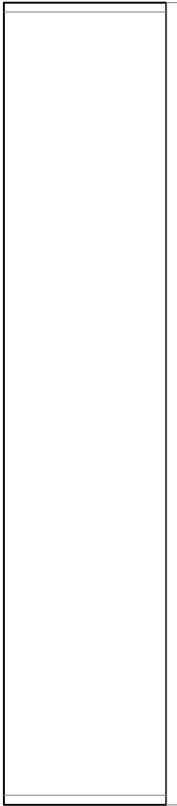
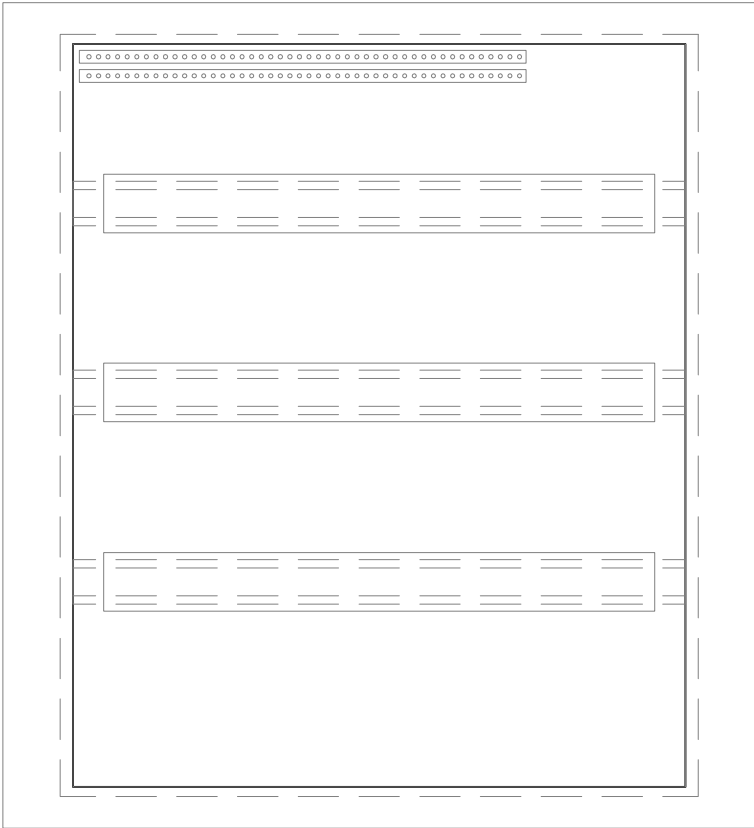



ROZVÁDĚČ R1.1-R8.1



ROZVÁDĚČ NA OMÍTKU  
TYP : MODULOVÝ  
KRYTÍ : IP44/20  
ROZMĚRY : DLE TYPU  
PŘÍVOD : VRCHEM  
VÝVODY : VRCHEM  
JMENOVITÝ PROUD : In = 40A

PRO REALIZACI BUDE PROVEDENA DOKUMENTACE DLE SKUTEČNĚ  
POUŽITÝCH PŘÍSTROJŮ A NAPOJENÝCH ZAŘÍZENÍ

**SOUSTAVA : 3PEN~50Hz,400/230V,TN-C-S**  
**Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3**  
**automatickým odpojením od zdroje, dopl. pospojováním**  
**a proudovým chráničem**

INVESTOR :	ZAK. ČÍSLO: POR 02.09.2025	 <div>MICHAL POSPÍŠIL +420 736 680 233 IČO 65912535 DIČ CZ 7404195678</div>
Základní škola Přerov	OBEC : PŘEROV	
Velká Dílažka 5, 750 02 Přerov,	DATUM: 09/2025	
IČ 47858354	FORMÁT : 2A4	
STUPEŇ: PROJEKT	POČ. VYHOTOVENÍ : 4	Sídlo: TUČÍN 148, 751 16 TUČÍN Kancelář: DENISOVA 2916/9, 750 02 PŘEROV
STAVBA: Oprava rozvodů teplé a studené vody, Základní škola Velká Dílažka v Přerově		Zodp. proj. Michal POSPÍŠIL
ČÁST: D.1.4.d SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Vypracoval Ing. Stojan
NÁZEV VÝKRESU : ROZVÁDĚČ R1.1,R8.1-VZOR		Autoriz. osoba Ing. Stojan
		MĚŘÍTKO : Č. VÝKRESU : D.1.4.d. – 011

