






Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	8/2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Miroslav Švorčík

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

Zhotovitel stavby:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>			
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Zhotovitel objektu:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>			
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Přemysl Boguaj	Ing. Miroslav Švorčík	Ing. Přemysl Boguaj	Ing. Přemysl Boguaj	

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu v km 3,412 (P4582) trati Chlumec nad Cidlinou - Křinec</b>		Označení (S-kód): S622000203
			Zakázka č.: 21-015-20-311
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)		Označení části: <b>D.1.1.3</b>
Název objektu:	<b>Úprava zabezpečení P4582</b>		Označení objektu/komplexu: <b>PS 01-01-31</b>
Název přílohy:	Tabulka kabelů		Číslo přílohy: <b>2. 802</b>
Název dílčí části přílohy:			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Středočeský	Dymokury [634247]	1412 04	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUSP+PDPS	8/2021	2 x A4	

S-kód:													Stupeň dokumentace:										Část:										Objekt:										Podobjekt:										Příloha:										Revize:									
S	6	2	2	0	0	0	2	0	3	-	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	4p	7p	12p	16p	24p	30p	10xN0,8	5xN0,8	3xN0,8	m,č,f*)	O 2x1,5	O 4x2,5	O 4x6	O 4x16	J 5x4
101	RD PZS K	VA					60											
102	RD PZS K	VA			60													
103	RD PZS K	VA														60		
111	RD PZS K	VB				25												
112	RD PZS K	VB			25													
113	RD PZS K	VB															25	
121	RD PZS K	VC				40												
161	RD PZS K	OX34		25														
411	RD PZS K	MOPB11	900															
412	RD PZS K	MOPB12	45															
413	RD PZS K	MOPB13	20															
414	RD PZS K	MOPB14	65															
415	RD PZS K	MOPB15	30															
416	RD PZS K	MOPB16	220															
417	RD PZS K	MOPB17	800															
501	RD PZS K	PSt 1				15												
502	RD PZS K	PSt 2				220												
611	RD PZS K	SSP - SMO			15													
902	RD PZS K	SSP - RP 4582																15
912	RD PZS K	SSP - RP 4582													15			
921	RD PZS K	SSP - VTO												15				
931	RD PZS K	SSP - sděl. svork.									15							
932	RD PZS K	VTO PSt 2										220		15				
800	RD PZS K	KO1				900												
801	RD PZS K	VB ŽST Křinec							7 300									
700	sděl. míst. VB Křinec	DK ŽST Křinec						35										
TK	KO1	RD PZS K								900								
TK	RD PZS K	VB ŽST Křinec								7 300								
HDPE	KO1	VB ŽST Křinec											3x 8200					
<b>Součet</b>			<b>2 080</b>	<b>25</b>	<b>100</b>	<b>1 200</b>	<b>60</b>	<b>35</b>	<b>7 300</b>	<b>8 200</b>	<b>15</b>	<b>220</b>	<b>3x 8200</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>60</b>	<b>25</b>	<b>15</b>

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

\*) m - modrá, č - černá, f - fialová