

Vnitřní uzemnění rozvodny NN ve Výhybně Skály je součástí PS 09-03-52

LEGENDA :

- Vnitřní uzemňovací přípojnice (pásek FeZn 30/4 mm)
- Zemnicí pásek vnějšího uzemnění
- Proudový spoj (nerozebiratelný)
- Šrobovaný spoj (rozpojitelný)
- SZ x ●----- Svorka zkušební pro měření odporu uzemnění zemnicí sítě (rozpojitelná)
- ① Připojení na vnější uzemňovací síť



Spolufinancováno Evropskou unií


Nástroj pro propojení Evropy



Projekt „Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) - Praha-Vysočany (včetně)“ je spolufinancovaný 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:	Asistent vedoucího týmu:
		ING. MICHAL MEČL	ING. JAN BONEV Specialista profese: -

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. LUKÁŠ FRANC	ING. DAVID KONEČNÝ	ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:		Číslo smlouvy:	
OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)		17 239 201	
		Projektový stupeň:	
Část: SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT		PROJEKT	
PS 09-03-82 VÝH. SKÁLY, ROZVADĚČ ZAJIŠTĚNÉ SÍŤ		Datum:	
		11/2018	
		Číslo části:	
		D.3.8.4	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
VNITŘNÍ UZEMNĚNÍ		1:50	3 x A4
		Číslo přílohy:	
		8	