

Paré:


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
1	18.7.2021	Dokumentace k čístopisu	-

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 11	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel díla:	SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 13	
Kontakt:	T: +420 277 094 111 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 13	
Kontakt:	T: +420 420267094111 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Raibr	Specialista: Zdeněk Pacholík

Název stavby / akce:	Rekonstrukce a rozšíření přejezdu v km 4,233 (P1417) trati Číčenice - Volary		Označení (S-kód):	S631900225
			Zakázka:	20-254.208
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZS)		Označení části:	D.1.1.3
Název objektu:	P1417, výstavba PZS		Číslo objektu / komplexu:	PS 1301
Název přílohy:	Tabulka příčných přechodů pod kolejemi		Číslo přílohy:	2 . 0803
Název dílčí části přílohy:	-		Stupeň dokumentace:	DUSP
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Smluvní datum zpracování:	
Ing. Martin Raibr	Ing. David Zrůst	- Formáty: -xA4		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	18.07.2021	
Jihočeský	Vodňany	046102,0461B1		
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:
S 6 3 1 9 0 0 2 2 5	D U S P	D 1 1 3 X	P S 1 3 0 1 X X	X X 2
				0 8 0 3
				0 0 1

Tabulka příčných přechodů pod kolejemi - umístění chrániček
Stavba: Rekonstrukce a rozšíření přejezdu v km 4,233 (P1417) trati Číčenice - Volary

Km trati (osa přechodu - staničení nový stav)	Počet trubek	Počet vrstev nad sebou	Počet trub v každé vrstvě	Celková šířka kinety	Profil chráničky	Materiál chráničky	Podchod pod kolejí č.	Vzdálenost kraje chráničky VLEVO osy koleje (ve směru staničení)	Vzdálenost kraje chráničky VPRAVO osy koleje (ve směru staničení)	Délka vyvedení konců chráničky nad terén	Ukončení chráničky záslepkou	Celková délka chráničky	Niveleta dna chráničky (spodní vrstva)	SO, PS	Profese
	ks		ks	cm	cm			m	m	m	vlevo/vpravo	m	B.p.v		
4,219	2	1	2	65	16	překop	1	4,8	5,7	0,5	A/A	20,0	min. 1,5m pod TK	PS 1301	ZZ
4,244	2	1	2	65	16	překop	1	4,7	5,6	0,5	A/A	20,0	min. 1,5m pod TK	PS 1301	ZZ