



Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy

PS 61-21-01

D.1.1.1.1

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

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Doplňen výkop pro demontáž stávající kabelizace	23.01.2024
02	-	-
03	-	-

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:

STŘEDISKO ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY (PRAHA)

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. PETR NEKULA

Vypracoval:

JAN DUCHOSLAV

Kontroloval:

ING. PETR NEKULA

Název akce:

**OPTIMALIZACE TRATI
PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO),
varianta nadjezd**

Číslo smlouvy:

16-059.250

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

PS 61-21-01 Praha Velká Chuchle, silniční nadjezd, úprava SZZ

Datum:

30. 9. 2019

Číslo části:

D.1.1.1.1

Název přílohy:

Tabulka kabelových tras

Měřítko:

Počet formátů:

-

Číslo přílohy:

0804

Tabulka kabelových tras

		výkop										folie	žlab		trubka
od	do	50/30	35/50	35/80	35/90	50/50	50/80	80/90	65/110	65/150	80/150		10x10	13x20	160
						65									
						10							10	10	
						15								30	
délka	90	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	10	40	0
m3	22,5	0	0	0	0	22,5	0	0	0	0	0				
m3	0														