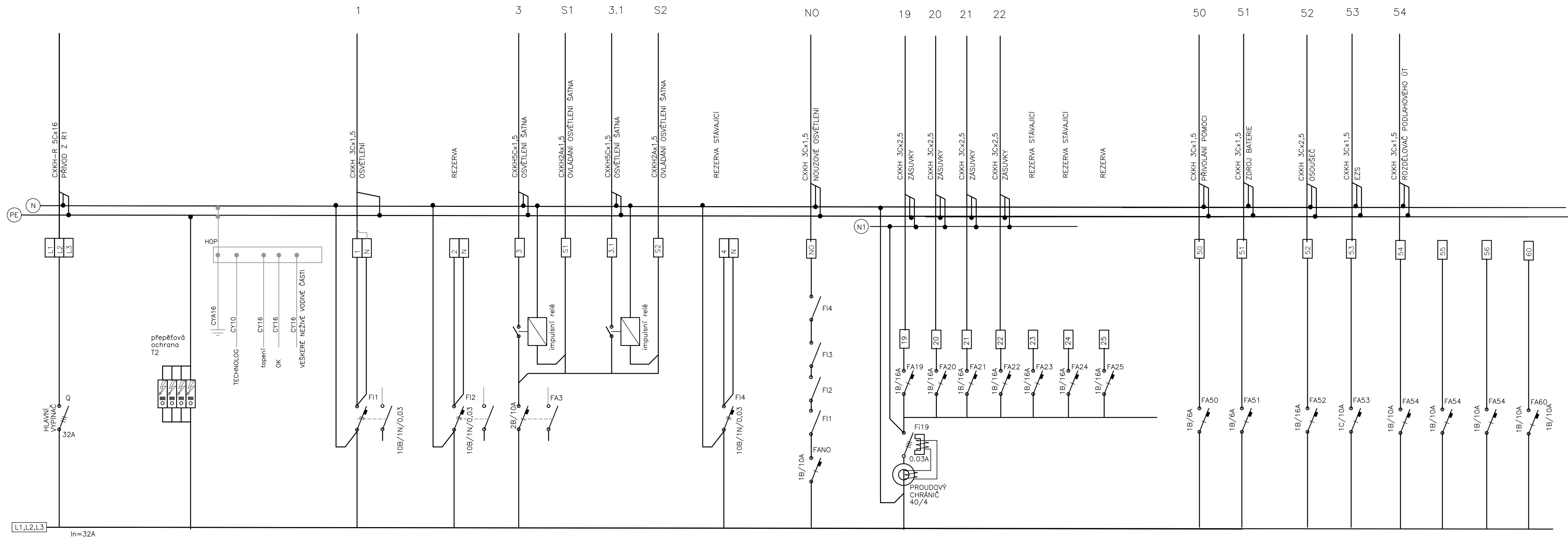
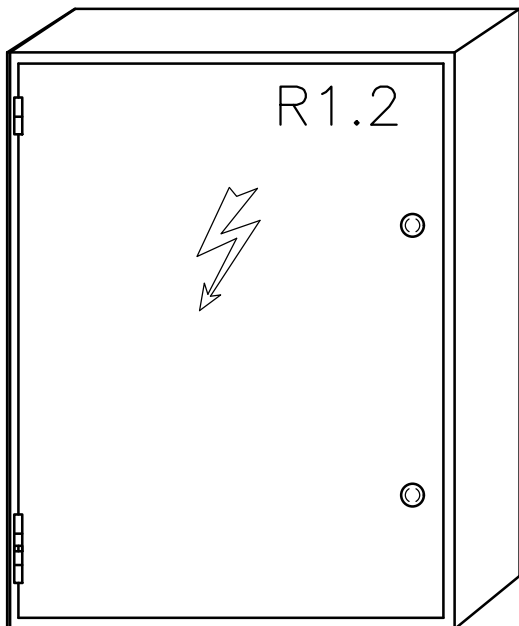


Pi=10kW
Pp=8kW



ROZVODNICE R1.2

OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ
72 PRO 72xTE
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
normální – základní izolací živých částí, plešáky a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplňné – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:	Projektant profese Ing.Mir.Kadmožka Ing. Miroslav Kadmožka Strážnická 12, Brno e-mail : projekce@kadmožka.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 R1.2		STUPEŇ:	DVZ
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.d.09