



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 12-01-01 ČACHOVICE - LUŠTĚNICE, TZZ

Datum:

08/2016

Číslo části:

D.1.2.3

Název přílohy:

TABULKA KABELŮ

Měřítko:

Počet formátů:

-

Číslo přílohy:

0821

PS 12-01-01

[illegible]

			výkop							asfalt	beton	ilniční pan	dlažba	folie	žlab		trubka	ocelový	protlak
č. úseku	od	do	35/35	35/50	35/80	35/90	65/120	65/150	80/150	50/10	35/10	100/10	50/10		10x10	13x20	160	žlab	
	T1	T2													281				
	T2	T3															10		
	T3	T4													435				
	T4	T5															11		7
	T5	T6			5									5					
	T6	T7			5									5					
	T6	T8			9									9					
	T8	T9					9										13		
	T9	T10			4									4					
	T11	T11			5									5					
	T13	T14													278				
	T14	T15															22		18
	T15	T16													11				
	T16	T17															10		6
	T17	T18													88				
	T18	T19																13	
	T19	T20													22				
	T20	T21															16		12
	T21	T22													149				
	T22	T23			22									22					
	délka	59	0	0	50	0	9	0	0	0	0	0	0	50	1264	0	82	13	43
																	98,4		
výkop	m3	21,02	0	0	14	0	7,02	0	0	0	0	0	0						
povrch	m3	0																	