

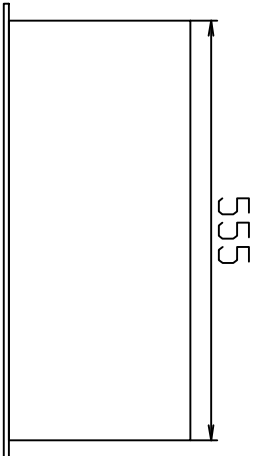
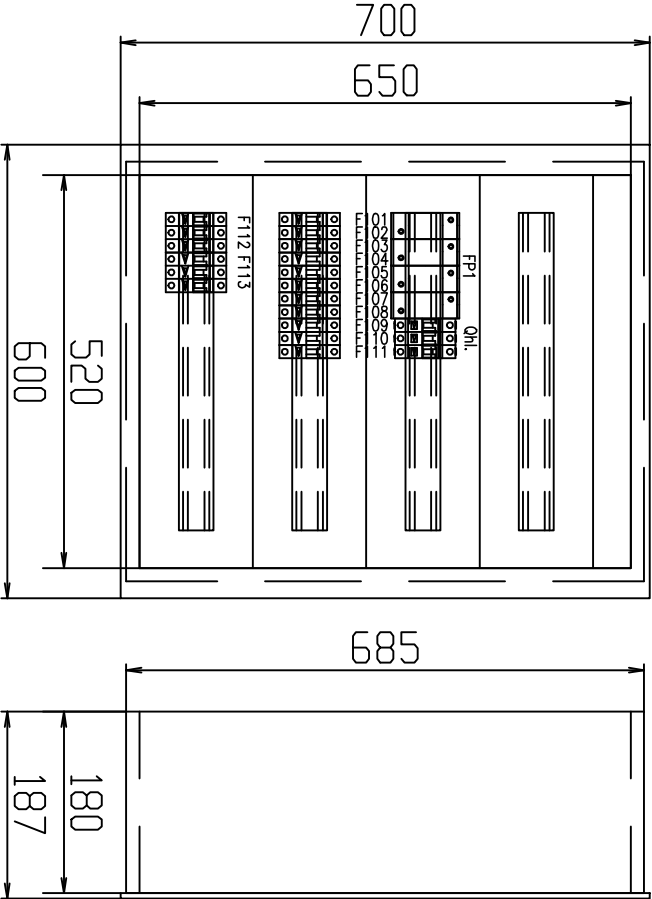
MONTÁŽNÍ POKYNY :

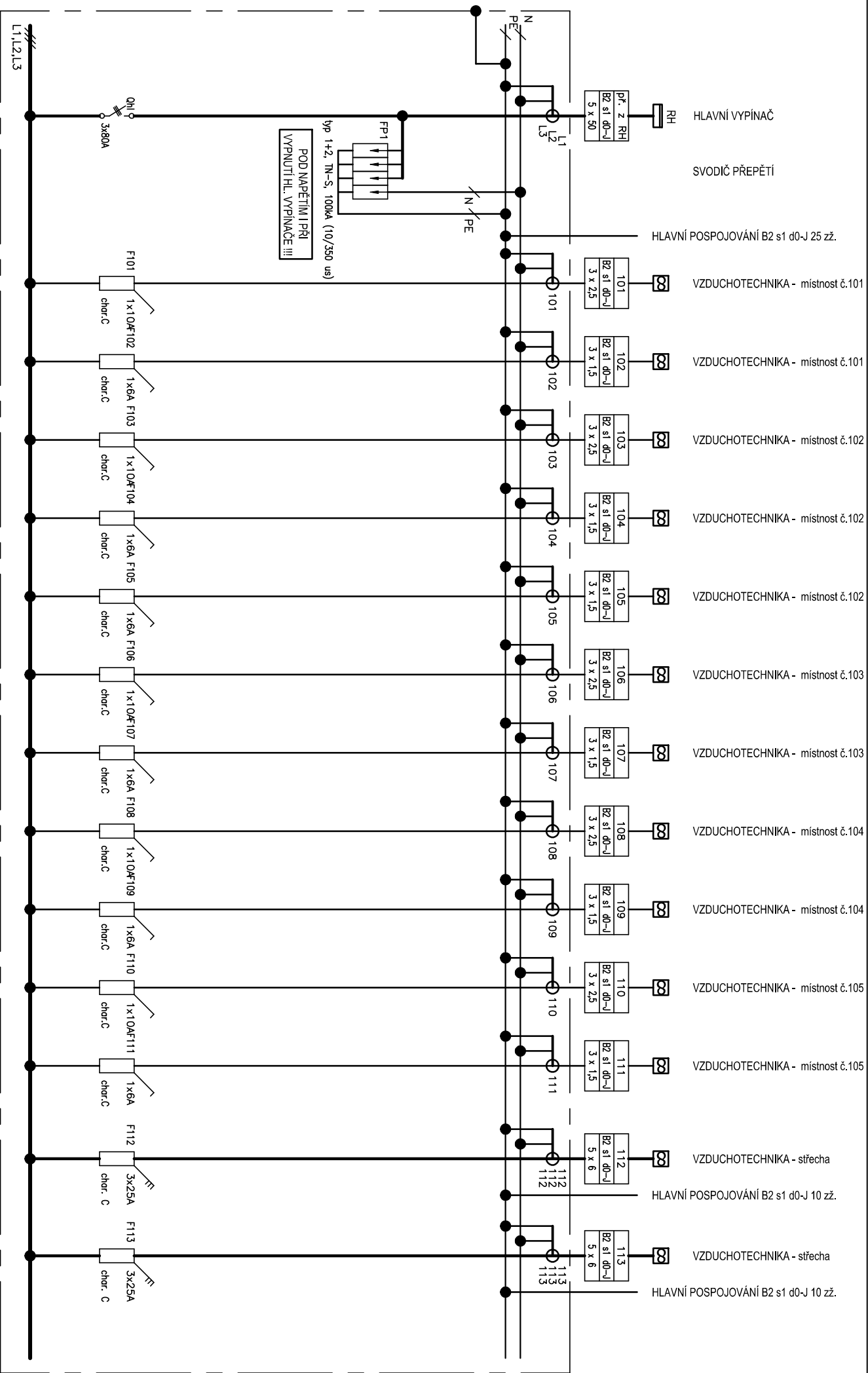
- rozváděč bude osazen na chodbě 2.NP ve spojovacím křídle ZŠ
- přepěťovou ochranu osadit co nejdříve k přívodnímu kabelu, prostorově oddělit vstupní a výstupní vedení - minimalizovat plochu indukční smyčky.

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 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 :		Zak. č. :
Ing. Oldřich Diviš		Libor SEMERÁD		01 - 20
Č. paré :	Akce :			
	REKUPERACE - ZÁKLADNÍ ŠKOLA JUDr. Josefa Mareše			
	Klášteří 2, Znojmo			
	SO03 ELEKTROINSTALACE			
	SO03.3 OBJEKT SM3 (spojovací křídlo)			
Název :		Datum :		
ROZVÁDĚČ RO 5-2 VZT		02 / 2020		
Investor :		Č. výkresu :		4
Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo				





POKRAČOVÁNÍ VIZ. VÝKRES Č. 4/1

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 2-5 VZT

C. výkresu :
4/2