

Paré:


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	16.05.2021	Čistopis dokumentace	####
-	-	-	

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

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

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>Doplnění závor na přejezdu P2096 trati Řetenice - Lovosice</b>	Označení (S-kód):	<b>S631900228</b>
		Zakázka:	<b>20-344.208</b>
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZS)	Označení části:	<b>D.1.1.3</b>
Název objektu:	<b>P2096, výstavba PZS</b>	Číslo objektu / komplexu:	<b>PS 1301</b>
Název přílohy:	Tabulka příčných přechodů pod kolejemi	Číslo přílohy:	<b>2 . 0803</b>
Název dílčí části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-
Ing. Martin Raibr	Ing. David Zrůst	Formáty:	-xA4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Ústecký	Teplíce	67104	
		Smluvní datum zpracování:	16.05.2021
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 1 9 0 0 2 2 8	D U S P	D 1 1 3 X	P S 1 3 0 1 X X
		Podobjekt:	Příloha:
		X X 2	0 8 0 3
			0 0 1

Tabulka příčných přechodů pod kolejemi - umístění chrániček

Stavba: Doplnění závor na přejezdu P2096 Řetenice - Lovosice

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 koleji 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		
3,005	5	1	2,3	65	16	překop	1	8,8	3,8	0,5	A/A	82,7	min. 1,5m pod TK	PS 1301	ZZ