



Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy

PS 02-21-01

D.1.1.1

ZMĚNA Č. 05

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

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Úprava postupů výstavby optimalizace trati a MUK Velká Chuchle	09/2017
02	Úprava zabezpečovacího zařízení (příprava na ETCS). Doplnění provizorní lávky přes ŽST Praha-Radotín.	09/2018
03	Stavební připravenost pro stavbu zdvojkolejnění tratě do Krče	04/2021

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MIROSLAV KRSEK

Garant profese:

ING. PETR NEKULA

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. PETR NEKULA

Vypracoval:

ING. PETR NEKULA

Kontroloval:

JAN DUCHOSLAV

Název akce:

OPTIMALIZACE TRATI
PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)

Číslo smlouvy:

16-059.250

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

PS 02-21-01 Odbočka Velká Chuchle, staniční zabezpečovací zařízení

Datum:

09/2018

Číslo části:

D.1.1.1

Název přílohy:

TABULKA KABELOVÝCH TRAS

Měřítko:

Počet formátů:

-

Číslo přílohy:

0804

Tabulka kabelových tras

		výkop						folie	žlab		trubka
od	do	35/50	35/80	50/50	50/80	65/110	65/150		10x10	13x20	160
T1	T2	6									6
T3	T4	11							11		
T4	T5	6									6
T5	T6	48							48		
T7	T8				11			11			
T8	T9				137			137			
T9	T10		15					15			
T9	T11				310			310			
T11	T12		13					13			
T12	T13										20
T13	T15		15					15			
T15	T17						16				28
T11	T21				410			410			
T21	T22			90						180	
T22	T23						6				30
T23	T24	23							23		
T24	T69	320							320		
T23	T25						10				28
T25	T26	23							23		
T25	T27						6				10
T27	T28	59							59		
T28	T29			75						150	
T29	T30						12				16
T29	T31			52						104	
T31	T32						14				36
T31	T33			40						80	
T33	T34						20				120
T34	T46	34							33		
T34	T36	20								20	
T35	T46	28									56
T36	T37					16				20	
T38	T39	10							10		
T38	T42	4							4	4	
T39	T40						14				36
T41	T38			20						40	
T43	T44	7							7		
T41	T45	7							7		
T62	T63						14				54
T63	T64		25					25			
T64	T65										
T65	T66	297							297		
T66	T67						6				10
T62	T68				56			56			
T10	T46										10
délka	2306	903	68	277	924	16	118	992	842	598	466
m3	742,405	158,025	19,04	69,25	369,6	11,44	115,05				
m3	0										