


PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK


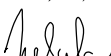


1E.D.1.1.1.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
rev. 010	Úprava dokumentace v rámci soutěže pro výběr zhotovitele - sada dotazů č. 10	08/2024
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa východ se sídlem v Olomouci Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MILOŠ KRAMEŠ
		Garant profese: ING. MARTIN RAIBR

Středisko:			
Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR 	ING. PETR NEKULA 	MARTIN KRÁL 	ING. PETR NEKULA 

Název akce: ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA	Číslo smlouvy: 19-142.208	
	Projektový stupeň: DSP	
Část: ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 41-11-16-01 ŽST SOLNICE, OBVOD N. N., SZZ	Datum: 08/2021	
	Číslo části: D.1.1.1.1	
Název přílohy: TABULKA KABELŮ	Měřítko: -	Počet formátů: A4
	Číslo přílohy: 0802	

Projekt: Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 4. část, 1. etapa
Objekt (zařízení): PS 41-11-16-01
Název: ŽST Solnice, obvod n. n., SZZ

Seznam kabelů:

Kabel položen				Délka kabelu TCEKPFLEY (m) Dvouplášťový											Délka kabelu TCEKPFLEZE (m) S metalickým stíněním										
Kab.	Délka			2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p		
č.	m	od	do																						
1001	850	SÚ	KS103																			850			
1003	765	KS103	KS101															765							
1005	25	KS103	Sc202				25																		
1007	50	KS103	OPřLc201		50																				
1009	20	KS103	Sc204				20																		
1011	15	KS103	Sc206				15																		
1013	190	KS103	Sc201					190																	
1015	105	Sc201	Se201		105																				
1017	270	KS103	Lc201a				270																		
1019	795	KS101	TJA											795											
1021	325	KS101	L				325																		
1023	185	KS101	S201a			185																			
1025	5	TJA	PřL		5																				
2001	850	SÚ	KS103																			850			
2003	765	KS103	KS101														765								
2005	275	KS103	202					275																	
2007	175	KS103	203					175																	
2009	145	KS103	204					145																	
2011	95	KS103	205					95																	
2013	235	KS103	Vk201					235																	
2015	50	KS101	EZ PVk1/201k			50																			
2017	40	EZ PVk1/201k	201		40																				
4001	850	SÚ	KS103																		850				
4003	765	KS103	KS101															765							
4005	20	KS103	SPB8		20																				
4007	15	KS103	SPB9		15																				
4009	15	KS103	SPB10		15																				
4011	190	KS103	SPB7				190																		
4013	75	SPB7	SPB6		75																				
4015	245	KS103	SPB5				245																		
4017	30	SPB5	SPB4		30																				
4019	795	KS101	TJA														795								
4021	185	KS101	SPB2				185																		
4023	145	SPB2	SPB1		145																				
4025	65	KS101	SPB3		65																				
4027	5	TJA	RSPB2		5																				
8001	1615	SÚ	KS101															1615							
1002	530	SÚ	KS102																	530					
1004	130	SÚ	Lc202				130																		
1006	125	SÚ	Lc204				125																		
1008	130	SÚ	Lc206				130																		
1010	105	SÚ	Se202		105																				
1012	275	SÚ	Se203		275																				
1014	665	KS102	RD-S1															665							

Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m) Dvouplášťový										Délka kabelu TCEKPFLEZE (m) S metalickým stíněním									
č.	m	od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p
1016	35	KS102	Lc201				35																
1018	25	KS102	Se204		25																		
1020	140	KS102	Se205		140																		
1022	125	KS102	Se206		125																		
1024	120	RD-S1	Sc91				120																
1026	100	RD-S1	Se207		100																		
2002	530	SÚ	KS102																530				
2004	160	SÚ	PS11				160																
2006	105	SÚ	Vk202			105																	
2008	70	Vk202					70																
2010	190	SÚ	211			190																	
2012	200	SÚ	213			200																	
2014	25	KS102	214				25																
2016	140		215					140															
2018	165	KS102	Vk203				165																
4002	530	SÚ	KS102																	530			
4004	130	SÚ	SPB13				130																
4006	20	SPB13	SPB12		20																		
4008	130	SÚ	SPB11		130																		
4010	130	SÚ	SPB14				130																
4012	180	SPB14	SPB15		180																		
4014	665	KS102	RD-S1														665						
4016	25	KS102	SPB16		25																		
4018	35	KS102	SPB17		35																		
4020	60	KS102	SPB18		60																		
4022	125	KS102	SPB20				125																
4024	35	SPB20	SPB19		35																		
4026	100	RD-S1	SPB21		100																		
4028	120	RD-S1	SPB22		120																		
8002	50	SÚ	DK									50											
8010	1195	SÚ	RD-S1															1195					
8011	115	RD-S1	km 14,725															115					
8104	25	RD-S1	S1-B				25																
8108	35	RD-S1	S1-D				35																
8112	40	RD-S1	S1-F				40																
8116	25	RD-S1	S1-A				25																
8120	15	RD-S1	S1-C				15																
8124	30	RD-S1	S1-E				30																
			CELKEM	0	2045	730	2790	1255	0	0	0	50	0	0	795	0	2225	3590	2060	1060	850	1700	0

Kab. č.	Délka m	Kabel položen		Délka kabelu CYKCY (m)																Délka kabelu OPTO (m)			Délka kabelu KOAX (m)		
		od	do	19x1,5	37x1,5	19x2,5	2x4	2x6	37x2,5	4x4	4x6	2x10	4x10	4x16	7Dx2,5	4X25	5x10	5x35	12 vl.	24 vl.	36 vl.	RG58			
8004	50	SU	DK																	50					
9002	50	SÚ	DK												50										
8102	25	RD-S1	S1-B	25																					
9102	25	RD-S1	S1-B					25																	
8106	35	RD-S1	S1-D	35																					
9104	35	RD-S1	S1-D							35															
8110	40	RD-S1	S1-F	40																					
9106	40	RD-S1	S1-F									40													
8114	25	RD-S1	S1-A	25																					
9108	25	RD-S1	S1-A					25																	
8118	15	RD-S1	S1-C	15																					
9110	15	RD-S1	S1-C				15																		
8122	30	RD-S1	S1-E	30																					
9112	30	RD-S1	S1-E							30															
		CELKEM		170	0	0	15	50	0	65	0	40	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0	