

Paré:


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	15.12.2021	Dokumentace k čistopisu	Ing. Martin Raibr

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

<b>Zhotovitel díla:</b> <b>Adresa:</b> <b>Kontakt:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b> Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
<b>Zhotovitel části / objektu:</b> <b>Adresa:</b> <b>Kontakt:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b> Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 420267094111 E: praha@sudop.cz	
<b>Hlavní projektant (HIP):</b>	Ing. Martin Raibr	<b>Specialista:</b> Zdeněk Pacholik

Název stavby / akce:		Výstavba PZS (P4270) v km 4,446 TÚ Hanušovice - Mikulovice										Označení (S-kód):		S622000408					
												Zakázka:		20-400.208					
Název části:		Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZS)										Označení části:		D.1.1.3					
Název objektu:		P4270, výstavba PZS										Číslo objektu / komplexu:		PS 1301					
Název přílohy:		Tabulka příčných přechodů pod kolejemi										Číslo přílohy:		2 . 0803					
Název dílčí částí přílohy:		-																	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:					Měřítko:					Stupeň dokumentace:		DUSP					
Ing. Marin Raibr		Ing. David Zrůst					Formáty:												
Kraj:		Katastrální území:					TUDU:					Smluvní datum zpracování:		15.12.2021					
Olomoucký		Hanušovice					136312												
S-kód:		Stupeň dokumentace:			Část:			Objekt:			Podobjekt:			Příloha:			Revize:		
S 6 2 2 0 0 0 4 0 8		- 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: Výstavba PZS (P4270) v km 4,446 TÚ Hanušovice - Mikulovice

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		
4,438	1	1	1	65	16	překop	1	7,4	3,6	0,5	A/A	15,0	min. 1,5m pod TK	PS 1301	ZZ
4,456	1	1	1	65	16	překop	1	7,1	3,1	0,5	A/A	14,0	min. 1,5m pod TK	PS 1301	ZZ
4,589	1	1	1	65	16	překop	1	3,0	3,2	0,5	A/A	10,2	min. 1,5m pod TK	PS 1301	ZZ