



LEGENDA:

- STANOVIS STAV  
STANOVIS KOLEJE
- NAVÝZNÝ STAV  
R=600 m  
NOVÁ KOLEJ  
POPS OBLOKŮ – NAVÝZNÝ STAV  
NOVÉ TRATOVY  
SEŘAD A VÝŠOVÁ ÚPRAVA KOLEJE  
VÝŠEV KOLEJNIC  
RUSNÉ KOLEJE  
HRANICE ŠDC
- související objekty  
přechody, komunikace, pozemní objekty  
mosty a inženýrské objekty  
tráse  
zabezpečovací zařízení

Spolufinancováno Evropskou unií  
Nástroj pro propojení Evropy

Projekt 1/8 Modernizace trati Praha hl. n. - Praha Smíchov/732 je spolufinancován EU  
z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakoukoli informaci v ní obsaženou.

KONCEPT k. projednání ŠDC

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp  
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Inventar:	Správa železniční dopravní cesty, s.p. Dělnická 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Bokulská 278/1555, 190 00 Praha 9

SPUDOP PRAHA	METROPROJEKT	SPUDOP PRAHA
--------------	--------------	--------------

SPUDOP PRAHA	SPUDOP PRAHA a.s. Oltářská 1a, 130 80 Praha 3 tel: +420 267 094 111 e-mail: praha@spudop.cz	VEDOUcí týmu: ING. ROMAN DUŠEK Specialista profese: ING. EVA SYROVÁ
--------------	--	--

Zpracovatel částí:	METROPROJEKT Praha a.s. nám. 1. P. Pavlova 1786/2, 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Kocba telefon: +420 296 154 105 e-mail: metroprojekt@metroprojekt.cz
--------------------	--

Vedoucí oddělení:	ING. PETR ZOBAL	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	ING. VLADIMÍR PÁTEK	Výpracoval:	ING. VLADIMÍR PÁTEK	Kontroloval:	ING. Robert Kučera
-------------------	-----------------	----------------------------------	---------------------	-------------	---------------------	--------------	--------------------

Název akce:	REKONSTRUKCE TRATI PRAHA HL. N. (MIMO) - VÝŠEHRAV (VČ.)	Číslo směry:	16 354 201
-------------	--	--------------	------------

Číslo:	E.1.1 ŽELEzniční SVRŠEK A SPODEK SO 10-10-01 Praha hl.n. - Vyšehrad, železniční svršek SO 10-11-01 Praha hl.n. - Vyšehrad, železniční spodek	Projektyv zápatí:	PD
--------	--	-------------------	----

Název přílohy:	SITUACE - 1.díl, km1,500 - km 2,700	Datum:	09/2019
----------------	-------------------------------------	--------	---------

Číslo část:	E.1.1	Číslo přílohy:	101
-------------	-------	----------------	-----