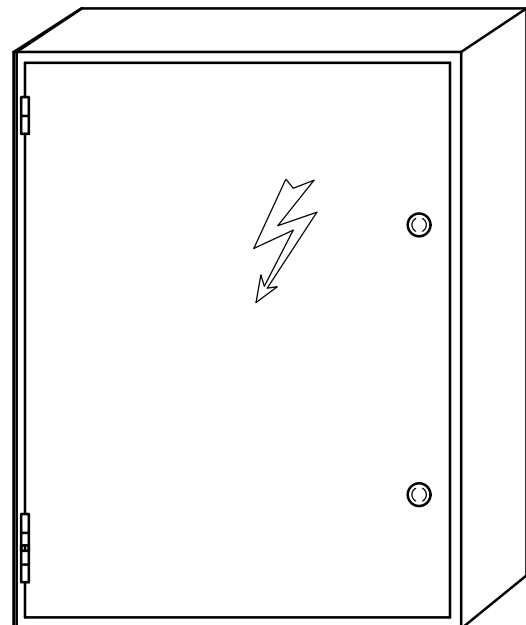


$$P_i = 14 \text{ kW}$$
$$P_p = 12 \text{ kW}$$

## ROZVODNICE R2

OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ  
96 PRO 96xTE  
KRYTÍ IP 40  
PŘÍVOD, VÝVOD HOREM  
PŘI NÁVRHU PONECHAT PROSTOROVOU REZERVU 20%  
NÁVRH SKŘÍŇĚ PROVEDE TECHNOLOG



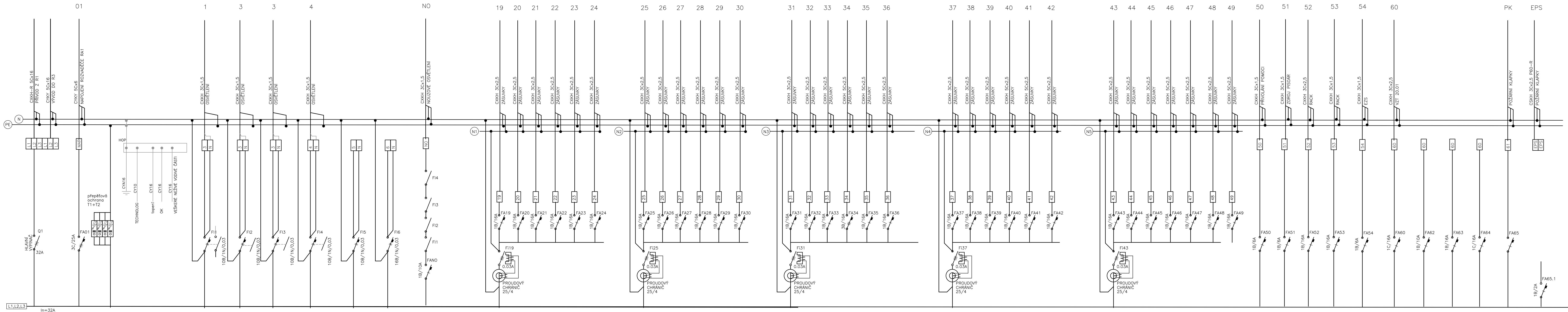
ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

- normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
- automatickým odpojením v případě poruchy

doplňněd – doplňujícím pospojováním neživých částí

- proudovými chráničů s vybavením proudem 30mA



VED. PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:	Projektant profese Ing. Miroslav Kadmoška Strašnická 12, Brno e-mail: <a href="mailto:projekte@kadmoška.cz">projekte@kadmoška.cz</a>
Ing. Mir. Kadmoška	Ing. Mir. Kadmoška	Ing. Mir. Kadmoška	
INVESTOR:	Střední škola Slavkov-Austerlitz, příspěvková organizace Týlová 479, 684 01 Slavkov u Brna		
STAVBA:	<b>DOSTAVBA UČEBEN STŘEDNÍ ŠKOLA SLAVKOV AUSTRERLITZ</b>		
OBJEKT:	<b>D.1.4.d SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE</b>		
NÁZEV VÝKRESU:	<b>ROZVADĚČ RS2</b>		MĚŘITKO: ČÍSLO ZAKÁZKY:
			D.1.4.d.10