

2.D Přehled evidovaných údajů a koncept evidenčního listu

V tabulkách přílohy je uveden přehledně seznam evidovaných údajů v rámci IS MES. Relevantní údaje z tohoto přehledu rovněž slouží jako koncept evidenčního listu pro OS správce k vyplnění položek konkrétního nového nebo rekonstruovaného objektu do IS MES.

Koncept evidenčního listu (dále jen koncept) předkládá zhotovitel v souladu s tímto předpisem k hlavní prohlídce jako jeden z podkladů. Postačuje předložit jedno vyhotovení.

Konkrétní formu a obsah konceptu si dohodne zhotovitel s příslušnou OS správce. Pokud nebude dohodnuto jinak, jako základní se považuje předání listinné podoby konceptu.

Předvyplněné formuláře konceptu evidenčního listu předá místně příslušná OS zhotoviteli před konáním hlavní prohlídky, nejpozději v termínu určeném vedoucím hlavní prohlídky. Zhotovitel má možnost požádat o vydání formulářů dříve, nejpozději však v rámci žádosti o svolání hlavní prohlídky.

V následujících tabulkách jsou uvedeny (a popř. vysvětleny) evidenční údaje. Podrobný popis položek a návod k vyplnění je uveden v příručce k IS MES.

Most

Evidované údaje:	Pozn.
Správce	výkonná jednotka, která má objekt ve správě
TÚ	číslo a název určujícího TÚ podle předpisu SŽDC (ČD) M12
DÚ	číslo a název určujícího DÚ podle předpisu SŽDC (ČD) M12
EKM	reprezentující evidenční km
Skutečné staničení	hodnota skutečného staničení mostu
Vžitý název mostu	uvede se vžitý název mostu (pokud je používán)
Počet kolejí	celkový počet kolejí na mostě
Počet otvorů	celkový počet otvorů mostu
Délka mostu	
Délka přemostění	
Šířka mostu	
Výška mostu	
Poloha	buď širá trať, nebo stanice, uvede se příslušná poloha
Agresivita prostředí	
Bludné proudy	
Poddolované území	
Památková ochrana	
Typ opevnění svahových kuželů	
Plocha opevnění	plocha opevnění svahových kuželů v m ²
Zákonná územní omezení	jsou-li a jaká
Základové poměry	stručný popis základových poměrů, zjištěných charakteristik
Okres	číslo a název okresu, ve kterém se objekt nachází
Obec	číslo a název obce, ve které se objekt nachází

Katastrální území	číslo a název katastrálního území, ve kterém se objekt nachází
Vlastník objektu	
Schéma mostního objektu	
Datum hlavní prohlídky	

Nosná konstrukce

Evidované údaje:	Pozn.
Návrh hodnocení stavebního stavu	
Materiál nosné konstrukce	
Předpětí	
Popis nosné konstrukce	
Statické působení	
Spoje ocelové konstrukce	
Poloha mostovky	
Ukončení nosné konstrukce	
Provizorní konstrukce	
Počet polí konstrukce	uvede se počet polí konstrukce (za jednu konstrukci se považuje i celý spojitý nosník)
Rozpětí	teoretické rozpětí konstrukce, u spojitých nosníků rozpětí pouze prvního pole
Délka	délka celé konstrukce (u spoj. nosníku celé spojitě konstrukce)
Šířka konstrukce	Pro vyplnění hodnoty šířky je nejlepší výklad analogie s půdorysnou plochou konstrukce: šířkou je vzdálenost vnějších hran konstrukce jako celku (tj. včetně uvažování konzol, chodníků, říms apod.).
Vzdálenost hlavních nosníků	teoretická vzdálenost mezi osami hlavních nosníků
Počet příhrad (polí) nosníku	počet (u spojitě konstrukce jen počet v prvním poli)
Rozpětí podélníků	
Hmotnost	hmotnost celé konstrukce
Nátěrová plocha ocele	počet m ²
Způsob výpočtu nátěrové plochy ocele	
Nátěrová plocha betonu	počet m ² udržovatelných ploch konstrukce (u spoj. nosníku celé spojitě konstrukce)
Způsob výpočtu nátěrové plochy betonu	
Rok výroby	uvede se rok výroby (výstavby) nosné konstrukce

Typ hlavních ložisek	
Materiál ložisek	
Stavební výška	
Vzdálenost podélníků	
Výška kolejového lože a přesypávky	u klenbových konstrukcí výška nadnásypu včetně kolejového lože měřená od vrcholu klenby
Rok zesílení (sanace)	rok zesílení, do poznámky lze uvést, které části byly zesilovány (sanovány)
Rok posledního nátěru ocele	
Rok posledního nátěru betonu	
Skutečné staničení začátku a konstrukce	staničení ev. jednotky určené otvorem a kolejí (forma zápisu podle předpisu SŽDC (ČD) M21: nejbližší nižší hektometr + vzdálenost v metrech od tohoto hektometrovníku)
Nejmenší poloměr	nejmenší poloměr koleje na objektu
Největší převýšení	největší převýšení na objektu
Největší podélný sklon	největší podélný sklon na objektu v ‰ (sklon koleje, nikoliv konstrukce jako takové)
Tvar koleje na evidenční jednotce	
Upevnění koleje	
Styky kolejí	
Druh kolejnicových podpor	
Materiál kolejnicových podpor	
Uložení mostnic	
Výška x šířka mostnice	
Délka mostnic	
Počet mostnic na evidenční části	jejich počet (v případě výměny jen části mostnic se uvádí odděleně počet nových mostnic a počet původních mostnic, součet pak dává celkový počet mostnic na evidenční části)
Rok poslední obnovy	rok obnovy mostnic
Výška x šířka podélné podpory	její rozměry
Délka podélné podpory	její délka, délky
Počet podélných podpor na evidenční části	
Rok poslední obnovy	
Typ přímého upevnění	

Opěry a pilíře

Evidované údaje:	Pozn.
Materiál opěry	

Statické působení	
Způsob založení	
Výška	od terénu po horní povrch římsy
Šířka	šířka měřená po líci opěry, tj. u šikmých opěr se nejedná o průmět kolmo na osu mostu
Šikmost ve stupních	šikmost vůči ose mostu
Nátěrová plocha ocele	počet m ²
Způsob výpočtu nátěrové plochy	
Nátěrová plocha betonu	počet m ²
Způsob výpočtu nátěrové plochy	
Rok výstavby (výroby)	
Rok zesílení (sanace)	
Rok posledního nátěru ocele	
Rok posledního nátěru betonu	
Přítomnost otvoru	a jeho případná světlost
Materiál křídel, jejich plochy a způsoby založení	

Mostní otvor

Evidované údaje:	Pozn.
Kolmá světlost	
Šikmá světlost	
Druh protinárazových zábran	

Kolej

Evidované údaje:	Pozn.
Přítomnost koleje	
Kolejové rozvětvení	
Minimální vzdálenost překážky	min. vzdálenost zábradlí nebo jiné překážky průjezdného průřezu od osy koleje. Do poznámky nebo formou samostatné grafické přílohy (skici) se uvede přesná lokalizace měřeného místa.
Délka pojistných úhelníků	
Kolejnicové podpory bezprostředně před a za mostem	materiál
Traťová třída zatížení na DÚ	
Traťová třída zatížení na mostě	

Rychlost uvažovaná pro traťovou třídu zatížení na mostě	
Průjezdny průřez	
Nejvyšší traťová rychlost v okolí mostu	
Trvalé omezení	
Dilatační zařízení	

Přemostované překážky

Evidované údaje:	Pozn.
Druh překážky	a ve kterých otvorech se nachází
Volná výška pod mostem	
Správce překážky	

Cizí zařízení

Evidované údaje:	Pozn.
Typ	
Umístění	
Správce	