

Paré:


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

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

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
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 3		
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz		
<b>Zhotovitel částí / objektu:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>		
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

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>Výstavba PZS (P4359) v km 17,357 trati Lipová Lázně - Javorník ve Slezku</b>	Označení (S-kód):	<b>S622000314</b>
		Zakázka:	<b>21-011.208</b>
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZS)	Označení části:	<b>D.1.1.3</b>
Název objektu:	<b>P4359, výstavba PZS</b>	Číslo objektu / komplexu:	<b>PS 1302</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:	
Olomoucký	Kobylá nad Vidnavkou	137108	
Smluvní datum zpracování:			09.01.2022
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 2 2 0 0 0 3 1 4	D S P	D 1 1 3 X	P S 1 3 0 2 X X
			X X 2 0 8 0 3 0 0 1

**Tabulka příčných přechodů pod kolejemi - umístění chrániček**  
**Stavba:** Výstavba PZS (P4359) v km 17,357 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		
17,309	1	1	1	65	16	překop	1	3,0	3,0	0,5	A/A	10,3	min. 1,5m pod TK	PS 1302	ZZ
17,364	1	1	1	65	16	překop	1	3,0	5,1	0,5	A/A	12,3	min. 1,5m pod TK	PS 1302	ZZ
17,474	1	1	1	65	16	překop	1	2,6	2,6	0,5	A/A	9,2	min. 1,5m pod TK	PS 1302	ZZ
17,815	1	1	1	65	16	překop	1	3,0	2,6	0,5	A/A	9,6	min. 1,5m pod TK	PS 1302	ZZ
18,014	1	1	1	65	16	překop	1	3,0	3,0	0,5	A/A	10,0	min. 1,5m pod TK	PS 1302	ZZ