

DOKUMENTACE SE ZAPRACOVANÝMI PŘIPOMÍNKAMI

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: praha@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				Souprava číslo:	
HIP: Ing. Petr Vyskočil tel.: +420 296 154 153 Stupeň: DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ		Podpis:  Název a účel díla: Novostavba trati Praha-Ruzyně (mimo) - Praha-Letiště Václava Havla (mimo)			
Zpracovatelský útvar: STŘEDISKO S80 TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ tel.: +420 296 154 400 Vedoucí útvaru: Ing. Jakub Huml		Název částí díla: TECHNOLOGICKÁ ČÁST Ostatní technologická zařízení Výtahy, eskalátory		D.1 D.1.4 D.1.4.1	
Odpovědný projektant: Ing. Martin Duran Vypracoval: Ing. Martin Duran Skart. znak: V20/2041 Počet formátů: 2xA4		Podpis:  Podpis: SEZNAM PŘÍLOH ZASTÁVKA PRAHA DLOUHÁ MÍLE (SOD 13) Datum: 07/2020 Měřítko: -		Název přílohy: Změna: - Číslo příl.: 000	
		IČD: 16 7033 04 01 04 01 00			

IDENTIFIKACNÍ ČÍSLO DOKUMENTU:											
1	2	4	3	5	6	7	8	Název a účel díla : DUR			
Rok	Č. SD.	P.č.ob.1	P.č.ob.2	P.č.ob.3	P.č.ob.4	P.č.ob.5	příloha č.	Praha-Ruzyně (mimo) - Praha-Letiště V.H. (mimo)			
16	7033	00	00	00	000	00	000	Objekt, prov.	Složka	SO-PS	Název přílohy
16	7033	04	01	00	00	00	000	S	D.1.1		TECHNOLOGICKÁ ČÁST
16	7033	04	01	04	00	00	000	S	D.1.4		Ostatní technologická zařízení
16	7033	04	01	04	01	00	000	S	D.1.4.1		Výtahy, eskalátory
										PS 13-04-01 PS 13-04-02	Zastávka Praha Dlouhá Míle , osobní výtahy Zastávka Praha Dlouhá Míle, eskalátory
							001				Seznam příloh
							002				Technická zpráva
							007				Zastávka Praha Dlouhá Míle - orientační situace
							008				Zastávka Praha Dlouhá Míle - dispozice technologie