

MONTÁŽNÍ POKYNY :

- rozváděč bude osazen v kotelně (dle výkresu č. D.1.4.602)
- napojení STOP tlačítek provést vodičem CYY (dvojitá izolace)
- svodič blesk. proudu osadit co nejblíže k přívodním kabelům, prostorově oddělit vstupní a výstupní vedení - minimalizovat plochu indukční smyčky.

Rozvodnice		oceloplechová, nástěnná	600 x 1560 x 263 mm
Provedení		oceloplechová, nástěnná	
Krytí IP		54 / 20	
Vývody	vrchem	všechny	
	spodem	-	
Sběrnice (propojky)		Cu	
Výstražné tabulky dle ČSN ISO 3864		č. NB.3.01-01 (0101), č. NB.1.43-01 (4301), (8601)	
Jednotlivé obvody označit štítky s aktuálním popisem			
Napěťová soustava		3NPE stř.50Hz 230/400V / TN-C-S	
Ochrana před úrazem elektrickým proudem - při poruše		normální - autom. odpoj. od zdroje v síti TN-C-S doplněná - doplňující pospojování	

VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA

REPRODUKCE TÉTO DOKUMENTACE NEBO JEJÍ ČÁSTI BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU
ZPRACOVATELE - FIRMY ING. OLDŘICH DIVIŠ ELEKTROSERVIS - JE **ZAKÁZÁNA !!!**

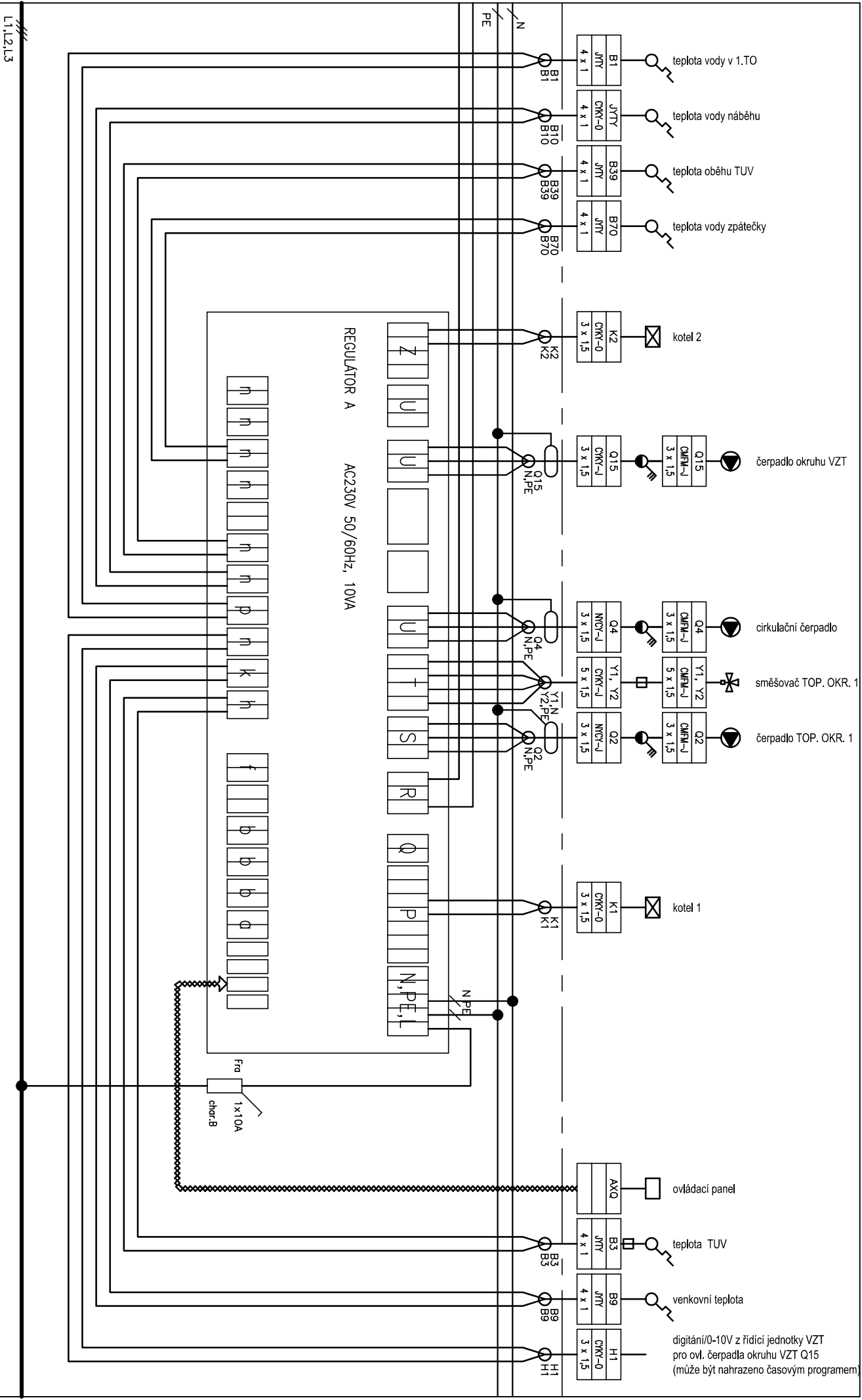
⚡ Ing. Oldřich DIVIŠ, 671 31 Únanov č. 144, projekce, montáže, revize ↘

Zodpovědný projektant :	Projektant :	Stupeň :	Zak. č. :
Ing. Oldřich DIVIŠ	Libor SEMERÁD	DPS	33 - 17
Č. paré :	Akce :		Měřítko :
	Energetické hospodářství objektů ODN ulice Dyjská, k.ú. Znojmo-město SO-01 OBJEKT L - ODN 5 D.1.4.600 Elektro silnoproud, MaR		Formát A4 :
	Název :		Datum :
Investor :		Č. výkresu :	
Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace, MUDr. Jana Janského 11, 669 02 Znojmo		D.1.4.603	
		ROZVÁDĚČ RK1	
		06 / 2018	

[illegible]

POKRAČOVÁNÍ VIZ. VÝKRES Č. 603/3

C. vykresu :
D.1.4.603/2



POKRAČOVÁNÍ VIZ. VÝKRES Č. 603/4

POKRAČOVÁNÍ VIZ. VÝKRES Č. 603/6

Ing. Oldřich DIVIŠ, 671 31 Únanov
č. 144, projekce, montáže, revize

Zodpovědný projektant :
Ing. Oldřich DIVIŠ
Stupeň :
DSP, DPS

Projektant :
Libor SEMERÁD
Formát A4 :
6

Datum :
06 / 2018
Akce :
D.1.4.600 Elektro silnoproud, Mar

Zak. č. :
33 - 17

Název :

ROZVÁDĚČ RK1

Č. výkresu :
D.1.4.603/5

