

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 (P4374) v km 25,603 trati Lipová Lázně - Javorník ve Slezku</b>		Označení (S-kód):	<b>S622000392</b>
			Zakázka:	<b>21-011.208</b>
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZS)		Označení části:	<b>D.1.1.3</b>
Název objektu:	<b>P4374, výstavba PZS</b>		Číslo objektu / komplexu:	<b>PS 1303</b>
Název přílohy:	Tabulka kabelových tras		Číslo přílohy:	<b>2 . 0804</b>
Název dílčí části přílohy:	-		Stupeň dokumentace:	<b>DSP</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Smluvní datum zpracování:	
Ing. Martin Raibr	Ing. David Zrůst	Formáty: xA4		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	09.01.2022	
Olomoucký	Bernartice u Javorníka	137110		
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 4
				0 0 1

													asfalt	beton	silniční panel	dlažba	folie	žlab		trubka	ocelový	protlak	cihla	ocelová trubka	Pozn.
od	do	35/50	40/50	50/50	70/50	110/50	65/90	80/90	100/90	65/120	65/150	35/80	50/10	35/10	100/10	50/10		10/10	20/13	160	žlab				
305	244											70													přípolož ke stavbě P4372
244	246											67					67								
246	300	503																	503						
300	325	66																							přípolož ke stavbě P4372
325	326																			5					
326	318	126																							přípolož ke stavbě P4372
318	319																			4					
319	312	85																							přípolož ke stavbě P4372
312	243	217																	217						
125	208	259																	259						
208	207	546																	546						
119	108	112																	112						
108	113																			70					most
113	102	36																	36						
101	344	7																	7						
344	215									10										30					přejezd
344	215	8																	8						
215	217	4																4							
343	98									7										14					přejezd
98	66	10																	10						
66	211	232																	232						
212	213	7																7							
211	14	155																	155						
14	15									6										12					přejezd
15	17	13																	13						
17	38	180																	180						
38	39																			10					propustek
39	62	194																	194						
62	64									12										24					přejezd