

# Změna č. 3 Prohlášení o dráze celostátní a regionální platného pro přípravu jízdního řádu 2025 a pro jízdní řád 2025

č.j. 86723/2024-SŽ-GŘ-NŘP

Správa železnic, státní organizace, IČO 70 99 42 34, se sídlem Praha 1, Dlážďená 1003/7, PSČ 111 00, ja ko osoba, která podle § 33 odst. 1 zákona č.266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, zpracovává Prohlášení o dráze, oznamuje vydání změny č. 2 Prohlášení o dráze celostátní a regionální platné pro přípravu jízdního řádu 2025 a pro jízdní řád 2025, účinné od 2. 12. 2024.

V Prohlášení o dráze celostátní a regionální platné pro přípravu jízdního řádu 2025 a pro jízdní řád 2025 se mění následující:

## 1. Celý dokument – oprava tiskových chyb

## 2. Kapitola 1.6 Kontakty – aktualizace kontaktu pro otázky ETCS:

Drážní vozidla		
ETCS	Správa železnic, Odbor zabezpečovací a telekomunikační techniky	Tel.: +420 602 318 976 e-mail: <a href="mailto:etcs@spravazeleznic.cz">etcs@spravazeleznic.cz</a>

## 3. Kapitola 2.2.2 Styky drah s ostatními přidělci a provozovateli dráhy – aktualizace údajů v tabulce:

Místa styku	Provozovatel dráhy
Bohumín-Vrbice státní hranice (km 4,279)	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. (PKP-PLK)
Lanžhot státní hranice (km 11,475)	Železnice Slovenské republiky (ŽSR)
Frydlant v Čechách státní hranice (km 200,107)	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. (PKP-PLK)
Šatov státní hranice (km 87,660)	ÖBB Infrastruktur AG (ÖBB Infra)
Višňová státní hranice (km 200,107)	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. (PKP-PLK)
Znojmo státní hranice (km 87,660)	ÖBB Infrastruktur AG (ÖBB Infra)

## 4. Kapitola 2.3.12 Rádiové systémy – aktualizace textu:

Pro řízení drážní dopravy jsou provozovány následující traťové rádiové systémy:

- digitální rádiový systém GSM-R v pásmu 900 MHz,
- rádiový systém SRD v pásmu 450 MHz,
- simplexní rádiové síť SRV v pásmu 150 MHz.

Viz Příloha "F" a mapa "M10".

---

## 5. Kapitola 2.4.2 Ekologická omezení – doplnění textu šestého odstavce:

Seznam tišších tratí podle nařízení Komise (EU) č. 1304/2014 o technické specifikaci pro interoperabilitu subsystému „kolejová vozidla – hluk“ je uveden v Příloze “E” část B a znázorněn na Mapě M15 tohoto prohlášení o dráze. Seznam tratí je uveden i v databázi RINF. Podrobnosti na webových stránkách ERA:

[https://www.era.europa.eu/domains/technical-specifications-interoperability/noise-tsi\\_en](https://www.era.europa.eu/domains/technical-specifications-interoperability/noise-tsi_en).

---

## 6. Kapitola 5.9.2 Uspořádání fakturace na dráhách provozovaných PDV RAILWAY a.s. – změna účtu:

Platba za použití dráhy pro jízdu vlaku:

Účet = 107-2034580217/0100, vedený u KB, a.s.  
Variabilní symbol = číslo daňového dokladu

---

## 7. Kapitola 7.2 Zařízení služeb obecně – změna kontaktního e-mailu:

Tyto údaje zašle provozovatel zařízení služeb elektronicky na e-mailovou adresu **O11sek@spravazeleznic.cz**, a v případě změny uvedených údajů je stejným způsobem aktualizuje.

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. Provozovatel zařízení služeb zašle jednotlivé popisy zařízení služeb elektronicky ve formátu pdf na e-mailovou adresu **O11sek@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.

---

## 8. Příloha C část C bod III.4 – úprava změna hodnoty produktového faktoru P<sub>3</sub>:

Produktový faktor	Hodnota produktového faktoru
P <sub>3</sub>	0,05

---

## 9. Příloha D – změna názvu přílohy:

Seznam provozovaných zaústěných drah

---

## 10. Příloha E Část C – aktualizace údajů v tabulce:

Číslo dle SR 70	Název	Kategorie
540203	Dobruška-Pulice	15
338855	Holubice	13
544270	Krupka-Bohosudov	13

<b>Číslo dle SR 70</b>	<b>Název</b>	<b>Kategorie</b>
510195	Kyjice	11
583161	Skochovice	15
347922	Střítež nad Bečvou	15
762658	Trojany	15
354829	Ústí u Vsetína	15
368456	Vlkov u Tišnova	11
338756	Všetuly	15
539866	Želenice u Slaného	15

## 11. Příloha E Část A – aktualizace údajů v tabulce:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106 00	Domažlice	Planá u Mariánských Lázní	5,842	0,027	81,720	60	45	156	180	24,0	C3
126 00	Karlovy Vary	Potůčky státní hranice	5,221	46,199	40,989	60	50	300	300	26,0	C2
128 00	Kadaň	Kadaň-Prunéřov	26,402	32,376	6,021	75	40	110	110	0,0	D2
129 00	Kaštice	Kadaň	0,038	26,402	26,955	70	40	110	110	28,0	C3/A1
131 00	Kadaňský Rohozec	Vilémov u Kadaně	8,781	17,779	9,362	40	40	110	110	22,0	B2
141 00	Chomutov město	Chomutov seř.n.	0,118	2,490	2,527	40	N/A	600	700	9,0	C4
144 00	Třebošice	Most nové nádraží	1,603	3,955	3,635	60	N/A	456	650	5,3	C4
160 00	Ústí nad Labem hlavní nádraží	Most	0,507	48,681	47,517	120	200	427	700	0,0	D4
165 00	Ústí nad Labem západ	Bílina	0,686	25,339	27,130	60	90	533	691	10,6	D4
180 00	Plzeň hlavní nádraží	Žatec	1,070	203,39	106,901	70	120	390	634	19,5	C3
184 00	Žatec západ	Žatec-Velichov	0,000	1,062	2,004	60	130	390	550	8,9	D4
220 00	Nemanice	Plzeň hlavní nádraží	216,642 3,524	347,321	134,857	100	220	560	634	12,0	D3
241 00	Volary	České Budějovice	56,290	0,000	89,062	90	125	162	213	21,2	C2/B2/C3
261 00	České Velenice	Veselí nad Lužnicí	1,157	54,506	54,528	100	90	465	603	6,0	D3
280 00	České Budějovice	Benešov u Prahy	117,983	133,57	112,547	160	220	535	630	14,9	D4
281 00	Tábor	Bechyně	0,010	24,303	24,294	60	80	83	83	41,0	B1
283 00	Horní Cerekev	Tábor	0,451	69,083	69,434	70	60	286	627	24,4	C3
328 00	Praha-Libeň	Praha-Vysočany	0,111	1,588	2,325	80	240	381	695	8,8	D4
332 00	Praha-Běchovice	Praha-Malešice	0,731	4,963	8,539	80	300	430	700	0,0	D4
334 00	Praha-Hostivař	Praha-Malešice	0,514	3,242	4,695	80	220	595	695	0,0	D4
335 00	Praha-Vršovice	Praha-Vyšehrad výhybna	0,636	1,437	2,822	40	300	430	700	0,0	C3
337 00	Praha-Krč	Praha-Vršovice	2,914	0,780	3,195	80	145	170	700	11,9	C4
348 00	Praha-Zahradní Město	Závodiště odbočka	1,766	11,828 11,830	11,773	75	250	430	700	12,7	D4
382 00	Praha Masarykovo nádraží	Praha-Bubny	409,995	412,924	2,927	80	220	455	695	0,0	D4
383 00	Praha-Bubny	Praha-Ruzyně	0,672	10,911	10,888	80	80	318	412	25,0	C2
384 00	Kladno	Lužná u Rakovníka	28,626	61,709	33,085	80	80	419	537	0,0	C2
387 00	Praha-Ruzyně	Kladno	10,911	28,626	17,666	80	80	318/ 419	412/ 537	25,0	C2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
400 00	Kralupy nad Vltavou	Lovosice	437,961	492,992	55,010	160	310	595	695	0,0	D4
422 00	Děčín východ dolní nádraží	Děčín-Prostřední Žleb	457,725	458,961	2,732	50	150	650	695	6,9	D4
440 00	Nymburk hlavní nádraží	Ústí nad Labem-Střekov	323,297	431,472	108,144	120	156	567/ 517	680	18,0	D4
445 00	Lysá nad Labem	Milovice	0,633	5,715	5,082	70	160	233	233	23,5	C4
446 00	Lysá nad Labem	Praha-Vysočany	0,863	6,168	30,421	100	240	381	668	13,0	D3
460 00	Česká Lípa hlavní nádraží	Liberec	0,692	143,166	61,575	100	100	342	542	25,5	C3/C2
463 00	Děčín východ	Benešov nad Ploučnicí	3,984	12,065	8,196	80	100	342	542	0,0	C3
465 00	Česká Lípa hlavní nádraží	Rumburk	45,456	91,277	45,821	80	60	348/ 450	384/ 450	25,0	C3
474 00	Mimoň	Mimoň staré nádraží	0,027	3,054	3,181	40	N/A	93	93	20,0	C2
480 00	Skály výhybna	Turnov	12,434	103,654	91,978	100	142	381/ 442	601/ 640/ 580	12,5	C4/C3
481 00	Balabenka odbočka	Praha-Vysočany	4,816	6,168	1,132	100	255	346	500	0,0	D4
482 00	Kralupy nad Vltavou	Neratovice	1,381	17,174	18,149	60	185	530	530	8,2	C4
502 00	Liberec	Višňová státní hranice	160,934	200,107	40,130	80	110	436	600	16,0	C3
540 00	Česká Třebová	Kolín	245,284	344,491	98,875	160	300	633	700	0,0	D4
542 00	Heřmanův Městec	Borohrádek	0,305	46,769	47,241	60	60	253/ 190	405	19,7	C2
580 00	Pardubice hlavní nádraží	Hradec Králové hlavní nádraží	1,326	21,835	22,223	100	170	578	680	9,6	D4
582 00	Havlíčkův Brod	Pardubice-Rosice nad Labem	0,538	91,659	93,611	100	110	347/ 325	526/ 364	15,1	D4/C3
642 00	Střelice	Jihlava	0,798	198,298	89,495	100	148	464	571	24,0	C3/D4
643 00	Brno-Horní Heršpice	Střelice	0,117	141,849	10,638	100	148	464	571	10,0	D4
644 00	Šatov státní hranice	Okříšky	87,660	169,019	82,368	90	160	550/ 477	579	13,4	D4
700 00	Brno-Židenice	Havlíčkův Brod	0,411	117,321	117,322	140	200	515	674	18,3	D4
720 00	Lanžhot státní hranice	Modřice	11,475	137,767	65,971	160	220	658	720	5,4	D4
722 00	Brno H.-Heršpice-Modřické zhlaví	Brno-Maloměřice	10,054	161,472	9,402	80	600	700	720	0,0	D4
723 00	Modřice	Brno-Horní Heršpice Modřické zhlaví	0,055	1,934	1,937	50	520	670	720	0,0	D4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
736 00	Střelice	Hrušovany nad Jevišovkou-Šanov	142,331	93,074	50,773	80	184	361	434	13,6	C3
740 00	Brno-Maloměřice	Česká Třebová	161,685	245,284	83,583	140	176	637	678	9,2	D4
749 00	Brno hlavní nádraží	Brno-Maloměřice	156,029	161,526	5,496	140	176	515	674	0,0	D4
751 00	Holubice	Brno hlavní nádraží	28,32	1,351	27,026	100	160	353	395	0,0	C3
752 00	Přerov	Holubice	87,901	28,320	62,122	100	160	376	532	7,7	C3
753 00	Holubice	Blažovice	2,468	0,735	3,718	70	295	353	532	12,9	C3
754 00	Kojetín	Tovačov	0,364	10,869	11,144	50	123	156	156	15,8	C3
768 00	Senice na Hané	Olomouc hlavní nádraží	18,491	0,021	18,524	60	75	160	470	15,2	C3
769 00	Lanškroun	Rudoltice v Čechách	4,414	0,371	4,936	50	55	145	145	21,5	C3
783 00	Suchdol nad Odrou	Nový Jičín město	0,000	8,348	8,348	40	60	260	260	22,9	C3
787 00	Sedlnice	Veřovice	6,595	26,191	19,714	80	75	395/ 181	484/ 181	28,4	C3
793 00	Bohumín-Vrbice státní hranice	Bohumín-Vrbice	4,279	0,000	5,570	100	N/A	600	650	4,5	D4
805 00	Veselí nad Moravou	Blažovice	88,308	17,085	69,366	100	354	480	579	16,4	C3
808 00	Moravský Písek	Bzenec	1,164	78,131	5,474	80	277	601	601	10,5	C3
820 00	Horní Lideč státní hranice	Hranice na Moravě	21,110	0,000	70,816	90	200	538	683	18,9	D4
826 00	Vsetín-Bečva	Velké Karlovice	2,950	27,438	24,555	50	80	94	94	21,0	B2
842 00	Bruntál	Malá Morávka	0,161	17,271	17,843	50	40	180	180	43,1	C3/A1
861 00	Petrovice u Karviné státní hranice	Dětmarovice	292,602	285,122	7,481	120	250	650/ 654	700	4,8	D4

## 12. Příloha E Část B – aktualizace údajů v tabulce:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106 00	Domažlice odbočná výh.č.401	Planá u Mariánských Lázní	5,842	0,027	P6	F4			R	
126 00	Karlovy Vary	Potůčky státní hranice	5,221	46,199	P6	F4			R	
128 00	Kadaň	Kadaň-Pruněřov	26,402	32,376	P6	F4			R	
129 00	Kaštice	Kadaň	0,038	26,402	P6	F4			R	
131 00	Kadaňský Rohozec	Vilémov u Kadaně	8,781	17,779	P6	F4			R	
220 00	Nemanice	Plzeň hlavní nádraží	216,642 3,524	347,321	P5	F2	G	G	C	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
281 00	Tábor	Bechyně	0,010	24,303	P6	F4			R	
283 00	Horní Cerekev	Tábor	0,451	69,083	P6	F4			R	
337 00	Praha-Krč	Praha-Vršovice	2,914	0,780	P5	F4	G	G	C	
445 00	Lysá nad Labem	Milovice	0,633	5,715	P6	F4			R	
480 00	Skály výhybna	Turnov	12,434	103,654	P5	F3			C	
502 00	Liberec	Višňová státní hranice	160,934	200,107	P5	F3			C	
547 00	Letohrad	Týniště nad Orlicí	89,659	50,296	P5	F3			C	
582 00	Havlíčkův Brod	Pardubice-Rosice nad Labem	0,538	91,659	P5	F4			C	
644 00	Šatov státní hranice	Okříšky	87,660	169,019	P6	F4			C	
722 00	Brno H.-Heršpice-Modřické zhlaví	Brno-Maloměřice	10,054	161,472		F1		H	C	Ano
723 00	Modřice	Brno-Horní Heršpice Modřické zhlaví	0,055	1,934		F1			C	
736 00	Střelice	Hrušovany nad Jevišovkou-Šanov	142,331	93,074	P6	F4			R	
740 00	Brno-Maloměřice	Česká Třebová	161,685	245,284	P3	F1	H	H	C	Ano
749 00	Brno hlavní nádraží	Brno-Maloměřice	156,029	161,526	P3		H		C	
754 00	Kojetín	Tovačov	0,364	10,869		F4			R	
768 00	Senice na Hané	Olomouc hlavní nádraží	18,491	0,021	P6	F4			R	
783 00	Suchdol nad Odrou	Nový Jičín město	0,000	8,348	P6	F4			R	
787 00	Sedlnice	Veřovice	6,595	26,191	P6	F4			R	
793 00	Bohumín-Vrbice státní hranice	Bohumín-Vrbice	4,279	0,000		F1		H	C	Ano
808 00	Moravský Písek	Bzenec	1,164	78,131	P6	F4			R	

### 13. Příloha G kapitola 1 Úvodní ustanovení – aktualizace usnesení vlády v posledním odstavci:

Seznam traťových úseků, které budou vybaveny traťovou částí systému ERTMS/ETCS, s uvedením úrovně, předpokládaného termínu jejího zprovoznění a termínu zavedení výhradního provozu vlaků pod dohledem tohoto systému vycházející z Plánu moderního zabezpečení české železnice – Implementace evropského vlakového zabezpečovacího zařízení ETCS, schváleného Usnesením vlády ČR č. 362 ze dne 5. června 2024, je uveden v tabulce v kapitole 6 této přílohy.

### 14. Příloha G kapitola 3 Podmínky přístupu na dráhu – aktualizace čtvrtého odstavce:

Od 1. 1. 2025 se omezování využití přidělené kapacity z důvodu ETCS (ETCS L2 FS) týká traťových úseků<sup>19</sup>:

- Děčín – Kralupy nad Vltavou
- Česká Třebová (mimo) – Přerov (mimo)/Prosenice (mimo)

Od 8. 1. 2025 se omezování využití přidělené kapacity z důvodu ETCS (ETCS L2 FS) týká traťových úseků:

- Břeclav (mimo) – Přerov – Bohumín (mimo)

Od 15. 1. 2025 se omezování využití přidělené kapacity z důvodu ETCS (ETCS L2 FS) týká traťových úseků<sup>19</sup>:

- Česká Třebová (mimo) – Adamov; Modřice (mimo) – Břeclav (mimo), včetně úseků Židlochovice – Hrušovany u Brna; Hustopeče u Brna – Šakvice

Od 22. 1. 2025 se omezování využití přidělené kapacity z důvodu ETCS (ETCS L2 FS) týká traťových úseků<sup>19</sup>:

- Praha-Libeň (mimo) – Česká Třebová (mimo)

### 15. Příloha G kapitola 6 Seznam traťových úseků s ETCS – aktualizace vybraných řádků tabulky:

**Význam jednotlivých sloupců a použitých značek:**

Číslo sloupce: 1 – číslo tratě  
2 - název začátku tratě  
3 - název konce tratě  
4 - ETCS implementováno  
5 – rok zavedení výhradního provozu vlaků pod ETCS<sup>20</sup>  
6 – úroveň ETCS  
7 – systémová verze

1	2	3	4	5	6	7
200 00	Plzeň hlavní nádraží	Nýřany		2027 <sup>22</sup>	L2 FS	2.1
200 00	Domažlice	Česká Kubice státní hranice		2029	L2 FS	2.1
220 00	Horažďovice předměstí	Plzeň hlavní nádraží		2029	L2 FS	2.1
421 00	Děčín hlavní nádraží	Děčín státní hranice		2029 <sup>25</sup>	L2 FS	2.1
641 00	Slavonice	Kostelec u Jihlavy		2029	L1 LS	2.1
720 00	Lanžhot státní hranice <sup>27</sup>	Modřice	ano	2025	L2 FS	1.1
752 00	Přerov	Nezamyslice		2029	L2 FS	2.1



<sup>20</sup> V případě implementace ETCS L2 bez konvenčních návěstidel bude termín zavedení výhradního provozu ETCS upřesněn na základě stavebních postupů na předmětném úseku tratě nejméně s tříměsíčním předstihem na Portálu provozování dráhy a může nastat kdykoliv v průběhu roku uvedeného v příslušném řádku tabulky.

<sup>22</sup> Termín dohodnut mezi provozovatelem dráhy a dopravci v souladu s ustanovením bodu 7.4.3.1 Přílohy I Prováděcího nařízení Komise (EU) 2023/1695 ze dne 10. srpna 2023 o technické specifikaci pro interoperabilitu týkající se subsystémů „řízení a zabezpečení“ železničního systému v Evropské unii a o zrušení nařízení (EU) 2016/919

<sup>27</sup> Výhradní provoz ETCS nebude v roce 2025 zaveden v úseku Lanžhot státní hranice – Břeclav.

## 16. Příloha G kapitola 7 Seznam přípojných/odbočných stanic s výhradním provozem v letech 2023 až 2025 – aktualizace textu čtvrtého až šestého odstavce:

### Úsek Kralupy nad Vltavou (mimo) – Praha – Česká Třebová – Adamov<sup>30</sup>:

- Libčice nad Vltavou od Kralup nad Vltavou
- Praha-Holešovice (odb. Stromovka) od Prahy-Buben
- Praha-Holešovice obvod Rokytka od odb. Balabenka
- Praha-Běchovice od Prahy-Malešic<sup>31</sup>
- Česká Třebová (odb. Parník)<sup>31</sup>
- Česká Třebová (odb. Zádulka)<sup>32</sup>
- Adamov od odb. Svitava<sup>32</sup>
- Odb. Rajhrad od Modřic<sup>33</sup>

*Poznámka: Uzel Česká Třebová k 1. 1. 2025 není vybaven ETCS v celém rozsahu vlakových cest ve stanici. Z tohoto důvodu je připuštěn smíšený provoz.*

### Úsek Břeclav – Přerov – Bohumín:

- Přerov od Věžek<sup>34</sup>
- Výh. Polanka nad Odrou od odb. Odra<sup>34</sup>

### Úsek Přerov – Česká Třebová:

- Třebovice v Čechách od České Třebové<sup>35</sup>

<sup>31</sup> Platí od okamžiku zahájení výhradního provozu ETCS v úseku Praha-Libeň (mimo) – Česká Třebová (mimo).

<sup>32</sup> Platí od okamžiku zahájení výhradního provozu ETCS v úseku Česká Třebová (mimo) – Adamov.

<sup>33</sup> Platí od okamžiku zahájení výhradního provozu ETCS v úseku Modřice (mimo) – Břeclav (mimo).

<sup>34</sup> Platí od okamžiku zahájení výhradního provozu ETCS v úseku Břeclav (mimo) – Přerov – Bohumín (mimo).

<sup>35</sup> Platí od okamžiku zahájení výhradního provozu ETCS v úseku Česká Třebová (mimo) – Dluhonice (mimo) / Prosenice (mimo).

## 17. Příloha I – doplnění údajů v tabulce:

Číslo dle Směrnice SŽDC č. 36	Číslo tratě dle TTP	Traťový úsek	km	Kolej	Poznámka
231.2	524A	Mstětice - Praha-Horní Počernice	16,200	2	

## 18. Příloha "M" Vnitřní předpisy provozovatele dráhy Správa železnic závazné pro žadatele bez platné licence – aktualizace údajů v tabulce:

Označení	Název	Odkaz	Poznámka
<b>Směrnice SŽ SM100</b>	Směrnice pro poskytování informací cestujícím ve stanicích a na zastávkách prostřednictvím provozovatele dráhy	Portál provozování dráhy	Rozsah znalosti viz vnitřní předpis

## 19. Příloha "M" Vnitřní předpisy provozovatele dráhy Správa železnic závazné pro dopravce – aktualizace údajů v tabulce:

Označení	Název	Odkaz	Poznámka
<b>SŽ TR (Z3) 01/2024</b>	Typové rozšíření k předpisu SŽ Z3. Radioblok	Portál provozování dráhy	Rozsah znalosti viz vnitřní předpis
<b>SŽDC-(ČD)-Z1</b>	Předpis pro obsluhu staničních a traťových zabezpečovacích zařízení	Portál provozování dráhy	Rozsah znalosti viz vnitřní předpis
<b>SŽDC-TR2-(Z1)</b>	Typové rozšíření k předpisu SŽDC-(ČD)-Z1 Předpis pro obsluhu staničních a traťových zabezpečovacích zařízení – Radioblok	Portál provozování dráhy	Rozsah znalosti viz vnitřní předpis

Bc. Jiří Svoboda, MBA  
generální ředitel

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 5140483

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** ddbb9ba1-9ba2-4bfe-85a0-094d0945eb10

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jiří ČERNÝ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 26.11.2024 09:11:00

**Hash komponenty:** fae7af21e4284c7c371d6a3527ce4ba38fcfa0661f193ddd7be393f5ef6f4cc1

**Hashovací funkce:** sha256Hex



e642dc53-c34d-4b8d-8570-f086f0f82e7a