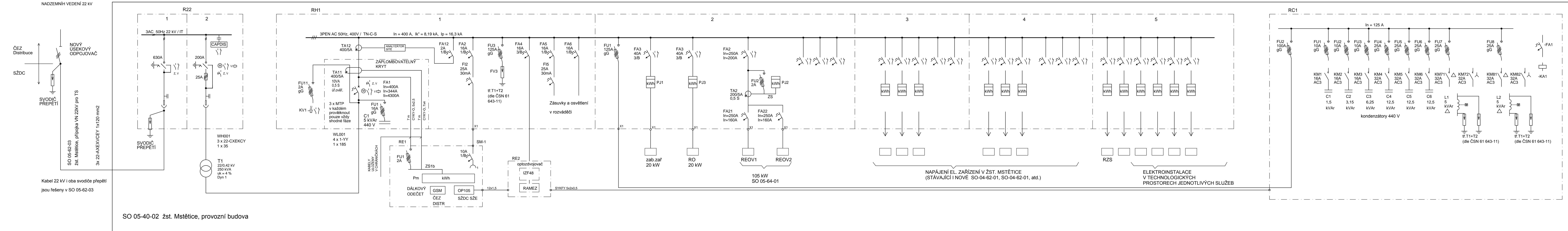


NOVÁ ODBĚRATELSKÁ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV V NOVÉ TECHNOLOGICKÉ BUDOVĚ V ŽST. MSTĚTICE



ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 02/2016

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpiv

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor, objednatel:		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		Kontaktní adresa:
SŽDC		Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9		Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlažďená 1003/7 110 00 Praha 1

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	METROPROJEKT	Souprava číslo:
--	---------------------	-----------------

HIP: Ing. Jaroslav Janeček	Podpis:	Název a účel díla: Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)
tel.: +420 296 154 302		
Stupeň: PD (DUR)		

Zpracovatelský úřad: S71	Název části díla: Technologická část	D. D.3
tel.: +420 296 154 325	Silnoproudá technologie včetně DŘT	D.3.5
Vedoucí úřadu: Ing. Tomáš MACH	Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)	D.3.5.3
	PS 05-03-01 žst. Mstětice, TS 22/0,4kV, část SŽDC	

Odpovědný projektant: Ing. Václav MISÁREK	Podpis:	Název přílohy: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ	Změna: 000
Vypracoval: Ing. Václav MISÁREK	Podpis:		Číslo příl.: 003
Start. číslo: V20/2037	Datum: 02/2016		
Podst. formát: 7x44	Měřítko: -----	ČD: 15 6590 04 03 05 03	