



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:

TABULKA SIGNÁLŮ A POVELŮ

Měřítko:

Počet formátů:

-

-

Číslo přílohy:

4

Tabulka signálů a povelů

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

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

pol.	Signály	Odkud	Zpracování v PLC/terminálu	Kam
	Signály z měniče			
DI0	Měnič zapnut	Měnič	přenos signálu	DŘT
DI1	Měnič vypnut	Měnič	přenos signálu	DŘT
DI2	Standby ANO	Měnič	přenos signálu	DŘT
DI3	Standby NE	Měnič	přenos signálu	DŘT
DI4	Kmitočet spínání měniče JE ok	Měnič	přenos signálu	DŘT
DI5	Kmitočet spínání měniče NENÍ ok	Měnič	přenos signálu	DŘT
DI6	Napětí na výstupu JE	Měnič	přenos signálu	DŘT
DI7	Napětí na výstupu NENÍ	Měnič	přenos signálu	DŘT
DI8	Rezerva	Měnič	přenos signálu	DŘT
DI9	Rezerva	Měnič	přenos signálu	DŘT
DI10	Rezerva	Měnič	přenos signálu	DŘT
DI11	Rezerva	Měnič	přenos signálu	DŘT
DI12	Rezerva	Měnič	přenos signálu	DŘT
DI13	Rezerva	Měnič	přenos signálu	DŘT
DI14	Rezerva	Měnič	přenos signálu	DŘT
DI15	Rezerva	Měnič	přenos signálu	DŘT

Tabulka signálů a povelů				
Název stavby : Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) - Praha-Vysočany (včetně)				
Název PS, SO : PS 09-03-81 Výh. Skály, měnič pro napájení zabezpečovacího zařízení				
pol.	Povely	Odkud	Zpracování v DŘT	Kam
	Povely v rozvaděči RZN			
DO0	Měnič - vypnout	PLC - DŘT	povel	Měnič
DO1	Měnič - zapnout	PLC - DŘT	povel	Měnič
DO2	Rezerva			
DO3	Rezerva			
DO4	Rezerva			
DO5	Rezerva			