



Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy

Projekt „Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) - Praha-Vysočany (včetně)“
je spolufinancován EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

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

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Společníci Společnosti „SP + SPEU_Mstětice - Vysočany_P“



Správce:



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

Vedoucí týmu:

ING. MICHAL MEČL

Asistent vedoucího týmu:

ING. JAN BONEV

Specialista profese:

-

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. LUKÁŠ FRANC

Vypracoval:

ING. DAVID KONEČNÝ

Kontroloval:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:

**OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU
MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)**

Číslo smlouvy:

17 239 201

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část: SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT

Datum:

11/2018

PS 09-03-81 VÝH. SKÁLY,
MĚNIČ PRO NAPÁJENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ

Číslo části:

D.3.8.3

Název přílohy:

SEZNAM KABELŮ

Měřítko:

Počet formátů:

-

-

Číslo přílohy:

3

Seznam kabelů

Název stavby : Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) - Praha-Vysočany (včetně)

Název PS, SO : PS 09-03-81 Výh. Skály, měnič pro napájení zabezpečovacího zařízení
--

[illegible]

Seznam kabelů

Název stavby : Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) - Praha-Vysočany (včetně)

Název PS, SO : PS 09-03-81 Výh. Skály, měnič pro napájení zabezpečovacího zařízení

Označení kabelu	Odkud			Kam			Funkce	Typ kabelu průřez (mm2)	Délka (m)	Poznámka
	POS.	Zařízení	Svork.	POS.	Zařízení	Svork.				
WH 231101		Měnič			Pojistka VN Podpěra č. 55N		Napájecí napětí 3kV DC +pól	10-AXEKVCEY 1x50	40	
WH 231102		Měnič	-		KOLEJ č. 1		Napájecí napětí 3kV DC -pól	6-CHBU 1x35	45	
WH 231103		Měnič	-		KOLEJ č. 1		Napájecí napětí 3kV DC -pól	6-CHBU 1x35	45	
WH 231104		Měnič	-		KOLEJ č. 1		Napájecí napětí 3kV DC -pól	6-CHBU 1x35	45	
WH 231105		Měnič	-		KOLEJ č. 1		Napájecí napětí 3kV DC -pól	6-CHBU 1x35	45	
WH 231106		Měnič			Uzemnění RZ		Oddálené uzemnění	YY 1x35	30	