

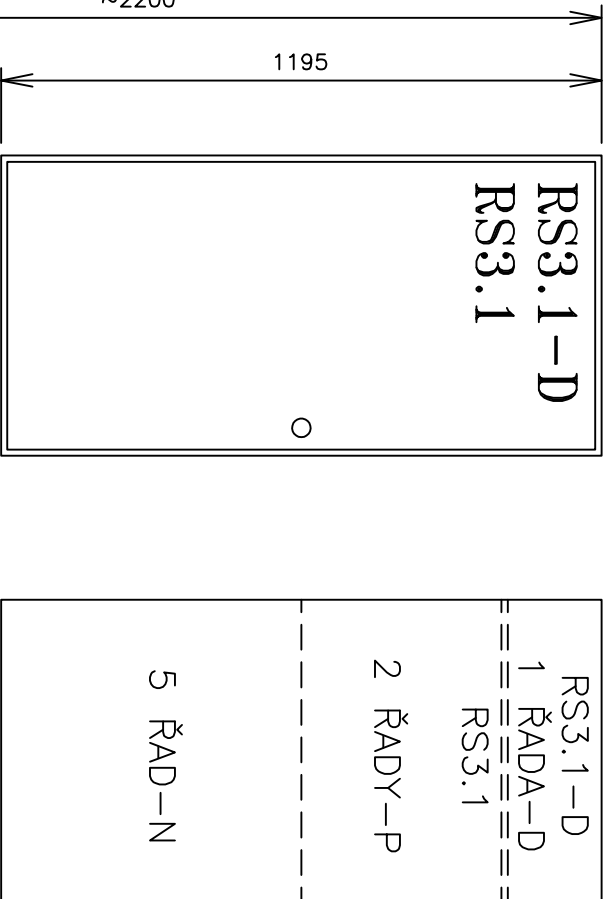


REVIZE	DATUM	PROVEDL	POPIS ZMĚNY
6			
5			
4			
3			
2	01/2018	VLACH SUKB	AKTUALIZACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU
1	02/2001	L. STANĚK	ZMĚNA ZÁSUVKOVÝCH OBVODŮ A VÝKONŮ

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.: RAZÍTKO 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	 UNISTAV a.s. Projekce IBC - Příkop 6 604 33 Brno	
ING. VINTER	ING. ARCH V. MAREŠ		AUTOCAD R14		
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERSITA BRNO			FORMÁT 14A4	
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 LABORATORŮ			ZAK. ČÍSLO 40-00	STUPEŇ PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
NAZEV VÝKRESU	ROZVADĚČ RS3.1, RS3.1-D			ARCHIVNÍ ČÍSLO (ČÍSLO VÝKRESU) E0701 00-22-2	

Soubor:



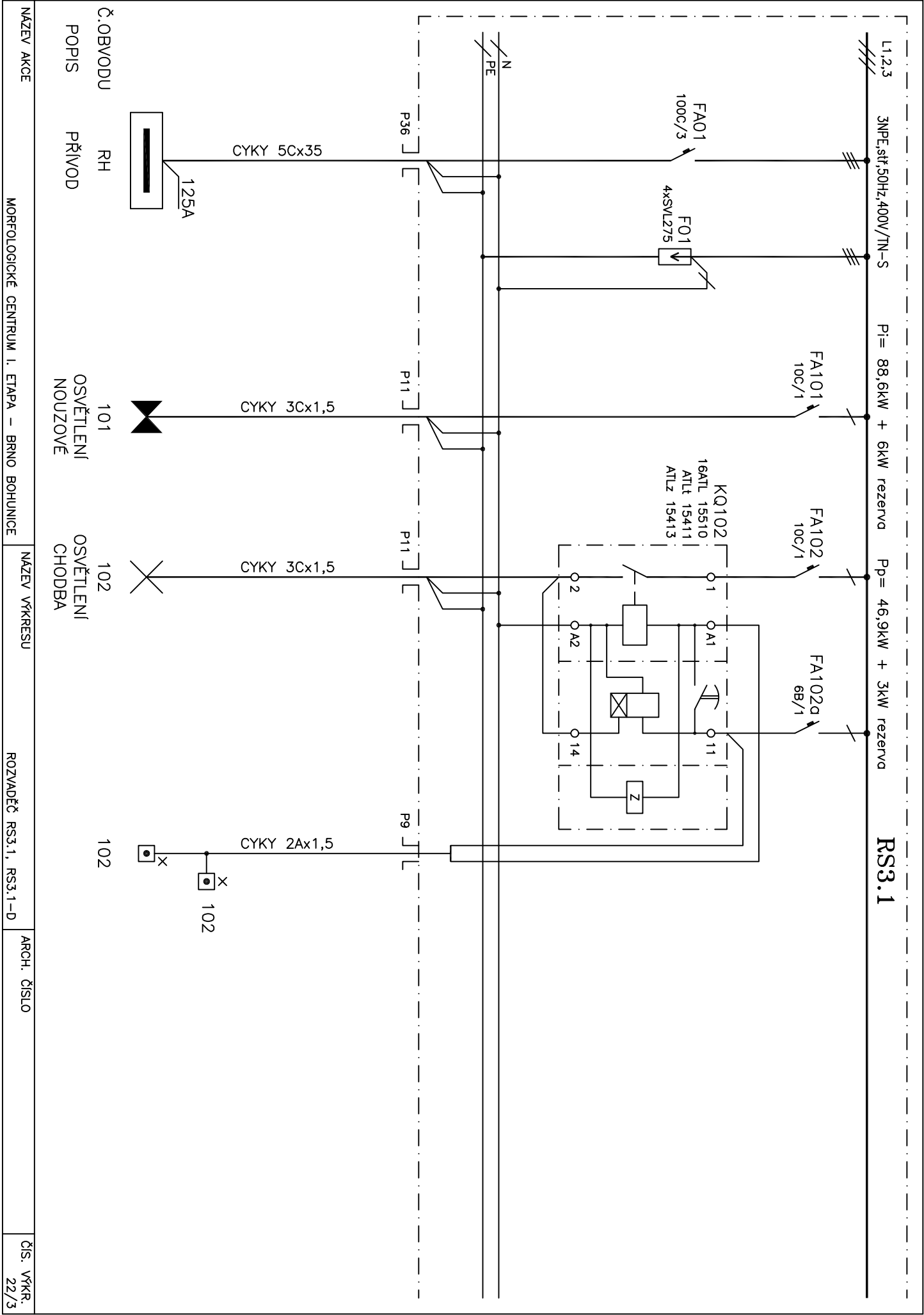
- D – VÝVODY NÁPOJENÉ Z NÁHRADNÍHO ZDROJE
P – VÝVODY PRO POČÍTAČOVÉ ZÁSUVKY
N – VÝVODY NAPÁJENÉ ZE SÍTĚ

ROZVADĚČ JE UMÍSTĚN V 1.NP

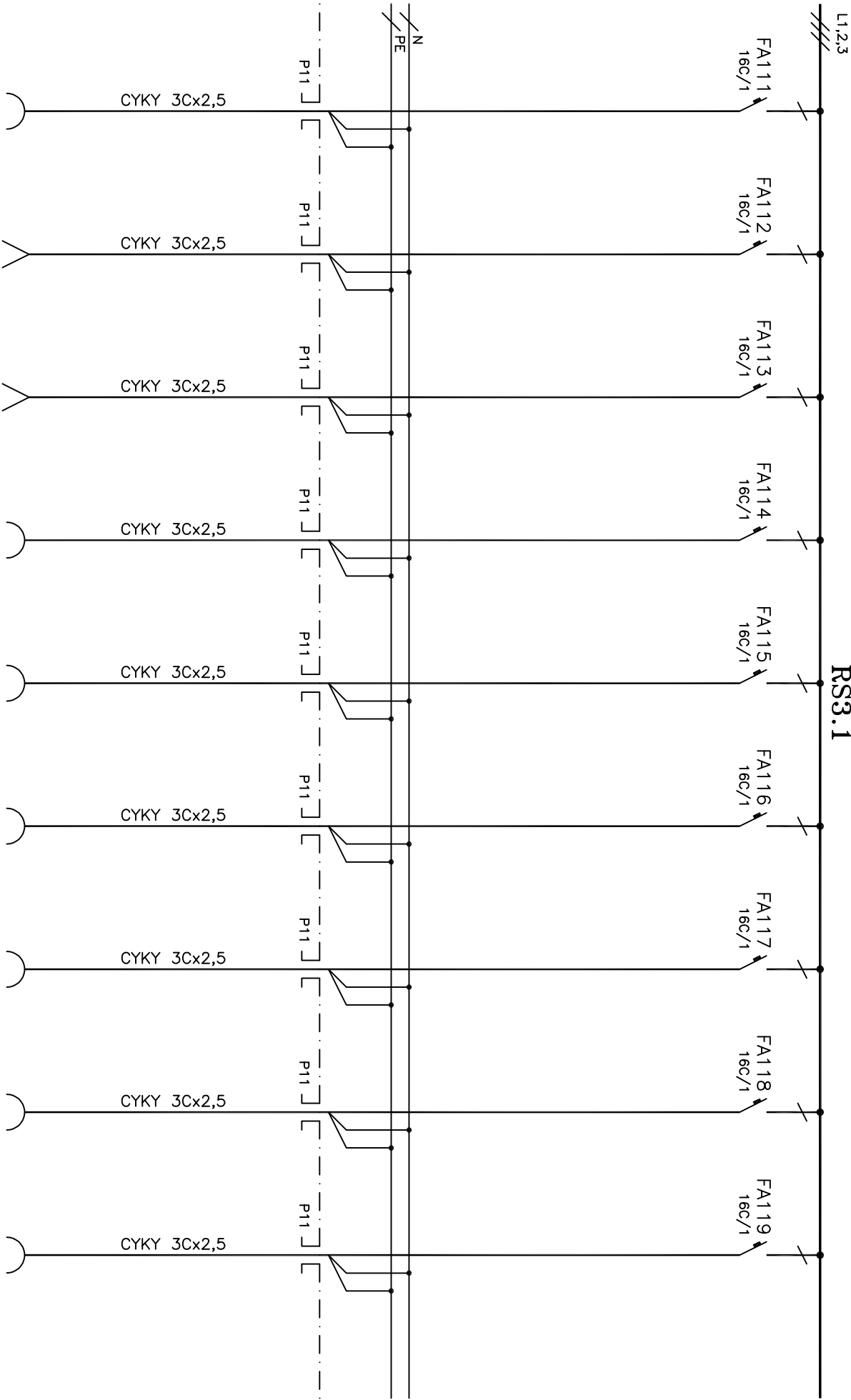
ROZVADĚČ RS3.1D,RS3.1

Typ rozvaděče	OCELOVÁ ROZVODNICE NA POVRCH – SCHRACK 2A–24–IL108224			
Počet polí	1	dělení	–	
Krytí – zavřený	IP30	otevřený	IP20	
Přívod	ZDOLA	vývod	DOLŮ	
Rozměr:	šířka – 590mm	výška – 1195mm	hloubka – 250mm	
Nátěr:	RAL 7035			

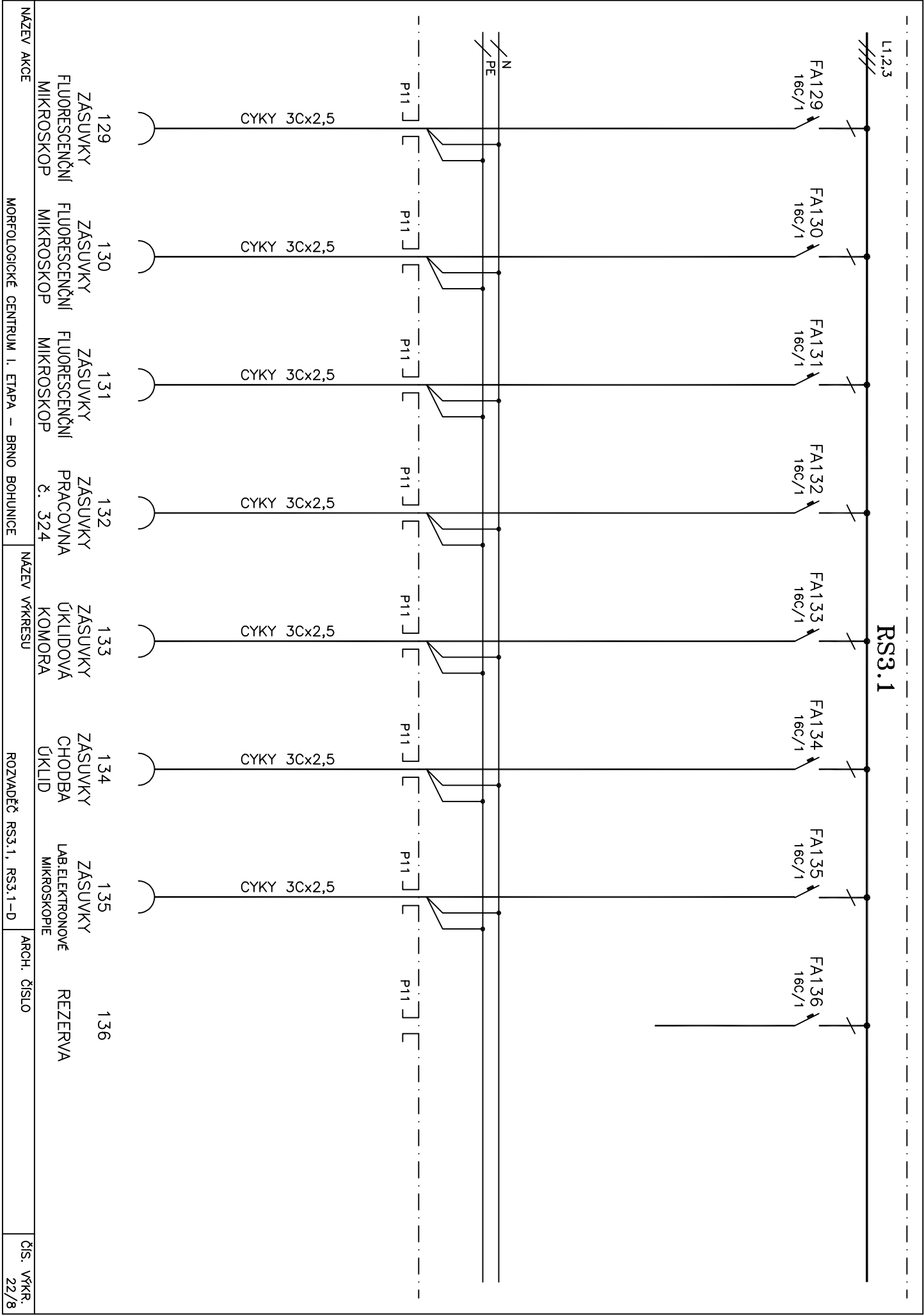
Napěťové soustavy :		Ochrana proti nebezpečnému dotyku	
3NPE,sřř.50Hz,400V/TN–S		SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE	
–		–	
–		–	
–		–	

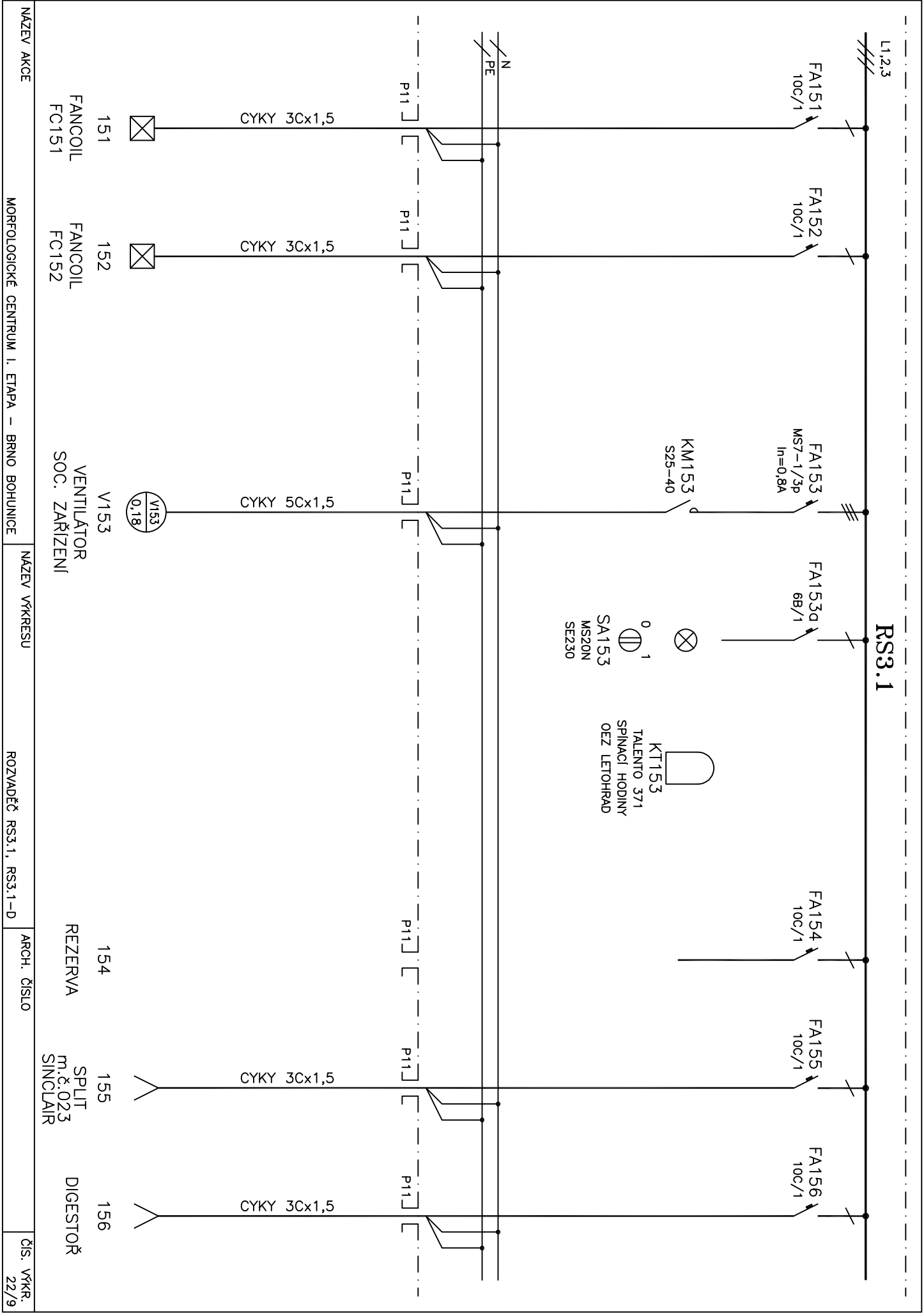


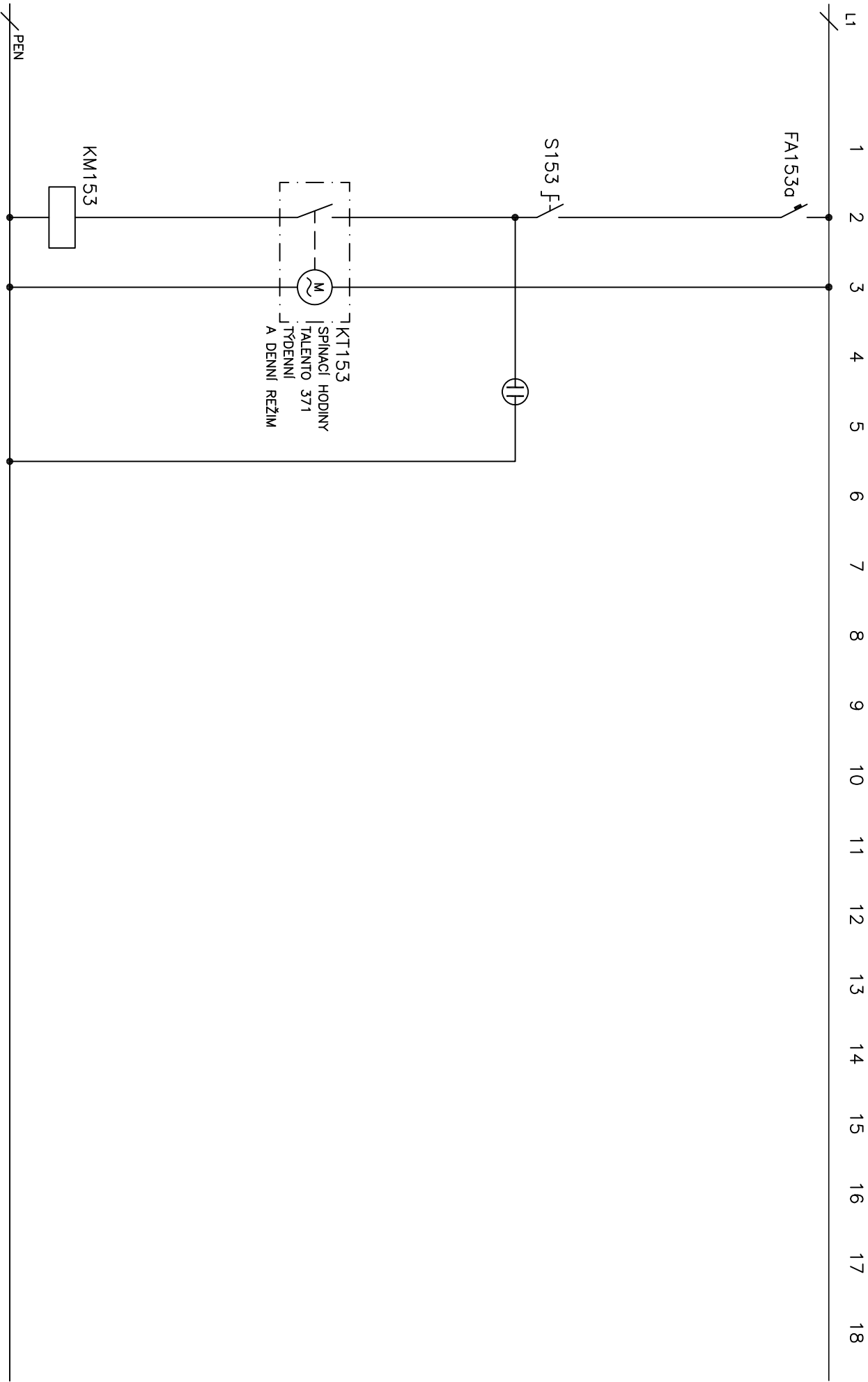
RS3.1



NÁZEV AKCE	MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA – BRNO BOHUNICE			NÁZEV VÝKRESU		ROZVADĚČ RS3.1, RS3.1-D		ARCH. ČÍSLO		ČÍS. VÝKR. 22/6
	111 ZÁSUVKY DENNÍ MÍST. SKLAD	112 OSUŠOVAČ PŘEDSÍŇ WC ŽENY	113 OSUŠOVAČ PŘEDSÍŇ WC MUŽI	114 ZÁSUVKY PRACOVNA č. 337	115 ZÁSUVKY PRACOVNA č. 337	116 ZÁSUVKY PRACOVNA č. 338	117 ZÁSUVKY PRACOVNA č. 338	118 ZÁSUVKY PRAC. LABORANTŮ č. 339	119 ZÁSUVKY PRACOVNA č. 340	







NÁZEV AKCE	MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA – BRNO BOHUNICE	NÁZEV VÝKRESU	ROZVADĚČ RS3.1, RS3.1–D	ARCH. ČÍSLO	ČÍS. VÝKR. 22/10
------------	---	---------------	-------------------------	-------------	---------------------

RS3.1 (SAMOSTATNÁ SEKCE PRO PC)

L1,2,3

FA169
16c/1

FA170
16c/1

FA171
16c/1

FA172
16c/1

FA173
16c/1

N
PE

P11

P11

P11

P11

P11

CYKY 3Cx2,5

CYKY 3Cx2,5

CYKY 3Cx2,5

CYKY 3Cx2,5

CYKY 3Cx2,5

169P

ZÁSUVKY
PRACOVNA

č. 327

170P

ZÁSUVKY
PRACOVNA

č. 326

171P

ZÁSUVKY
FLUORESCENČNÍ

MIKROSKOP

172P

ZÁSUVKY
PRACOVNA

č. 324

173P

ZÁSUVKY
PRACOVNA

č. 340

NÁZEV AKCE

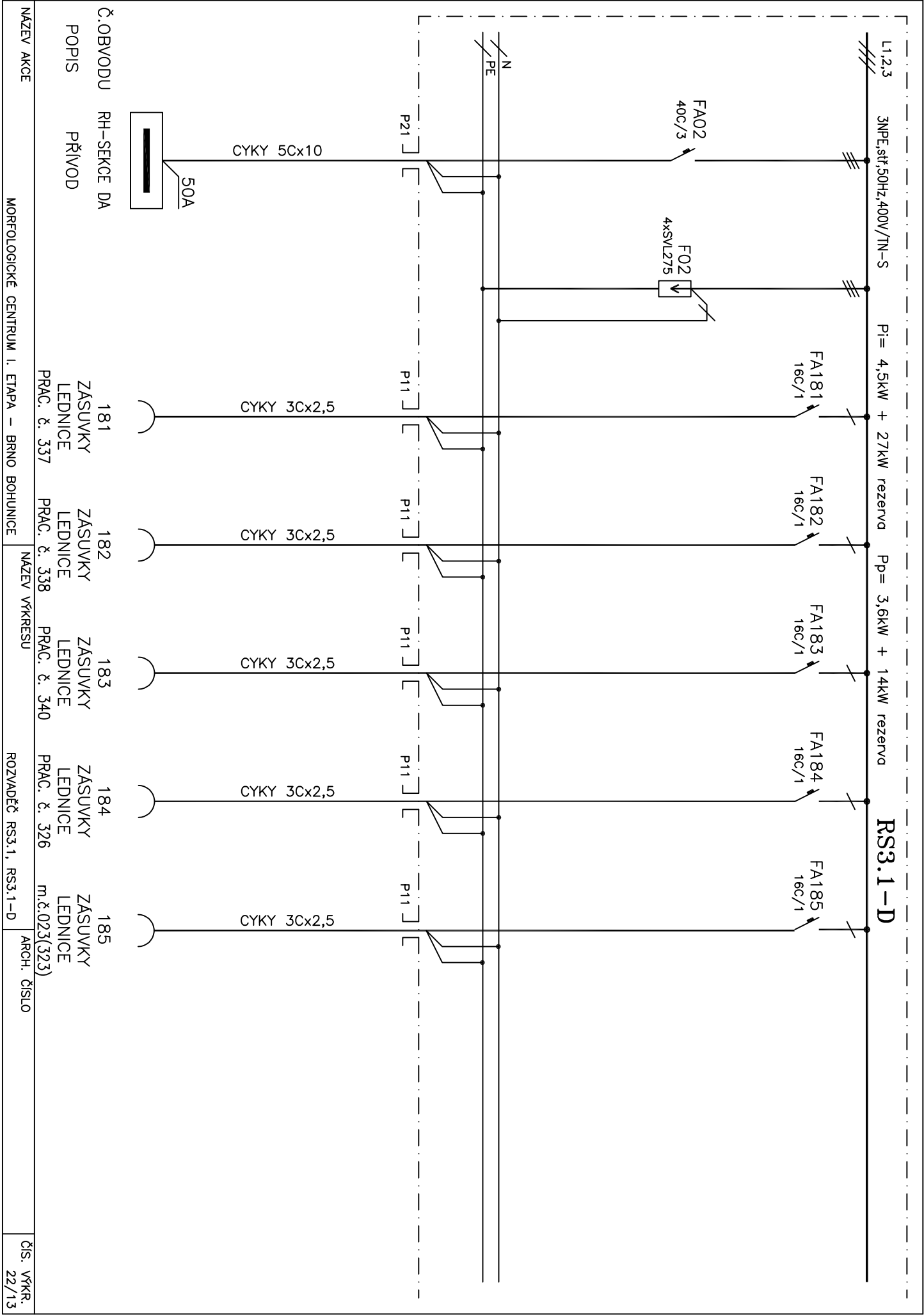
MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA – BRNO BOHUNICE

NÁZEV VÝKRESU

ROZVADĚČ RS3.1, RS3.1-D

ARCH. ČÍSLO

ČÍS. VÝKR.
22/12



RS3.1-D

L1,2,3

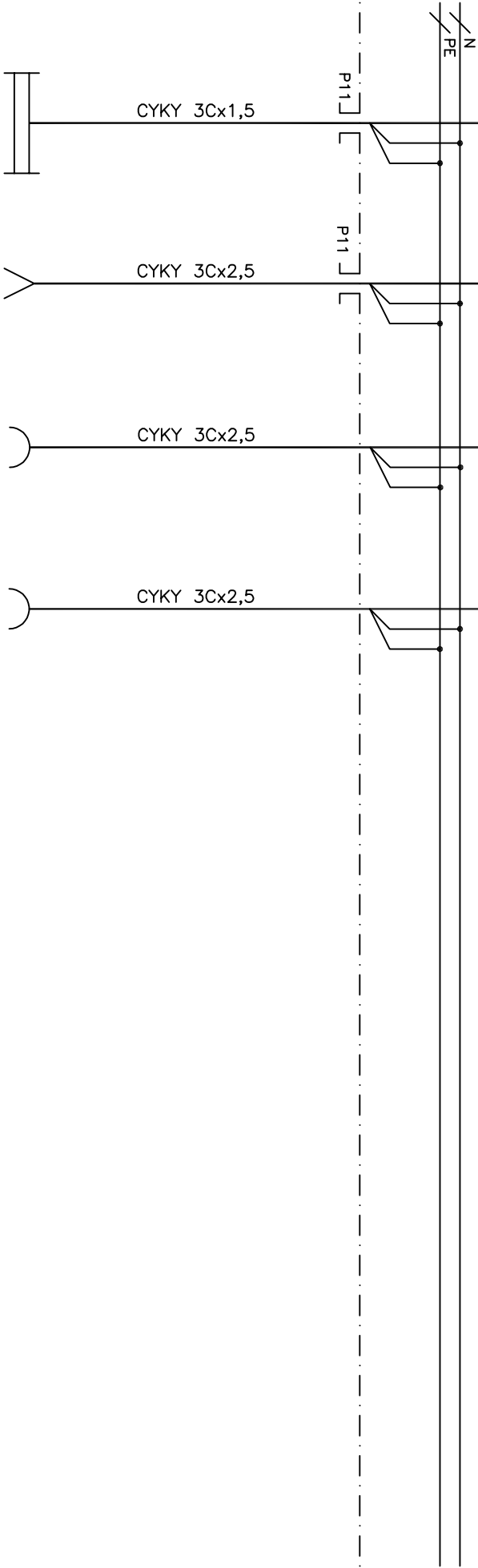
FA186
10c/1

FA187
10c/1

FA188
16c/1

FA189
16c/1

VÝKONOVÁ REZERVA PRO PC
Pi= 24kW + 1,5kW rezerva
Pp= 12kW + 1kW rezerva



186
GERMICIDNI
SVITDLA

187/SL
CHODBA
č. 302

188
ZÁSUVKY

189
ZÁSUVKY
HLUBOKOMRAZICI BOX
m.č.023(323)

NÁZEV AKCE	MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA – BRNO BOHUNICE	NÁZEV VÝKRESU	ROZVADĚČ RS3.1, RS3.1-D	ARCH. ČÍSLO	ČÍS. VÝKR. 22/14
------------	---	---------------	-------------------------	-------------	---------------------