

Tabulka kabelů

Kabel č.	Kabel položen		HDPE	TCEKEPFLEEY								CYKY			TCEKEPFLEEY	TCEKPFLEZE	
	od	do		3P1	4P1	7P1	12P1	16P1	24P1	30P1	48P1	J 5x6	O 3x1,5	O 4x16		3XN0,8	10XN0,8
111A	RD v km 12,162	závora B	40/34mm											45			
111B	RD v km 12,162	závora B				45											
111C	RD v km 12,162	výstražníkB					45										
112A	RD v km 12,162	závora F												35			
112B	RD v km 12,162	závora F				35											
112C	RD v km 12,162	výstražník F					35										
113A	RD v km 12,162	závora G												25			
113B	RD v km 12,162	závora G				25											
114	RD v km 12,162	výstražník E					35										
115A	RD v km 12,162	závora C												35			
115B	RD v km 12,162	závora C				35											
115C	RD v km 12,162	výstražník C					35										
116A	RD v km 12,162	závora A												65			
116B	RD v km 12,162	závora A				65											
116C	RD v km 12,162	výstražník A					65										
117A	RD v km 12,162	závora D												60			
117B	RD v km 12,162	závora D				60											
117C	RD v km 12,162	výstražník D					60										
101B	RD v km 12,162	*)				35											
801B	RD v km 12,162	*)					35										
110B	RD v km 12,162	*)		35													
911B	RD v km 12,162	*)				35											
412	RD v km 12,162	*)		75													
413	RD v km 12,162	*)		30													
901B	RD v km 12,162	*)					35										
814B	RD v km 12,162	*)						35									
401B	RD v km 12,162	*)				35											
861	RD v km 12,162	SSP u RD v km 12,162					10										
WL923	RD v km 12,162	SSP u RD v km 12,162										10					
WL924	RD v km 12,162	SSP u RD v km 12,162											10				
606	RD v km 12,162	SSP u RD v km 12,162													10		
611	SSP u RD v km 12,162	*)														35	
612	SSP u RD v km 12,162	*)														35	
411	RD v km 12,162	*)															35
Kabel č.			40/34mm	3P1	4P1	7P1	12P1	16P1	24P1	30P1	48P1	J 5x6	O 3x1,5	O 4x16	3XN0,8	10XN0,8	3P1
		celkové množství (v metrech)	0	140	0	370	355	35	0	0	0	10	10	265	10	70	35

*) Přeložení kabelizace ze stávajícího RD do nového RD

*) Přeložení stávajícího TK do nové SSP u RD

Razítko oprávněné osoby:



Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	5.2.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Marian Kiss

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Zástupce investora:	Stavební správa východ Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc
Adresa:	



Zhotovitel stavby:	SB projekt s.r.o.		
Adresa:	Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín		
Kontakt:	T: +420 725 528 626 E: info@sprojekt.cz		
Zhotovitel objektu:	SB projekt s.r.o.		
Adresa:	Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín		
Kontakt:	T: +420 725 528 626 E: info@sprojekt.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Tomáš Brhel	Ing. Marian Kiss	Ing. Marian Kiss	Tomáš Brhel



Název stavby/akce:		Rekonstrukce PZS včetně povrchu km 12,162 (P7426) na trati Rožnov p/R - Valašské Meziříčí										Označení (S-kód):	
												S621900155	
												Označení zhotovitele:	
												2003197-01	
Název části:		Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)										Označení části: D.1.1.03	
Název objektu:		Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 12,162										Označení objektu/komplexu: PS 11-01-31	
Název přílohy:		Tabulka kabelů										Číslo přílohy: 2. 121	
Název dílčí části přílohy:												Paré:	
Kraj:		katastrální území:					TUDU:						
Zlínský		Rožnov pod Radhoštěm [742937]					2141 08						
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:					Formáty:					Měřítko:	
DUSP		5.2.2022					3 x A4					bez měřítka	
Sklad: S 6 Z 1 9 0 0 1 5 5 - 0 0 1 P - 0 1 1 0 3 - P S 1 1 0 1 3 1 - X X - 2 - 1 Z 1 - 0 0 0													
[prostor pro další informace]													