

Paré:


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	07.02.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Raibr

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: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Raibr	Specialista: Zdeněk Pacholík

Název stavby / akce:	Rekonstrukce přejezdu v km 3,448 (P2541) a v km 3,459 (P2542) trati Roudnice nad Labem – Straškov		Označení (S-kód): S632000212
			Zakázka: 21-236.208
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)		Označení části: D.1.1.3
Název objektu:	P2541 a P2542, výstavba PZS		Číslo objektu / komplexu: PS 1301
Název přílohy:	Tabulka kabelů		Číslo přílohy: 2 . 0802
Název dílčí části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Martin Raibr	Ing. David Zrůst	- Formáty: xA4	DUSP
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Ústecký	viz. TZ.	viz. TZ	07.02.2023
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 2 0 0 0 2 1 2	D U S P	D 1 1 3 X	X X P S 1 3 0 1
			X X 2 0 8 0 2
			0 0 0

Projekt:	Rekonstrukce přejezdu v km 3,448 (P2541) a v km 3,459 (P2542) trati Roudnice nad Labem - Straškov
Objekt (zařízení):	PS 13-01
Název:	P2541 a P2542, výstavba PZS

Seznam kabelů:

[illegible]

Projekt: Rekonstrukce přejezdu v km 3,448 (P2541) a v km 3,459 (P2542) trati Roudnice nad Labem - Straškov
Objekt (zařízení): PS 13-01
Název: P2541 a P2542, výstavba PZS

Seznam kabelů:

Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu CYKY (m)															Délka kabelu OPTO			Délka kabelu KOAX		
č.	m	od	do	19x1,5	37x1,5	19x2,5	2x4	2x6	37x2,5	4x4	4x6	2x10	4x10	4x16	7Dx2,5	4X25	5x10	5x35	12 vl.	24 vl.	36 vl.	RG58		
9040	10	RD-RS4	SPS														10							
9041	25	RD-RS4	RS4-B					25																
9042	35	RD-RS4	RS4-D							35														
9043	55	RD-RS4	RS4-A								55													
9044	65	RD-RS4	RS4-C								65													
		CELKEM		0	0	0	0	25	0	35	120	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0