



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:

JIŘÍ DUCHOSLAV

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

JAN DUCHOSLAV

Vypracoval:

JAN DUCHOSLAV

Kontroloval:

JIŘÍ DUCHOSLAV

Název akce:

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

Číslo smlouvy:

15 507 201

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
PS 09-01-01 VÝHYBNA STRAKY, SZZ

Datum:

08/2016

Číslo části:

D.1.1.1

Název přílohy:

TABULKA KABELŮ

Měřítko:

-

Počet formátů:

-

Číslo přílohy:

0821

PS 09-01-01

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	110	SÚ	L																								110						
102	1025	SÚ	S					1025																									
103	155	SÚ	S3				155																										
104	885	SÚ	L3				885																										
105	165	SÚ	S1			165																											
106	890	SÚ	L1			890																											
153	65	RD-S1	S1-A				65																										
159	40	RD-S1	S1-B				40																										
163	55	RD-S1	S1-C				55																										
167	30	RD-S1	S1-D				30																										
201	65	SÚ	1			65																											
202	970	SÚ	2					970																									
401	110	SÚ	SPB1		110																												
402	885	SÚ	SPB5				885																										
404	10	SPB5	SPB6		10																												
403	50	SÚ	SPB2		50																												
406	970	SÚ	SPB7				970																										
405	165	SÚ	SPB3				165																										
408	60	SPB7	SPB8		60																												
407	10	SPB3	SPB4		10																												
801	80	SÚ	RD-S1					80																									
4001	1025	SÚ	km 7,340					1025																									
4003	110	SÚ	km 6,356																							110							
8001	1025	SÚ	km 7,340						1025																								
8002	110	SÚ	km 6,356																									110					
Provizorní		RD-S1	SPB7		900																												
		RD-S1	SPB4		100																												
		RD-S1	SPB2					60																									
		SPB2	spojka k. 4003				170																										
		RD-S1	PB2				40																										
		PB2	PB11		10																												
		CELKEM		0	1288	1154	3564	3255	1056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	114	114	0	0	0	0	

PS 09-01-01

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		24 vl.	36 vl.	RG58		
9001	110	SÚ	km 6,356								110											
151	65	RD-S1	S1-A			65																
155	65	RD-S1	S1-A						65													
157	40	RD-S1	S1-B			40																
161	40	RD-S1	S1-B						40													
165	55	RD-S1	S1-C						55													
169	55	RD-S1	S1-D						55													
901	80	SÚ	RD-S1							80												
provizorní		Rozvaděč NN	RD-S1							15												
		CELKEM		0	0	109	0	0	222	98	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		výkop									asfalt	beton	ilniční paně	dlažba	folie	žlab		trubka	ocelový	protlak
od	do	35/50	35/80	35/90	50/50	50/80	50/90	65/90	65/120	65/150	50/10	35/10	100/10	50/10		10x10	13x20	160	žlab	
T1	T2																	20		12
T2	T3		88												88					
T3	T4					13									13					
T4	T5								12									80		
T5	T6						7,5											57,5		
T6	T7									10								14		
T7	T8								10									14		
T6	T9				8											8	8			
T9	T10								10									84		
T10	T10a				18											18	18			
T10a	T11	69															69			
T11	T12							6		6								21		
T11	T13	118															118			
T13	T14						7											22		
T14	T15	413															413			
T15	T16						5											18		
T16	T17			124											124					
T17	T18			5											5					
T18	T19									13,5								28		
T17	T20			84											84					
T20	T21			6														10		
T20	T22			50											50					
T22	T23			6														6		
provizorní		1050														1050				
délka	2139	1650	88	275	26	13	19,5	6	32	29,5	0	0	0	0	364	1076	626	374,5	0	12
																		449,4		
m3	<u>477,7225</u>	288,75	24,64	86,625	6,5	5,2	8,775	3,51	24,96	28,7625	0	0	0	0						
m3	0																			