






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	9/2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Radim Křenek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

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:	
Ing. Přemysl Boguaj	Radim Křenek	Ing. Přemysl Boguaj	Ing. Přemysl Boguaj	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdech v km 86,773 (P5123) a v km 87,534 (P5124) trati Týniště nad Orlicí - Meziměstí			Označení (S-kód): S622000200
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)			Zakázka č.: 21-007-35-311
Název objektu:	Úprava zabezpečení P5123			Označení části: D.1.1.3
Název přílohy:	Tabulka kabelů			Označení objektu/komplexu: PS 01-01-31
Název dílčí části přílohy:				Číslo přílohy: 2. 802
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:	
Královéhradecký	Březová u Broumova [614670] Jetřichov [659193]	1561 22		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP+PDPS	9/2021			

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

PS 01-01-31 - Tabulka kabelů

Kabel č.	Kabel položen		TCEKPFLEY				PKPE		HDPE	CYKY					
	od	do	3p	7p	12p	30p	10xN0,8	5xN0,8	m,č,f *)	O 2x1,5	O 4x2,5	O 4x4	O 4x6	O 4x16	J 5x4
101	RD PZS D	VA			30										
102	RD PZS D	VA		30											
103	RD PZS D	VA											30		
111	RD PZS D	VB			65										
112	RD PZS D	VB		65											
113	RD PZS D	VB												65	
121	RD PZS D	VC			35										
122	RD PZS D	VC		35											
123	RD PZS D	VC											35		
131	RD PZS D	VD			15										
132	RD PZS D	VD		15											
133	RD PZS D	VD										15			
411	RD PZS D	TMPB1	1500												
412	RD PZS D	TMPB2	380												
413	RD PZS D	TMPB3	70												
414	RD PZS D	TMPB4	20												
601b	RD PZS D	RD PZS E				900									
902	RD PZS D	SSP - RP 5123													15
922	RD PZS D	SSP - RP 5123									15				
611	RD PZS D	SSP - SMO		15											
931	RD PZS D	SSP - sděl. svork						15							
921	RD PZS D	SSP - VTO								15					
TK	KO1	RD PZS D					1 500								
TK	RD PZS D	RD PZS E					900								
HDPE	KO1	sděl. míst. VB Meziměstí							3x 6200						
Součet			1 970	160	145	900	2 400	15	3x 6200	15	15	15	65	65	15

pozn.: délky kabelů jsou uvedeny v metrech, více viz v.č. 800-Schématický kabelový plán

délky trubek HDPE celé stavby započítány v PS 01-01-31

*) m - modrá, č - černá, f - fialová

jako dělicí místo kabelizace PS 01-01-31 a PS 01-01-32 je považován RD P5124 v km 87,354 (vyjma trubek HDPE)