

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Po zapracování 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 KABELOVÝCH TRAS		Číslo přílohy:	
		0805	

													Tabulka kabeľových tras																					
													asfalt	beton	silniční panel	dlažba	folie	žlab		trubka	ocelový	protlak	cihla	ocelová trubka	Stávající kabelovod	Pozn.								
od	do	35/50	40/50	50/50	80/50	35/90	65/70	80/90	100/90	65/120	65/150	80/150	50/10	35/10	100/10	50/10		10/10	20/13	16	žlab													
2.39	2.24	65																	65															
2.24	2.25										8									11,4														
2.24	2.28																					66,4												
2.29	2.28										6									10,2														
2.28	2.55			278														278	278															
2.36	2.37	3																3																
2.37	2.38										5									8,8														
2.1	2.2										8									11														
2.2	2.21					232											232																	
2.21	2.55	56																	56															
2.55	2.56										19										90,8													
2.56	2.64			176														176	176															
2.30	2.31	5																5																
2.31	2.32																					9												
2.32	2.115	10																10																
2.64	2.65																					84												
2.65	2.34			10														10	10															
2.35	2.34	6																12																
2.34	2.67	40																	40															
2.67	2.68					10														27,2														
2.68	2.69	24																	24															
2.69	2.76	225																225																
2.76	2.77										23									54														
2.77	2.80	53																53																
2.80	2.82						15													38,4														
2.82	2.83	8																	8															
2.93	2.94										38									168,4					zahlobení stávající trasy									
2.80	2.89	102																102																
2.89	2.88																			26,4														
2.88	2.85	12																12																
2.82	2.104	123																123																
2.104	2.95																							141										
délka		732	0	464	0	242	15	0	0	0	107	0	0	0	0	0	232	1009	657	446,6	0	159,4	0	0	141									