




Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	4/2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Jaromír Kielor

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	Signal Projekt s.r.o.			
Adresa:	Václavská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Zhotovitel objektu:	Signal Projekt s.r.o.			
Adresa:	Václavská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Jaromír Kielor	Mgr. Radek Böhm	Jaromír Kielor	Jaromír Kielor	

Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu P1924 v km 10,272 trati Louny - Rakovník			Označení (S-kód): S631900167
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)			Označení zhotovitele: 20-042-20-211
Název objektu:	PZS v km 10,272 (P1924)			Označení části: D.1.1.03
Název přílohy:	Tabulka kabelových tras			Označení objektu/komplexu: PS 01-01-31
Název dílčí části přílohy:				Číslo přílohy: 2. 803
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:	
Ústecký	Louny [687391]	0561 10		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP+PDPS	4/2021	2 x A4	-	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 9 0 0 1 6 7	D U S P	D 1 1 0 3	P S 0 1 0 1 3 1	X X X	2 8 0 3	0 0 0

Úsek mezi	Délka	Osazení					Poznámka
lom.body	(m)	Výkop	Žlab	Novotub	Kabelovod	Fólie	
5-6	2	35/90		160		350mm	
6-7	7			160			protlak
7-9	10	35/90		160		350mm	
6-10	8	35/90		160		350mm	
10-13	4	35/90		160		350mm	
10-14	20			160			protlak
14-15	3	35/90		160		350mm	
14-16	10			160			protlak
16-17	8	35/90		160		350mm	

Vzhledem k zasíťování přejezdu inženýrskými sítěmi se uvažuje položení kabelů do chrániček nebo žlabu.