

Paré:


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	09.01.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Zdeněk Pacholík

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
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 3		
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz		
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.		
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Raibr	Specialista:	Zdeněk Pacholík

Název stavby / akce:	Výstavba PZS (P4374) v km 25,603 trati Lipová Lázně - Javorník ve Slezku		Označení (S-kód):	S622000392
			Zakázka:	21-011.208
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZS)		Označení části:	D.1.1.3
Název objektu:	P4374, výstavba PZS		Číslo objektu / komplexu:	PS 1303
Název přílohy:	Tabulka příčných přechodů pod kolejemi		Číslo přílohy:	2 . 0803
Název dílčí části přílohy:	-			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Martin Raibr	Ing. David Zrůst	-	DSP	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Olomoucký	Bernartice u Javorníka	137110	09.01.2022	
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:
S 6 2 2 0 0 0 3 9 2	D S P	D 1 1 3 X	P S 1 3 0 3 X X	X X 2
				0 8 0 3
				0 0 1

Tabulka příčných přechodů pod kolejemi - umístění chrániček
Stavba: Výstavba PZS (P4374) v km 25,603 trati Lipová Lázně - Javorník ve Slezsku

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		
24,600	2	1	2	65	16	překop	1	3,3	3,0	0,5	A/A	19,6	min. 1,5m pod TK	PS 1303	ZZ
24,861	1	1	1	65	16	překop	1	3,0	3,0	0,5	A/A	10,0	min. 1,5m pod TK	PS 1303	ZZ
25,407	2	1	2	65	16	překop	1	7,3	3,0	0,5	A/A	28,6	min. 1,5m pod TK	PS 1303	ZZ
25,600	2	1	2	65	16	překop	1	3,5	4,5	0,5	A/A	24,0	min. 1,5m pod TK	PS 1303	ZZ
25,626	3	1	3	65	16	překop	1	3,5	4,5	0,5	A/A	36,0	min. 1,5m pod TK	PS 1303	ZZ
25,853	1	1	1	65	16	překop	1,3,5	4,8	4,5	0,5	A/A	24,0	min. 1,5m pod TK	PS 1303	ZZ
	1	1	1	65	16	překop	1,3	3,0	4,5	0,5	A/A	16,0	min. 1,5m pod TK	PS 1303	ZZ
0,310	1	1	1	65	16	překop	1	3,0	3,0	0,5	A/A	10,0	min. 1,5m pod TK	PS 1303	ZZ