



- Legenda:**
- navrhovaný stav stavby dráhy
  - navrhovaný stav související stavby
  - sdělovací vedení
  - silnoproud vn
  - silnoproud vn
  - vodovod
  - kanalizace
  - plynovod
  - obvod staveniště
  - obvod staveniště - zřizování kabelů
  - plocha staveniště
  - katastr nemovitostí
  - hranice držitelů pozemků
  - nový obvod dráhy

- PS 10-01-11 ŽST Praha-Smíchov, obvod Vyšehrad, SZZ
- PS 10-01-13 ŽST Praha Vršovice, úpravy SZZ
- PS 10-02-51 Praha hl.n. - Vyšehrad, úpravy stávajících DOK a TK SŽDC s.o. (v km 0,400 - 1,571 trasa kabelů vedená v I. a III. vlnolázném tunelu)
- PS 10-02-52 Praha hl.n. - Vyšehrad, úpravy stávajících Spojovacích kabelů
- PS 10-02-53 Praha hl.n. - Vyšehrad, úpravy stávajících ZOK CD-Telematika a.s.
- PS 10-10-01 Praha hl.n. - Vyšehrad, železniční svršek
- SO 10-11-01 Praha hl.n. - Vyšehrad, železniční svršek
- SO 10-15-01 Praha hl.n. - Vyšehrad, výstrojení trati
- SO 10-20-01 Praha hl.n. - Vyšehrad, železniční most v ev.km 0,806
- SO 10-20-02 Praha hl.n. - Vyšehrad, železniční most v km 2,076
- SO 10-24-01 Praha hl.n. - Vyšehrad, zářební zeď v km 2,210 - 2,259
- SO 10-26-01 Praha hl.n. - Vyšehrad, návěsní lůžka v km 2,127
- SO 10-33-01 Praha hl.n. - Vyšehrad, přeložky kabelů CETIN
- SO 10-33-04 Praha hl.n. - Vyšehrad, přeložky kabelů T-Mobile
- SO 10-54-11 Praha hl.n. - Vyšehrad, most Zvísova ul., ev. km 0,806, přeložka kabelů vn PRE
- SO 10-54-12 Praha hl.n. - Vyšehrad, most Zvísova ul., ev. km 0,806, přeložka kabelů vn PRE
- SO 10-54-13 Praha hl.n. - Vyšehrad, most Zvísova ul., ev. km 0,806, přeložka kabelů veřejného osvětlení
- SO 10-54-14 Praha hl.n. - Vyšehrad, most Jaromírova ul., ev. km 2,076, přeložka kabelů vn PRE
- SO 10-54-15 Praha hl.n. - Vyšehrad, most Jaromírova ul., ev. km 2,076, přeložka kabelů vn PRE
- SO 10-54-16 Praha hl.n. - Vyšehrad, most Jaromírova ul., ev. km 2,076, úprava veřejného osvětlení
- SO 10-54-22 Praha hl.n. - Vyšehrad, ulice Křesomyslova - Jaromírova, úprava trojúhelníkového vedení 600V u mostu v km 2,075
- SO 10-50-01 Praha hl.n. - Vyšehrad, dešťová kanalizace
- SO 10-50-03 Praha hl.n. - Vyšehrad, ulice Křesomyslova - Jaromírova, přípojky odvodnění
- SO 10-50-04 Praha hl.n. - Vyšehrad, dešťová kanalizace pod mostem v ev.km 0,806
- SO 10-51-02 Praha hl.n. - Vyšehrad, přeložka vodovodu PVS a.s. pod mostem v ev.km 0,806
- SO 10-51-03 Praha hl.n. - Vyšehrad, přeložka vodovodu DN200 PVS a.s. pod mostem v ev.km 2,076
- SO 10-52-01 Praha hl.n. - Vyšehrad, přeložka plynovodu STI PECA pod mostem v ev.km 0,806
- SO 10-52-02 Praha hl.n. - Vyšehrad, přeložka plynovodu STI DN500 pod mostem v ev.km 2,076
- SO 10-30-01 Praha hl.n. - Vyšehrad, úprava komunikace v ul. Zvísova
- SO 10-30-02 Praha hl.n. - Vyšehrad, úprava komunikace v ul. Křesomyslova
- SO 10-66-01 Praha hl.n. - Vyšehrad, rekonstrukce zděného plotu v km 0,811 (není předmetem umístění)
- SO 10-66-02 Praha hl.n. - Vyšehrad, oploučec
- SO 10-66-02 Praha hl.n. - Vyšehrad, oploučec
- SO 10-71-01 Praha hl.n. - Vyšehrad, úpravy TV
- SO 10-71-02 Praha hl.n. - Vyšehrad, úpravy ZOK
- SO 10-74-01 Praha hl.n. - Vyšehrad, ŽST Praha-Smíchov, obv. Vyšehrad, EOJ
- SO 10-76-01 Praha hl.n. - Vyšehrad, rozvod 6kV
- SO 10-76-03 Praha hl.n. - Vyšehrad, úprava DOJO
- SO 10-77-01 Praha hl.n. - Vyšehrad, ukolnění vodivých konstrukcí

Spolufinancováno Evropskou unií  
 Nástroj pro propojení Evropy  
 Projekt „Modernizace trati Praha hl. n. - Praha Smíchov“ je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF).  
 Za tuto publikaci odpověď pouze její autor. Evropská unie nese odpovědnost za jakoukoli informaci v ní obsaženou.

REVIZE 03/2023

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny	Obsah změny	Datum změny
01	Actualizace DÚR	10/2020
02	-	-
03	-	-

Investor:	SPRÁVA ŽELEZNIC	Operační záležitost: s.o. Dlážděná 1023/7, 110 00 Praha 1
		Stavební správa případ Sokolovská 278/1655, 190 00 Praha 9

	Ústřední Společnost "SP-MTP-SPEL Praha hl. n. - Praha-Smíchov"
--	--

SUDOP PRAHA s.a.s. Otáská 1a, 130 00 Praha 3 IČ: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu: ING. MICHAL MEČL	Asistent vedoucího týmu: ING. JAN NOSEK Spisováčková profese: ING. MICHAL MEČL
---	-----------------------------------	---

Státní úřad ŽELEZNIČNÍCH TRATÍ A UZLŮ Vědoucí úředník: ING. JIŘÍ SYROVÝ	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. MONIKA HAVLOVÁ	Vypracoval: ING. MONIKA HAVLOVÁ	Kontroloval: ING. MICHAL MEČL
--	---	------------------------------------	----------------------------------

Název akce: <b>REKONSTRUKCE TRATI PRAHA HL. N. (MIMO) - VYŠEHRA D (VČ.)</b> Číslo akce: SITUACE STAVBY KATASTRÁLNÍ SITUACE STAVBY Název přílohy: <b>KATASTRÁLNÍ SITUACE KM 1,800 - 2,300</b>	Číslo přílohy: 16 354 201 Projektový stupeň: DÚR Datum: 10/2020 Číslo část: C.2 Měřítko: 1:500 Počet formátů: 14 x A4 Číslo přílohy: <b>2.101.2</b>
--	--