

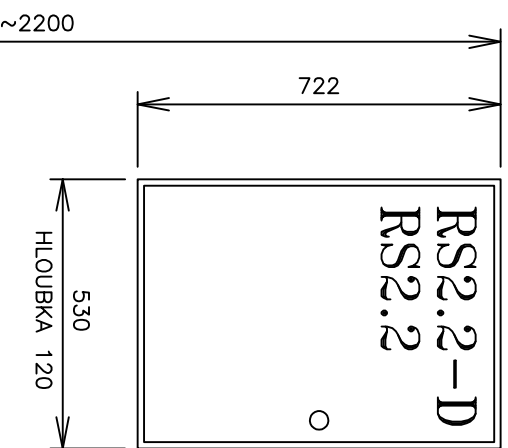


REVIZE	DATUM	PROVEDL	POPIS ZMĚNY
6			
5			
4			
3			
2	01/2018	VLACH SUKB	AKTUALIZACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU
1	02/2001	L. STANĚK	ZMĚNA ZÁSUVKOVÝCH OBVODŮ A VÝKONŮ

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.:  <b>ING. JAN DUDA</b> 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	 UNISTAV a.s. Projekce IBC - Příkop 6 604 33 Brno	
ING. VINTER	ING. ARCH V. MAREŠ		AUTOCAD R14		
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERSITA BRNO			FORMÁT 7A4	
STAVBA	MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA BRNO BOHUNICE			DATUM 02/2001	
PROFESE/ČÁST P.D.	E 07 OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY			MĚŘÍTKO -	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 302- OBJEKT VÝUKY, MEDECIN. PROVOZU A LABORATORÍ			ZAK. ČÍSLO 40-00	STUPEŇ PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
NAZEV VÝKRESU	ROZVADĚČ RS2.2, RS2.2-D			ARCHIVNÍ ČÍSLO (ČÍSLO VÝKRESU) E0701	00-20-2

Soubor:



RS2.2-D
1 ŘADA-D
RS2.2
1 ŘADA-P
2 ŘADY-N

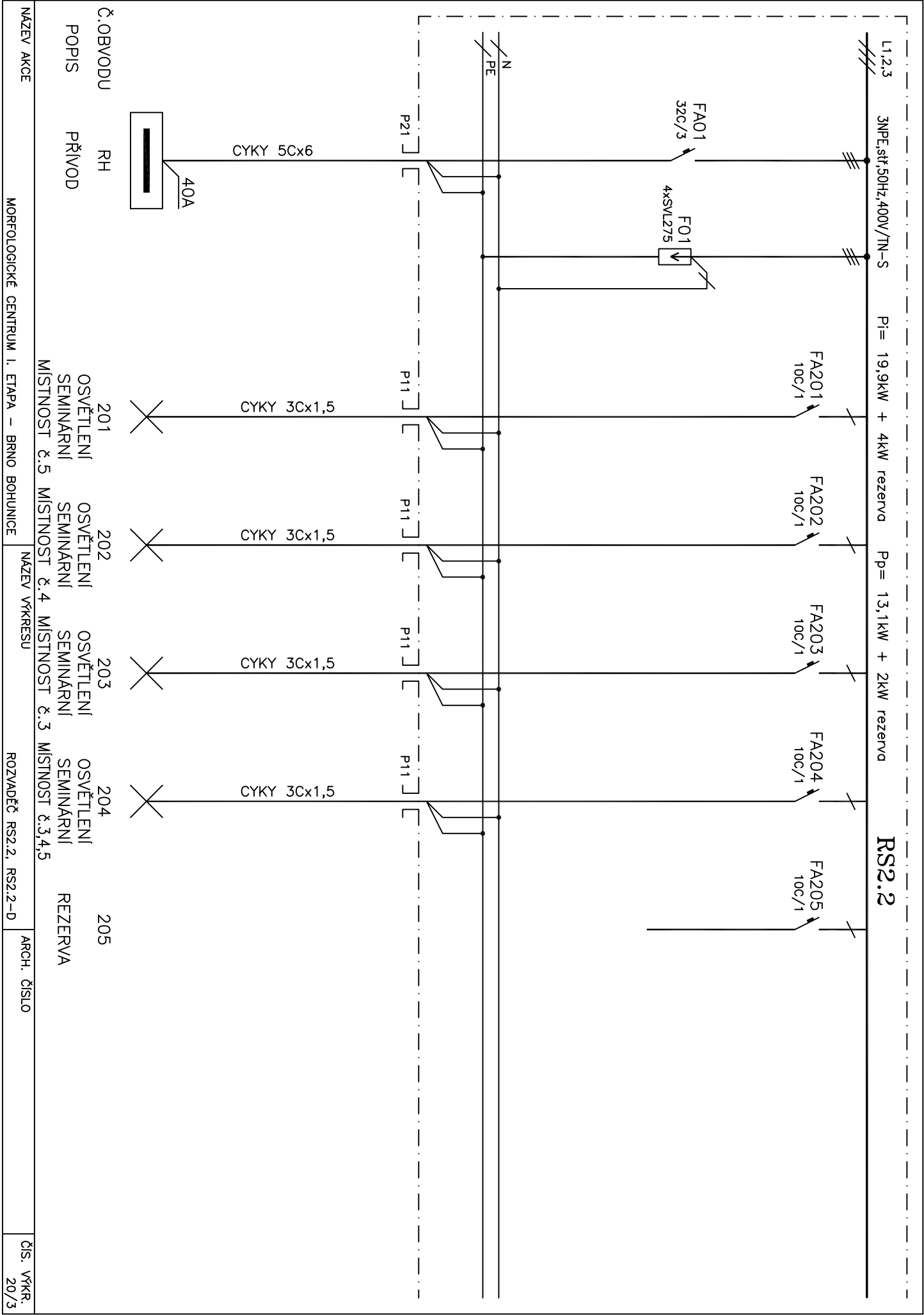
D – VÝVODY NÁPOJENÉ Z NÁHRADNÍHO ZDROJE  
P – VÝVODY PRO POČÍTAČOVÉ ZÁSUVKY  
N – VÝVODY NÁPÁJENÉ ZE SÍTĚ

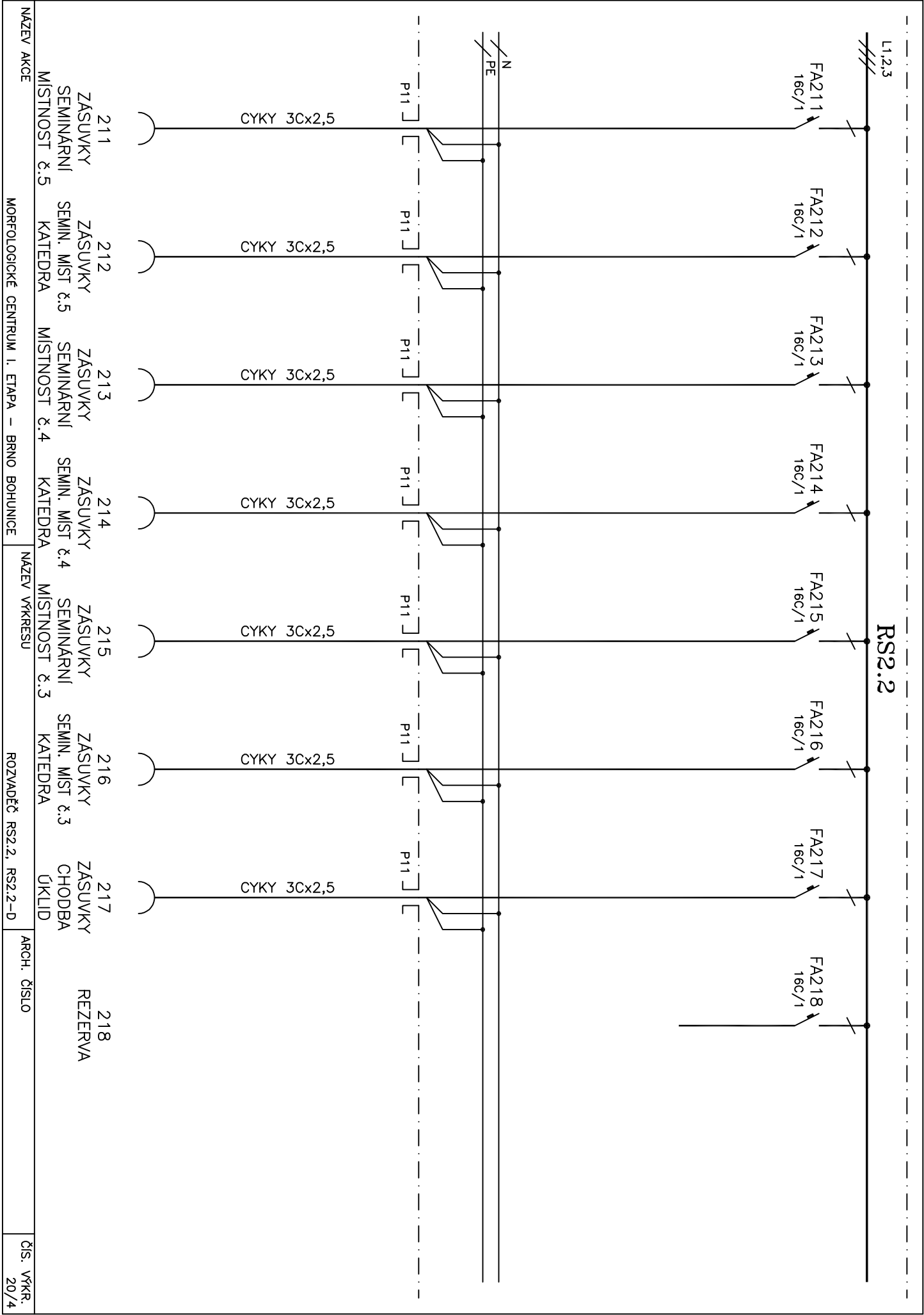
ROZVADĚČ JE UMÍSTĚN V 1.PP

## ROZVADĚČ RS2.2-D, RS2.2

Typ rozvaděče	OCELOVÁ ROZVODNICE NA PОВRCH – F&G O7eco W4/84I		
Počet polí	1	dělení	–
Kyří – zavřeny	IP40	otevřeny	IP30
Přívody	ZHORA	vývody	NAHORU
Rozměr:	šířka – 530mm	výška – 722mm	hloubka – 120mm
Natěr:	RAL 9016		

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





## L1,2,3



NAZEV AKCE	NAZEV VKRESU	ARCH. ČÍSLO	ČÍS. VKR.
MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA – BRNO BOHUNICE	ROZVADEČ RS.2, RS.2-D		20/5

