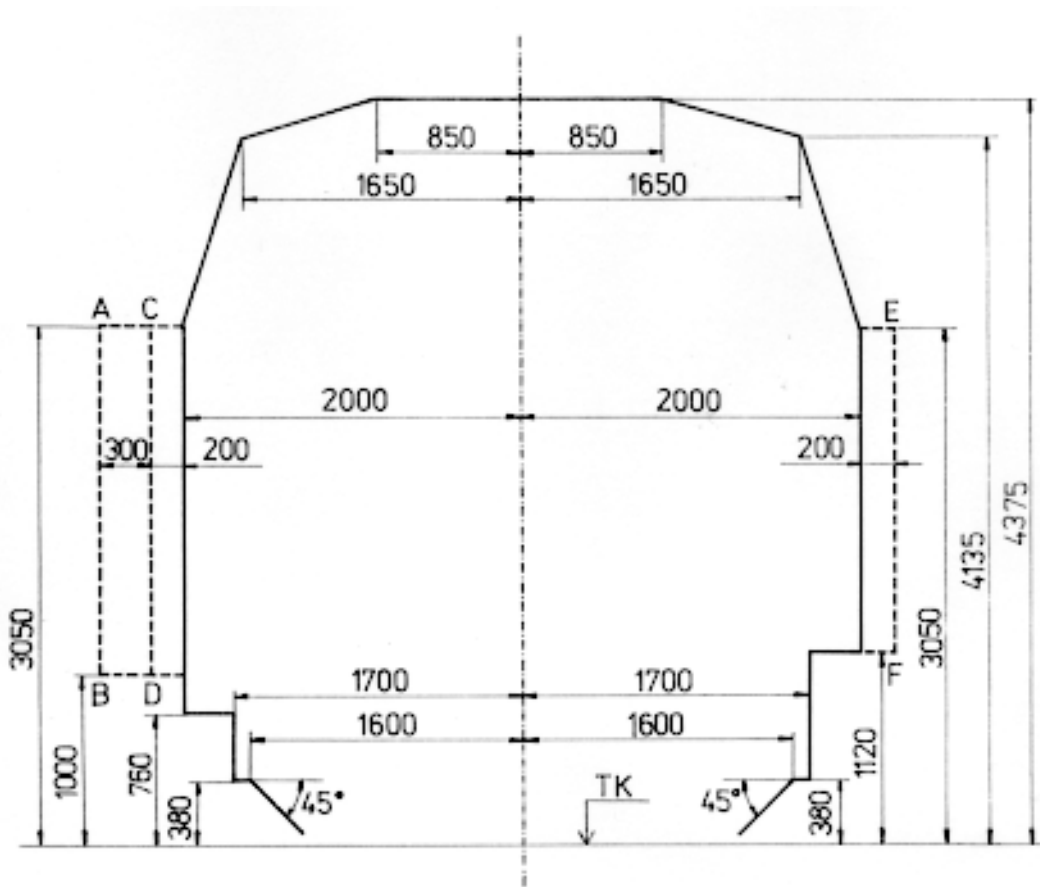
| 1    | 2 | 3  | 4   | 5                   | 6  | 7  |
|------|---|--|---|---------------------|--|--|
| Z    | Z | Zkušební dráha CZ LOKO Česká Třebová       | Česká Třebová                               | Česká Třebová       | CZ Logistics, s.r.o.   | <a href="http://www.czlog.cz">www.czlog.cz</a>                   |
| 5131 | Z | ZOS a.s., Leština                          | Leština u Světlé                            | Havlíčkův Brod      | PRODACH CZ, s.r.o.   | <a href="mailto:prodach.sro@seznam.cz">prodach.sro@seznam.cz</a> |
| 5326 | V | ZPS - Transport a.s.                       | trať Otrokovice - Zlín Malenovice           | Valašské Meziříčí   | ZPS - TRANSPORT, a.s.  | <a href="http://www.zps-transport.cz">www.zps-transport.cz</a>   |
| 5004 | V | ZZN - provozní středisko Batelov           | Batelov                                     | Jihlava             | ZZN Jihlava a.s.   | <a href="http://www.zznjihlava.cz">www.zznjihlava.cz</a>         |
| 5237 | V | ZZN - provozní středisko Telč              | Třešť                                       | Jihlava             | ZZN Jihlava a.s.   | <a href="http://www.zznjihlava.cz">www.zznjihlava.cz</a>         |
| 5180 | V | ZZN Pelhřimov                              | Pelhřimov                                   | Jihlava             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>               |
| 5181 | V | ZZN Pelhřimov - Agroalfa                   | Pelhřimov                                   | Jihlava             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>               |
| 1013 | V | ZZN Pelhřimov - Benešov u Prahy            | Benešov u Prahy                             | Praha hl.n.         | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>               |
| 2112 | V | ZZN Pelhřimov - Čekanice                   | Čekanice                                    | Tábor               | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>               |
| 5351 | V | ZZN Pelhřimov - Chýnov                     | Chýnov                                      | Jihlava             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>               |
| 2113 | V | ZZN Pelhřimov - Mirovice                   | Mirovice                                    | Strakonice          | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>               |
| 5177 | V | ZZN Pelhřimov - středisko Pacov            | Pacov                                       | Jihlava             | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>               |
| 2115 | V | ZZN Pelhřimov - Veselí nad Lužnicí         | Veselí nad Lužnicí                          | Tábor               | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>               |
| 2153 | V | ZZN Pelhřimov - VNS Záhoří                 | Záhoří                                      | Strakonice          | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>               |
| 1378 | V | ZZN Pelhřimov - Zdislavice                 | nz. Zdislavice                              | Praha hl.n.         | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>               |
| 2152 | V | ZZN Pelhřimov-vlečka Omolenice             | Omolenice                                   | České Budějovice    | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>               |
| 1369 | V | ZZN Polabí, a.s. - vlečka Byšice           | Byšice                                      | Nymburk             | ZZN Polabí, a.s.   | <a href="http://www.zznpolabi.cz">www.zznpolabi.cz</a>           |
| 1361 | V | ZZN Polabí, a.s. - vlečka Chotětov         | Chotětov                                    | Nymburk             | ZZN Polabí, a.s.   | <a href="http://www.zznpolabi.cz">www.zznpolabi.cz</a>           |
| 1362 | V | ZZN Polabí, a.s. - vlečka Kněžmost         | šírá trať Bakov nad Jizerou - Dolní Bousov  | Turnov              | ZZN Polabí, a.s.   | <a href="http://www.zznpolabi.cz">www.zznpolabi.cz</a>           |
| 1377 | V | ZZN Polabí, a.s. - vlečka Kolín            | Kolín                                       | Kolín               | ZZN Polabí, a.s.   | <a href="http://www.zznpolabi.cz">www.zznpolabi.cz</a>           |
| 1383 | V | ZZN Polabí, a.s. - vlečka Kouřim           | Kouřim                                      | Kolín               | ZZN Polabí, a.s.   | <a href="http://www.zznpolabi.cz">www.zznpolabi.cz</a>           |
| 1372 | V | ZZN Polabí, a.s. - vlečka Křinec           | Křinec                                      | Turnov              | ZZN Polabí, a.s.   | <a href="http://www.zznpolabi.cz">www.zznpolabi.cz</a>           |
| 1373 | V | ZZN Polabí, a.s. - vlečka Lysá nad Labem   | Lysá nad Labem                              | Nymburk             | ZZN Polabí, a.s.   | <a href="http://www.zznpolabi.cz">www.zznpolabi.cz</a>           |
| 1340 | V | ZZN Polabí, a.s. - vlečka Mělník           | Mělník                                      | Děčín               | ZZN Polabí, a.s.   | <a href="http://www.zznpolabi.cz">www.zznpolabi.cz</a>           |
| 1374 | V | ZZN Polabí, a.s. - vlečka Městec Králové   | Městec Králové                              | Hradec Králové      | ZZN Polabí, a.s.   | <a href="http://www.zznpolabi.cz">www.zznpolabi.cz</a>           |
| 1370 | V | ZZN Polabí, a.s. - vlečka Měšice           | Měšice u Prahy                              | Kralupy nad Vltavou | ZZN Polabí, a.s.   | <a href="http://www.zznpolabi.cz">www.zznpolabi.cz</a>           |
| 3132 | V | ZZN Polabí, a.s. - vlečka Mimoň            | Spojovací kolej Mimoň - Mimoň Staré nádraží | Liberec             | ZZN Polabí, a.s.   | <a href="http://www.zznpolabi.cz">www.zznpolabi.cz</a>           |
| 1375 | V | ZZN Polabí, a.s. - vlečka Pečky            | Pečky                                       | Kolín               | ZZN Polabí, a.s.   | <a href="http://www.zznpolabi.cz">www.zznpolabi.cz</a>           |
| 3087 | V | ZZN Polabí, a.s. - vlečka Provodín         | Jestřebí                                    | Liberec             | ZZN Polabí, a.s.   | <a href="http://www.zznpolabi.cz">www.zznpolabi.cz</a>           |
| 3136 | V | ZZN Semily, a.s., závod Mimoň              | Spojovací kolej Mimoň - Mimoň Staré nádraží | Liberec             | "STENO, v.o.s." - stavební a inženýrská činnost v kolejové dopravě | <a href="http://www.stenovos.cz">www.stenovos.cz</a>             |
| 3233 | V | ŽÁROHMOTY-PLATINKA Třemošná                | Třemošná u Plzně                            | Louny               | JOANNES, s.r.o.  | <a href="http://www.joannes.cz">www.joannes.cz</a>               |
| 5280 | V | ŽDAS, a.s.                                 | Žďár nad Sázavou                            | Havlíčkův Brod      | ŽDAS, a.s.   | <a href="http://www.zdas.cz">www.zdas.cz</a>                     |
| 2157 | V | Železárný Hrádek                           | Rokycany                                    | Plzeň               | FERROMET a.s.  | <a href="http://www.ferromet.cz">www.ferromet.cz</a>             |
| 4265 | V | ŽELEZNIČNÍ MUZEUM JAROMĚR                  | Jaroměř                                     | Hradec Králové      | NOR a.s.   | <a href="http://www.nor.cz">www.nor.cz</a>                       |
| 5209 | V | Železniční vlečka VOP Skalice nad Svitavou | Skalice nad Svitavou                        | Brno                | Petr Šrůtek s.r.o.   | <a href="mailto:petr.srutek@seznam.cz">petr.srutek@seznam.cz</a> |
| Z    | Z | Železniční zkušební okruh Cerhenice        | Velim                                       | Kolín               | Výzkumný Ústav Železniční, a.s.                                    | <a href="http://www.cdruz.cz">www.cdruz.cz</a>                   |
| 1385 | V | ŽPSV a.s. závod Čerčany                    | Čerčany                                     | Praha hl.n.         | Ing. František SMOLA   | <a href="http://www.vlecky.altere.cz">www.vlecky.altere.cz</a>   |
| 2159 | V | ŽPSV a.s. závod Nové Hrady                 | Nové Hrady                                  | České Budějovice    | ŽPSV a.s.  | <a href="http://www.zpsv.cz">www.zpsv.cz</a>                     |
| 2159 | V | ŽPSV a.s. závod Nové Hrady                 | Nové Hrady                                  | České Budějovice    | Ing. František SMOLA   | <a href="mailto:vlecky@seznam.cz">vlecky@seznam.cz</a>           |

| <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b>  | <b>4</b>       | <b>5</b>          | <b>6</b>             | <b>7</b>   |
|----------|----------|---|----------------|-------------------|----------------------|--|
| 5338     | V        | ŽPSV a.s. závod Uherský Ostroh  | Uherský Ostroh | Valašské Meziříčí | Ing. František SMOLA | <a href="http://www.vlecky.altre.cz">www.vlecky.altre.cz</a> |
| C        | C        | ŽST Bohumín-THÚ - Manipulační kolej č. 25, dopravní kolej č. 27 a spojovací kolej č. 95 | Bohumín        | Ostrava           | České dráhy, a.s.    | <a href="http://www.ceskedrahy.cz">www.ceskedrahy.cz</a>     |

## Příloha "I"

# Obrys průjezdného průřezu Z-GB, Z-GC, Z-G2 a Z-GCZ3 a volného schůdného a manipulačního prostoru

### 1. Obrys průjezdného průřezu Z-GB a volného schůdného a manipulačního prostoru (platí pro přímou kolej a poloměr oblouku R ≥ 250 m)



V obrázku platí:

levá strana

- pro traťové kolejí (i na zastávkách)
- pro hlavní kolejí ve stanicích a výhybnách
- pro dopravní kolejí pojízděné vlaky pro přepravu cestujících
- postranní volné prostory

A-B pro zařízení na vnější straně krajních kolejí a stavby

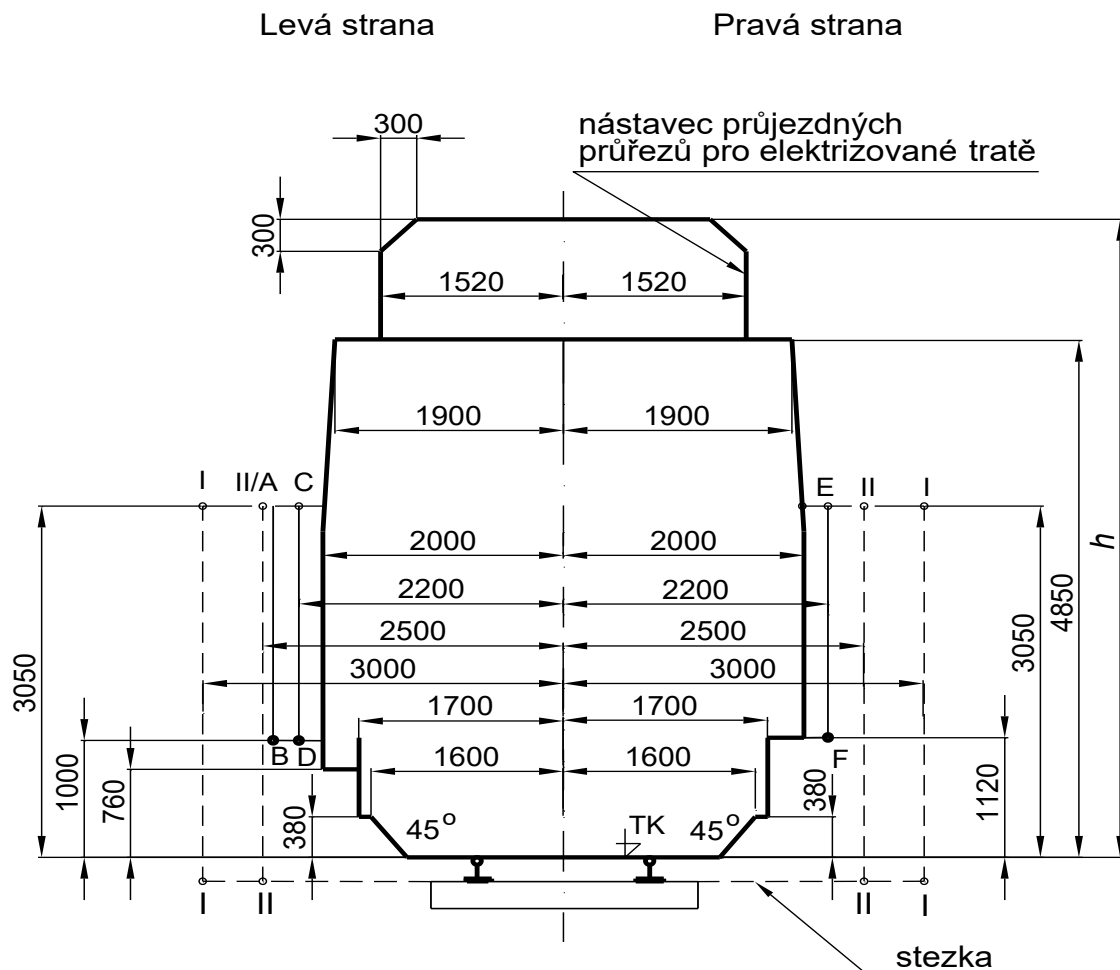
C-D pro zařízení mezi kolejemi

pravá strana

- pro ostatní kolejí ve stanicích a výhybnách
- postranní volný prostor

E-F pro všechny stavby a zařízení

## 2. Obrys průjezdného průřezu Z-GC a volného schůdného a manipulačního prostoru (platí pro přímou kolej a poloměr oblouku R ≥ 250 m)



V obrázku platí:

levá strana

- pro traťové kolej (i na zastávkách)
- pro hlavní kolej ve stanicích a výhybnách
- pro dopravní kolej pojízděná vlaky pro přepravu cestujících
- postranní volné prostory

A-B pro zařízení na vnější straně krajních kolejí a stavby

C-D pro zařízení mezi kolejemi

pravá strana

- pro ostatní kolej ve stanicích a výhybnách
- postranní volný prostor

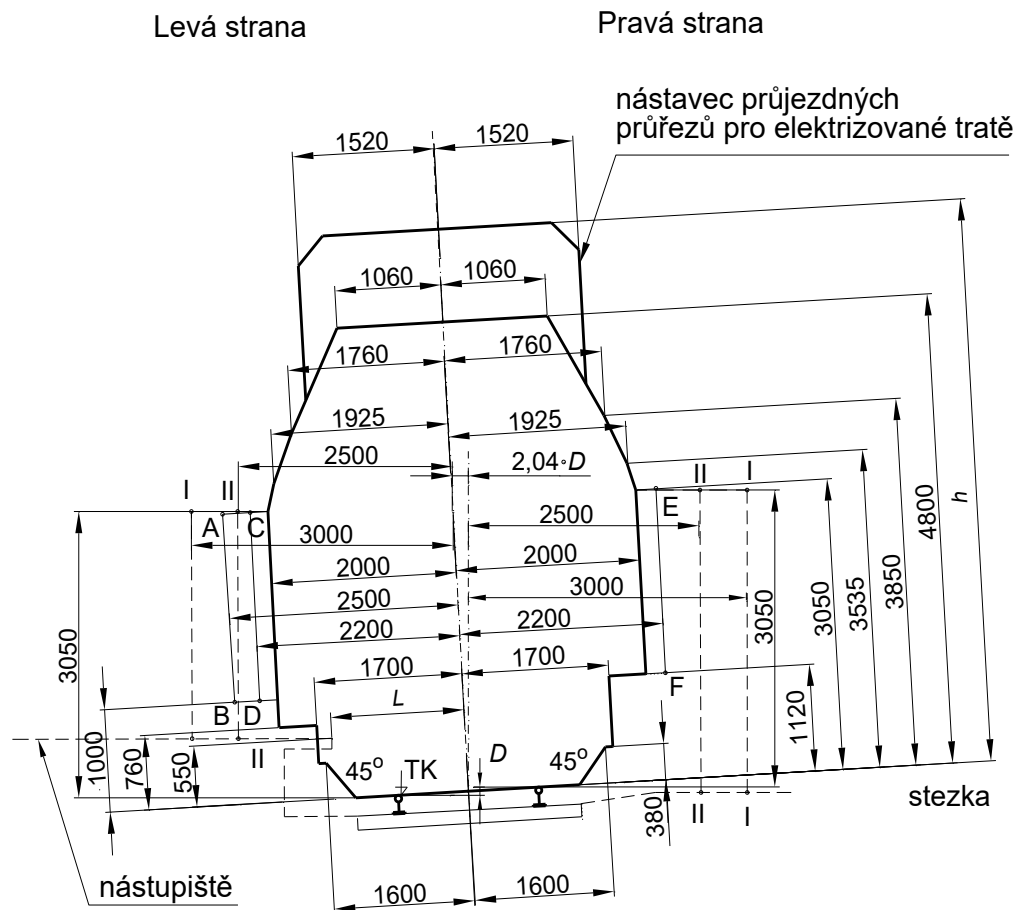
E-F pro všechny stavby a zařízení

I-I volný schůdný a manipulační prostor (základní)

II-II volný schůdný a manipulační prostor (zúžený)

$h$  – výška nástavce průjezdného průřezu pro elektrizované tratě

### **3. Obrys průjezdného průřezu Z-G2 a volného schůdného a manipulačního prostoru (platí pro přímou kolej a poloměr oblouku $R \geq 250$ m)**



V obrázku platí:

levá strana

- pro traťové koleje (i na zastávkách)
  - pro hlavní koleje ve stanicích a výhybnách
  - pro dopravní koleje pojížděné vlaky pro přepravu cestujících
  - postranní volné prostory

A-B pro zařízení na vnější straně krajních kolejí a stavby

C-D pro zařízení mezi kolejemi

pravá strana

- pro ostatní kolejí ve stanicích a výhybnách
  - postranní volný prostor

## E-F pro všechny stavby a zařízení

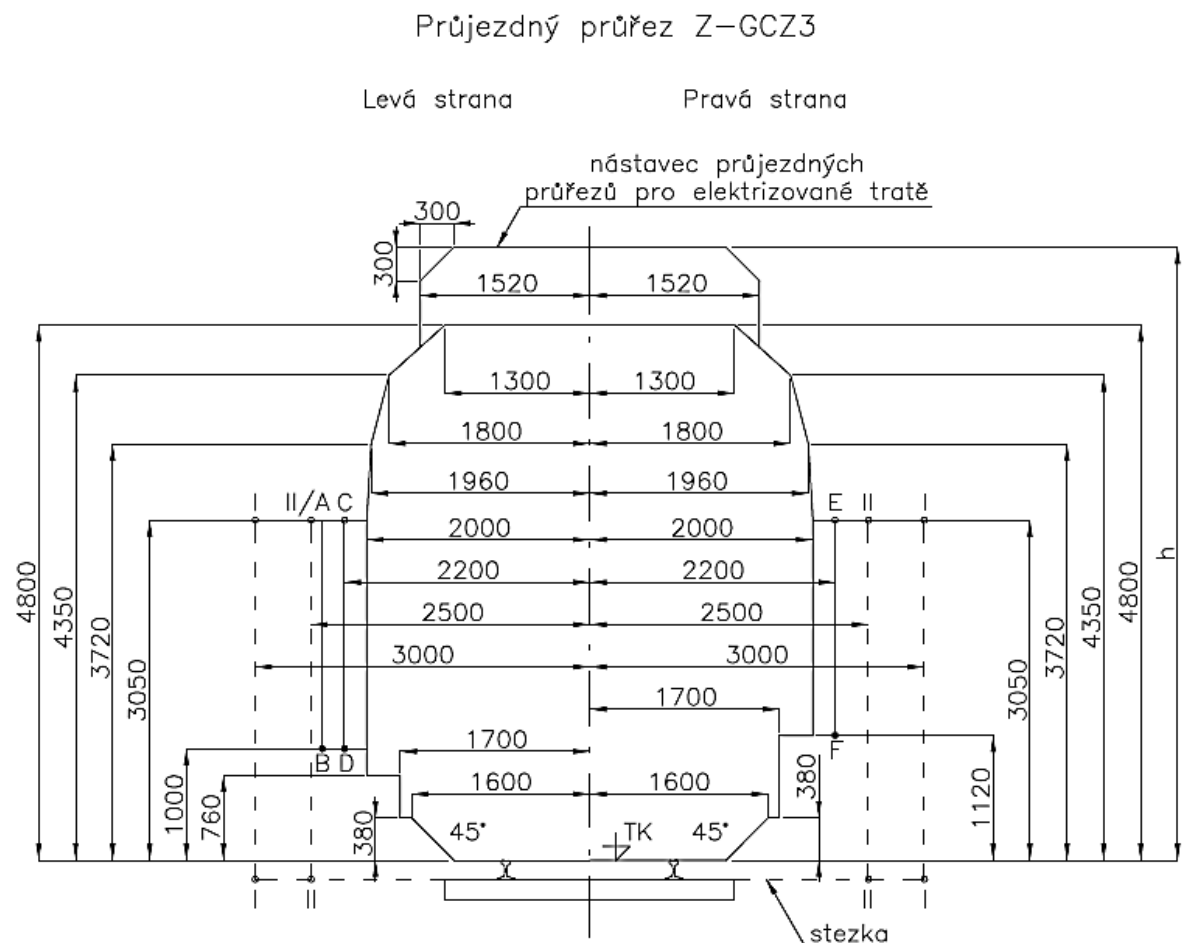
I-I volný schůdný a manipulační prostor (základní)

II-II volný schůdný a manipulační prostor (zúžený)

L – vzdálenost nástupištní hrany výšky 550 mm nad TK (ČSN 73 4959)

$E$  – vzdálenost nastavovacího hranolu, výšky 330 mm nad TR (CEN) ;  
 $h$  – výška nástavce průjezdného průřezu pro elektrizované tratě

#### 4. Obrys průjezdného průřezu Z-GCZ3 a volného schůdného a manipulačního prostoru (platí pro přímou kolej a poloměr oblouku R ≥ 250 m)



V obrázku platí:

levá strana

- pro traťové kolej (i na zastávkách)
- pro hlavní kolej ve stanicích a výhybnách
- pro dopravní kolej pojízděné vlaky pro přepravu cestujících
- postranní volné prostory

A-B pro zařízení na vnější straně krajních kolejí a stavby

C-D pro zařízení mezi kolejemi

pravá strana

- pro ostatní kolej ve stanicích a výhybnách
- postranní volný prostor

E-F pro všechny stavby a zařízení

I-I volný schůdný a manipulační prostor (základní)

II-II volný schůdný a manipulační prostor (zúžený)

h - výška nástavce průjezdného průřezu pro elektrizované tratě

TK - temeno kolejnicového pásu

## Příloha "J"

# Zařízení pro diagnostiku závad jedoucích železničních vozidel

Nedílnou součástí infrastruktury Správy železnic jsou zařízení pro diagnostiku závad jedoucích železničních vozidel, která obsahují indikátory horkoběžnosti ložisek (IHL), indikátory horkých obručí a brzd (IHO), indikátory nekorektnosti jízdy (INJ) a zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel (PMS). Zařízení diagnostiky závad jedoucích železničních vozidel jsou zřizována za účelem ochrany železniční infrastruktury a zajištění bezpečného provozování dráhy a drážní dopravy.

Základní cíle těchto systémů jsou:

- zvýšení bezpečnosti provozu včasním vyřazením poškozeného vozidla při použití indikátorů horkoběžnosti (IHL) a indikátorů horkých brzd a obručí (IHO), kde indikátor horkoběžnosti IHL je částí diagnostiky indikující teplotu nápravových čepů kol a indikátor horkých obručí a brzd IHO je částí diagnostiky indikující teplotu obručí kol, brzdových špalíků a disků kotoučových brzd,
- zajištění ochrany železničního svrsku i dalších součástí železniční infrastruktury, zejména v modernizovaných úsecích, před vlivem závad dvojkolí drážních vozidel při použití INJ, kde INJ je částí diagnostiky indikující závady na obvodu kol, závady valivosti kol a další závady, způsobující poškozování kolejnic,
- zvýšení bezpečnosti při jízdě vlaku tunelem a splnění požadavků na požární zabezpečení železničních tunelů diagnostickým zařízením IHL + IHO,
- zajištění ochrany trolejového vedení i dalších součástí železniční infrastruktury před možným poškozením způsobeným nesprávně nastavenými nebo poškozenými sběrači elektrických hnacích vozidel (zejména pak poškozeným obložením ližin a nesprávně nastavenou přítlačnou silou),
- respektování podmínek interoperability tratí železniční sítě České republiky, zařazených do transevropského konvenčního železničního systému, vybavením železniční infrastruktury IHL, IHO, INJ a PMS podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/57/ES (resp. směrnice Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/797) o interoperabilitě železničního systému ve Společenství,
- zapojení instalovaných diagnostických zařízení IHL, IHO, INJ a PMS do celosítového informačního systému diagnostiky závad na jedoucích vozidlech.

Na základě výše uvedeného si Správa železnic vyhrazuje právo zastavení vlaku, na kterém byla diagnostickým zařízením indikována závada.

Zařízení diagnostiky závad jedoucích vozidel železniční sítě České republiky (IHL, IHO, INJ) jsou rozmístěna tak, že vytváří propojený systém indikátorů v kaskádném uspořádání ve vzdálenosti dle doporučení UIC.

## Seznam zařízení pro diagnostiku závad jedoucích vozidel

Legenda k tabulce:

**Číslo dle Směrnice č. 36** – číslo zařízení diagnostiky závad jedoucích vozidel dle příloh 2 a 3 Směrnice SŽDC č. 36

**Číslo tratě dle TTP** – číslo tratě dle Tabulek traťových poměrů. Podle tohoto sloupce je tabulka seřazena.

**Traťový úsek** – konkrétní mezistaniční úsek, ve kterém je zařízení umístěno

**km** – kilometrická poloha umístění zařízení

**Kolej** – číslo traťové koleje s umístěním zařízení pro tratě s dvěma a více traťovými kolejemi.  
Pro jednokolejně tratě je buňka prázdná.

**Poznámka** – další související poznámka pro konkrétní zařízení. Například název stavby v rámci, které bude zařízení vybudováno.

---

**Seznam zařízení pro diagnostiku závad jedoucích vozidel**

| Číslo dle Směrnice SŽDC č. 36 | Číslo tratě dle TTP | Traťový úsek                              | km      | Kolej | Poznámka |
|-------------------------------|---------------------|---|---------|-------|----------|
| 3.2                           | 301A                | Návsí - Bystřice                          | 303,130 | 2     |          |
| 2.8                           | 301B                | Petrovice u Karviné - odb. Závada         | 289,370 | 2     |          |
| 2.1                           | 305B                | Jistebník - Studénka                      | 250,337 | 2     |          |
| 2.2                           | 305B                | Suchdol nad Odrou - Polom                 | 228,280 | 1     |          |
| 2.4                           | 305B                | Lipník nad Bečvou - Prosenice             | 197,355 | 2     |          |
| 2.3                           | 136A                | Říkovice - Hulín                          | 173,000 | 2     |          |
| 280.1                         | 308                 | Horní Lideč - Valašská Polanka            | 21,786  | 2     |          |
| 3.1                           | 309A                | Grygov - Brodek u Přerova                 | 196,130 | 1     |          |
| 3.3                           | 309A                | Krasíkov - Hoštejn                        | 29,090  | 1     |          |
| 3.4                           | 309A                | Lukavice na Moravě - Mohelnice            | 49,760  | 2     |          |
| 3.6                           | 309A                | Rudoltice v Čechách - Třebovice v Čechách | 10,300  | 2     |          |
| 300.2                         | 315A                | Vyškov - Ivanovice na Hané                | 51,556  |       |          |
| 2.5                           | 316A                | Nedakonice - Moravský Písek               | 126,915 | 1     |          |
| 2.6                           | 316A                | Lužice - Moravská Nová Ves                | 96,608  | 2     |          |
| 1.1                           | 320A                | Podivín - Zaječí                          | 97,041  | 1     |          |
| 1.20                          | 320A                | Lanžhot st.hr. - Lanžhot                  | 9,708   | 2     |          |
| 1.2                           | 320A                | Hrušovany u Brna - Modřice                | 128,780 | 2     |          |
| 2.7                           | 320D                | Břeclav st.hr. - Břeclav                  | 78,230  | 2     |          |
| 230.1                         | 324                 | Světlá nad Sázavou - Okrouhlice           | 234,760 | 1     |          |
| 230.2                         | 324                 | Čáslav - Kutná Hora                       | 283,810 | 2     |          |
| 250.1                         | 324                 | Ostrov nad Oslavou - Sklené nad Oslavou   | 74,138  | 1     |          |
| 250.2                         | 324                 | Říkonín - Vlkov u Tišnova                 | 46,467  | 2     |          |
| 250.3                         | 324                 | Kuřim - Brno-Královo Pole                 | 15,300  | 1     |          |
| 250.4                         | 324                 | Pohled - Přibyslav                        | 104,417 | 2     |          |
| 1.3                           | 326A                | Březová nad Svitavou - Letovice           | 207,842 | 1     |          |
| 1.4                           | 326A                | Blansko - Rájec Jestřebí                  | 181,401 | 2     |          |
| 1.12, 1.14                    | 501A                | Český Brod - Úvaly                        | 384,420 | 2, 0  |          |
| 1.5                           | 501A                | Ústí nad Orlicí - Česká Třebová           | 254,670 | 1     |          |
| 1.7                           | 501A                | Přelouč - Pardubice                       | 313,224 | 1     |          |
| 1.8                           | 501A                | Pardubice - Kostěnice                     | 299,249 | 2     |          |
| 1.9                           | 501A                | Poříčany - Pečky                          | 368,655 | 1     |          |
| 1.10                          | 501A                | Záboří nad Labem - Kolín                  | 339,408 | 2     |          |
| 1.6                           | 501B                | Svitavy - Opatov                          | 231,813 | 2     |          |
| 231.1                         | 502A                | Kostomlaty nad Labem - Nymburk            | 326,505 | 1     |          |
| 072.1                         | 503A                | Mělník - Všetaty                          | 370,250 | 1     |          |
| 072.2                         | 503A                | Stará Boleslav - Dřísy                    | 352,320 | 2     |          |
| 072.4                         | 503A                | Velké Žernoseky - Sebušín                 | 417,590 | 2     |          |
| 130.1                         | 504A                | Chabařovice - Ústí nad Labem západ        | 9,250   | 1     |          |
|                               | 504C                | Úpořiny - Řehlovice                       | 10,508  | 1     |          |
| 130.2                         | 504A                | Bílina - Most                             | 35,606  | 2     |          |
| 020.1                         | 505A                | Káranice - Dobřenice                      | 9,850   |       |          |
| 024.1                         | 512B                | Lichkov st.hr. - Lichkov                  | 112,560 |       |          |

| <b>Číslo dle<br/>Směrnice<br/>SŽDC č. 36</b> | <b>Číslo tratě<br/>dle TTP</b> | <b>Traťový úsek</b>                            | <b>km</b> | <b>Kolej</b> | <b>Poznámka</b> |
|--|--------------------------------|--|-----------|--------------|-----------------|
| 4.5  | 519A                           | Čerčany - Senohraby                            | 149,150   | 1            |                 |
| 4.8  | 519A                           | Praha-Uhříněves - Praha Hostivař               | 174,293   | 2            |                 |
| 1.13   | 527A                           | Dolní Zálezly - Prackovice nad Labem           | 506,510   | 1            |                 |
| 1.16   | 527A                           | Roztoky u Prahy - Libčice nad Vltavou          | 428,710   | 2            |                 |
| 1.18   | 527A                           | Hrobce - Bohušovice nad Ohří                   | 485,370   | 2            |                 |
| 1.11   | 527A                           | Nelahozeves - Vraňany                          | 449,130   | 1            |                 |
| 140.1,140.2                                  | 533A                           | Karlovy Vary - Chodov                          | 193,590   | 1,2          |                 |
| 1.15   | 544A                           | Děčín st.hr. - Dolní Žleb                      | 11,800    | 1            |                 |
| 4.1  | 704                            | České Budějovice - Hluboká nad Vltavou-Zámostí | 5,000     |              |                 |
| 4.3  | 704                            | Sudoměřice - Tábor                             | 93,817    | 1            |                 |
| 4.4  | 704                            | Roudná - Planá nad Lužnicí                     | 72,315    | 2            |                 |
| 4.6  | 704                            | Olbramovice - Benešov u Prahy                  | 120,650   | 2            |                 |
| 4.2  | 706A                           | Včelná - Kamenný Újezd u Českých Budějovic     | 109,570   |              |                 |
| 190.1  | 709B                           | Zliv - Hluboká nad Vltavou                     | 225,770   |              |                 |
| 190.2  | 709B                           | Katovice - Strakonice                          | 278,000   |              |                 |
| 190.4  | 709B                           | Starý Plzenec - Nezvěstice                     | 337,043   |              |                 |
| 183.1  | 711                            | Dobřany - Plzeň Valcha                         | 85,500    |              |                 |
| 180.1  | 712A                           | Nýřany - Vejprnice                             | 121,600   |              |                 |
| 3.8, 3.5                                     | 713A                           | Hořovice - Kařízek                             | 62,891    | 1, 2         |                 |
| 3.10   | 713A                           | Plzeň Doubravka - Plzeň                        | 101,342   | 2            |                 |
| 3.7  | 720A                           | Přnovany - Kozolupy                            | 362,295   |              |                 |
| 3.12   | 720A                           | Planá u Mariánských Lázní - Chodová Planá      | 414,490   |              |                 |

# Příloha "K"

## Formulář pro žadatele, který není držitelem platné licence:

### PROHLÁŠENÍ O VYUŽITÍ KAPACITY DRÁHY

**Žadatel:**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Identifikační údaje</b> | Název:<br><br>Adresa sídla:<br><br>IČ: |
|----------------------------|--|

**Specifikace žádosti o trasu:**

|                               |   |                  |  |
|-------------------------------|---|------------------|--|
| <b>Manažer infrastruktury</b> | <b>Správa železnic, státní organizace</b><br>Praha 1 - Nové Město, Dlážděná<br>1003/7, PSČ 110 00<br>IČ: 70994234 | <b>Období JR</b> |  |
|-------------------------------|---|------------------|--|

| <b>Číslo smlouvy s žadatelem</b> | <b>Výchozí stanice</b> | <b>Cílová stanice</b> | <b>Kalendář dnů jízdy</b> |
|----------------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|
|                                  |                        |                       |                           |
|                                  |                        |                       |                           |
|                                  |                        |                       |                           |

**Určený dopravce:**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Identifikační údaje</b> | Název:<br><br>Adresa sídla:<br><br>IČ:<br><br>Číslo dopravce (kód RICS): |
|----------------------------|--|

**Prohlášení:**

**Výše jmenovaný určený dopravce tímto prohlašuje, že kapacitu dráhy, která bude přidělena na základě žádosti o trasu dle specifikace uvedené v tomto prohlášení, skutečně využije.**

| <b>Za žadatele</b> | <b>Za určeného dopravce</b> |
|--------------------|-----------------------------|
| Jméno a příjmení:  |                             |
| Datum:             |                             |
| Podpis:            |                             |

## Příloha "L"

# Vzorový návrh ujednání o sankčních platbách za narušení provozování drážní dopravy a nevyužití přidělené kapacity dráhy

Tato příloha upravuje vzorové návrhy ujednání o sankčních platbách za narušení provozování drážní dopravy a nevyužití přidělené kapacity dráhy.

## Část A

### Vzorový návrh ujednání na regionální dráze provozované **PKP CARGO INTERNATIONAL, a.s.**

#### Systém odměňování výkonu

1. Smluvní strany se zavazují dodržovat systém odměňování výkonu stanovený provozovatelem v platném Prohlášení o dráze, podmínky pro uplatnění sankcí z tohoto systému a výši těchto sankcí.
2. Smluvní strany jsou povinny předem vzájemně projednat každé uplatnění sankce ze systému odměňování výkonu.
3. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku sporu ve věci uplatnění sankce ze systému odměňování výkonu se nejdříve pokusí nalézt shodu smírnou cestou pomocí mimosoudního řešení sporu před nezávislým subjektem. Provozovatel dráhy zajistil pro případ mimosoudního řešení sporu ve věci uplatnění sankce ze systému odměňování výkonu jako nezávislý subjekt společnost **PDV RAILWAY a.s.** se sídlem Blahoslavova 937/62, Ústí nad Labem, PSČ 400 01 (IČ 227 92 597). V případě, že by měl dopravce pochybnosti o nezávislosti výše uvedeného provozovatelem zajištěného subjektu, je dopravce oprávněn zajistit jiný subjektu pro řešení předmětného sporu, který splňuje podmínu nezávislosti.

Smluvní strana, která námitku ve věci uplatnění sankce ze systému odměňování výkonu vznese, písemně požádá druhou smluvní stranu o vyřešení sporu v rámci mimosoudního jednání před nezávislým subjektem. Nezávislý subjekt je následně neprodleně požádán o vyřešení sporu provozovatelem dráhy, v případě zajištění daného nezávislého subjektu provozovatelem dráhy, popř. dopravcem, v případě zajištění daného subjektu tímto dopravcem. Řešení sporu je písemné, odpověď musí být odeslána nejpozději 10 pracovních dnů po doručení žádosti o vyřešení sporu nezávislému subjektu.

Pokud kterákoli ze stran nebude s rozhodnutím nezávislého subjektu souhlasit, nebo se na uplatnění sankce nejpozději do 10 pracovních dnů po doručení vyrozumění o sporu nezávislému subjektu neshodnou, nebo marně uplyne lhůta pro doručení rozhodnutí o sporu vydaného příslušným nezávislým subjektem, může být spor jednou ze smluvních stran předložen k řešení příslušnému soudu České republiky.

4. Projednané sankce dle systému odměňování výkonu fakturují smluvní strany měsíčně. Příslušná smluvní strana uhradí fakturovanou částku na účet druhé smluvní strany s použitím

čísla faktury jako variabilního symbolu. Splatnost faktury je 30 kalendářních dnů od jejího doručení.

5. Žádná ze smluvních stran není oprávněna provést úhradu sankcí ze systému odměňování výkonu formou jednostranného zápočtu.

## Část B

# Vzorový návrh ujednání na regionálních dráhách provozovaných PDV RAILWAY a.s.

### I. Systém odměňování výkonu

- Smluvní strany se zavazují dodržovat systém odměňování výkonu stanovený provozovatelem v platném Prohlášení o dráze, podmínky pro uplatnění sankcí z tohoto systému a výši těchto sankcí.
- Smluvní strany jsou povinny předem vzájemně projednat každé uplatnění sankce ze systému odměňování výkonu.
- Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku sporu ve věci uplatnění sankce za systému odměňování se pokusí nejdříve nalézt shodu smírnou cestou pomocí mimosoudního řešení sporu před nezávislým subjektem. Pro případ mimosoudního řešení sporu ve věci uplatnění sankce ze systému odměňování výkonu zajistil provozovatel dráhy jako nezávislý subjekt společnost PKP CARGO INTERNATIONAL, a.s. se sídlem Hornopolní 3314/38, Ostrava, Moravská Ostrava, PSČ 702 62 (IČ 476 75 977). V případě, že by měl dopravce pochybnosti o nezávislosti výše uvedeného provozovatele dráhy zajištěného subjektu, je pak dopravce oprávněn zajistit jiný subjekt pro řešení předmětného sporu, který splňuje podmínky nezávislosti. Smluvní strana, která námitku ve věci uplatnění sankce ze systému odměňování výkonů vznese, písemně požádá druhou smluvní stranu o vyřešení sporu v rámci mimosoudního jednání před nezávislým subjektem. Nezávislý subjekt řeší spor neprodleně a vyřešení sporu je písemné, odpověď musí být odeslána nejpozději 10 pracovních dnů po prokazatelném obdržení žádosti o vyřešení sporu k nezávislému subjektu. V případě, že kterákoliv ze stran nebude s rozhodnutím nezávislého subjektu souhlasit, nebo se na uplatnění sankce nejpozději do 10 pracovních dnů po doručení vyrozumění o sporu nezávislému subjektu neshodnou, nebo marně uplyne lhůta pro doručení rozhodnutí o sporu vydaného příslušným nezávislým subjektem, může být spor jednou ze smluvních stran předložen k řešení soudu České republiky.
- Projednané sankce dle systému odměňování výkonu fakturuje smluvní strany měsíčně. Příslušná smluvní strana uhradí fakturovanou částku na účet druhé smluvní strany s použitím čísla faktury jako variabilního symbolu. Splatnost faktury je 30 kalendářních dnů od jejího doručení.
- Žádná ze smluvních stran není oprávněna provést úhradu sankcí ze systému odměňování výkonu formou jednostranného zápočtu.

## Část C

# Vzorový návrh ujednání na dráze celostátní a regionálních dráhách provozovaných Správou železnic

Smlouva o provozování drážní dopravy na celostátní dráze a regionálních dráhách, uzavřená mezi Správou železnic a dopravcem, obsahuje následující ujednání:

## **Článek 16**

### **Systém odměňování výkonu**

1. Smluvní strany se zavazují dodržovat Systém odměňování výkonu stanovený provozovatelem v platném prohlášení o dráze, podmínky pro uplatnění sankcí z tohoto systému a výši těchto sankcí.
2. Smluvní strany jsou povinny předem vzájemně projednat každé uplatnění sankce ze Systému odměňování výkonu. O narušení provozování drážní dopravy si smluvní strany předávají podrobné informace prostřednictvím SPIS. Podmínky vykazování vzniku, přičin a doby trvání narušení provozování drážní dopravy jsou uvedeny v platném prohlášení o dráze.
3. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku sporu ve věci uplatnění sankce ze Systému odměňování výkonu se nejdříve pokusí nalézt shodu smírnou cestou. Způsob řešení sporných případů je uveden v platném prohlášení o dráze.
4. Projednané sankce dle Systému odměňování výkonu fakturují smluvní strany čtvrtletně. Příslušná smluvní strana uhradí fakturovanou částku na účet druhé smluvní strany s použitím variabilního symbolu uvedeného na daňovém dokladu. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dnů od jeho vystavení. V případě prodlení s úhradou fakturované částky je příslušná smluvní strana povinna uhradit kromě dlužné částky i úrok z prodlení ve výši dané platné právní úpravou.
5. Žádná ze smluvních stran není oprávněna provést úhradu sankcí Systému odměňování výkonu formou jednostranného zápočtu.

# Příloha "M"

## Rejstřík použitých pojmů

Pro potřeby tohoto Prohlášení o dráze jsou použity následující základní definice pojmu:

- 1) Termínem „**ad hoc**“ se rozumí proces projednávání jednotlivých požadavků žadatelů na přidělení kapacity dráhy nad rámec zpracovaného jízdního řádu.
- 2) Termínem „**dopravce**“ se rozumí fyzická nebo právnická osoba zapsaná v obchodním rejstříku a provádějící provozování drážní dopravy podle zákona o dráhách.
- 3) Termínem „**dopravní obslužnost**“ se rozumí zabezpečení dopravy po všechny dny v týdnu, především do škol a školských zařízení, k orgánům veřejné moci, do zaměstnání, do zdravotnických zařízení poskytujících základní zdravotní péči a k uspokojení kulturních, rekreačních a společenských potřeb, včetně dopravy zpět, přispívající k trvale udržitelnému rozvoji územního obvodu. Dopravní obslužnost zajišťují:
  - a. kraje a obce ve své samostatné působnosti veřejnými službami v přepravě cestujících veřejnou drážní osobní dopravou a veřejnou linkovou dopravou a jejich spojením,
  - b. stát prostřednictvím své organizační složky veřejnými službami v přepravě cestujících veřejnou drážní osobní dopravou vlaky celostátní dopravy, které mají nadregionální nebo mezinárodní charakter,
  - c. Ministerstvo dopravy po dohodě s Ministerstvem obrany pro potřeby státu.
- 4) Termínem „**dráha**“ se rozumí cesta určená k pohybu drážních vozidel včetně pevných zařízení potřebných pro zajištění bezpečnosti a plynulosti drážní dopravy.
- 5) Termínem „**kapacita dráhy**“ se pro účely provozování drážní dopravy rozumí schopnost vložit vlakové trasy požadované na určité části dráhy v určitém časovém období.
- 6) Termínem „**kombinovaná doprava**“ se rozumí přeprava věcí s využitím přepravních jednotek umožňujících překládku na jiný druh dopravy bez manipulace s jejich obsahem.
- 7) Termínem „**koordinace**“ se rozumí proces, jehož prostřednictvím se přídělce a žadatelé snaží řešit situace, kdy existuje více žádostí o kapacitu dráhy, které jsou ve vzájemném rozporu.
- 8) Termínem „**manažer infrastruktury**“ se rozumí provozovatel dráhy.
- 9) Termínem „**manipulační vlak**“ se rozumí vlak určený k rozvozu zátěže z vlakotvorné stanice do sousedních nebo mezilehlých stanic nebo ke svazu zátěže ze sousedních nebo mezilehlých stanic do vlakotvorné stanice.
- 10) Termínem „**mimořádná zásilka**“ se rozumí věc, která způsobuje svými vnějšími rozměry, hmotností nebo povahou se zřetelem na drážní zařízení nebo drážní vozidla zvláštní potíže při přepravě po dráze, a proto může být přepravována jen za zvláštních technických nebo provozních podmínek.
- 11) Termínem „**Výlukový nákresný jízdní řád**“ se rozumí nákresný jízdní řád zkonztruovaný pro danou výluku s ohledem na omezení provozování drážní dopravy po dobu realizace výluky. Výlukový nákresný jízdní řád je jedním ze způsobů vypracování výlukového jízdního řádu dle Vyhl. 173/1995 Sb., kterou se vydává dopravní řád drah.
- 12) Termínem „**operátor obsluhy dráhy**“ se rozumí osoba provádějící řízení provozu a organizování drážní dopravy na dráze.
- 13) Termínem „**plán na zvýšení kapacity dráhy**“ se rozumí opatření nebo řada opatření s časovým harmonogramem pro jejich realizaci, která jsou navrhována pro zmírnění problémů s nedostačující kapacitou dráhy vedoucí k vyhlášení části infrastruktury za přetíženou infrastrukturu;
- 14) Termínem „**poplatek**“ se pro účely tohoto Prohlášení o dráze rozumí cena podle § 33 zákona 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, vypočtená podle podmínek uvedených v tomto Prohlášení o dráze.
- 15) Termínem „**provozování dráhy**“ se rozumí činnosti, kterými se zabezpečuje a obsluhuje dráha a organizuje drážní doprava.

- 16) Termínem „**provozování drážní dopravy**“ se rozumí činnost, při níž mezi provozovatelem této dopravy a osobou, jejíž přepravní potřeba se uspokojuje, vzniká právní vztah, jehož předmětem je přeprava osob, věcí, zvířat, anebo činnost, kterou se zajišťuje podnikání podle zvláštních předpisů.
- 17) Termínem „**provozovatel dráhy**“ se rozumí fyzická nebo právnická osoba zapsaná v obchodním rejstříku, která provozuje dráhu podle zákona o dráhách.
- 18) Termínem „**provozuschopnost dráhy**“ se rozumí technický stav dráhy zaručující její bezpečné a plynulé provozování.
- 19) Termínem „**přetížená infrastruktura**“ se rozumí část infrastruktury, kde nemůže být uspokojena poptávka po kapacitě dráhy v určitých časových obdobích ani po koordinaci různých požadavků na kapacitu dráhy.
- 20) Termínem „**přídělce**“ se rozumí osoba, kterou je Správa železnic.
- 21) Termínem „**přidělování**“ se rozumí proces přidělování kapacity dráhy.
- 22) Termínem „**rámcová smlouva**“ se rozumí obecná smlouva vytyčující práva a povinnosti žadatele a přídělce vzhledem ke kapacitě dráhy, která má být přidělována, a poplatkům, které mají být účtovány, po období delší, než je období jednoho jízdního řádu.
- 23) Termínem „**rámcová trasa/den**“ se pro stanovení ceny za přidělení kapacity dráhy rozumí jízda jednoho vlaku ze stanice výchozí do stanice cílové v průběhu 24 hodin, a to beze změny druhu a charakteru provozované drážní dopravy.
- 24) Termínem „**technologie ve stanici**“ se rozumí soubor činností se soupravou vlaku, které plánuje provést dopravce v konkrétním dopravním bodě. Jde např. o odstavení drážních vozidel (s uvedením plánované doby odstavení), pokračování přepravy jiným vlakem (s uvedením směru a termínu další jízdy, popř. čísla vlaku) nebo přestavení drážních vozidel na vlečku nebo manipulační kolej.
- 25) Termínem „**veřejný zájem**“ se v oblasti veřejné drážní osobní dopravy rozumí zájem na zajišťování základních přepravních potřeb obyvatel. O uplatnění veřejného zájmu při zabezpečování dopravní obslužnosti rozhoduje příslušný orgán státní správy nebo samosprávy.
- 26) Termínem „**vlaková trasa**“ se rozumí část kapacity dráhy, která je potřebná pro pohyb vlaku mezi dvěma místy v daném časovém období.
- 27) Termínem „**vlečkový vlak**“ se rozumí vlak určený pro obsluhu vlečky, odbočující ze širé trati a vracející se zpět do stanice (přímo sousedící s mezistaničním úsekem, ze kterého odbočuje vlečka), z níž byl vypraven. Vlečkové vlaky jsou také vlaky určené pro jízdu na nákladiště a vracející se zpět do stanice (přímo sousedící s mezistaničním úsekem, kde se nachází nákladiště), ze které byly vypraveny. Vlečkový vlak může být určen i pro jízdu ze stanice na vlečku přímo odbočující z této stanice nebo opačně.;
- 28) Termínem „**vyčerpaná kapacita**“ se rozumí situace, kdy po koordinaci požadovaných tras a konzultacích s žadatelem nebude možné adekvátním způsobem uspokojit žádosti o volnou kapacitu dráhy.
- 29) Termínem „**výluka**“ se rozumí úprava způsobu dopravního a provozního použití zařízení dráhy, vyžadující přijetí zvláštních technologických a technických opatření, při které dochází k omezení provozování dráhy a případně i k omezení provozování drážní dopravy. Za výluku se podle tohoto Prohlášení o dráze nepovažuje omezení kapacity dráhy, které bylo způsobeno mimořádnostmi v provozu (např. poruchy a závady zabezpečovacího zařízení, poruchy drážních vozidel apod.), až do doby, kdy je toto omezení odstraněno nebo dodatečně zavedeno jako výluka.
- 30) Termínem „**zařízení služeb**“ se rozumí zařízení včetně pozemku, budovy a vybavení, které bylo zřízeno, jako celek nebo zčásti, aby umožnilo poskytování jedné nebo více služeb bezprostředně souvisejících s provozováním drážní dopravy na dráze celostátní nebo regionální anebo na veřejně přístupné vlečce.
- 31) Termínem „**žadatel**“ se rozumí společný název pro žadatele o kapacitu, který je držitelem platné licence (dopravce), a pro žadatele o kapacitu, který není držitelem platné licence. Pod pojmem žadatel se rozumí i dopravce, jenž využívá kapacitu dráhy přidělenou žadateli, který není držitelem platné licence.

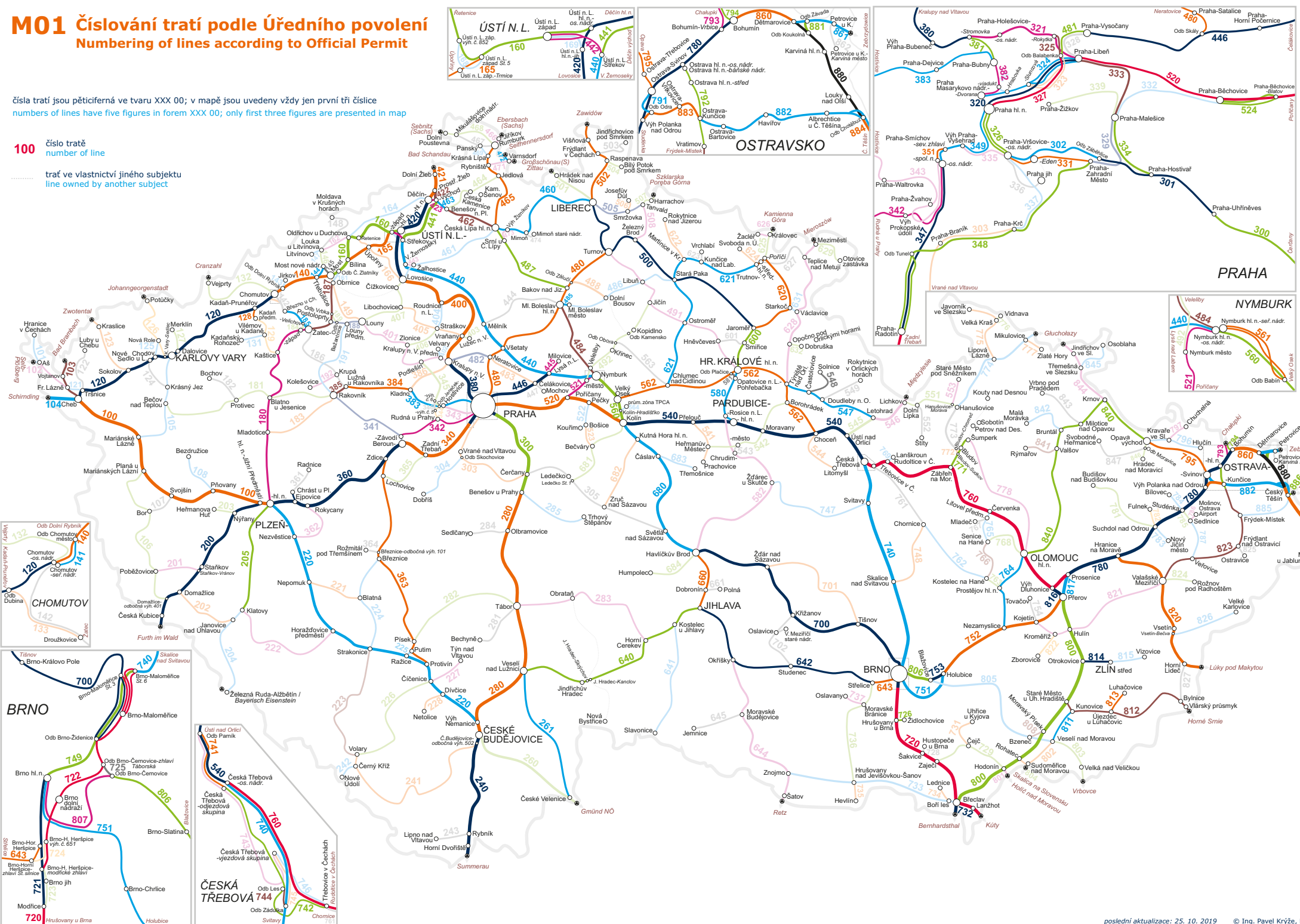
# M01 Číselování tratí podle Úředního povolení

Numbering of lines according to Official Permit

čísla tratí jsou pěticeiferná ve tvaru XXX 00; v mapě jsou uvedeny vždy jen první tři číslice  
numbers of lines have five figures in form XXX 00; only first three figures are presented in map

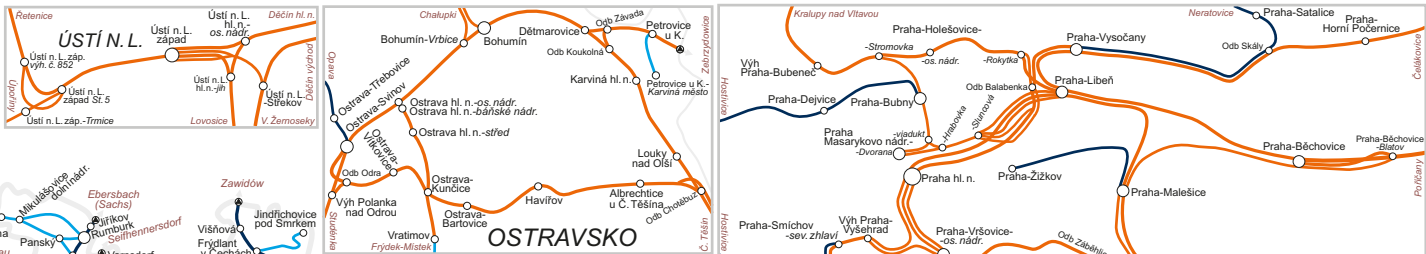
100 číslo tratě  
number of line

trať ve vlastnictví jiného subjektu  
line owned by another subject



# M02 Kategorie drah a provozovatelé drah

Category of railways and rail system operators



## dráhy celostátní / nation-wide rail system:

tratě zařazené do systému TEN-T

/ the lines of system TEN-T

ostatní dráhy celostátní

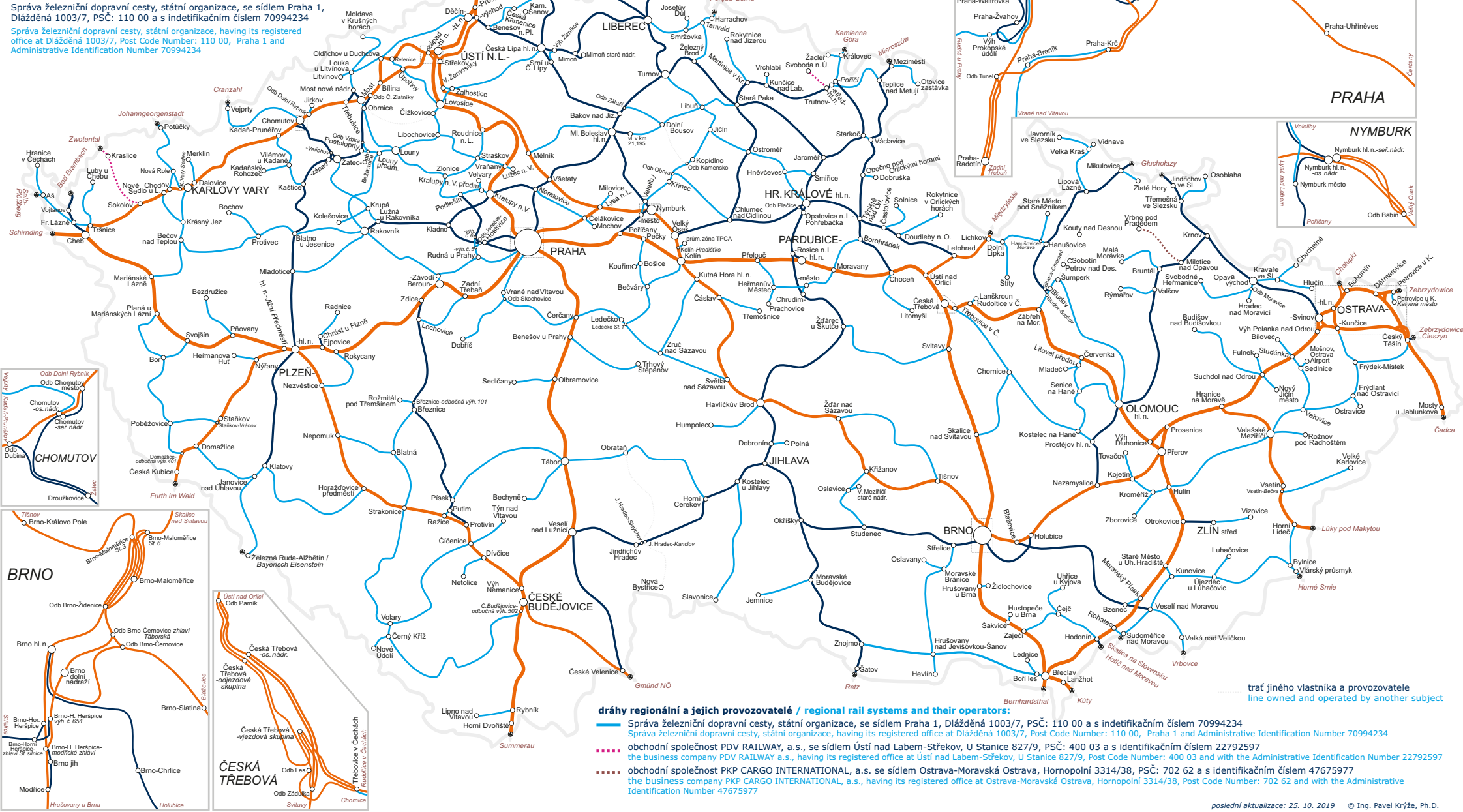
/ the other lines of nation-wide rail system

## provozovatel dráh celostátních / operator of nation-wide rail system:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, se sídlem Praha 1, Dlázděná 1003/7, PSČ: 110 00 a s identifikačním číslem 70994234

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, having its registered office at Dlázděná 1003/7, Post Code Number: 110 00, Praha 1 and

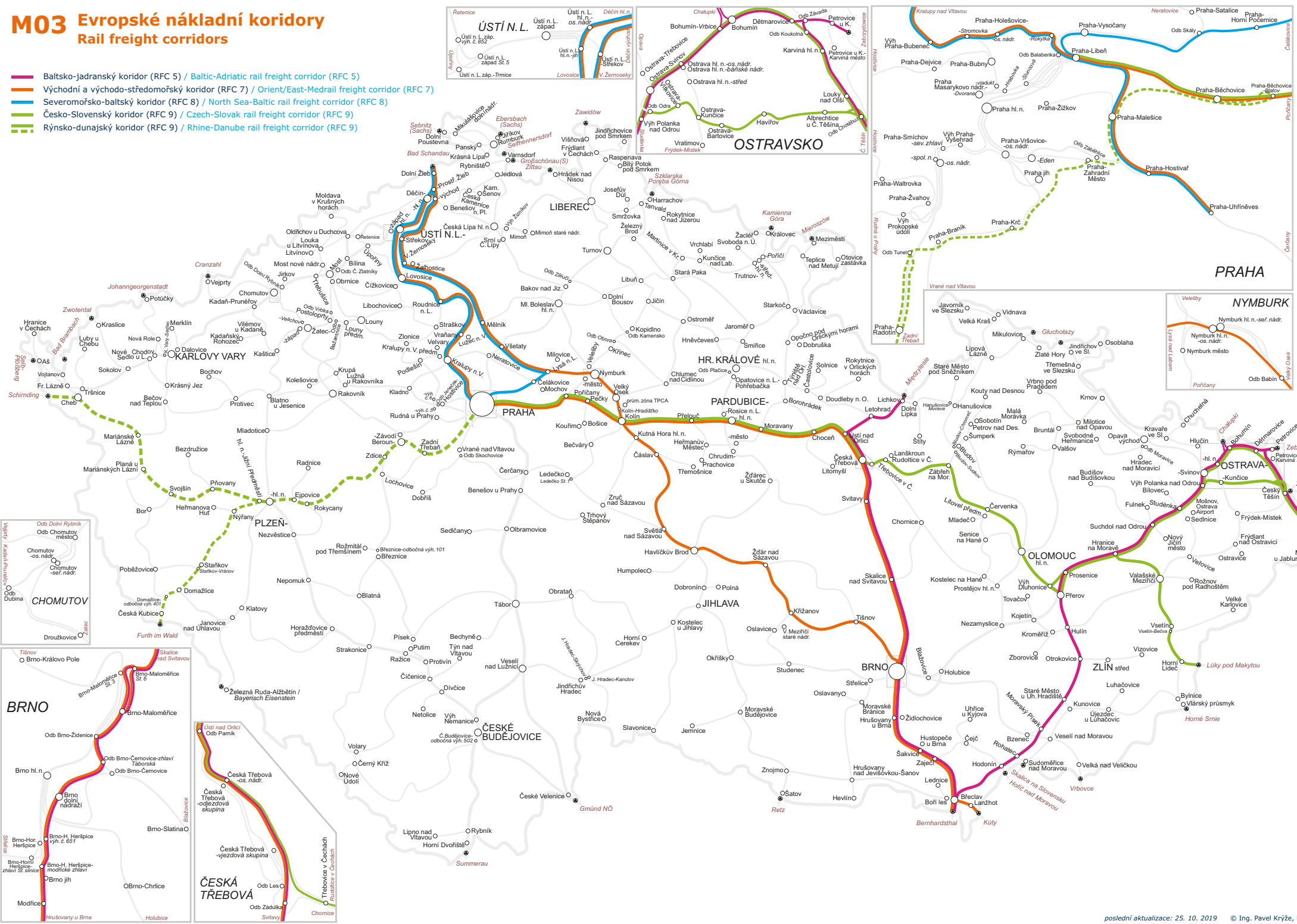
Administrative Identification Number 70994234



# M03 Evropské nákladní koridory

## Rail freight corridors

- Baltsko-jadranský koridor (RFC 5) / Baltic-Adriatic rail freight corridor (RFC 5)
- Východní a východo-středomořský koridor (RFC 7) / Orient/East-Medrail freight corridor (RFC 7)
- Severomořsko-baltský koridor (RFC 8) / North Sea-Baltic rail freight corridor (RFC 8)
- Česko-Slovenský koridor (RFC 9) / Czech-Slovak rail freight corridor (RFC 9)
- Rýnsko-dunajský koridor (RFC 9) / Rhine-Danube rail freight corridor (RFC 9)



# M04 Cenové kategorie

## Price-categories

kategorie 1 / category 1

kategorie 2 / category 2

kategorie 3 / category 3

kategorie 4 / category 4

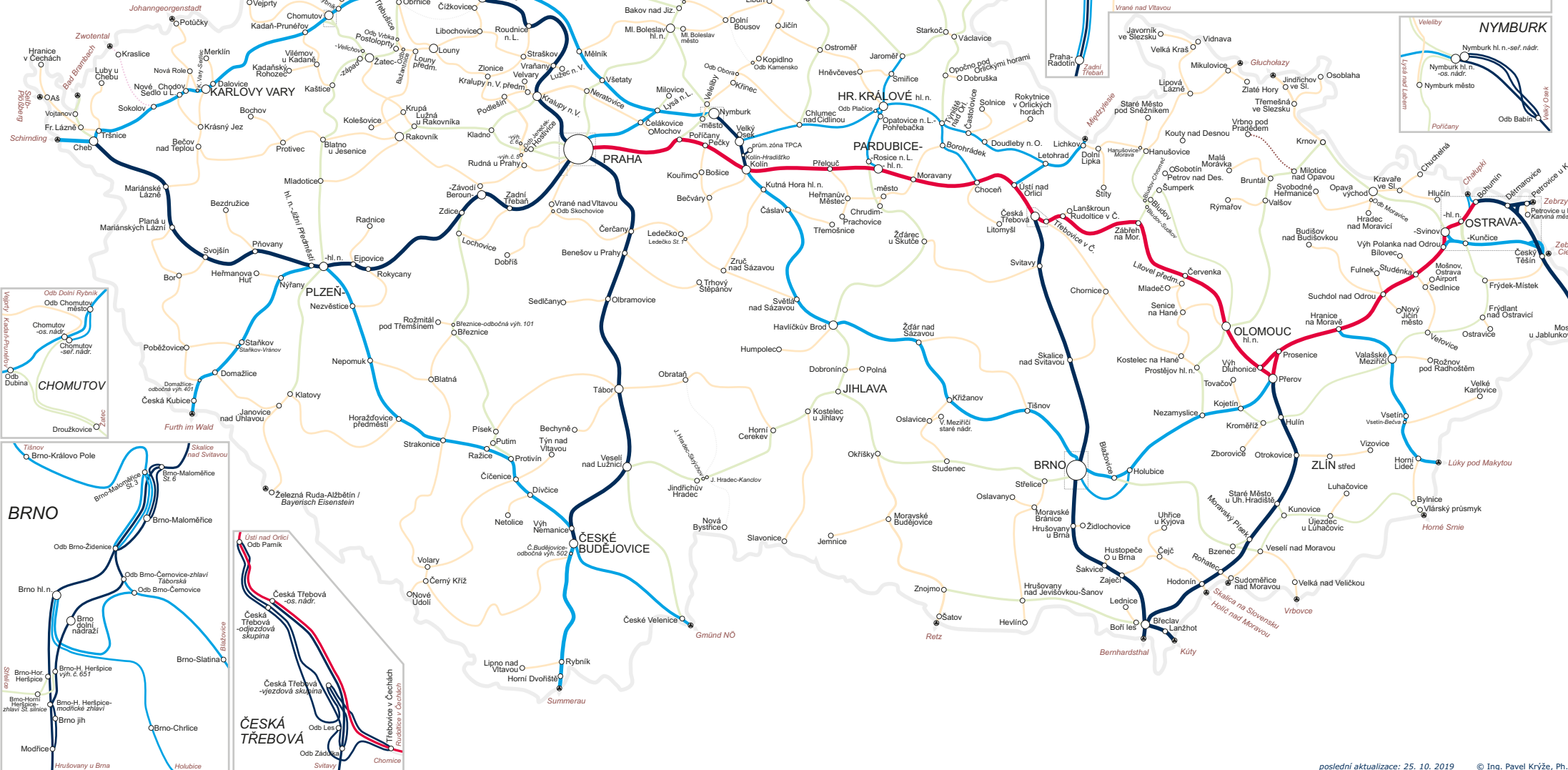
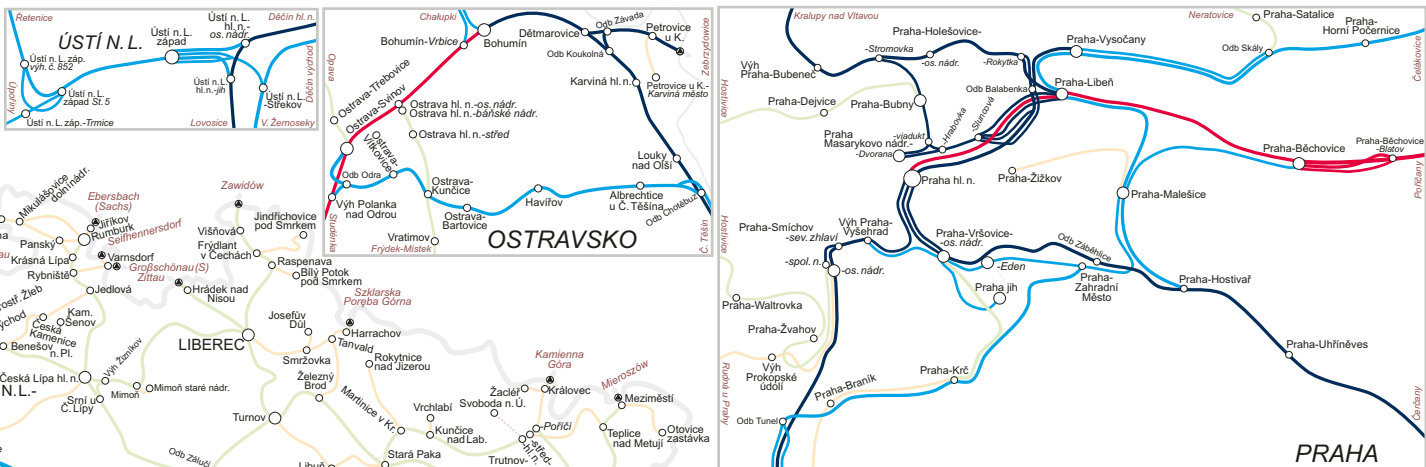
kategorie 5 / category 5

trať provozovaná PDV

line operated by PDV

trať jiného provozovatele

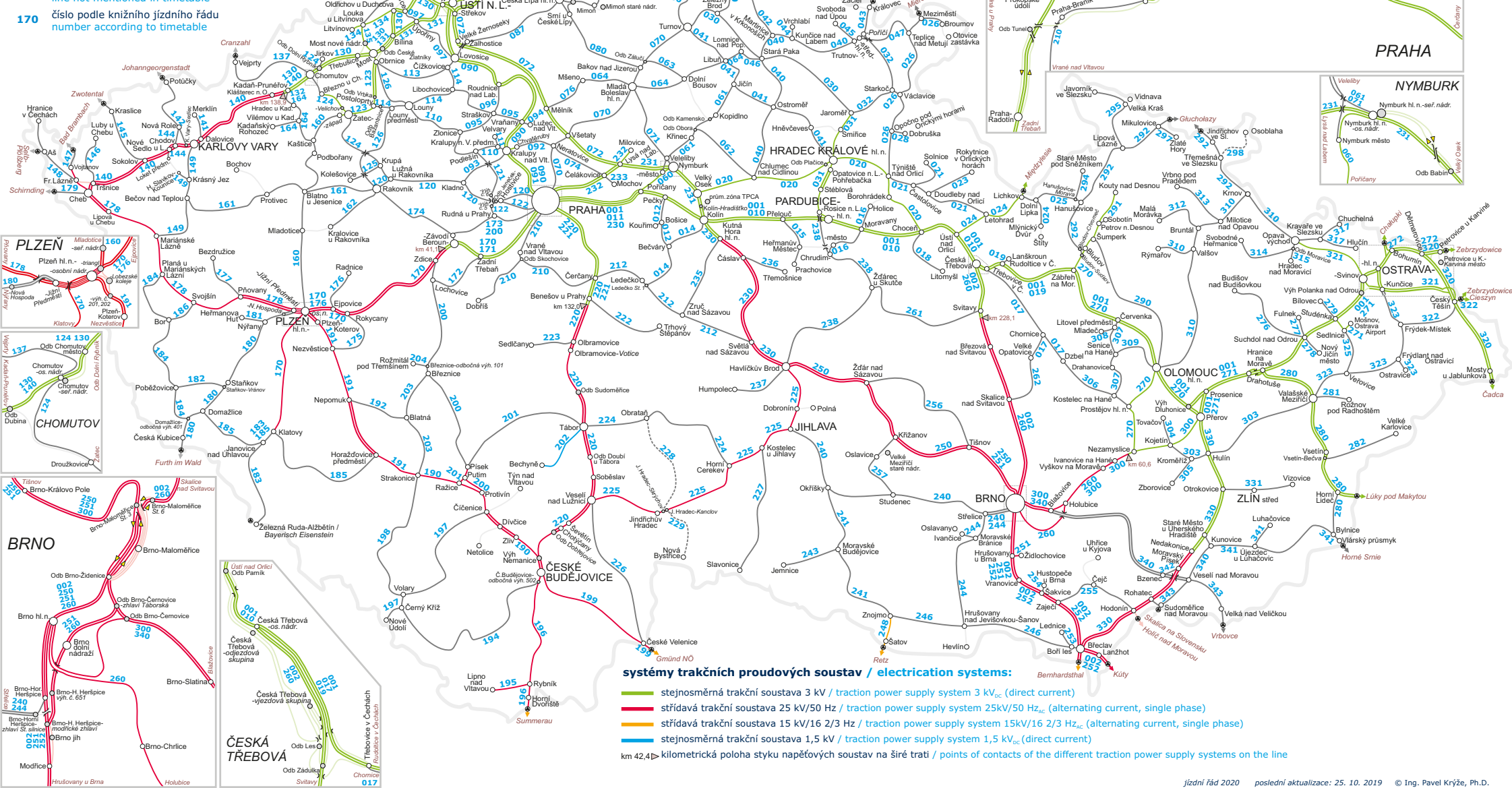
line of another operator



# M05 Počty kolejí, systémy trakčních soustav a čísla podle knižního jízdního řádu Number of tracks, electrification systems and numbers according to timetable

- jednokolejná trať / single track line
- dvoukolejná trať / double track line
- trojkolejná trať / triple track line
- odděleně vedená kolej dvoukolejných tratí; obvyklý směr jízdy / separate track and direction of operation
- úzkorozchodná trať / narrow gauge
- místo není určeno pro nástup a výstup cestujících / place not intended for passengers
- trať v knižním jízdním řádu neuvedená / line not mentioned in timetable
- 170 — číslo podle knižního jízdního řádu / number according to timetable





# M06 Dálkové řízení provozu

## Remote control of operation

Zdice dopravná / trať je řízena z CDP Praha  
station / line is controlled by CDP Praha

Hulin dopravná / trať je řízena z CDP Přerov  
station / line is controlled by CDP Přerov

Nejdek dopravná / trať je řízena z jiného místa  
station / line is controlled by other place

Svitavy místo vykonávající dálkové ovládání  
place performing the remote control

— hranice řízených oblastí  
border of controlled areas

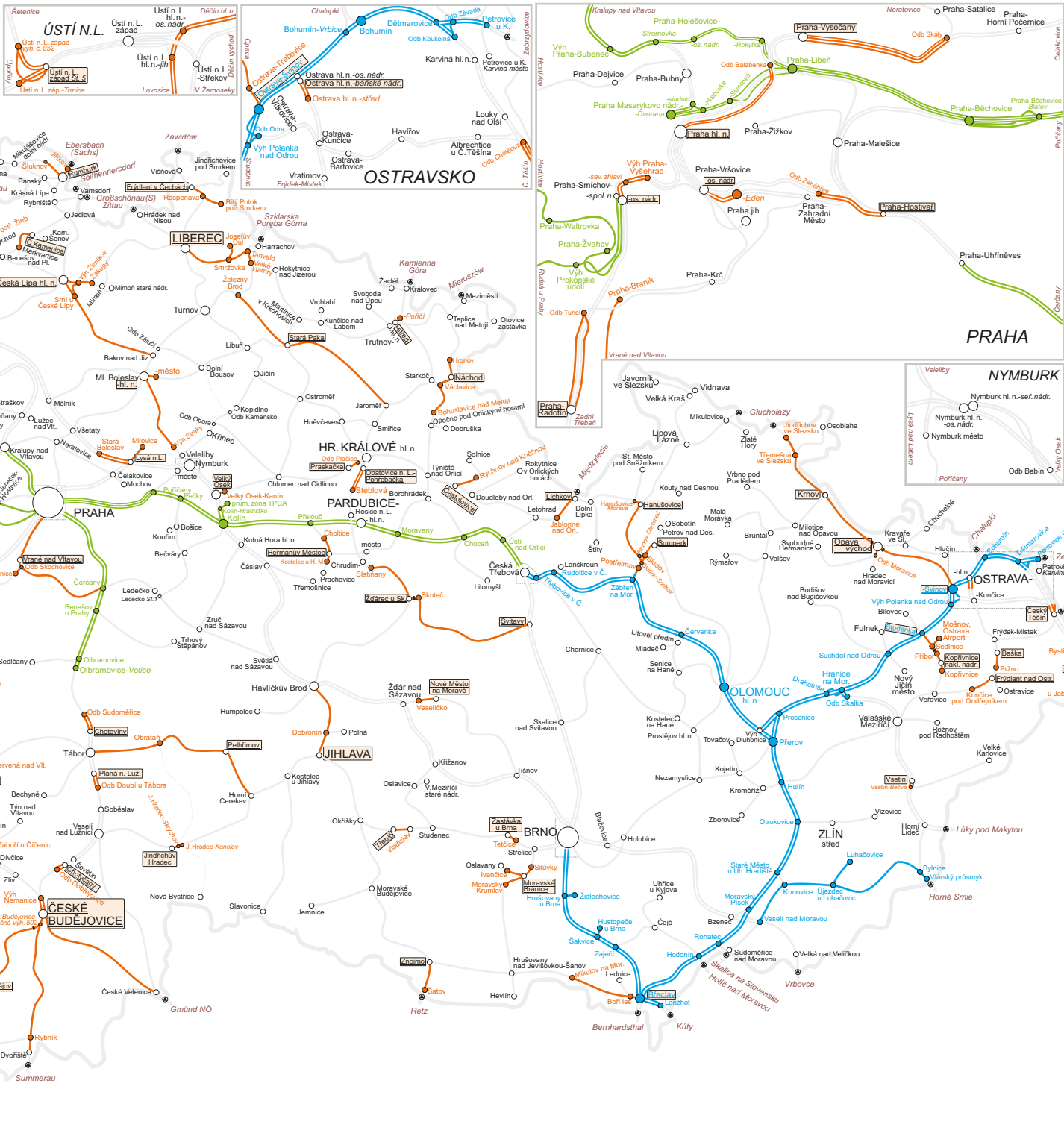
— jednokolejná trať / single track line

— dvoukolejná trať / double track line

— trojkolejná trať / triple track line

trať provozovaná jiným subjektem  
line operated by another subject

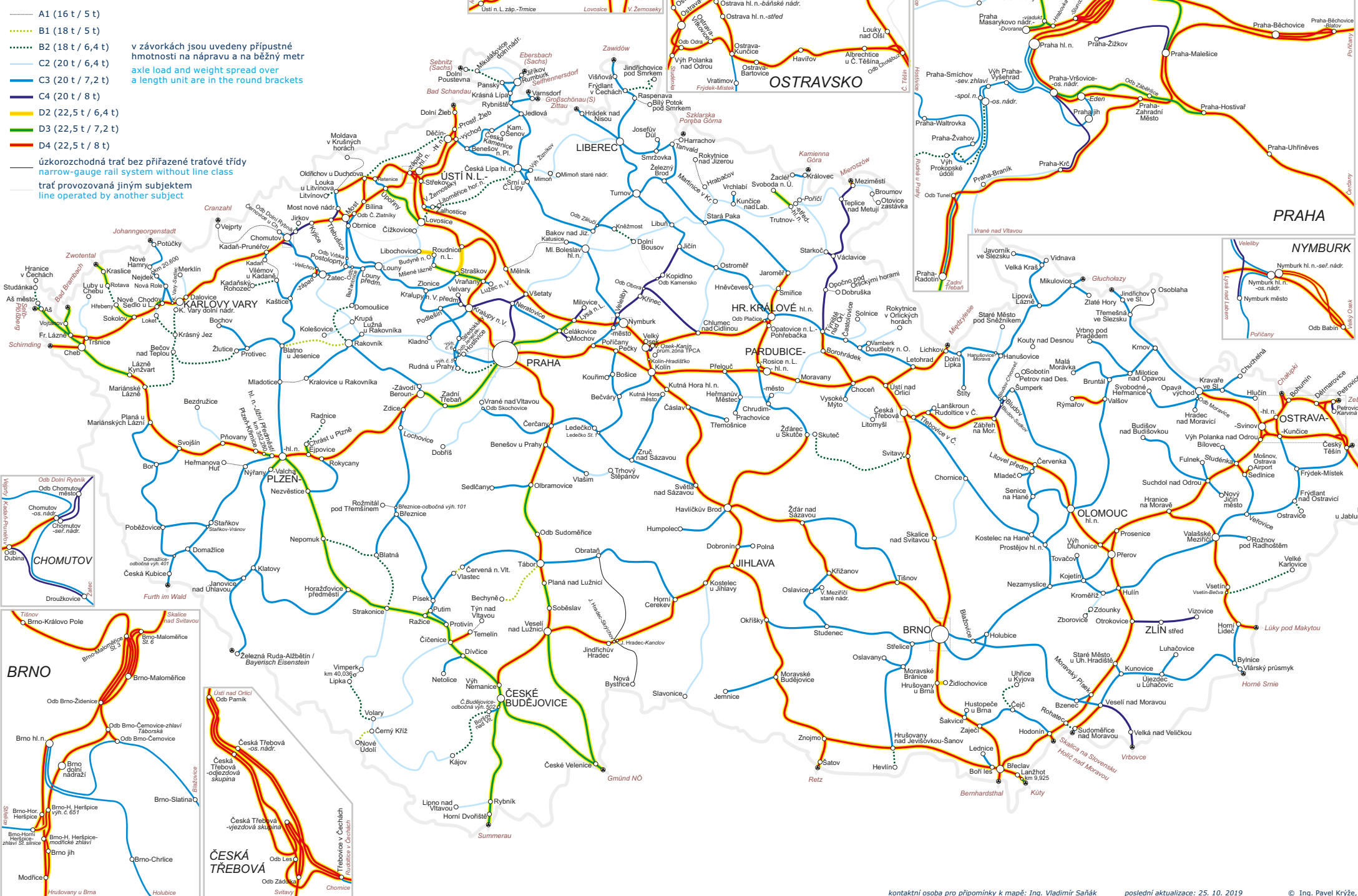




# M07 Dovolené traťové třídy zatížení

(zatížení na nápravu / na běžný metr)

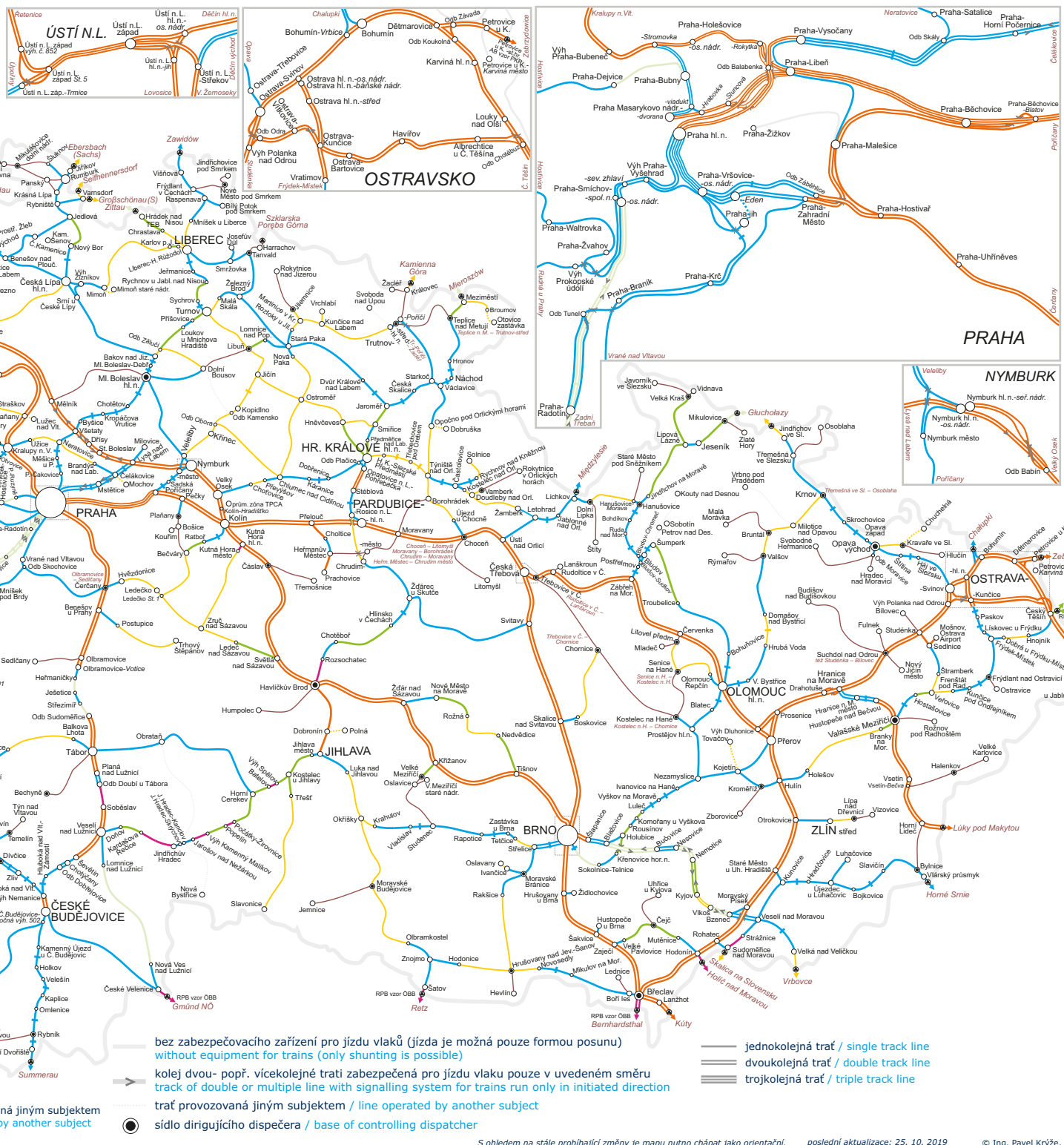
Allowed line classes of loading (axle load / load per meter)



# M08 Traťová zabezpečovací zařízení

## Railway signalling systems

- tříznak automatický blok obousměrný / bidirectional three-sign automatic block system
- automatické hradlo / automatic line block system
- úsek s hláškou, hradlem nebo aut. hradlem / section with block signals
- reléový poloautoblok s kontrolou volnosti tratě ( kolejové obvody nebo počítadlo náprav )
- reléový poloautoblok bez kontroly volnosti tratě
- hradlový poloautoblok / semi-automatic line block
- telefonické dorozumívání / telephone communication
- telefonické dorozumívání, trať je ohrazena jen jednou dopravnou
- trať provozované podle předpisu D3
- trať provozované according to D3 regulation
- trať provozované podle předpisu D4
- trať provozované according to D4 regulation



S ohledem na stále probíhající změny je mapa nutno chápat jako orientační.

poslední aktualizace: 25. 10. 2019

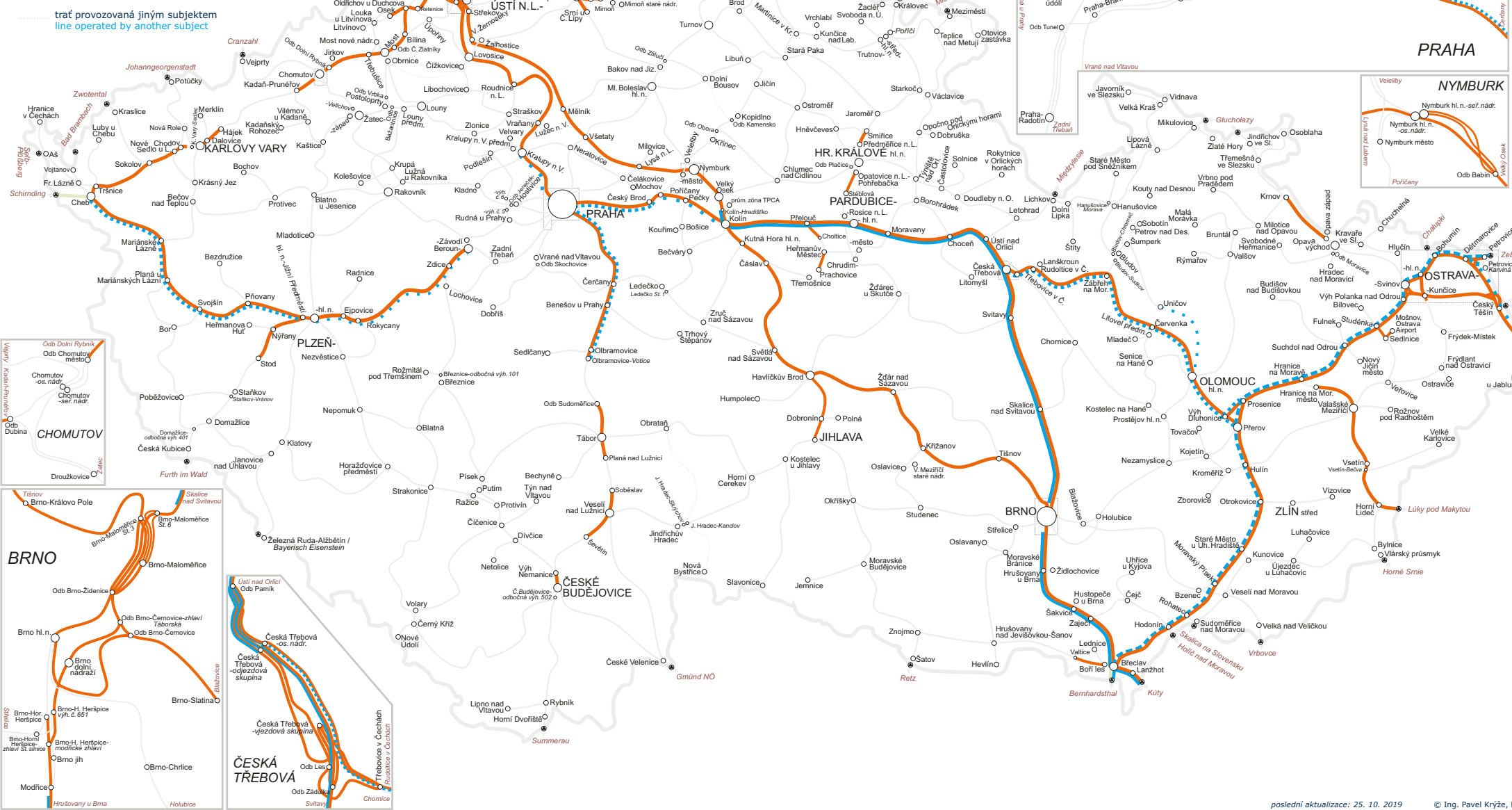
© Ing. Pavel Kryže, Ph.D.

# M09 Vlakový zabezpečovač (ATP)

## Cab signalling (ATP)

- ETCS úrovň 2
- ETCS level 2
- vlakový zabezpečovač LS
- cab signalling LS
- vlakový zabezpečovač INDUSI/PZB
- cab signalling INDUSI/PZB

- ETCS úrovň 2; předpoklad zahájení provozu během roku 2020
- ETCS level 2; supposed beginning of operation within 2020
- ETCS úrovň 2; předpoklad zahájení provozu během roku 2021
- ETCS level 2; supposed beginning of operation within 2021
- ETCS úrovň 2; předpoklad zahájení provozu po roce 2021
- ETCS level 2; supposed beginning of operation after 2021



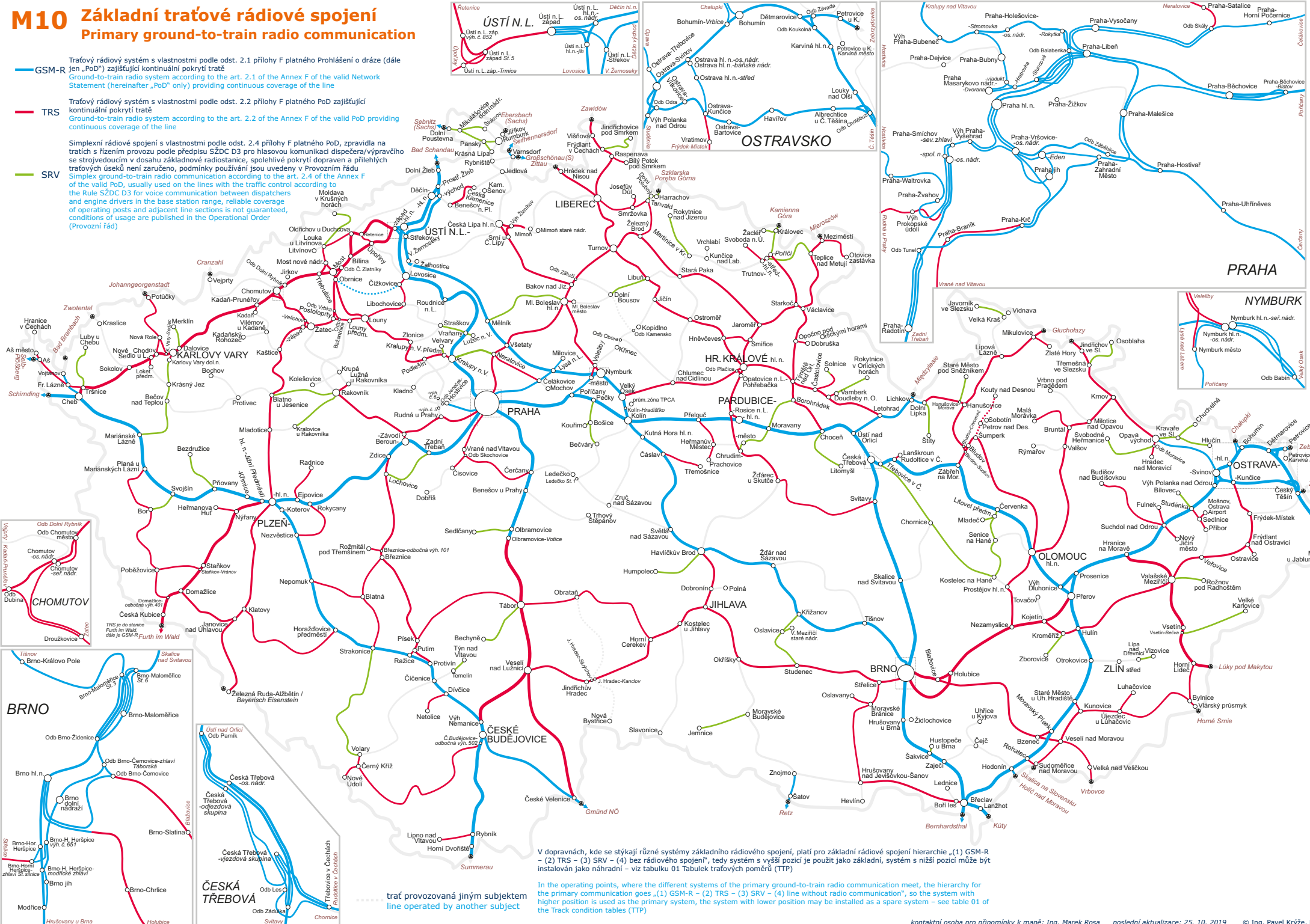
# M10 Základní traťové rádiové spojení

## Primary ground-to-train radio communication

Traťový rádiový systém s vlastnostmi podle odst. 2.1 přílohy F platného Prohlášení o dráze (dále „GSM-R jen „PoD“) zajišťující kontinuální pokrytí tratě  
 Ground-to-train radio system according to the art. 2.1 of the Annex F of the valid Network Statement (hereinafter „PoD“ only) providing continuous coverage of the line

Traťový rádiový systém s vlastnostmi podle odst. 2.2 přílohy F platného PoD zajišťující kontinuální pokrytí tratě  
 Ground-to-train radio system according to the art. 2.2 of the Annex F of the valid PoD providing continuous coverage of the line

Simplexní rádiové spojení s vlastnostmi podle odst. 2.4 přílohy F platného PoD, zpravidla na tratích s řízením provozu podle předpisů ŽDC D3 pro hlasovou komunikaci dispečera/výpravčeho se strojvedoucím v dozuhu základové radiostanice, spolehlivé pokrytí dopravy a příležitostných úseků není zaručeno, podmínky používání jsou uvedeny v Provozním řádu Simplex ground-to-train radio communication according to the art. 2.4 of the Annex F of the valid PoD, usually used on the lines with the traffic control according to the Rules ŽDC D3 for voice communication between dispatchers and engine drivers in the base station range, reliable coverage of operating posts and adjacent line sections is not guaranteed, conditions of usage are published in the Operational Order (Provozní řád)



V dopravných, kde se stýkají různé systémy základního rádiového spojení, platí pro základní rádiové spojení hierarchie „(1) GSM-R – (2) TRS – (3) SRV – (4) bez rádiového spojení“, tedy systém s vyšší pozicí je použit jako základní, systém s nižší pozicí může být instalován jako náhradní – viz tabulku 01 Tabelek tráťových poměrů (TPP)

In the operating points, where the different systems of the primary ground-to-train radio communication meet, the hierarchy for the primary communication goes „(1) GSM-R – (2) TRS – (3) SRV – (4) line without radio communication“, so the system with higher position is used as the primary system, the system with lower position may be installed as a spare system – see table 01 of the Track condition tables (TPP)

# M11 Kódy tratí pro kombinovanou dopravu

Lines codes for combined traffic

■ 45/358    ■ 57/381    ■ 72/391    ■ 80/410  
■ 47/360    ■ 67/391    ■ 78/402

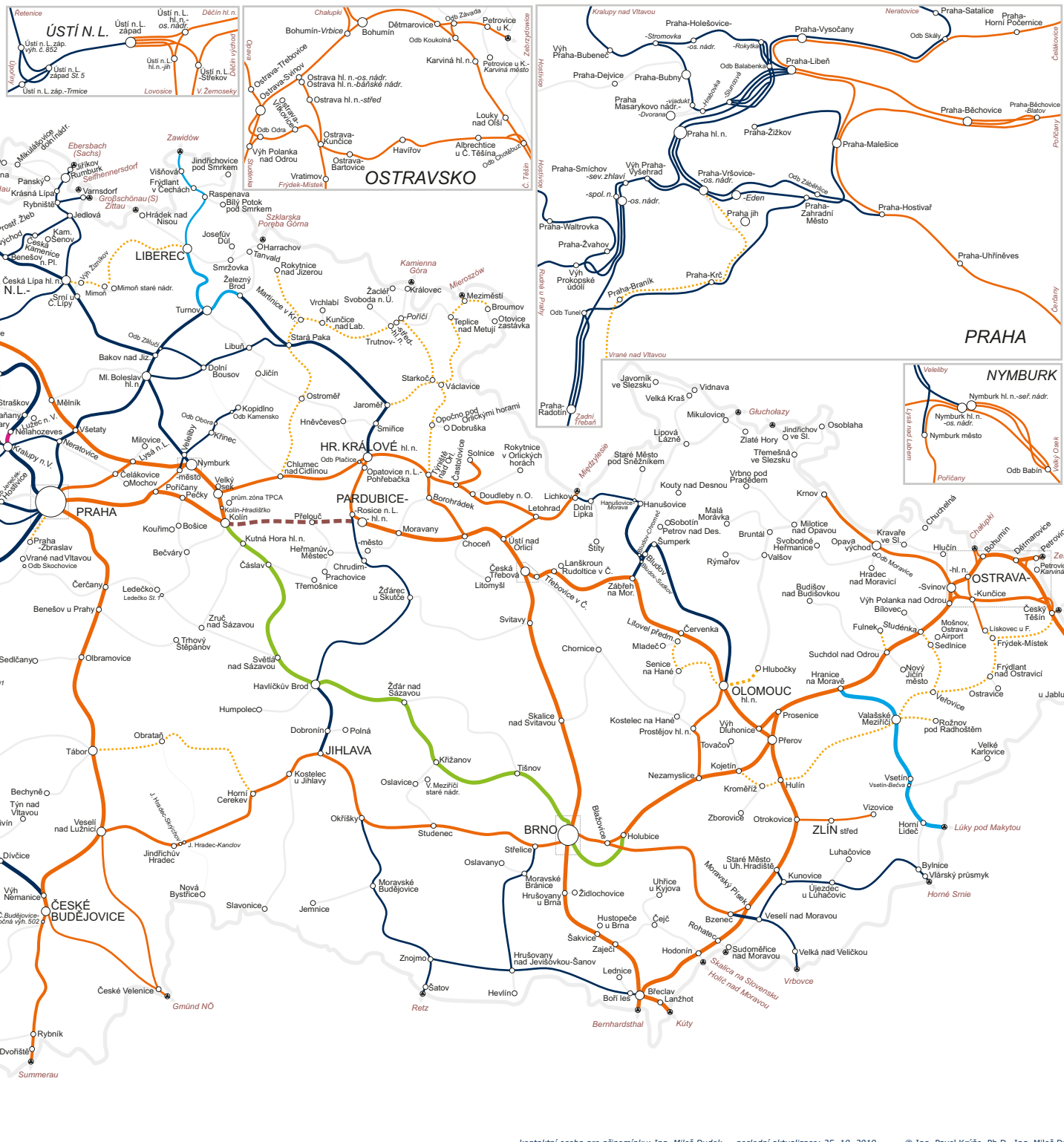
Kód tratě kombinované dopravy označuje číslo maximálního profilu použitelného pro příslušnou trať. Kód ložné jednotky nesmí být vyšší než kódové číslo trati.

Vlaky kombinované dopravy se směrodatným profilem mají stanovenou trasu po trati, na nichž je kód vyhlášen, a nesmí být odkončeny na trati s nižším kódem, ani na trati bez vyhlášeného kódu. Trať stanovuje a vyhlašuje ŠŽDC URMIZA.

Combined traffic track (line) code marks maximum profile number usable for relevant track (line). The load unit code must not exceed the track code number.

Combined traffic trains with decisive profile have their path determined on the tracks (lines) where the code is declared, and they must not be diverted to lower code track (line), neither to track (line) without code declared. Tracks (lines) codes determine and declare ŠŽDC URMIZA.

..... trať provozovaná jiným subjektem  
line operated by another subject



## M12 Oblastní ředitelství SŽDC (OŘ), stavební správy a provozní obvody

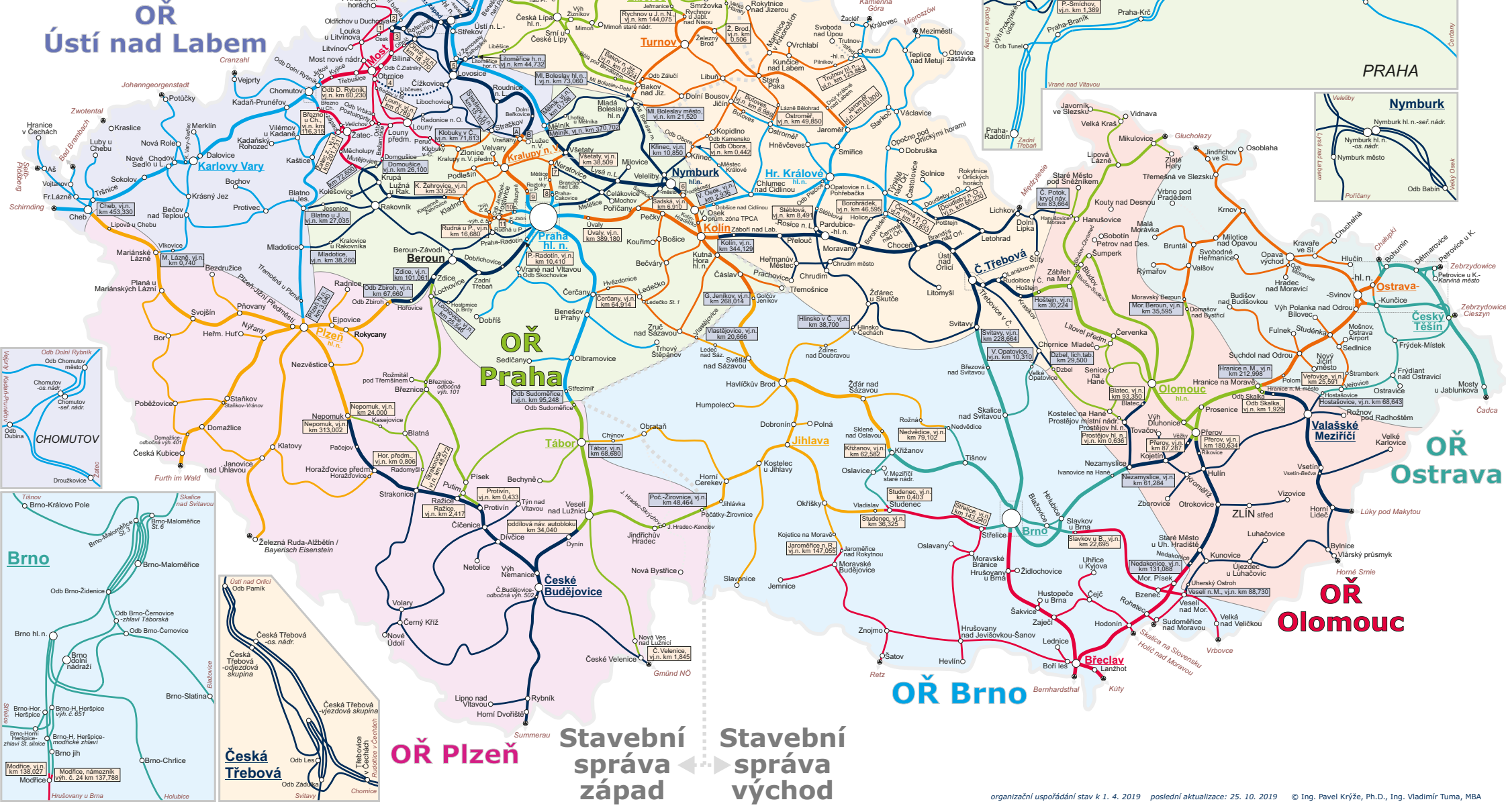
hranice obvodů OŘ je vyznačena  
z hlediska řízení provozu

**Děčín** provozní obvod; název je podtržen

### vymezení hranice mezi OŘ

Vysvětlení zkratek:  
vj. n. – vjezdové návěstidlo  
lich. tab. – lichoběžníková tabulka

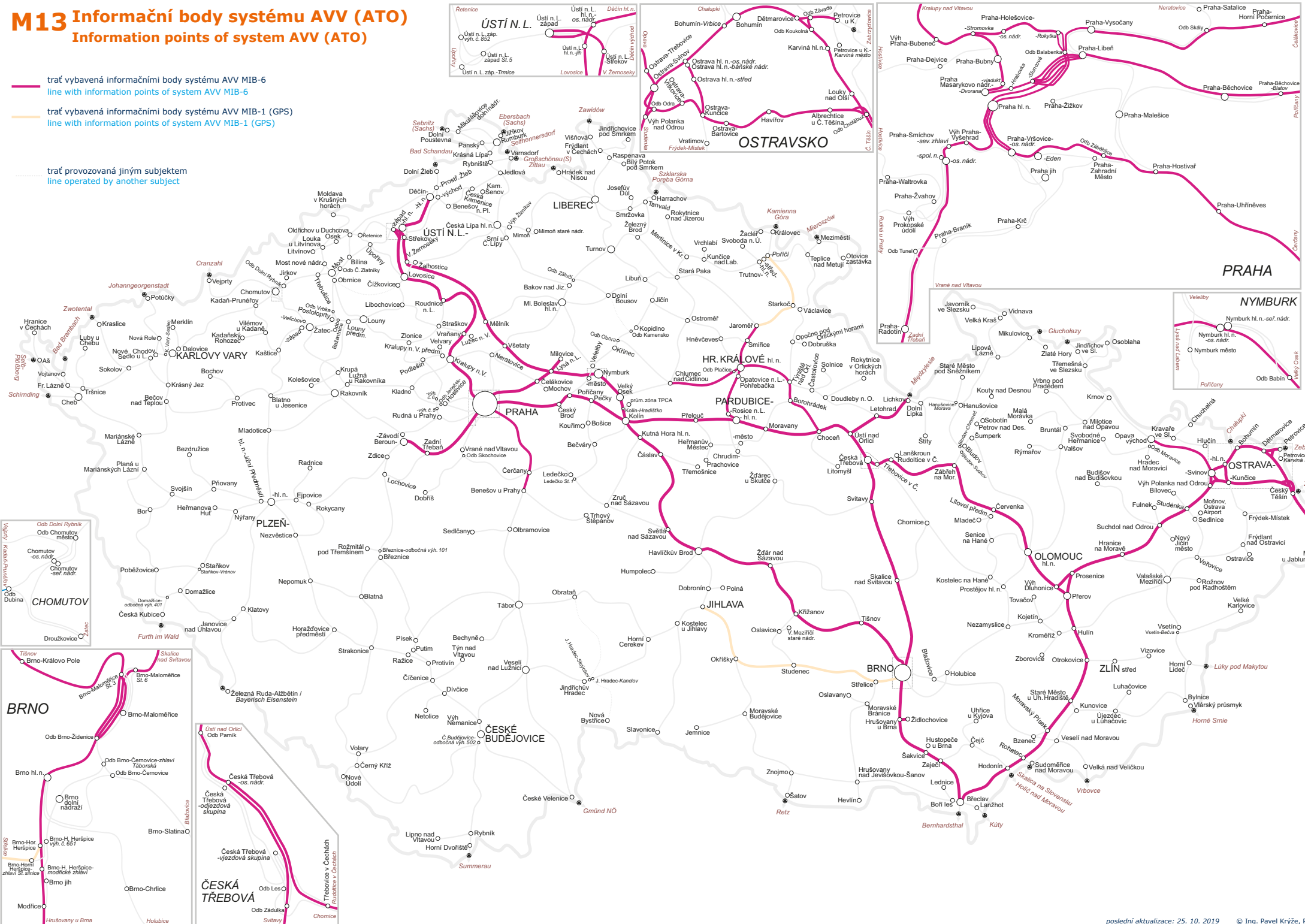
..... trať provozovaná jiným subjektem



# M13 Informační body systému AVV (ATO)

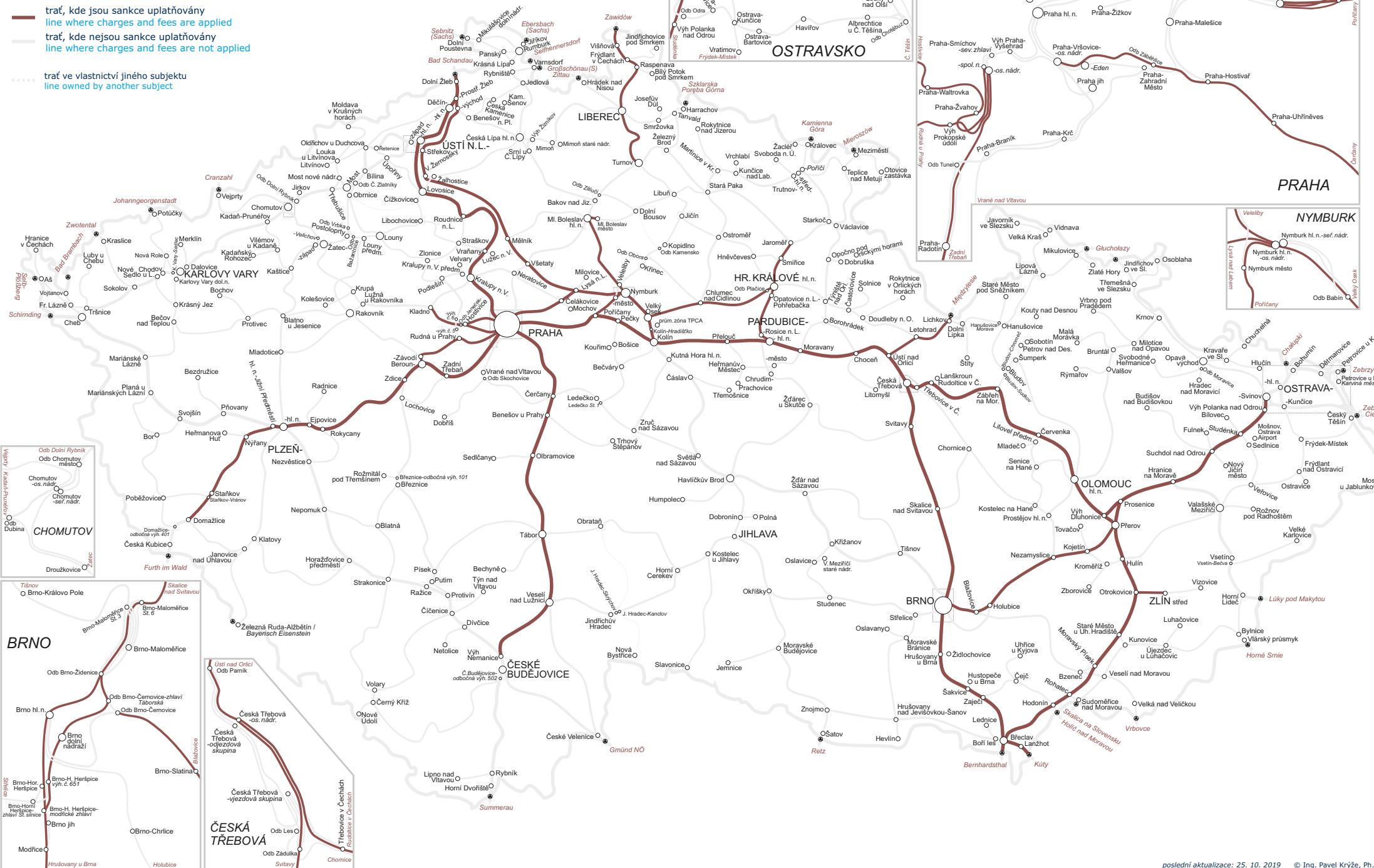
Information points of system AVV (ATO)

- trať vybavená informační body systému AVV MIB-6  
line with information points of system AVV MIB-6
- trať vybavená informační body systému AVV MIB-1 (GPS)  
line with information points of system AVV MIB-1 (GPS)
- trať provozovaná jiným subjektem  
line operated by another subject



# M14 Seznam tratí, kde SŽDC uplatňuje sankci za odřeknutí kapacity a sankci za nevyužití kapacity

Lines where non usage charges and cancellation fees are applied



## M15 Označení tratí podle tabulek traťových poměrů

trať, pro kterou SŽDC tabulky traťových poměrů nevydává





**Správa železnic, státní organizace  
Generální ředitelství  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1**

**© 2019**

Datum tisku  
2021-10-08

**[www.spravazeleznic.cz](http://www.spravazeleznic.cz)**