

A) PŘÍSTROJE NN

SPINACÍ PŘÍSTROJ S NADProudovým
A ZKRATOVÝM JISTĚNÍM
(JISTIČ)

SPINACÍ PŘÍSTROJ S NADProudovým
A ZKRATOVÝM JISTĚNÍM
(POJISTKOVÝ ODPÍNAČ)

VYPÍNAČ

PROUDOVÝ CHRÁNIČ

OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ

KABELOVÝ PROPOJ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TOHOTO PS

KABELOVÝ PROPOJ, KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PS





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. Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Společnosti Společnosti „SP + SPEU_Mstětice - Vysočany_P“	
SUDOP PRAHA	SUDOP EU

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:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. MARTIN RAIBR	 ING. LUKÁŠ FRANČ	 ING. DAVID KONEČNÝ	 ING. MIROSLAV NEŽKUSIL

Název akce:	OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)	Číslo smlouvy:	17 239 201
Část: SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT		Projektový stupeň:	PROJEKT
PS 09-03-82 VÝH. SKÁLY, ROZVADĚČ ZAJIŠTĚNÉ SÍTĚ		Datum:	11/2018
Název přílohy:		Číslo části:	D.3.8.4
		Měřítko:	-
		Počet formátů:	7 x A4
		Číslo přílohy:	6