

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

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Zpracování připomínek	03/2016
02	Aktualizace	11/2017
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
-------------	--



Společnost "SP-MM_Nemanice_ETCS"

	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MILOŠ KRAMEŠ
		Garant profese: JIŘÍ DUCHOSLAV

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

Název akce: MODERNIZACE TRATI NEMANICE I - ŠEVĚTÍN, 1.STAVBA, ÚPRAVY PRO ETCS, 2.ČÁST	Číslo smlouvy: 15 265 201
Část: TRAŽOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	Projektový stupeň: PROJEKT
PS 42-01-01 ŠEVĚTÍN-DYNÍN, TZZ	Datum: 17.12.2015
Název přílohy: TABULKA KABELŮ	Číslo části: D.1.2.1
	Měřítko: -
	Počet formátů: -
	Číslo přílohy: 0802

Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m) Dvouplášťový										Délka kabelu TCEKE (m) Jednoplášťový										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	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	
1112	785	KO1	KO2																							785							
1123	700	KO2	KO3																									700					
1134	915	KO3	KO4																										915				
1145	495	KO4	KO5																										495				
1156	1165	KO5	KO6																												1165		
1167	305	KO6	km 27,747																												305		
1212	785	KO1	KO2																							785							
1223	700	KO2	KO3																									700					
1234	915	KO3	KO4																										915				
1245	495	KO4	KO5																										495				
1256	1165	KO5	KO6																												1165		
1267	305	KO6	km 27,747																												305		
1737	30	1-237	KO1			30																											
1744	30	1-246	KO2			30																											
1751	20	1-251	KO3			20																											
1756	20	1-260	KO4			20																											
1765	20	1-265	KO5				20																										
1770	20	1-274	KO6			20																											
1837	20	2-237	KO1			20																											
1844	20	2-246	KO2			20																											
1851	10	2-251	KO3			10																											
1856	10	2-260	KO4			10																											
1865	10	2-265	KO5				10																										
1870	10	2-274	KO6			10																											
3112	785	KO1	KO2																							785							
3123	700	KO2	KO3																									700					
3134	915	KO3	KO4																										915				
3145	495	KO4	KO5																											495			
3156	1165	KO5	KO6																											1165			
3167	705	KO6	KS1																											705			
3212	785	KO1	KO2																							785							
3223	700	KO2	KO3																									700					
3234	915	KO3	KO4																										915				
3245	495	KO4	KO5																											495			
3256	1165	KO5	KO6																											1165			
3267	705	KO8	KS1																											705			
3701	30	1T1SD-N	KO1		30																												
3702	30	1T2SD-N	KO2		30																												
3703	20	1T3SD-N	KO3		20																												
3704	20	1T4SD-N	KO4		20																												
3705	20	1T5SD-N	KO5		20																												
3706	20	1T6SD-N	KO6		20																												
3707	20	1T7SD-N	KS1		20																												
3801	20	2T1SD-N	KO1		20																												
3802	20	2T2SD-N	KO2		20																												
3803	10	2T3SD-N	KO3		10																												
3804	10	2T4SD-N	KO4		10																												
3805	10	2T5SD-N	KO5		10																												
3806	10	2T6SD-N	KO6		10																												
3807	10	2T7SD-N	KS1		10																												
4101	5205	1T1SD-R	km 27,747																							5205							
4102	4365	KO1	km 27,747																							4365							
4103	3580	KO2	km 27,747																							3580							
4104	2880	KO3	km 27,747																							2880							

PS 42-01-01

Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m) Dvouplášťový										Délka kabelu TCEKE (m) Jednoplášťový										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	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	
4105	1965	KO4	km 27,747																					1965									
4106	1470	KO5	km 27,747																					1470									
4107	305	KO5	km 27,747																					305									
4201	5195	2T1SD-R	km 27,747																						5195								
4202	4365	KO1	km 27,747																							4365							
4203	3580	KO2	km 27,747																						3580								
4204	2880	KO3	km 27,747																						2880								
4205	1965	KO4	km 27,747																						1965								
4206	1470	KO5	km 27,747																						1470								
4207	305	KO6	km 27,747																						305								
4702	30	1T2SD-R	KO1		30																												
4703	30	1T3SD-R	KO2		30																												
4704	20	1T4SD-R	KO3		20																												
4705	20	1T5SD-R	KO4		20																												
4706	20	1T6SD-R	KO5		20																												
4707	20	1T7SD-R	KO6		20																												
4802	20	2T2SD-R	KO1		20																												
4803	20	2T2SD-R	KO2		20																												
4804	10	2T4SD-R	KO3		10																												
4805	10	2T5SD-R	KO4		10																												
4806	10	2T6SD-R	KO5		10																												
4807	10	2T7SD-R	KO6		10																												
8000	6175	SÚ Ševětín	km 27,747																											6175			
Provizorní kabely																																	
101	810	PF1Lo	1So																						810								
102	265	1So	RD2																								265						
103	55	1Lo	RD2																								55						
104	620	PF1So	1Lo																														
301	265	HT12N	RD1		265																												
302	1705	HT11N	RD1																														
303	55	HT13N	RD1		55																												
304	55	1-1TN	RD1		55																												
305	810	1-2TN	RD1																														
307	2130	1-3TN	RD1																														
401	265	HT13R	RD1		265																												
402	1500	HT12R	RD1																														
403	1500	HT11R	RD1																														
404	810	1-1TR	RD1																														
405	1325	1-2TR	RD1																														
406	1325	1-3TR	RD1																														
802	1500	S802	RD2																														
803	2570	S803	RD2																														
		CELKEM		0	1144	196	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1365	41551	10712	3564	0	2884	15342	4872	3029	0

PS 42-01-01

Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu CYKY (m)													Délka kabelu OPTO (m)			Délka kabelu KOAX (m)		
č.	m	od	do	19x1,5	12x1,5	37x2,5	4x2,5	4x4	4x6	4x10	4x16	7Dx2,5	2x25	5x10	5x25	5x35	12 vl.	24 vl.	36 vl.	RG58		
Provizorní																						
901	40	RD1	KS5				40															
902	40	RD1	KS6										40									
903	40	RD2	KS6										40									
	40	RD2	ROZ.NN			40																
		CELKEM		0	0	42	42	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0

			výkop										asfalt	beton	hliniční pan	dlažba	folie	žlab		trubka	ocelový	protlak
č. úseku	od	do	35/35	35/50	35/80	50/50	50/80	65/90	80/90	65/120	65/150	80/150	50/10	35/10	100/10	50/10		10x10	13x20	160	žlab	
	T1	T2		39												39		39				
	T2	T3																				26
	T3	T4			113												113					
	T4	T5								45					100					45		
	T5	T6			74												74					
	T6	T7																		6		6
	T7	T8		89														89				
	T8	T9																		20		20
	T9	T10																		16		16
	T10	T11		146														146				
	T11	T12			252												252					
	T12	T13		82														82				
	T13	T14																		13		13
	T13	T15		506														506				
	T15	T16		34														34				
	T16	T17		11														11				
	T17	T18			218												218					
	T18	T19			10												10			20		20
	T18	T20			712								20				712					
	T20	T21			10												10			20		20
	T20	T22			340												340					
	T22	T23		30														30	30			
	T23	T24				12												12	12			
	T24	T25				263												263	263			
	T25	T26									11									15		
	T25	T27				13												13	13			
	T27	T28				22														44		
	T28	T29				151												151	151			
	T29	T30			684												684					
	T30	T31									13									17		
	T30	T32			89												89					
	T32	T33				109													218			
	T33	T34				3														12		
	T34	T35				5														10		
	T35	T36				3														12		
	T36	T37				13														26		
	T37	T38				194														388		
	T38	T39									11										15	
	T38	T40				95														190		
	T40	T41									10,5										45	
	T41	T42				51														51		
	T40	T43				51														51		
	T43	T42									10,5										45	
	T43	T44				616														1232		
	T44	T45			259												259					
	T45	T46									10										14	
	T45	T47			346												346					
	T47	T48									10										14	

			výkop										asfalt	beton	hliniční pan	dlažba	folie	žlab		trubka	ocelový	protlak
č. úseku	od	do	35/35	35/50	35/80	50/50	50/80	65/90	80/90	65/120	65/150	80/150	50/10	35/10	100/10	50/10		10x10	13x20	160	žlab	
	provizorní																					
	km 24,700	vj. náv. 1L	3200															2000	1200			
	délka	8966	3200	937	3107	1601	0	0	0	45	76	0	20	0	100	39	3107	3376	3879	329	0	121
																				394,8		
výkop	m3	1935,385	392	163,975	869,96	400,25	0	0	0	35,1	74,1	0	1	0	10	1,95						
povrch	m3	12,95																				