

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Po zpracování připomínek Správy železnic k DSP	01/2024
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ Nerudova 1, 779 00 Olomouc
-------------	--

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 605 229 020 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. KAREL KOŠAŘ
		Garant profese: ING. PETR NEKULA

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. STANISLAV POHL	ING. STANISLAV POHL	ING. MARTIN RAIBR

Název akce:		Číslo smlouvy:	
Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 3. část - I. etapa		19 149 208	
		Projektový stupeň: DSP+PDPS	
Část: ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ (SZZ) PS 03-01-20-11.1 ŽST TÝNIŠTĚ N. O., SZZ - I.ETAPA		Datum:	
		08/2021	
		Číslo části:	
		D.1.1.1.1	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
		-	A4
TABULKA KABELŮ		Číslo přílohy:	
		0802	

Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m)										Délka kabelu TCEKPLEZE (m)							
č.	m	od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p
163	400	KS5	KS1																	400	
165	400	KS5	KS1															400			
167	10	KS1	L					10													
169	140	KS1	(Se2)			140															
P101	770	St.1	KS5								770										
P103	325	KS5	KS3						325												
P105	20	KS3	RL					20													
P107	60	KS3	(Se3)		60																
207	400	KS5	KS1																400		
501	400	KS5	KS1																400		
509	10	KS1	TPB10		10																
511	140	KS1	TPB11		140																
P501	700	Tech.budova	KS5					700													
P503	500	Tech.budova	TPB14				500														
P505	10	TPB14	TPB15				10														
P507	325	KS5	KS3				325														
P509	10	KS3	TPB12		10																
P511	60	KS3	TPB13		60																
P801	340	DK	Tech.budova					340													
P803	190	Tech.budova	St.1							190											
P805	260	KS5	RD-G								260										
P807	260	KS5	RD-G									260									
801	330	KS5	RD-F																	330	
803	330	KS5	RD-F																		330
8300	325	KS5	km 50,762														325				
P8301	700	Tech.budova	KS5					700													
8560	400	KS5	km 22,543														400				
P8561	700	Tech.budova	KS5					700													
	8515			0	280	140	835	2470	325	190	1030	260	0	0	0	0	725	400	800	730	330