

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 části / 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 kabelových tras	Číslo přílohy:	<b>2 . 0805</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

od	do	35/50	40/50	50/50	70/50	110/50	65/90	80/90	100/90	65/120	65/150	35/80	asfalt 50/10	beton 35/10	silniční panel 100/10	dlažba 50/10	folie	žlab 10/10 20/13	trubka 160	ocelový žlab	protlak	cihla	ocelová trubka	Pozn.
119	142											215					215							
142	143									19									38					přejezd
143	154											98					98							
154	155											4							8					propustek
155	161											65					65							
161	162									16									32					přejezd
162	86											211					211							
5	10											46					46							
10	103											10					10							
10	90									11									33					přejezd
89	104											12					12							
2	3											10					10							
1	22											105					105							
23	27											29					29							
27	28											6							10					propustek
28	59											293					293							
59	60											5							10					propustek
60	62											17					17							
63	84											192					192							
85	106											10					10							
106	107									14									28					propustek,přejezd
107	116											73					73							
116	117									10									20					přejezd
117	100											32					32							