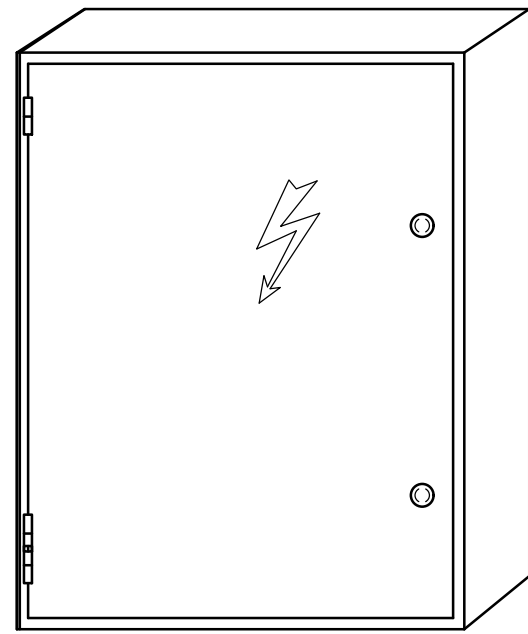


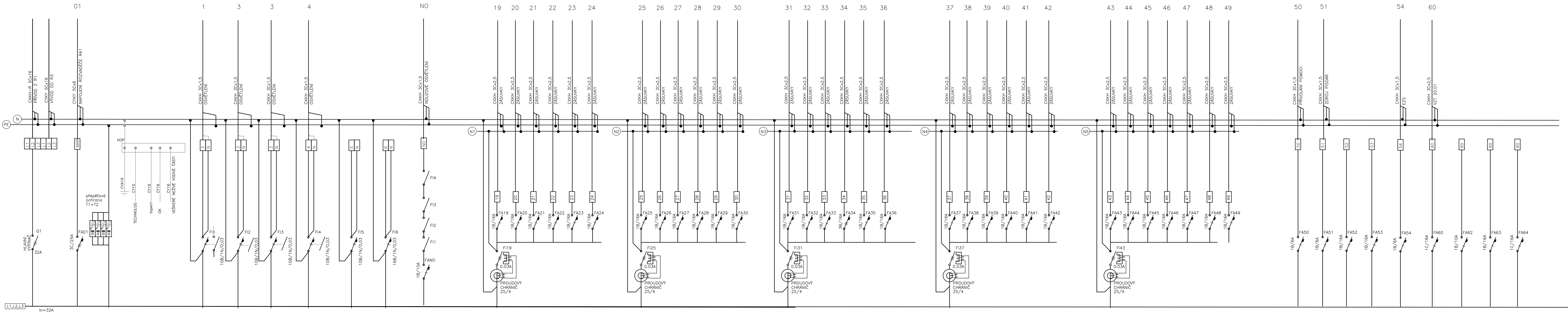
Pi=14kW  
Pp=12kW

### ROZVODNICE R3

OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ  
96 PRO 96xTE  
KRYTÍ IP 40  
PŘÍVOD, VÝVOD HOREM  
PŘI NÁVRHU PONECHAT PROSTOROVOU REZERVU 20%  
NÁVRH SKŘÍNĚ 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  
norminál - základní izolaci živých částí, přepážkami a kryty  
- automatickým odpojením v případě poruchy  
doplněno - doplňujícím pospojováním neživých částí  
- proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA



VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:	Projektant profese <a href="http://www.kadmozka.cz">www.kadmozka.cz</a> elektroprojekce@s Ing. Miroslav Kadmožka Strážnická 12, Brno e-mail: projekce@kadmozka.cz	
Ing.Mir.Kadmožka	Ing. Mir. Kadmožka	Ing. Mir. Kadmožka		
INVESTOR:	Střední škola Slavkov-Austerlitz, příspěvková organizace Tyršova 479, 684 01 Slavkov u Brna			
STAVBA:	DOSTAVBA UČEBEN STŘEDNÍ ŠKOLA SLAVKOV AUSTERLITZ		FORMÁT:	4A4
OBJEKT:	D.1.4.d SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE		DATUM:	03/2016
NÁZEV VÝKRESU:	ROZVADĚČ RS3		STUPEŇ:	DVZ
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
			MĚŘÍTKO:	
			ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.d.09