

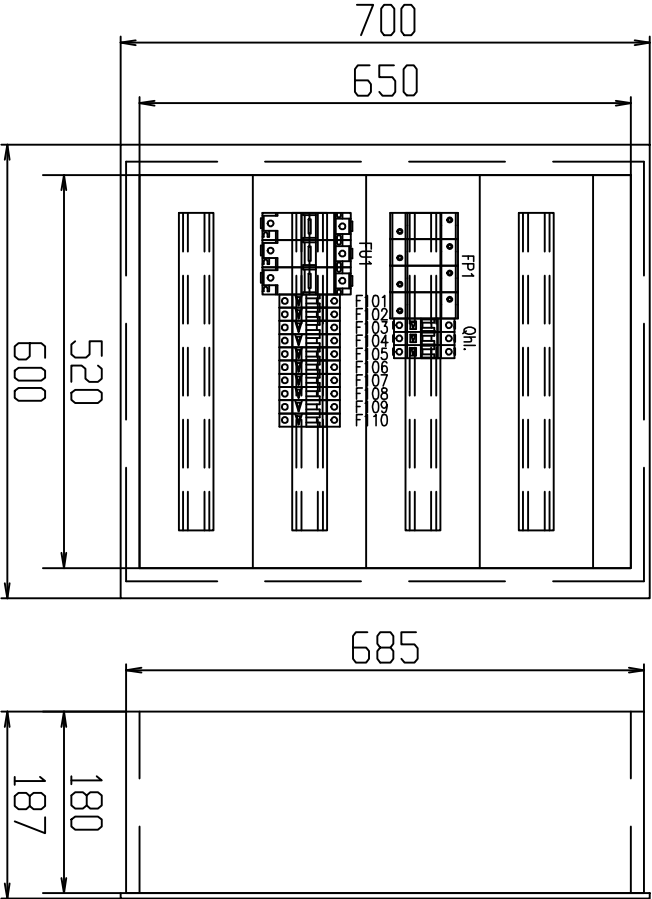
MONTÁŽNÍ POKYNY :

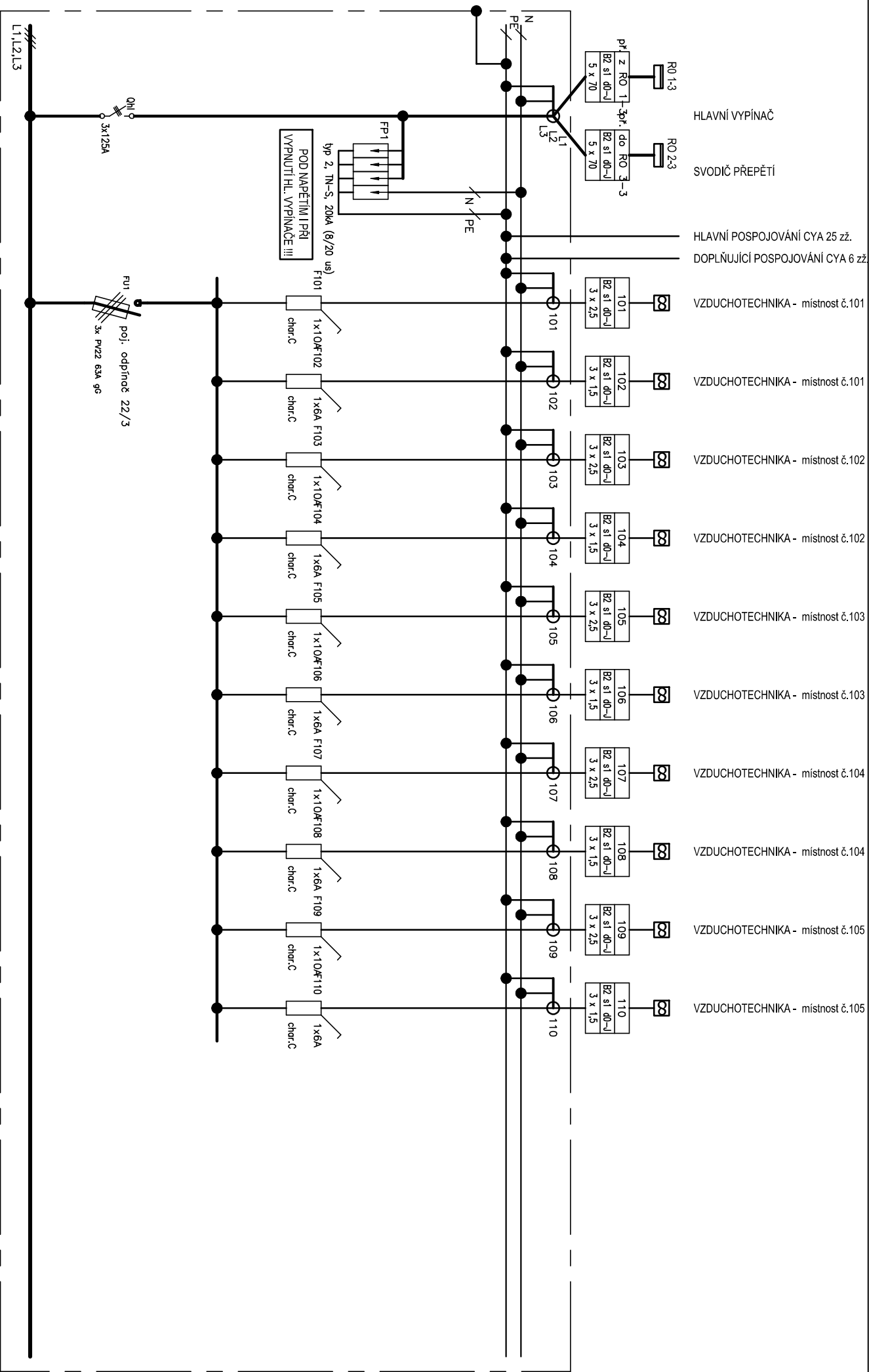
- rozváděč bude osazen na chodbě 2.NP v jižním křídle ZŠ
- přepětovou ochranu osadit co nejdříve k přívodnímu kabelu, prostorově oddělit vstupní a výstupní vedení - minimalizovat plochu indukční smyčky.

Rozvodnice		rozměry: cca 600 × 700 × 190 (š × v × h)
Provedení		zapuštěná s požární odolností EIW 60 DP1
Krytí IP		30/20
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 šítky s aktuálním popisem		
Napěťová soustava		3NPE stř.50Hz 230/400V / TN-S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem - při poruše		normální - autom. odpoj. od zdroje v síti TN-S doplněná - doplňujícím pospojováním

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 :	
Ing. Oldřich DIVIŠ		Libor SEMERÁD	
Č. paré :		Akce :	Stupeň :
		REKUPERACE - ZÁKLADNÍ ŠKOLA JUDr. Josefa Mareše	
		Klášteří 2, Znojmo	
		SO03 ELEKTROINSTALACE	
		SO03.4 OBJEKT UV13Z-0 - [jižní křídlo (učebny)]	
Název :		Měřítko :	
ROZVÁDĚČ RO 2-3 VZT		-	
		Formát A4 :	
		2	
Datum :			
02 / 2020			
Investor :		Č. výkresu :	
Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo		6	





POKRAČOVÁNÍ VIZ. VÝKRES Č. 6/1

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

Zodpovědný projektant :  
Ing. Oldřich DIVIŠ

Projektant :  
Libor SEMERÁD

Datum :  
02 / 2020

Zak. č. :  
01 - 20

Název :

ROZVADĚČ RO 2-3 VZT

C. výkresu :  
6/2

Stupeň :  
DPS

Formát A4 :  
2

Akce :

ZÁKLADNÍ ŠKOLA JUDr. Josefa Mareše