

## 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.

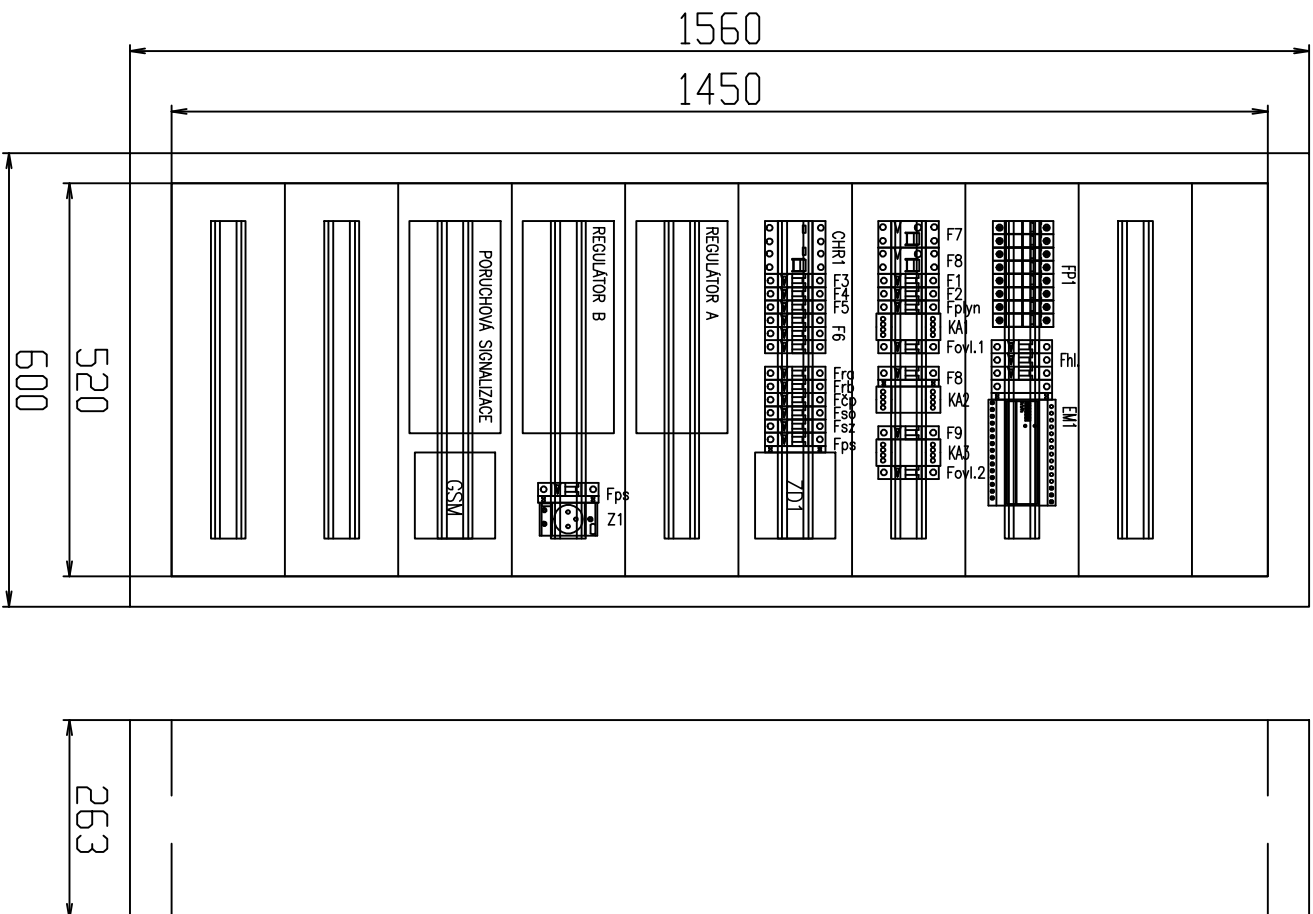
Rozvodnice		oceloplechová, nástěnná	600 x 1560 x 263 mm
Provedení		oceloplechová, nástěnná	
Krytí IP		54 / 20	
Vývody	vrchem	všechny	
	spodem	-	
Sběrnice (propojky)		Cu	
Výstražné tabulky dle ČSN ISO 3864		č. NB.3.01-01 (0101), č. NB.1.43-01 (4301), (8601)	
Jednotlivé obvody označit štítky s aktuálním 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 : Ing. Oldřich DIVIŠ	Projektant : Libor SEMERÁD	Stupeň : DPS	Zak. č. : 33 - 17
Č. paré :	Akce : Energetické hospodářství objektů ODN ulice Dyjská, k.ú. Znojmo-město SO-02 OBJEKT E, E´ - ODN 1,2,3,6 D.1.4.600 Elektro silnoproud, MaR		Měřítko :
			Formát A4 : 7
	Název : ROZVÁDĚČ RK		Datum : 06 / 2018
Investor : Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace, MUDr. Jana Janského 11, 669 02 Znojmo			Č. výkresu : D.1.4.603



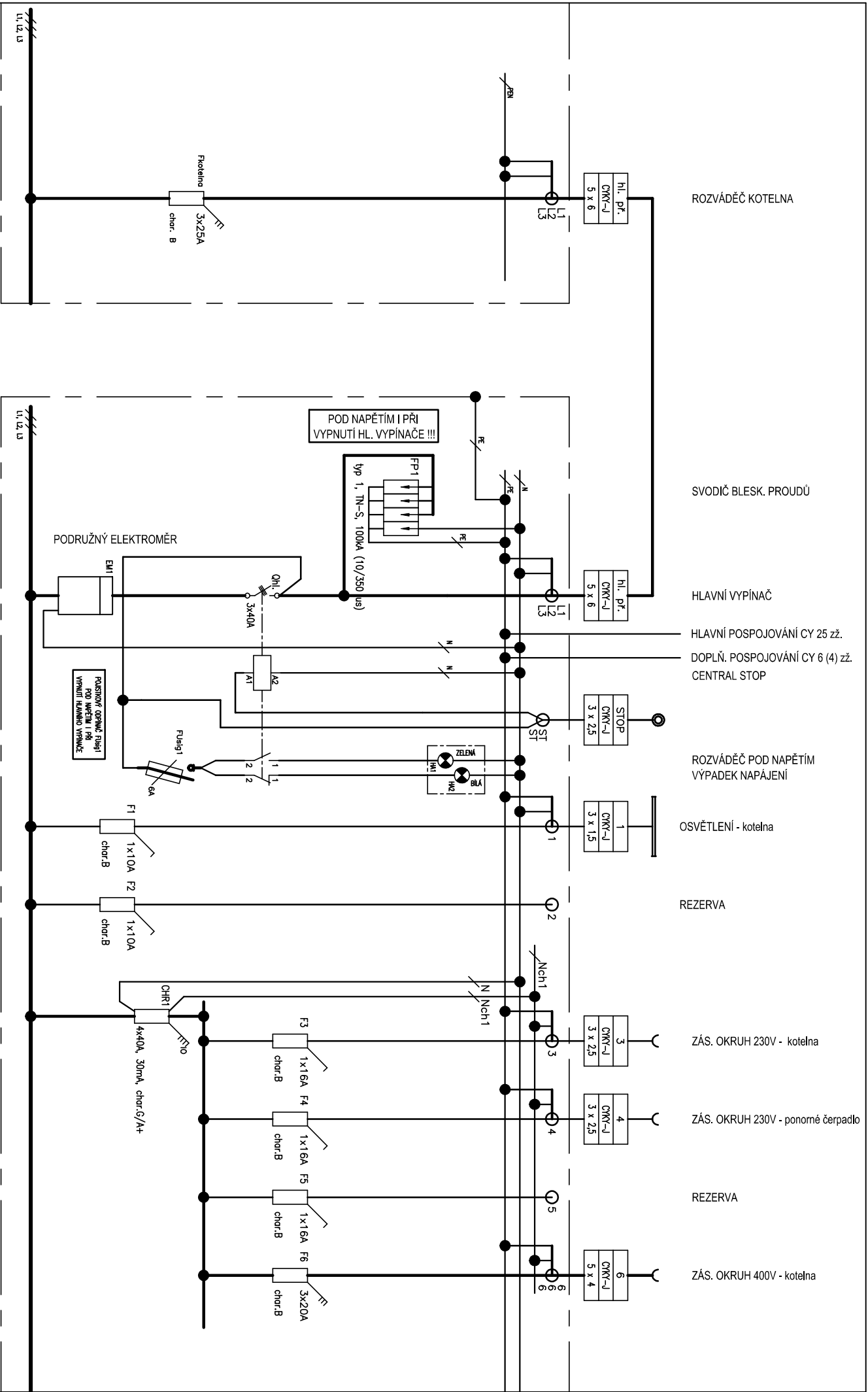
POKRAČOVÁNÍ VIZ. VÝKRES Č. 603/1

POKRAČOVÁNÍ VIZ. VÝKRES Č. 603/3

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

Zodpovědný projektant :	Projektant :	Datum :	Zak. č. :
Ing. Oldřich DIVIŠ	Libor SEMERÁD	06 / 2018	33 - 17
Stupeň :	Formát A4 :	Akce :	Název :
DSP, DPS	7	D.1,4,600 Elektro silnoproud, MAR	ROZVÁDĚČ RK

C. výkresu :  
D.1.4.603/2



POKRAČOVÁNÍ VIZ. VÝKRES Č. 603/2

POKRAČOVÁNÍ VIZ. VÝKRES Č. 603/4

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

Zodpovědný projektant :  
Ing. Oldřich DIVIŠ

Projektant :  
Libor SEMERÁD

Datum :  
06 / 2018

Zak. č. :  
33 - 17

Název :

ROZVÁDĚČ RK

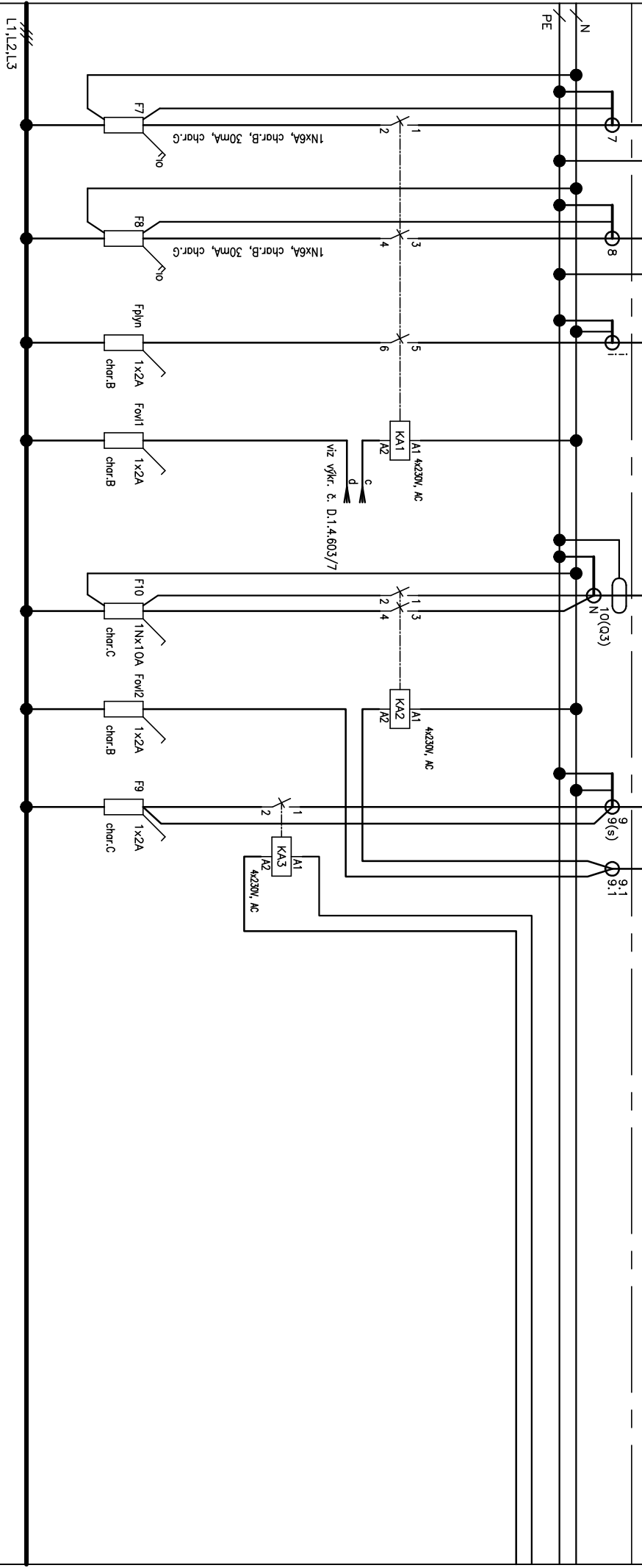
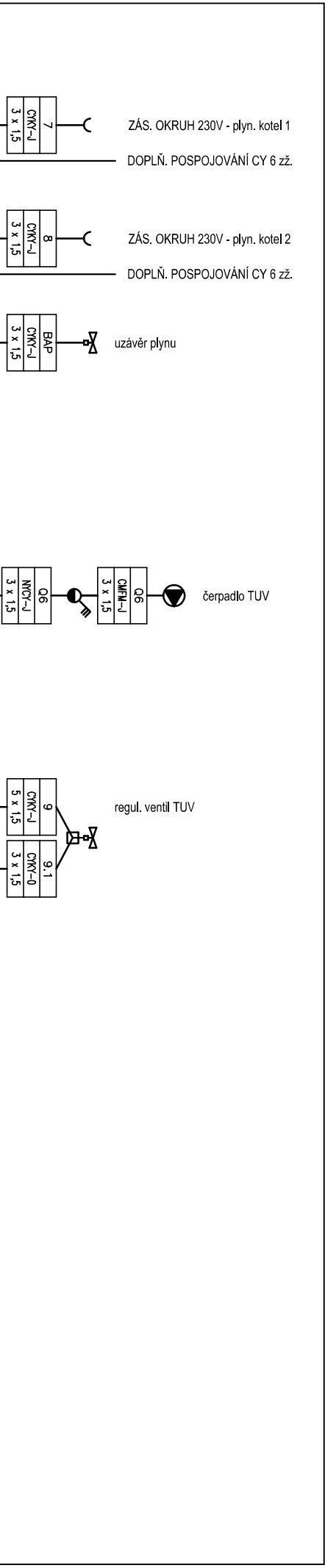
Č. výkresu :  
D.1.4.603/3

Stupeň :  
DSP, DPS

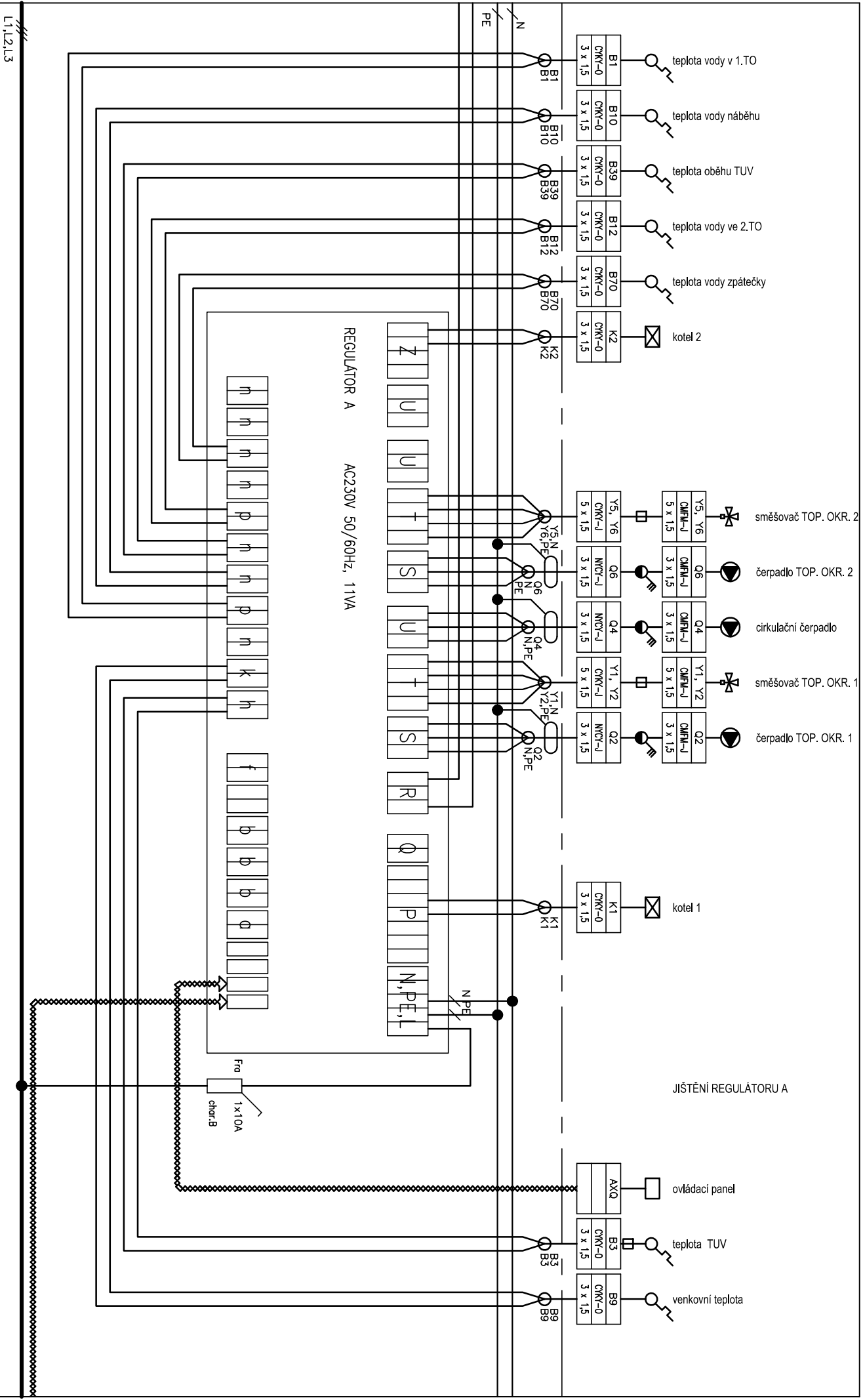
Formát A4 :  
7

Akce :

D.1.4.600 Elektro silnoproud, Mar



POKRAČOVÁNÍ VIZ. VÝKRES Č. 603/3		POKRAČOVÁNÍ VIZ. VÝKRES Č. 603/5	
Ing. Oldřich DIVIŠ, 671 31 Únanov č. 144, projekce, montáže, revize		ROZVÁDĚČ RK	
Zodpovědný projektant : Ing. Oldřich DIVIŠ		C. výkresu : D.1.4.603/4	
Stupeň : DSP, DPS		Název :	
Projektant : Libor SEMERÁD		Datum : 06 / 2018	
Formát A4 : 7		Zak. č. : 33 - 17	
Akce : D.1.4.600 Elektro silnoproud, Mar		Č. výkresu : D.1.4.603/4	



L1,L2,L3

POKRAČOVÁNÍ VIZ. VÝKRES Č. 603/4

POKRAČOVÁNÍ VIZ. VÝKRES Č. 603/6

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

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

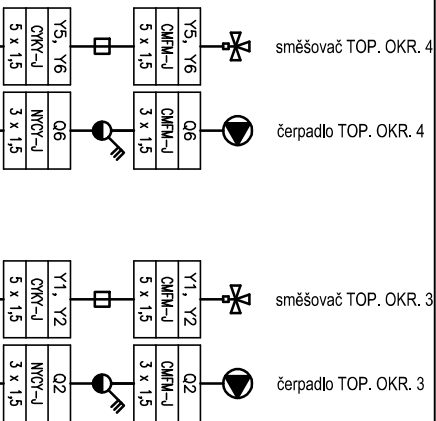
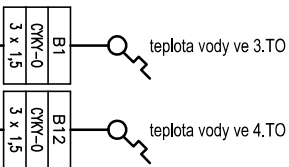
Projektant :  
Libor SEMERÁD  
Formát A4 :  
7

Datum :  
06 / 2018

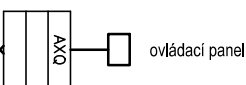
Zak. č. :  
33 - 17

Název :  
ROZVÁDĚČ RK

Č. výkresu :  
D.1.4.603/5



JIŠTĚNÍ REGULÁTORU B



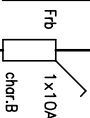
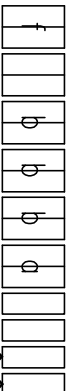
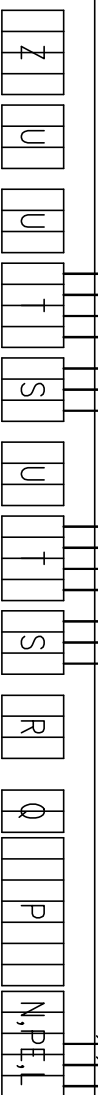
N

PE

B1

B12

REGULÁTOR B AC230V 50/60Hz, 11VA



L1,L2,L3

POKRAČOVÁNÍ VIZ. VÝKRES Č. 603/5

POKRAČOVÁNÍ VIZ. VÝKRES Č. 603/7

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

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

Projektant :  
Libor SEMERÁD  
Formát A4 :  
7

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

Název :

ROZVÁDĚČ RK

Č. výkresu :  
D.1.4.603/6



## JIŠTĚNÍ GSM MODULU