



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	-	-
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 08-01-01 VELELIBY - STRAKY, TZZ

Datum:

08/2016

Číslo části:

D.1.2.1

Název přílohy:

TABULKA KABELŮ

Měřítko:

-

Počet formátů:

-

Číslo přílohy:

0821

PS 08-01-01

[illegible]

PS 08-01-01

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		
9001	1540	RD-VS1	km 6,356								1540											
1101	35	RD-VS1	VS-A	35																		
1102	40	RD-VS1	VS-B	40																		
	0																					
	0																					
	0																					
	0																					
	0																					
	0																					
	0																					
	0																					
	0																					
		CELKEM		78	0	0	0	0	0	0	1587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		výkop						asfalt	beton	silniční panel	dlažba	folie	žlab		trubka	ocelový	protlak
od	do	35/50	35/80	35/90	65/110	65/150	80/150	50/10	35/10	100/10	50/10		10x10	13x20	160	žlab	
T1	T2		91									91					
T2	T3	68											68				
T3	T4		174									174					
T4	T5			40								40					
T5	T6														11		7,5
T6	T7		30									30					
T7	T8			33									33				
T8	T9	167											167				
T9	T10																13
T10	T11			60								60					
T11	T12			6											10		
T12	T13			444								444					
T13	T14			8,5											10,5		
T14	T15			66											66		
T15	T16			170								170					
T16	T17														11		7
T16	T18			35								35					
T18	T19		188									188					
T19	T20			188								188					
T20	T21		152									152					
T21	T22				9										13		
T22	T23														14		10
T22	T24			162								162					
T24	T25	45											45				
T25	T26															9	
T26	T27	50											50				
T27	T28			379								379					
T28	T29														14		10
T28	T30			166								166					
T30	T31			8											12		
T30	T32		59									59					
T32	T33	82											82				
T33	T34														15		10
T34	T35															15	
T34	T35	419											419				

		výkop						asfalt	beton	silniční panel	dlažba	folie	žlab		trubka	ocelový	protlak
od	do	35/50	35/80	35/90	65/110	65/150	80/150	50/10	35/10	100/10	50/10		10x10	13x20	160	žlab	
provizorní																	
délka	3299,5	831	694	1765,5	9	0	0	0	0	0	0	2338	864	0	176,5	24	57,5
															211,8		
m3	902,313	145,425	194,32	556,1325	6,435	0	0	0	0	0	0						
m3	0																