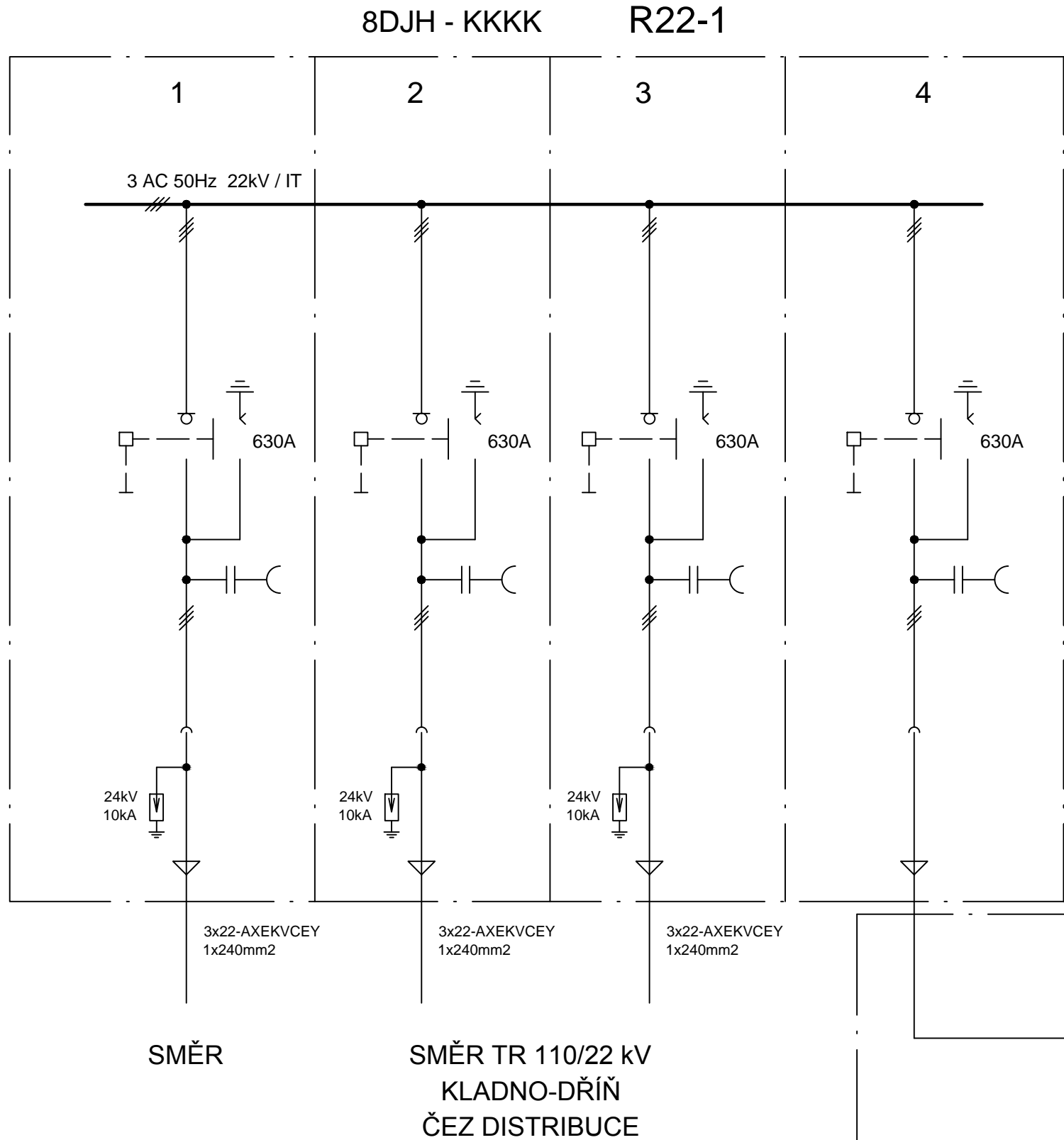
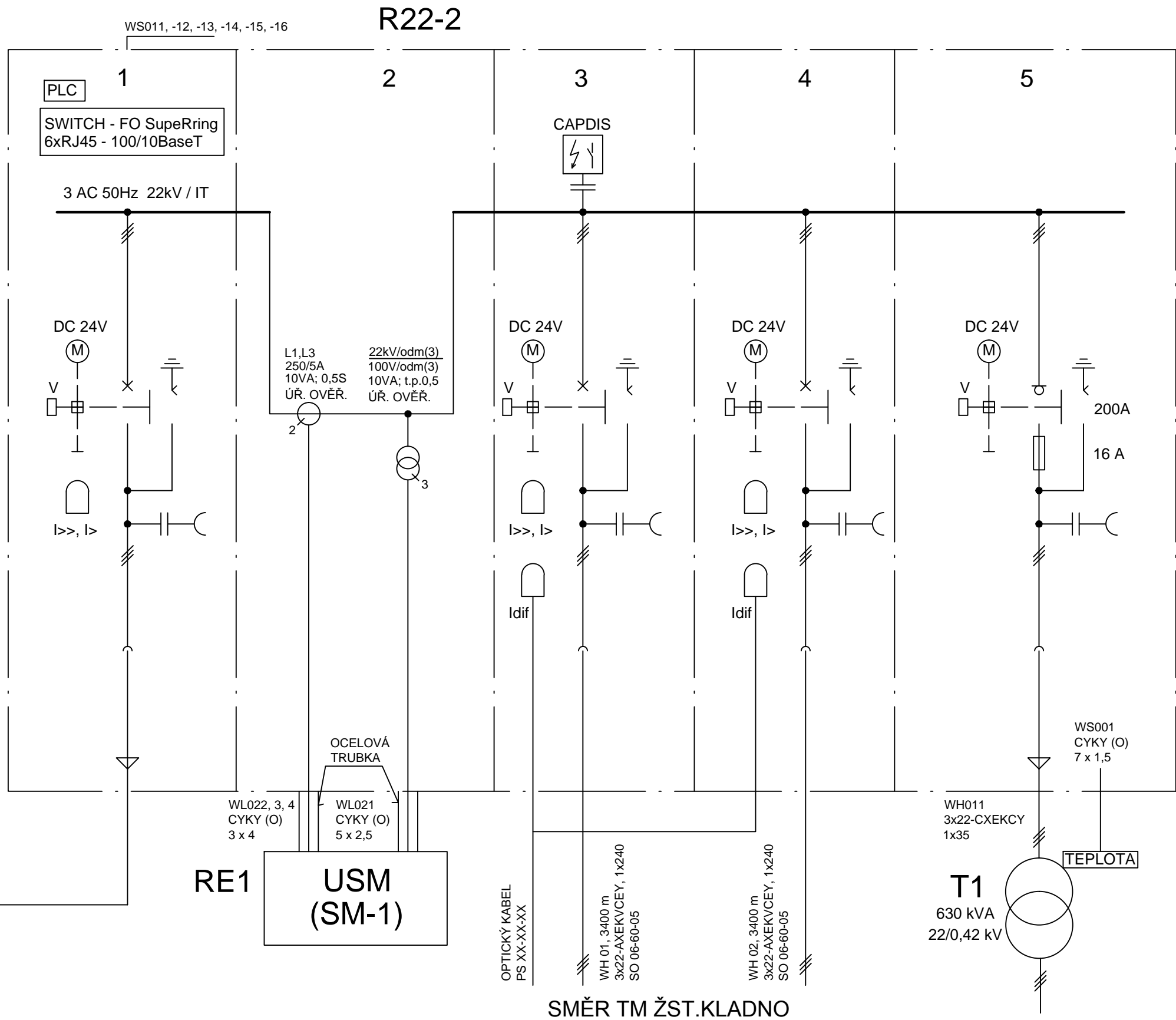


NOVÁ SPÍNACÍ STANICE 22 kV SŽDC PRO NAPÁJENÍ TM V ŽST.KLADNO

ČÁST PROVOZOVATELE DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY
ČEZ DISTRIBUCE



ČÁST ODBĚRATELE - SŽDC



Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

Změna:		Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor, objednatel:		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1			kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9
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		Souprava číslo:			
HIP: Ing. Jan Nosek tel.: +420 296 154 221 Stupeň: PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE/ DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ		Podpis: Nosek Název a účel díla: Modernizace trati Kladno (včetně) - Kladno-Ostrovec (včetně)			
Zpracovatel: útv. STŘEDISKO S71 ELEKTROTECHNICKÉ tel.: +420 296 154 158 Vedoucí útv.: Ing. Jan Kahuda		Podpis: Kahuda Název části díla: Technologická část Silnoproudá technologie včetně DŘT Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika) PS 06-04-20 ŽST Kladno, spínací stanice 22 kV SŽDC mezi TR 110/22 kV a TM Kladno			D. D.3 D.3.5 D.3.5.7
Odpovědný projektant: Ing. Václav MISÁREK Vypracoval: Ing. Václav MISÁREK Škarta: V20/2038 Počet formátů: 4x A4		Podpis: Misárek Podpis: Misárek Datum: 01/2017 Měřitko: ---- IČD: 13 6090 04 03 05 07			Změna: Číslo příl.: 004