


Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK


Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	Inženýrská činnost: METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz
-----------------------	--	--

Člen sdružení:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: paha@sudop.cz
----------------	---

METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 METROPROJEKT	Souprava číslo:
---	---	-----------------

HIP: Ing. Jiří ÚLEHLA tel.: +420 296 154 304 Stupeň: DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ	Podpis: 	Název a účel díla: Modernizace trati Praha-Výstaviště (mimo) - Praha-Dejvice (vč.)
--	---	--

Zpracovatelský útvar: STŘEDISKO S60 DOPRAVNÍCH STAVEB tel.: +420 296 154 247 Vedoucí útvaru: Ing. Petr ZOBAL	Podpis: 	Název části díla: SITUAČNÍ VÝKRESY	C
--	---	--	----------

Odpovědný projektant: dle příloh	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Vypracoval: dle příloh	Podpis:		Číslo příl.: 000
Skart. znak: V20/2041	Datum: 09/2020		
Počet formátů: -	Měřítko: -	IČD: 20 7461 03 00 00 00 00	

SEZNAM PŘÍLOH

C.1 001 SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C.2 001 KATASTRÁLNÍ SITUACE 1.DÍL - povrchový úsek km 1,6 - 2,3
002 KATASTRÁLNÍ SITUACE 2.DÍL - hloubený tunel TÚ Výstaviště - Dejvice km 2,2-3,4
003 KATASTRÁLNÍ SITUACE 3.DÍL - hloubený tunel ŽST Praha-Dejvice km 3,4-4,6
004 KATASTRÁLNÍ SITUACE 4.DÍL - TÚ Dejvice - Veleslavín km 4,2-7,3

C.3 001 KOORDINAČNÍ SITUACE 1.DÍL - povrchový úsek km 1,6 - 2,3
002 KOORDINAČNÍ SITUACE 2.DÍL - hloubený tunel TÚ Výstaviště - Dejvice km 2,2-3,4
003 KOORDINAČNÍ SITUACE 3.DÍL - hloubený tunel ŽST Praha-Dejvice km 3,4-4,6
004 KOORDINAČNÍ SITUACE 4.DÍL - TÚ Dejvice - Veleslavín km 4,2-7,3
005 KOORDINAČNÍ SITUACE - Seznam PS a SO

C.4 KONCEPČNÍ ŘEŠENÍ