









		PO PŘIPOMÍNKÁCH 04/2021
Revize č.:	Datum:	Popis:

Investor, objednatel :  SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			Souprava č.:	
Zpracovatel dokumentace:  signal PROJEKT Signal Projekt s.r.o. Vídeňská 55 639 00 Brno				
Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Vývoda 	Odpovědný projektant části: Ing. Přemysl Boguaj 	Vypracoval: Ing. Přemysl Boguaj 	Kontroloval: Ing. Václav Švásta 	
SOUBOR STAVEB: Soubor staveb Šumperk - Zábřeh na Moravě			Stupeň dok.: DUSP+PDPS	
STAVBA: Doplnění závor na PZS v km 4,569 (P6655) trati Šumperk - Zábřeh na Moravě			Zak. číslo: 20-112-35-311	
			Datum: 12/2020	
PS/SO: PS 01-01-32 Úprava zabezpečení P6655 v km 4,569			Měřítko: -	Formát: -
PŘÍLOHA: Tabulka kabelů			Číslo části: D.1.1.3	Příloha č.: 1201

PS 01-01-32 - Tabulka kabelů

Kabel č.	Kabel položen		TCEKPFLEY					HDPE trubka	CYKY		
	od	do	2p	3p	7p	12p	24p	modrá	O 4x6	O 4x10	O 4x16
151	RD PZS B2	VC				50					
152	RD PZS B2	VC			50						
153	RD PZS B2	VC								50	
161	RD PZS B2	VA				35					
162	RD PZS B2	VA			35						
163	RD PZS B2	VA							35		
171	RD PZS B2	VB					65				
172	RD PZS B2	VB			65						
173	RD PZS B2	VB									65
181	RD PZS B2	VD				40					
182	RD PZS B2	VD			40						
183	RD PZS B2	VD								40	
113a	spojka km 4,360	Se2		10							
407a	spojka km 4,360	LK2R	10								
313a	spojka km 4,360	V1N	10								
HDPE	RD PZS B2	v protlacích *)						60			
Součet			20	10	190	125	65	60	35	90	65

pozn.: délky kabelů jsou uvedeny v metrech, více viz v.č. 1000 - Schématický kabelový plán

*) viz v. č. 0101 a technická zpráva PS 01-01-32