

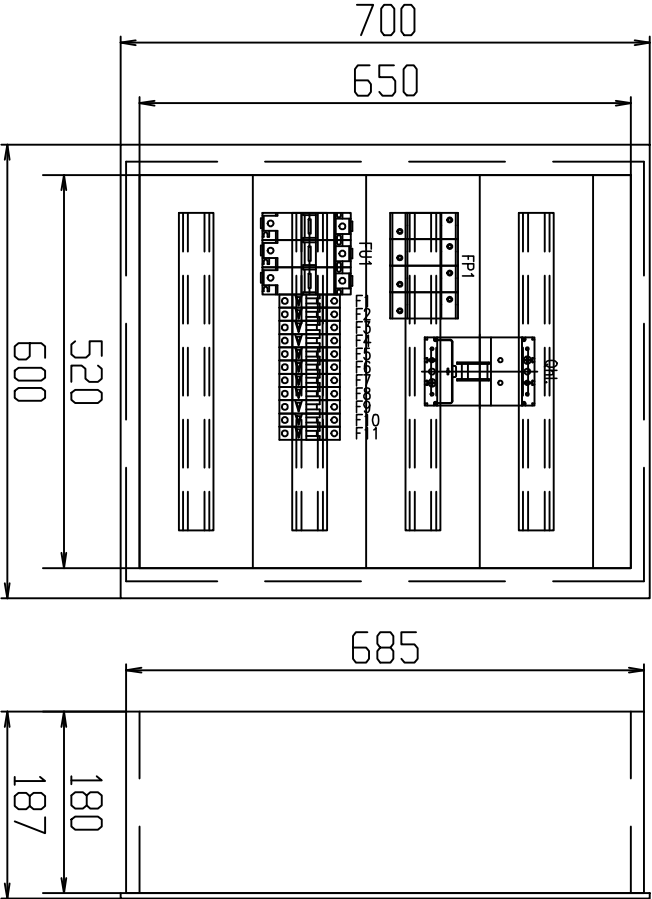
MONTÁŽNÍ POKYNY :

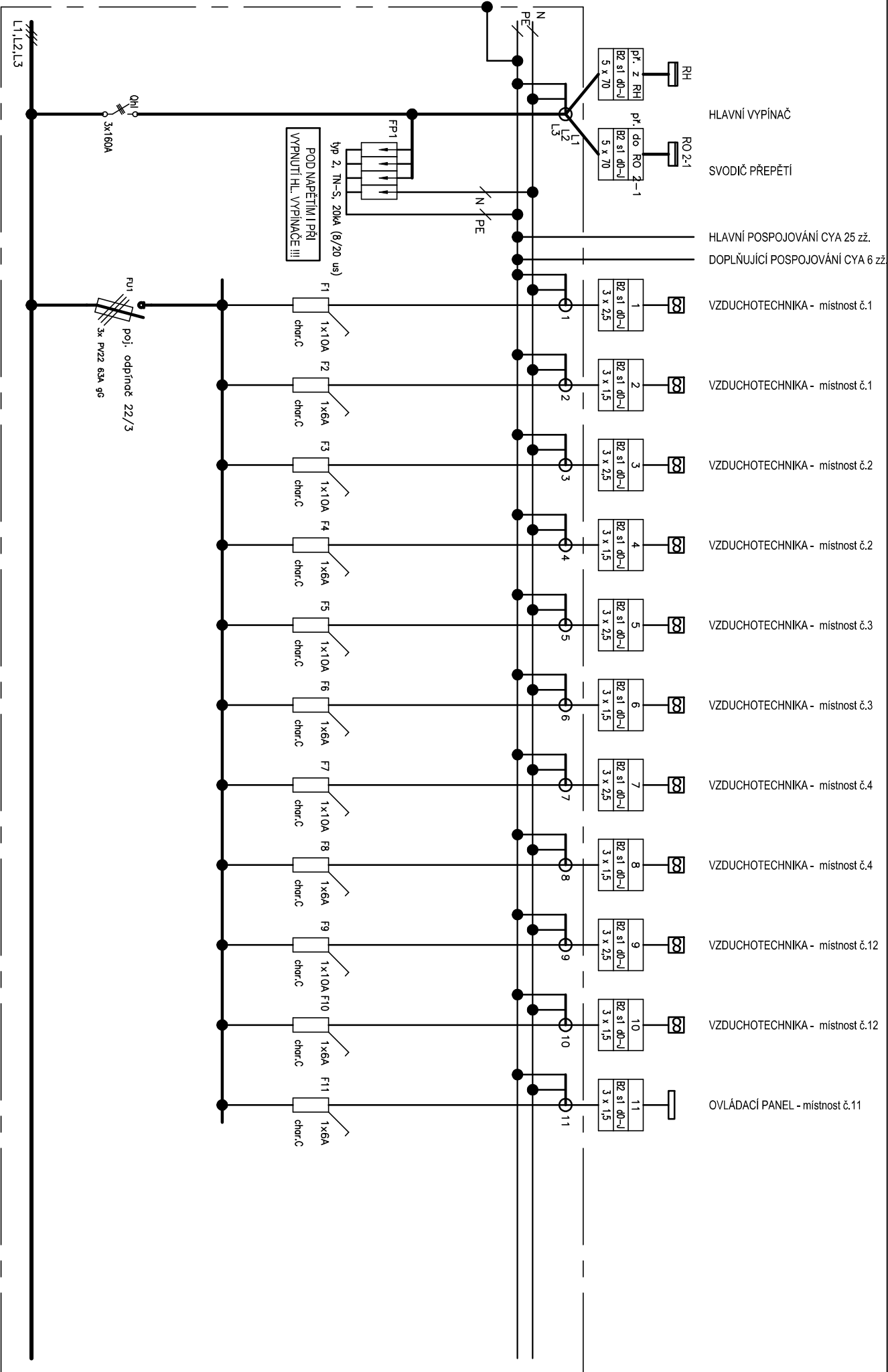
- rozváděč bude osazen na chodbě 1.NP v severním křídle ZŠ
- přepěťovou ochranu osadit co nejblíže k přírodnímu kabelu, prostorově oddělit vstupní a výstupní vedení - minimalizovat plochu indukční smyčky.

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 :		Zak. č. :
Ing. Oldřich DIVIŠ		Libor SEMERÁD		01 - 20
Č. paré :	Akce :			Měřítko :
	REKUPERACE - ZÁKLADNÍ ŠKOLA JUDr. Josefa Mareše Klášteří 2, Znojmo SO03 ELEKTROINSTALACE SO03.1 - OBJEKT UO 22 - [severní křídlo (učebny)]			-
	Název :			Formát A4 :
	ROZVÁDĚČ RMO 1-1 VZT			2
				Datum :
				02 / 2020
Investor :				Č. výkresu :
Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo				5





POKRAČOVÁNÍ VIZ. VÝKRES Č. 5/1

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 RMO 1-1 VZT

C. výkresu :  
5/2

Stupeň :  
DPS

Formát A4 :  
2

Akce :

ZÁKLADNÍ ŠKOLA JUDr. Josefa Mareše