



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Úprava ZOV	11/2017
02	-	-
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

Generální projektant:



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. JAN BONEV

Garant profese:

JIRÍ DUCHOSLAV

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

JAN DUCHOSLAV

Vypracoval:

JAN DUCHOSLAV

Kontroloval:

JIRÍ DUCHOSLAV

Název akce:

**ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI
NYMBURK – MLADÁ BOLESLAV, 2. STAVBA**

Číslo smlouvy:

15 507 201

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
PS 11-01-01 ŽST ČACHOVICE, SZZ

Datum:

08/2016

Číslo části:

D.1.1.2

Název přílohy:

TABULKA KABELŮ

Měřítko:

Počet formátů:

-

Číslo přílohy:

0821

PS 11-01-01

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	
101	375	SÚ	KS1							375																							
102	785	SÚ	S					785																									
103	145	SÚ	Sc1a				145																										
104	520	SÚ	L1a			520																											
105	220	SÚ	Lc3				220																										
106	530	SÚ	L2				530																										
107	220	SÚ	Lc1				220																										
108	595	SÚ	Se2		595																												
109	485	KS1	L					485																									
111	10	KS1	S3				10																										
113	20	KS1	S1			20																											
115	85	KS1	S2				85																										
117	165	KS1	Se1		165																												
153	40	RD-C1	C1-A				40																										
159	20	RD-C1	C1-B				20																										
201	375	SÚ	KS1							375																							
202	300	SÚ	EZ Vk1/5k			300																											
203	160	KS1	1				160																										
204	25	EZ Vk1/5k	5k			25																											
205	80	KS1	1				80																										
205	145	SÚ	4			145																											
206	380	SÚ	EZ Vk2/6k			380																											
207	140	KS1	PSt.1					140																									
208	20	EZ Vk2/6k	6k		20																												
209	10	PSt.1	3k		10																												
210	590	SÚ	7				590																										
401	375	SÚ	KS1							375																							
402	250	SÚ	CPB10				250																										
403	145	SÚ	CPB9		145																												
404	70	CPB10	CPB11		70																												
405	220	SÚ	CPB8				220																										
406	510	SÚ	CPB12				510																										
407	25	CPB8	CPB7		25																												
408	20	CPB12	CPB13		20																												
409	160	KS1	CPB2				160																										
410	595	SÚ	CPB14				595																										
411	45	CPB1	CPB2		45																												
412	190	CPB14	CPB15		190																												
413	10	KS1	CPB4				10																										
415	10	CPB4	CPB5		10																												
417	30	KS1	CPB6				30																										
419	145	CPB6	CPB3		145																												
801	500	SÚ	RD-C1					500																									
804	775	SÚ	KSP804							775																							
8002	835	SÚ	km 11,223						835																								
	0																																
	0																																
	0																																

PS 11-01-01

[illegible]

PS 11-01-01

Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu CYKY (m)													Délka kabelu OPTO (m)			Délka kabelu KOAX (m)		
č.	m	od	do	19x1,5	12x1,5	19x2,5	2x4	4x4	4x6	4x10	4x16	7Dx2,5	4D25	5x10	5x25	5x35	12 vl.	24 vl.	36 vl.	RG58		
151	40	RD-C1	C1-A	40																		
155	40	RD-C1	C1-A						40													
157	20	RD-C1	C1-B	20																		
161	20	RD-C1	C1-B						20													
163	25	RD-C1	C1-D	25																		
901	500	SÚ	RD-C1								500											
902	785	SÚ	KSP902								785											
	0																					
	0																					
	0																					
	0																					
provizorní																						
902	785	rozvodna nn	KSP902								785											
		CELKEM		88	0	0	0	0	62	0	2133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		výkop										asfalt	beton	žilniční panel	dlažba	folie	žlab		trubka	ocelový	protlak
od	do	35/35	35/50	35/90	65/50	50/90	100/50	35/80	65/120	65/150	80/150	50/10	35/10	100/10	50/10		10x10	13x20	160	žlab	
T1	T2									7,5									11,5		
T2	T3		123														123				
T3	T4									6,5									10,5		
T3	T5		7														7				
T3	T6							5								5					
T6	T7							28								28					
T7	T8			5															18		
T8	T9		21															21			
T9	T10									14									18		
T10	T11								10										14		
T11	T40		17														18				
T9	T12		8															8			
T12	T13			3															7		
T13	T14																		12		28,5
T14	T15		66															66			
T15	T16									17									46,2		
T16	T17		5														5				
T15	T18			118														118			
T18	T21									5,5									29,5		41,5
T19	T20		9														9				
T21	T22		70															70			
T22	T23																		4		12,5
T22	T24		72															72			
T24	T25									16,5									20		82,5
T25	T26								27										155		
T24	T27		168															168			
T27	T28		44														44				
T27	T29																		12		52,5
T29	T30		94															94			
T30	T31									14									18		
T31	T32		10														10				
T30	T33		140															140			
T33	T34									11									24		
T33	T35		71															71			
T35	T36		5														5				
T36	T37									7									11		
T37	T38		162														162				
T38	T39																		11		7
Provizorní		1000															300	700			
délka	2387	1000	1092	126	0	0	0	33	37	99	0	0	0	0	0	33	683	1528	421,7	0	224,5
m3	487,915	122,5	191,1	39,69	0	0	0	9,24	28,86	96,525	0	0	0	0	0				506,04		
m3	0																				