


RT

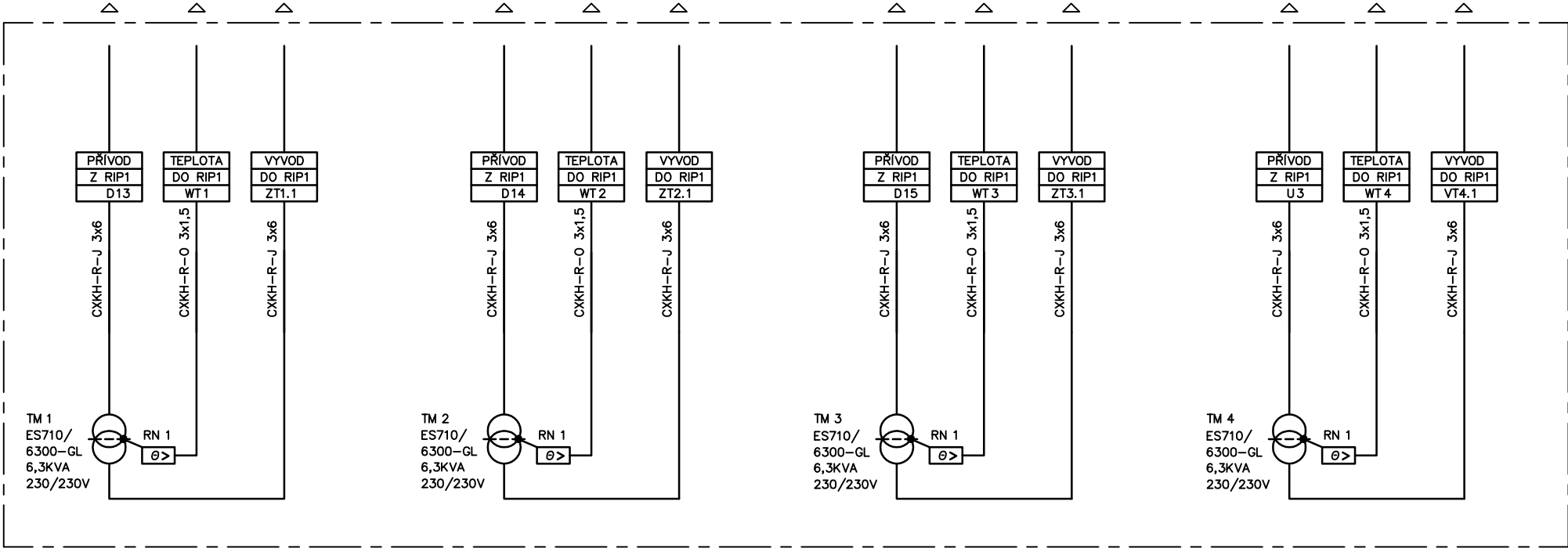
SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ XVTL, JEDNOKŘÍDLÝ BEZ MONTÁŽNÍ DESKY
800/2000/400 mm
IP40/00
POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 7035
PŘÍVOD KABELY SHORA
VÝVODY KABELY NAHORU

NAPÁJECÍ SYSTÉMY DO, ZIS
OCHRANA PODLE ČSN 3320000-4-41ed3:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
1 NPE AC 230V/TN-S, 2 PE AC 230V/IT

DO SKŘÍNĚ UMÍSTIT TRAFY ZIS A ZIS-VDO
POD TRAFY PODLŽIT NEVODIVOU PODLOŽKU
DO DVEŘÍ INSTALOVAT VĚTRACÍ MŘÍŽKY
TRAFY ZIS JSOU DODÁVKOU VÝROBCE ROZVADĚČE
NUTNO DODRŽET NAVRŽENÝ TYP TRAF Z DŮVODU
KOMUNIKACE S HLÍDAČÍ IZOLACE

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ING. MAREK VRBA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAROMÍR GLOVINA			
INVESTOR: FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO				
REKONSTRUKCE JIP KIGOPL SO—01 REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH PROSTOR BUDOVA D			DATUM	05/2021
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	A—21—346
			MĚŘITKO	
ROZVADĚČ RT				D.1.4.1.10

SOUSTAVY	1 NPE AC 230 V / TN-S
	2 PE AC 230 V / IT



Ing. GLOVINA Jaromír Prušánecká 4 628 00 Brno	Hlavní ing. projektu:	Zodpovědný projektant:	Akce: REKONSTRUKCE CHIRURGICKÉ JIP10 KDCHTO	Poč. listů:	List:
	Ing.Milan Tomek	Ing.Jaromír Glovina		2	02
	Datum: 04/2012	Zak. č.: JDS 05-2012	Obsah výkresu: SKŘÍŇ RT	Č. výkr.: F1.06-107	
	Investor: FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO				