

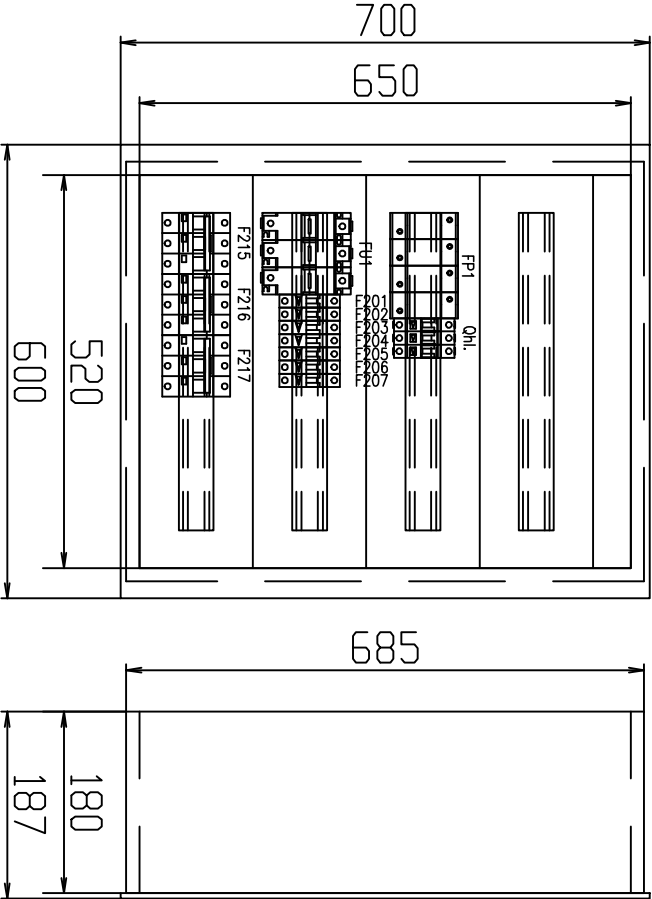
MONTÁŽNÍ POKYNY :

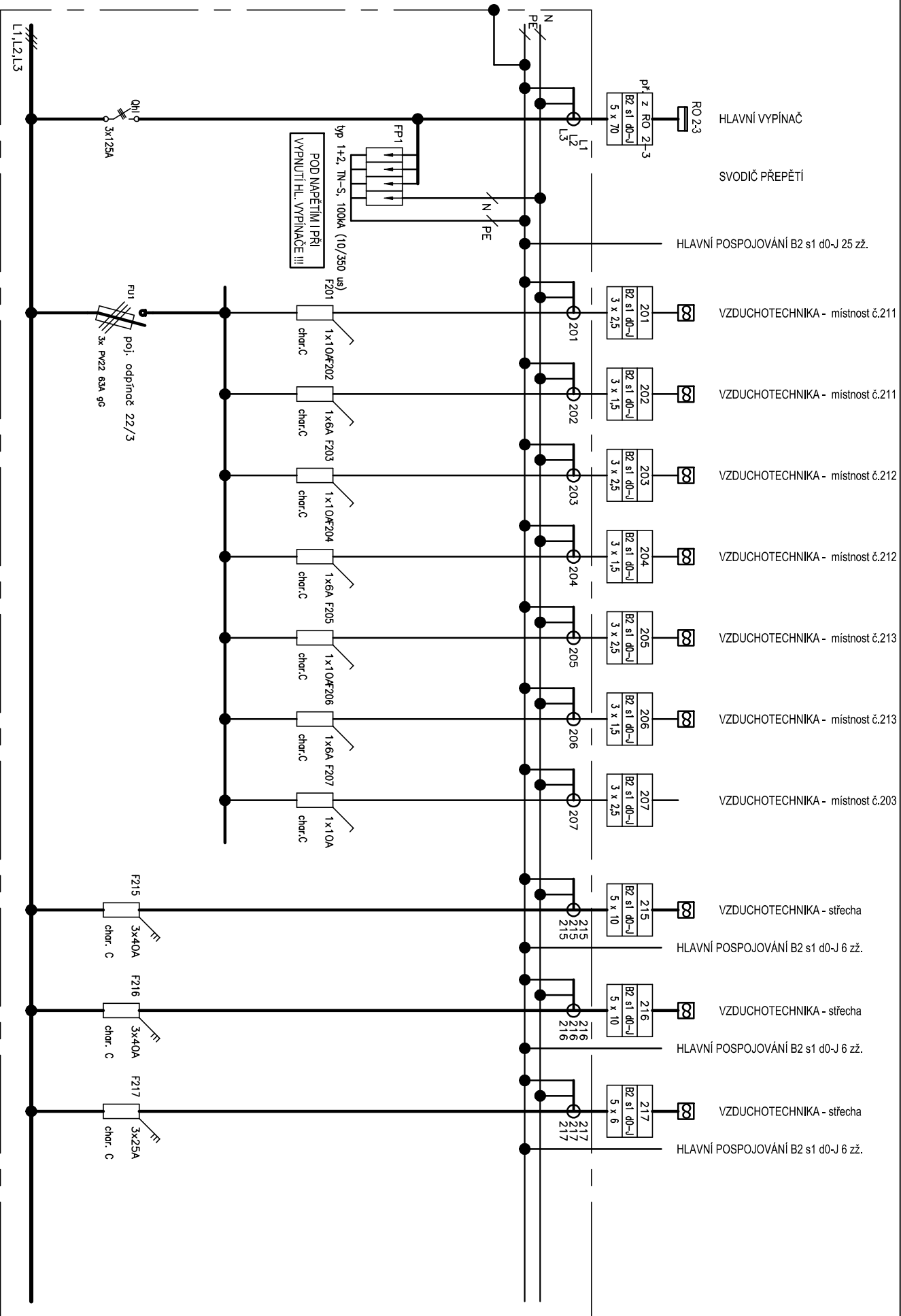
- rozváděč bude osazen na chodbě 3.NP v jižním křídle ZŠ
- přepěťovou ochranu osadit co nejdříve k přívodnímu kabelu, prostorově oddělit vstupní a výstupní vedení - minimalizovat plochu indukční smyčky.

Rozvodnice		rozměry: cca 600 x 700 x 190 (š x v x 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 štítky 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 :	Stupeň :	Zak. č. :
Ing. Oldřich Diviš		Libor SEMERÁD	DPS	01 - 20
Č. paré :	Akce :  REKUPERACE - ZÁKLADNÍ ŠKOLA JUDr. Josefa Maréše Klášteří 2, Znojmo SO03 ELEKTROINSTALACE SO03.4 OBJEKT UV13Z-0 - [jižní křídlo (učebny)]			Měřítko :
				-
				Formát A4 :
				2
Název :		Datum :		
ROZVÁDĚČ RO 3-3 VZT		02 / 2020		
Investor :		Č. výkresu :		
Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo		7		





POKRAČOVÁNÍ VIZ. VÝKRES Č. 7/1

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 :

ROZVÁDĚČ RO 3-3 VZT

C. výkresu :

7/2