

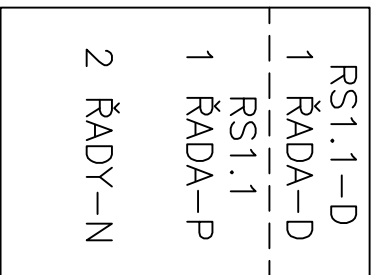
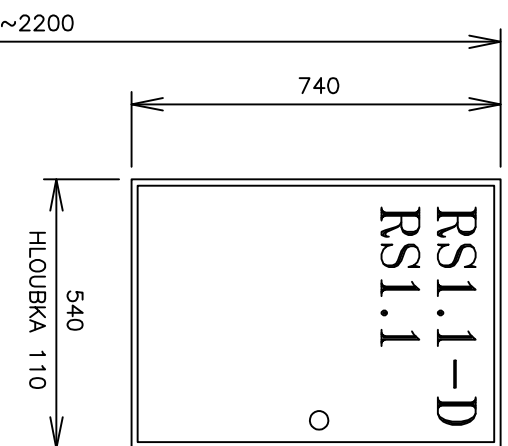


REVIZE	DATUM	PROVEDL	POPIS ZMĚNÝ
6			
5			
4			
3			
2	01/2018	Vlach SUKB	AKTUALIZACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU
1	02/2001	L. STANĚK	ZMĚNA ZÁSUVKOVÝCH OBVODŮ A VÝKONŮ

PRO FIRMU UNISTAV a.s. V KOOPERACI ZPRACOVALA FIRMA: ING. JAN DUDA, VIDEŇSKÁ 103, 619 00 BRNO TELEFON, FAX: 43 21 39 49 ZAK. Č.: 00-318-211				POŘ. Č.: ING. JAN DUDA středisko projekce Vědeňská 103 61900 BRNO	
VEDOUcí PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	 UNISTAV a.s. Projekce IBC - Příkop 6 604 33 Brno	
	ING. JAN DUDA	JOSEF JAROŠ	ACAD LT		

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div><div>UNISTAV a.s. Projekce IBC - Příkop 6 604 33 Brno</div></div>
ING. VINTER	ING. ARCH V. MAREŠ		AUTOCAD R14	
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERSITA BRNO			
STAVBA	MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA BRNO BOHUNICE			
PROFESE/ČÁST P.D.	E 07 OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY			
	ZAK. ČÍSLO	40-00		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 302- OBJEKT VÝUKY, MEDECIN. PROVOZU A LABORATORŮ			
	STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY		
NÁZEV VÝKRESU	ROZVADĚČ RS1.1, RS1.1-D			
	ARCHIVNÍ ČÍSLO (ČÍSLO VÝKRESU) E0701 00-13-2			

Soubor:



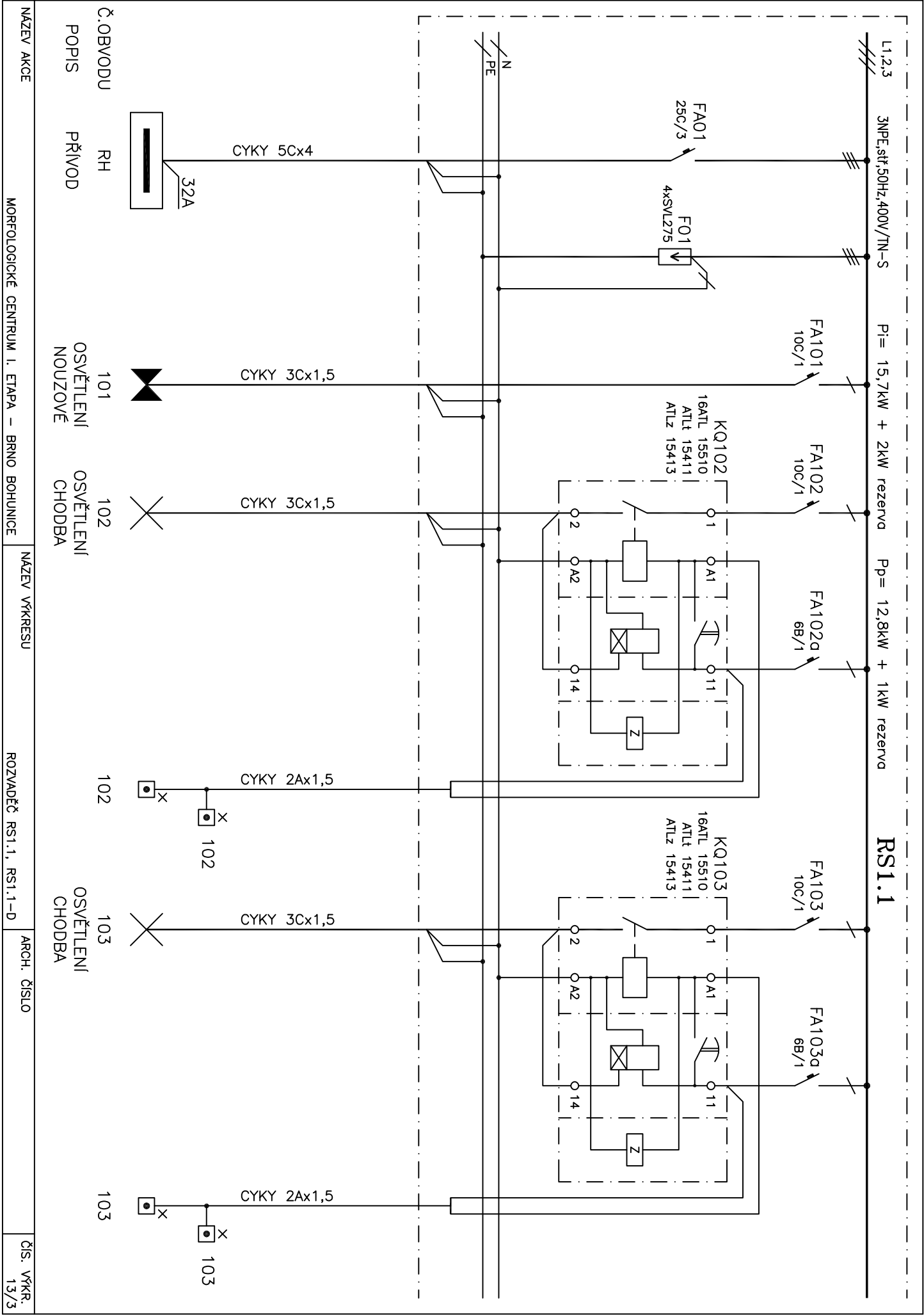
D – VÝVODY NÁPOJENÉ Z NÁHRADNÍHO ZDROJE
P – VÝVODY PRO POČÍTAČOVÉ ZÁSUVKY
N – VÝVODY NAPÁJENÉ ZE SÍTĚ

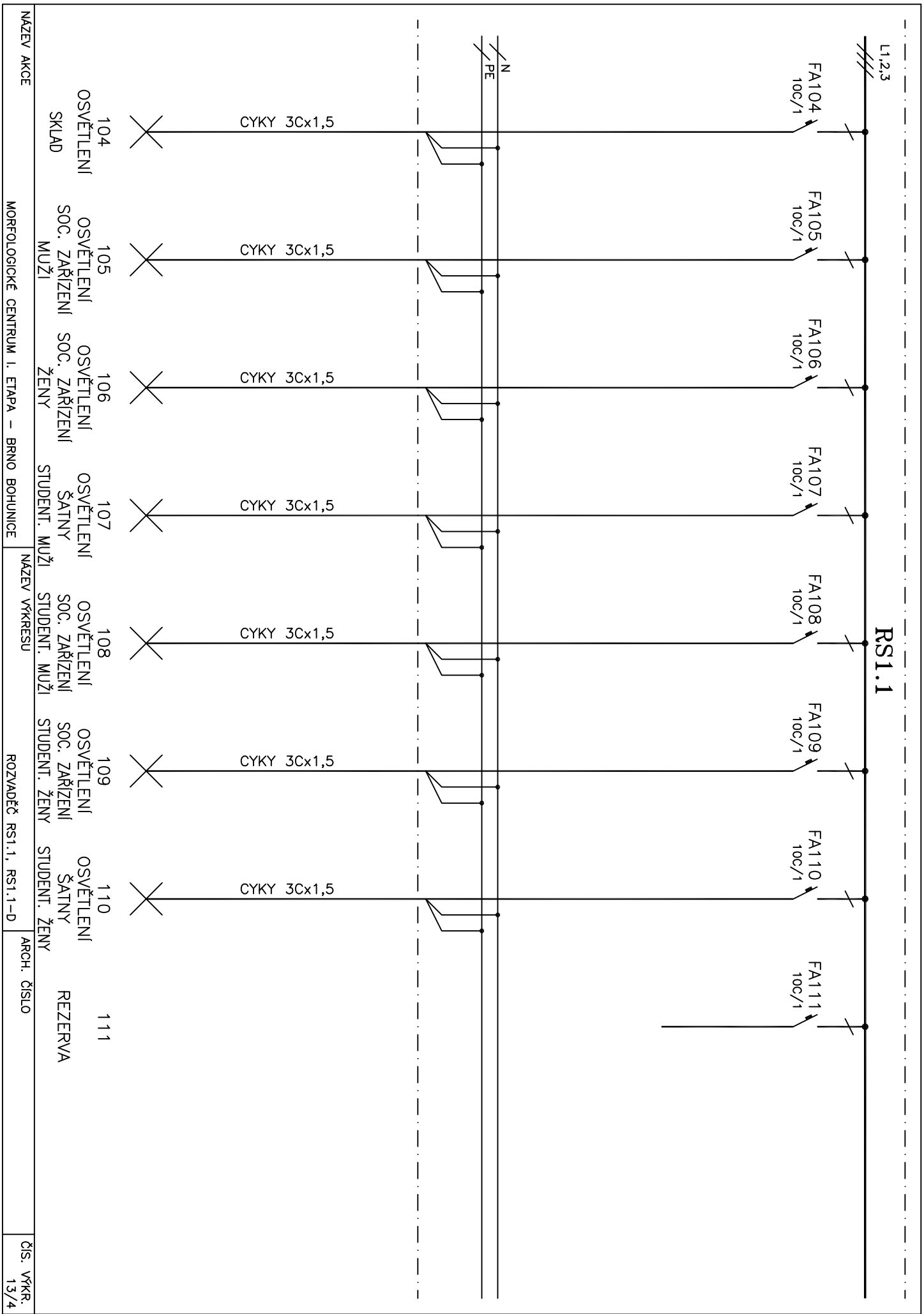
ROZVADĚČ JE UMÍSTĚN VE 2.PP

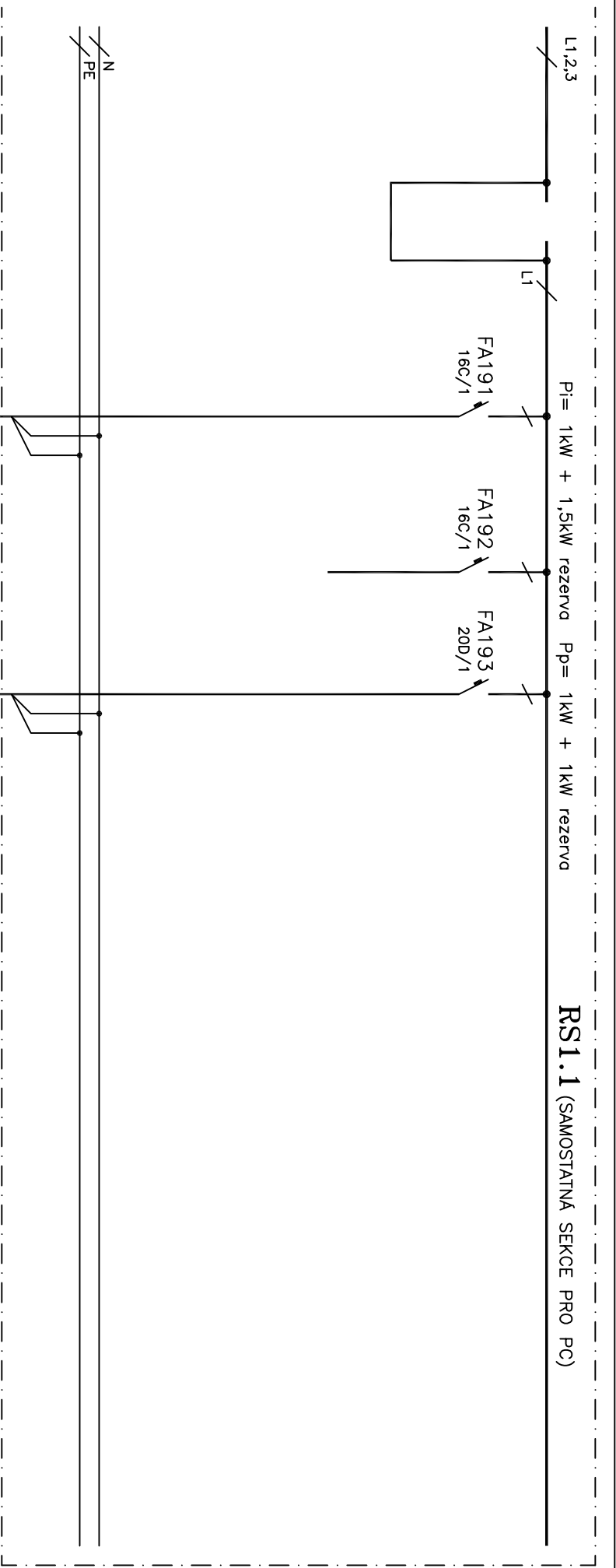
ROZVADĚČ RS1.1-D, RS1.1

Typ rozvaděče	OCELOVÁ ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ – F&G U7eco W4/84I		
Počet polí	1	dělení	–
Krytí – zavřený	IP40	otevřený	IP30
Přívody	SHORA	vývody	NAHORU
Rozměr:	šířka – 540mm	výška – 740mm	hloubka – 110mm
Natěr:	RAL 9016		

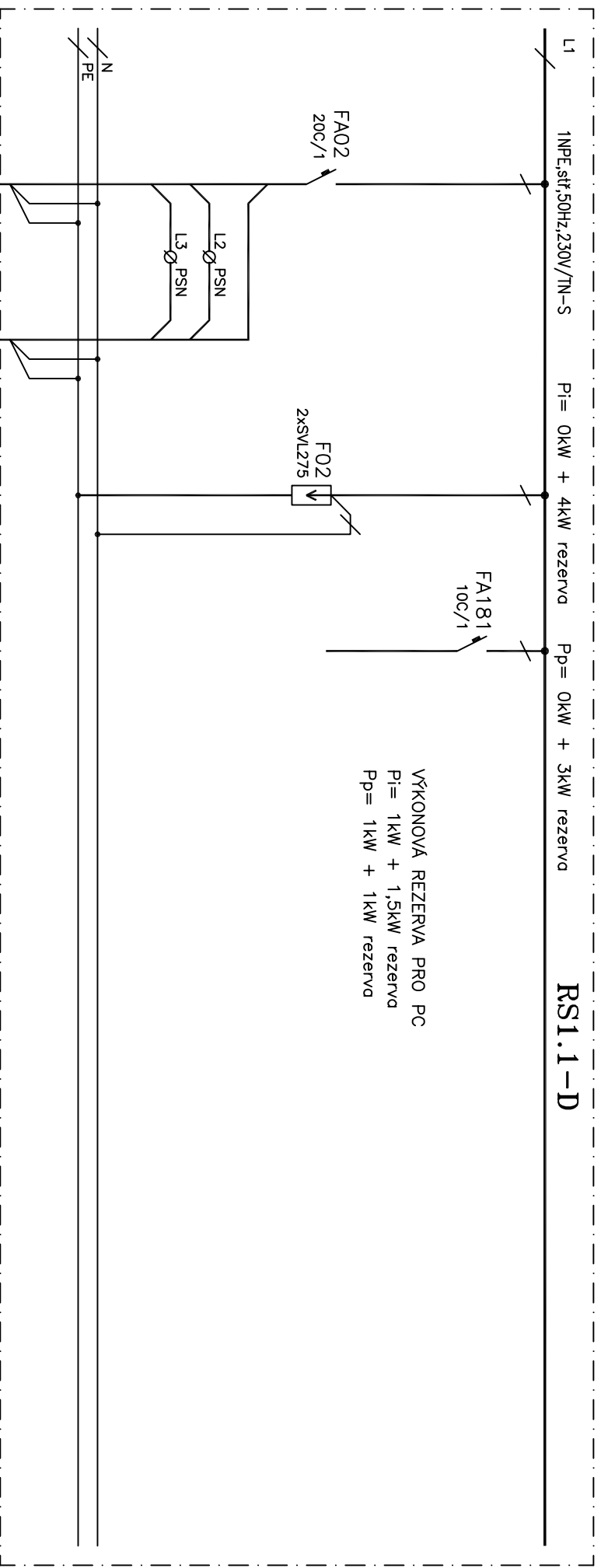
Napěťové soustavy :		Ochrana proti nebezpečnému dotyku	
3NPE,sfř.,50Hz,400V/TN-S		SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE	
–		–	
–		–	
–		–	







NAZEV AKCE	NAZEV VÝKRESU	ARCH. ČÍSLO	ČÍS. VÝKR.
MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA – BRNO BOHUNICE	ROZVADĚČ RS1.1, RS1.1-D		13/6



NÁZEV AKCE	NÁZEV VÝKRESU	ARCH. ČÍSLO	ČÍS. VÝKR.
MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA – BRNO BOHUNICE	ROZVADEČ RS1.1, RS1.1-D		13/7