
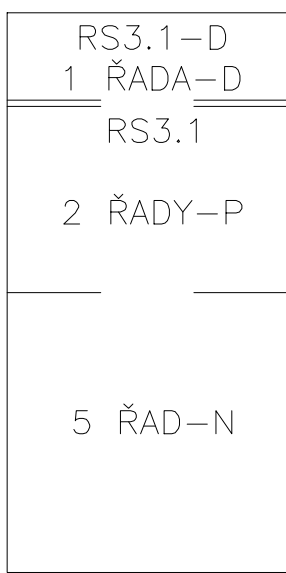
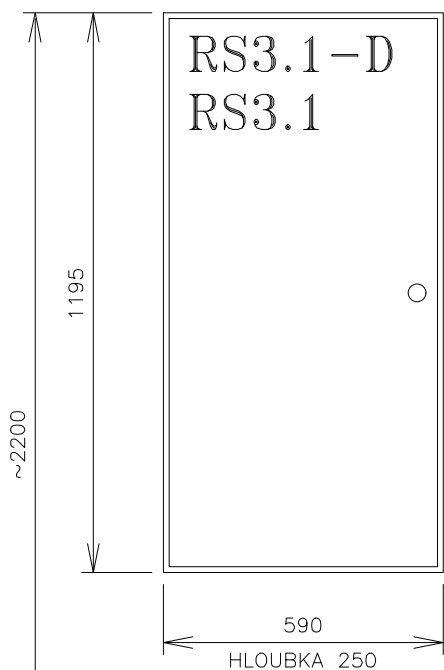


REVIZE	DATUM	PROVEDL	POPIS ZMĚNY
6			
5			
4			
3			
2	01/2018	VLACH SUKB	AKTUALIZACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU
1	02/2001	L. STANĚK	ZMĚNA ZÁSUVKOVÝCH OBVODŮ A VÝKONŮ

PRO FIRMU UNISTAV a.s. V KOOPERACI ZPRACOVALA FIRMA: ING. JAN DUDA, VÍDEŇSKÁ 103, 619 00 BRNO TELEFON, FAX: 43 21 39 49 ZAK. Č.: 00-318-211 POŘ. Č.:				RAZÍTKO ING.JAN DUDA středisko projekce Vídeňská 103 61900 BRNO
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	
	ING. JAN DUDA	JOSEF JAROŠ	ACAD LT	

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div></div> <div>UNISTAV a.s. Projekce IBC - Příkop 6 604 33 Brno</div>	
ING. VINTER	ING. ARCH V. MAREŠ		AUTOCAD R14		
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERSITA BRNO				
STAVBA	MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA BRNO BOHUNICE			FORMÁT	14A4
PROFESE/ČÁST P.D.	E 07 OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY			DATUM	02/2001
				MĚŘÍTKO	–
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 302- OBJEKT VÝUKY, MEDECÍN. PROVOZU A LABORATORÍ			ZAK. ČÍSLO	40–00
				STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
NÁZEV VÝKRESU	ROZVADĚČ RS3.1, RS3.1-D			ARCHIVNÍ ČÍSLO (ČÍSLO VÝKRESU)	
				E0701	00-22-2

SOUBOR:



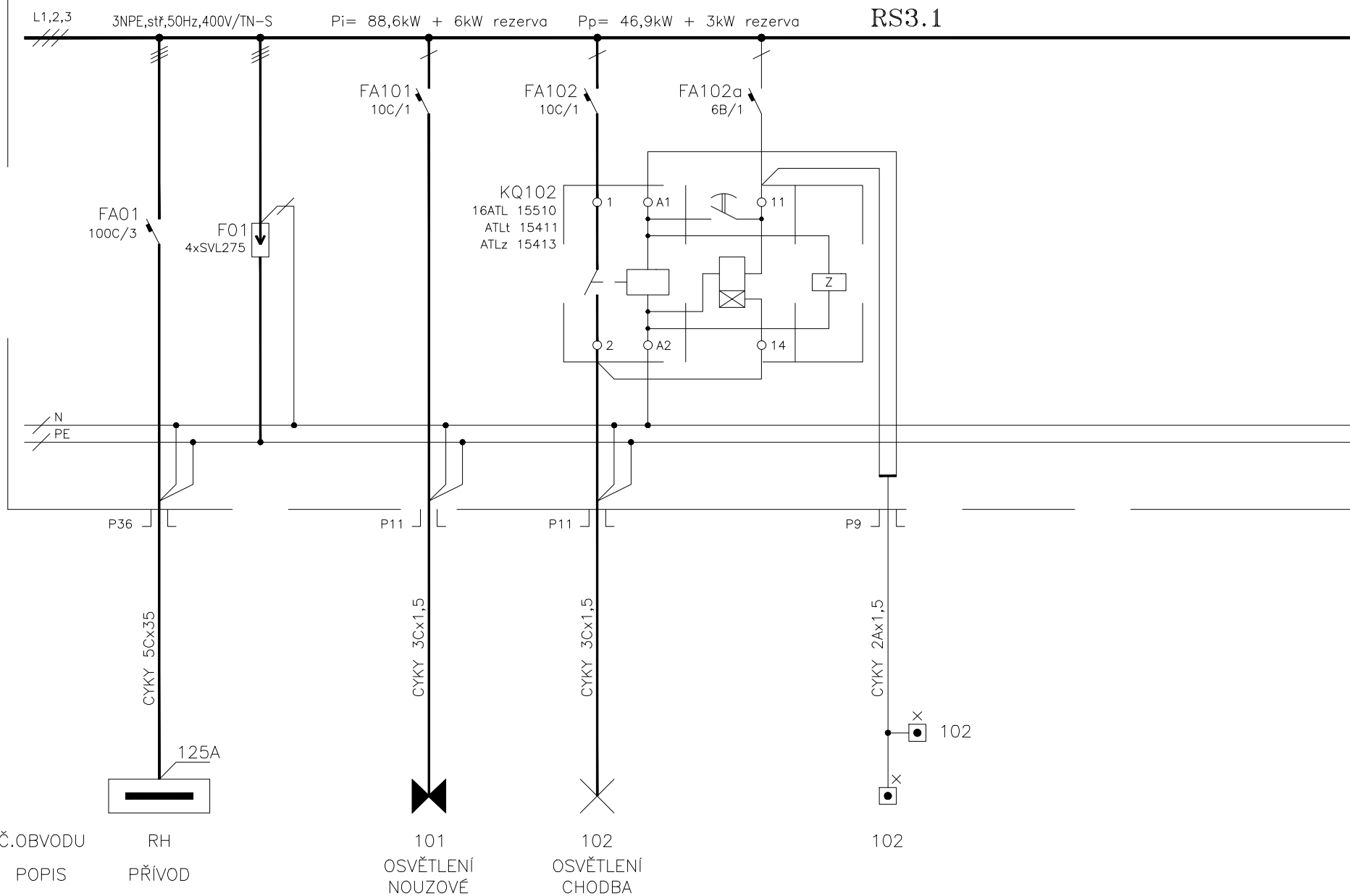
D – VÝVODY NAPOJENÉ Z NÁHRADNÍHO ZDROJE
P – VÝVODY PRO POČÍTAČOVÉ ZÁSUVKY
N – VÝVODY NAPÁJENÉ ZE SÍTĚ

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,stř.,50Hz,400V/TN–S	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
–	–
–	–
–	–



NÁZEV AKCE

MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA – BRNO BOHUNICE

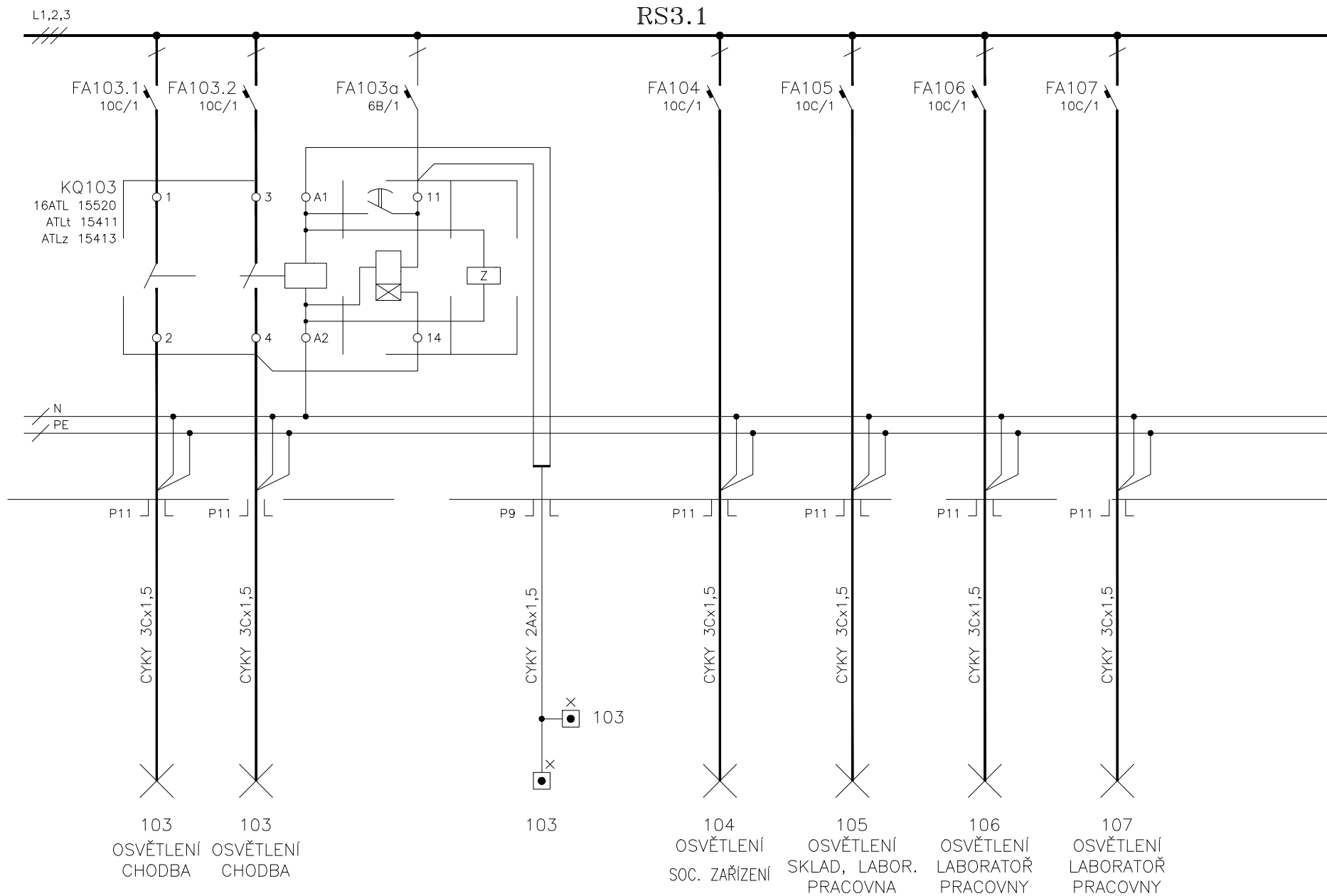
NÁZEV VÝKRESU

ROZVADĚČ RS3.1, RS3.1–D

ARCH. ČÍSLO

ČÍS. VÝKR.
22/3

RS3.1



NÁZEV AKCE

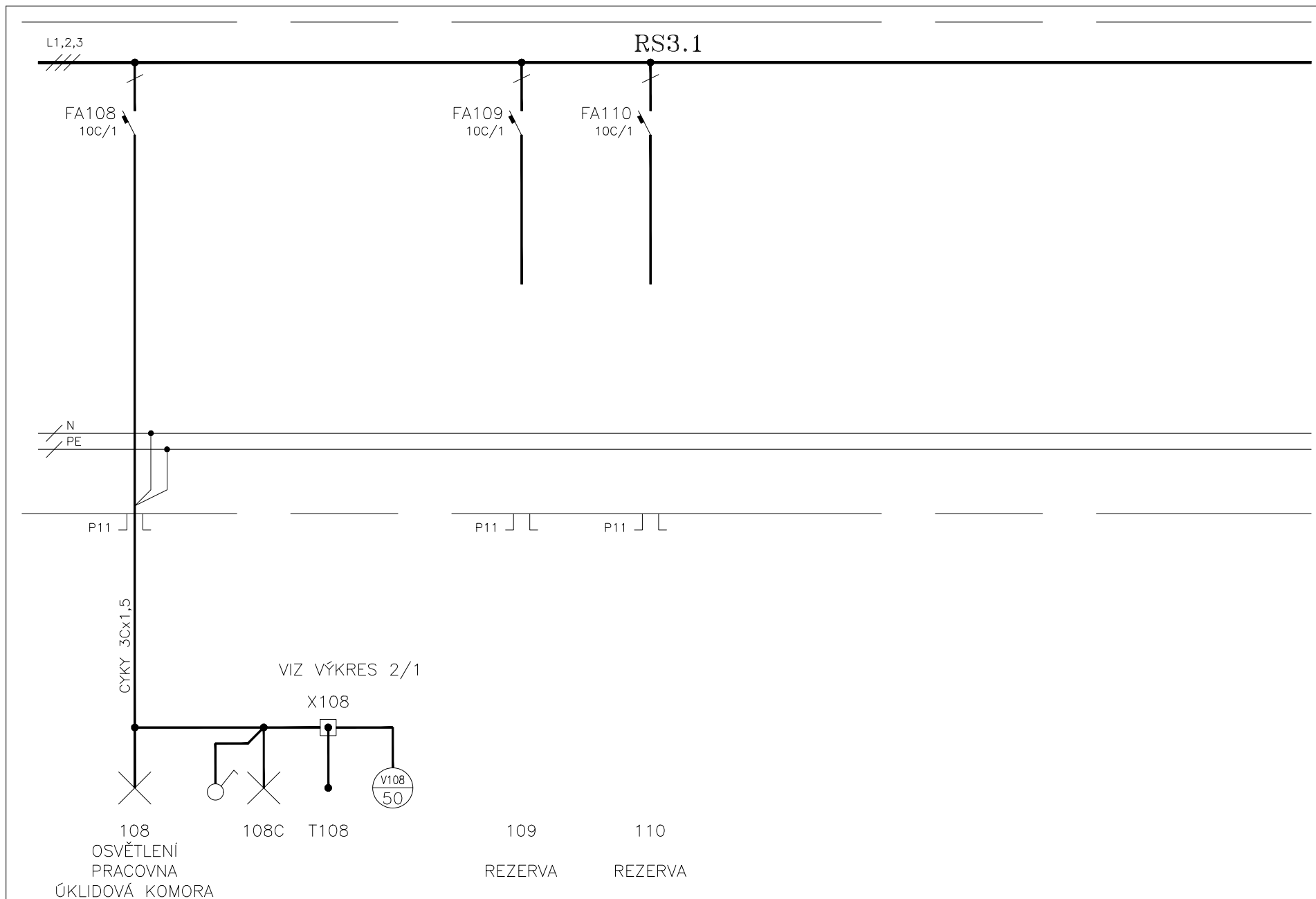
MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA – BRNO BOHUNICE

NÁZEV VÝKRESU

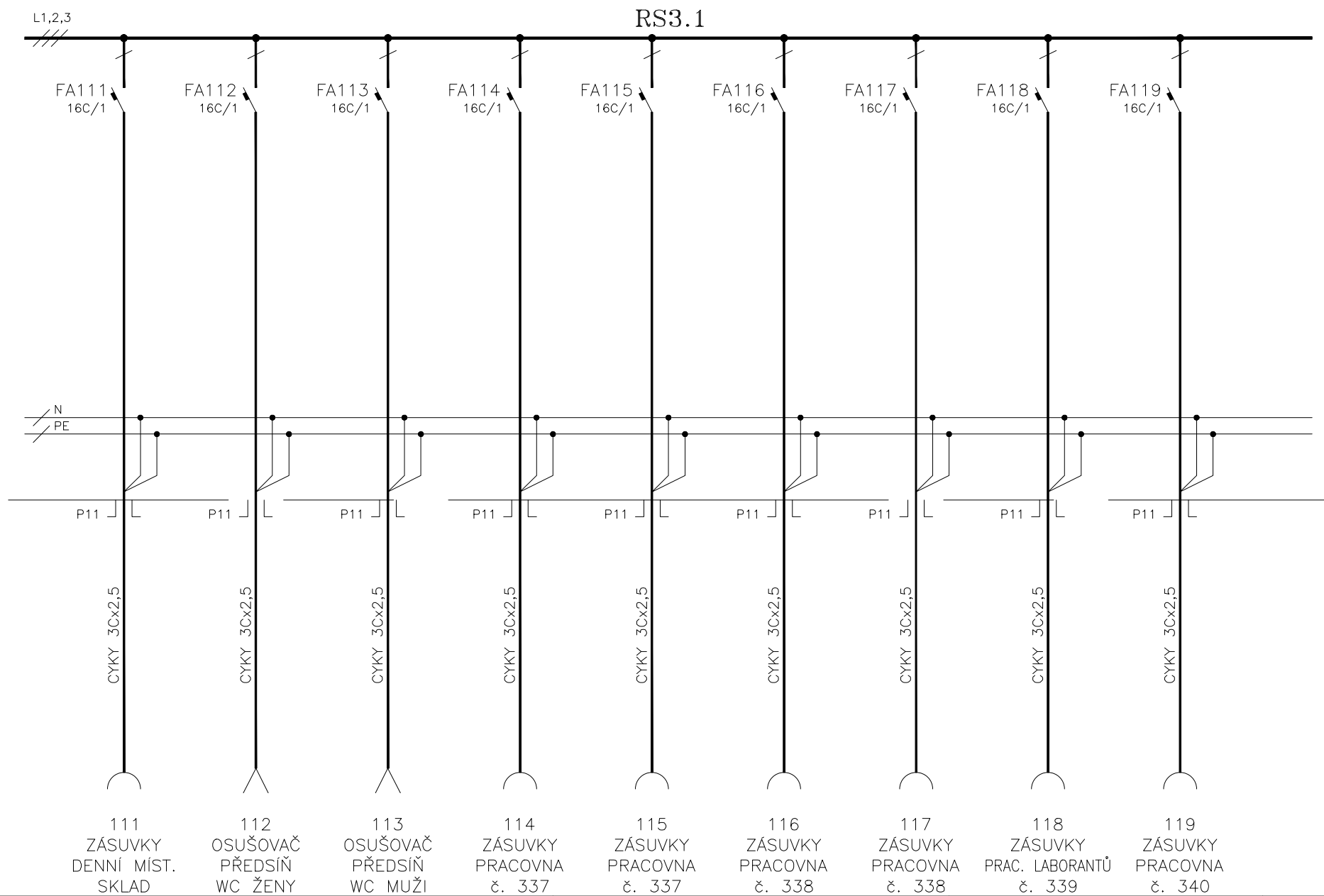
ROZVADĚČ RS3.1, RS3.1–D

ARCH. ČÍSLO

ČÍS. VÝKR.
22/4



NÁZEV AKCE	MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA – BRNO BOHUNICE	NÁZEV VÝKRESU	ROZVADĚČ RS3.1, RS3.1–D	ARCH. ČÍSLO	ČÍS. VÝKR. 22/5
------------	---	---------------	-------------------------	-------------	--------------------



NÁZEV AKCE

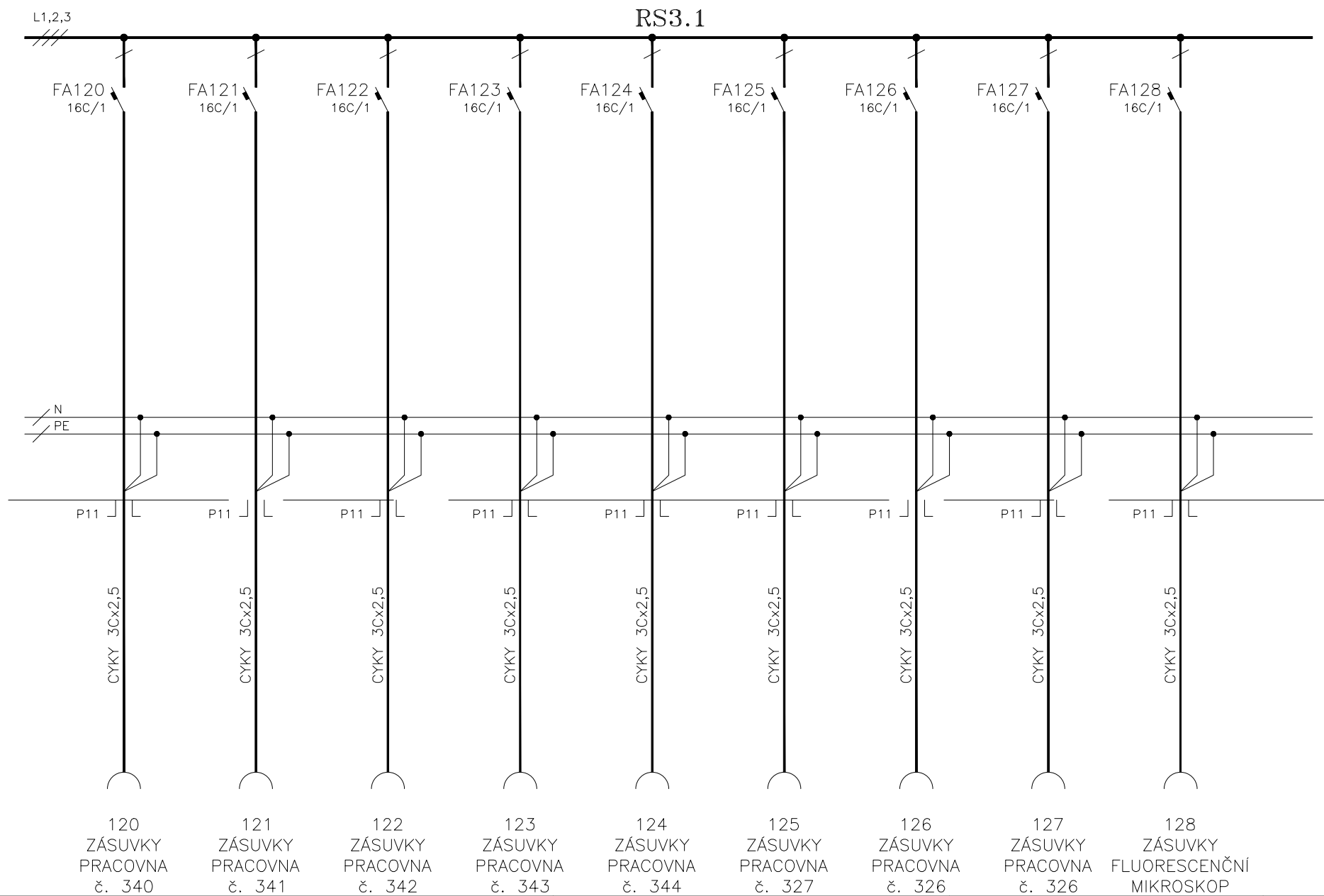
MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA – BRNO BOHUNICE

NÁZEV VÝKRESU

ROZVADĚČ RS3.1, RS3.1–D

ARCH. ČÍSLO

ČÍS. VÝKR.
22/6



NÁZEV AKCE

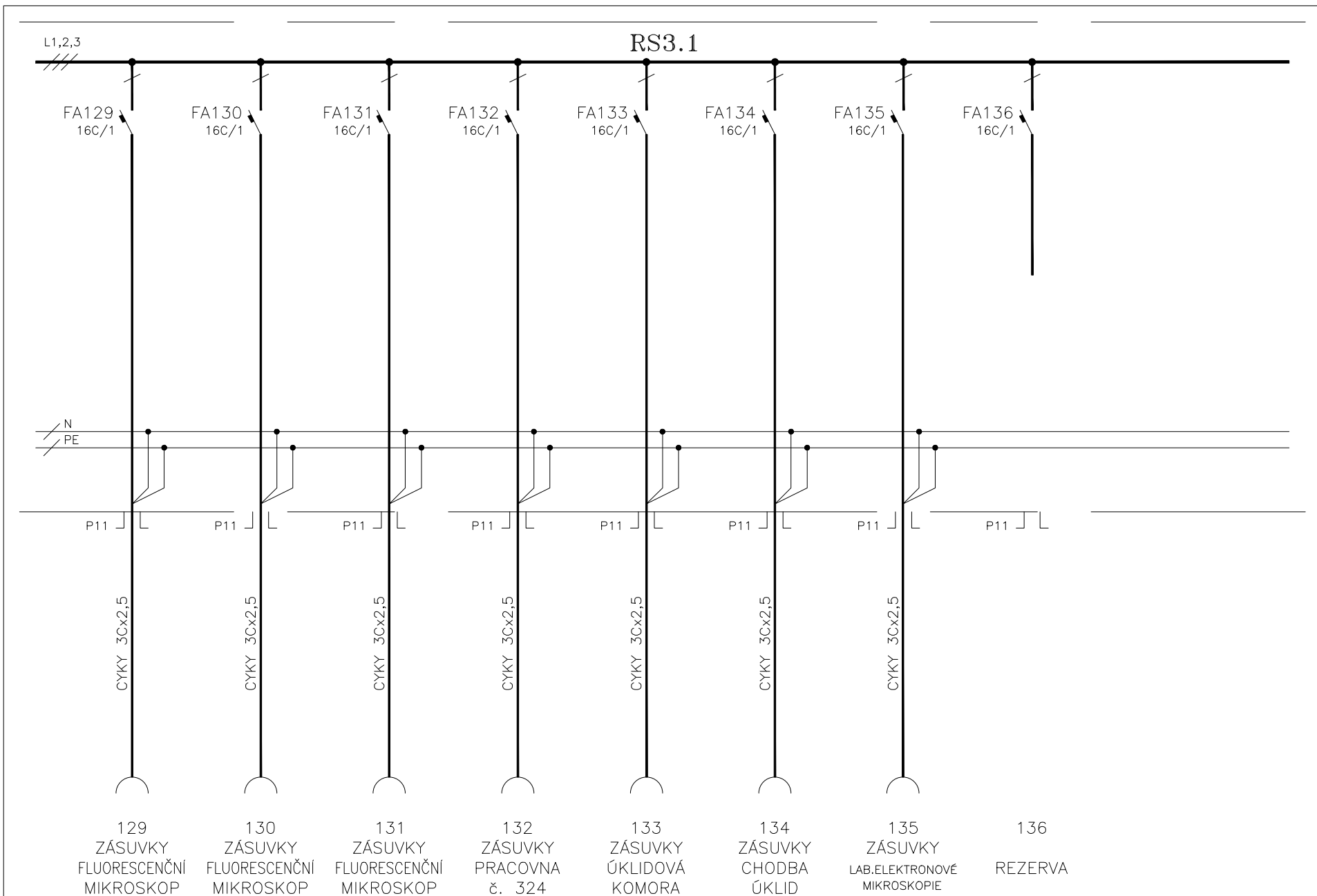
MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA – BRNO BOHUNICE

NÁZEV VÝKRESU

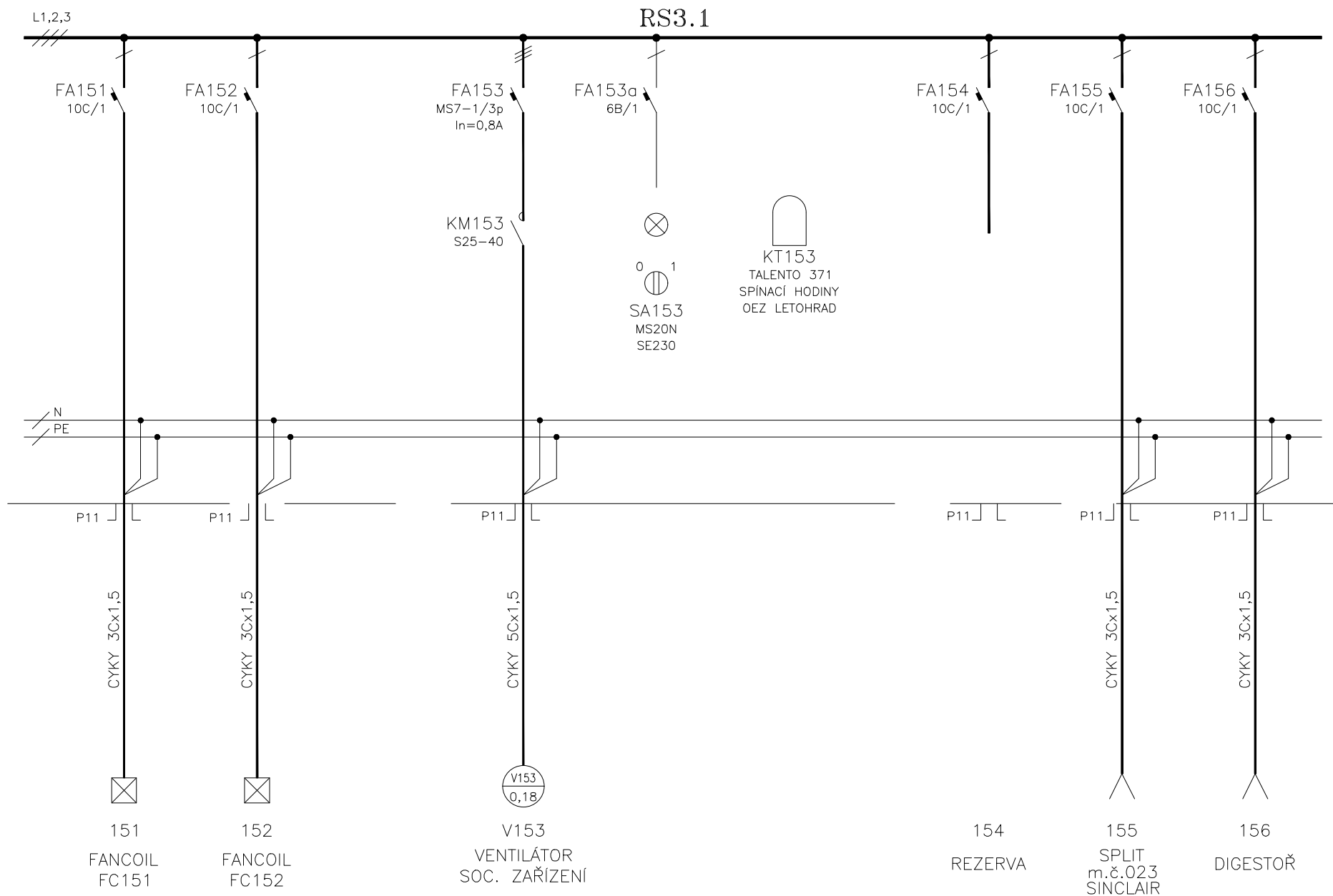
ROZVADEČ RS3.1, RS3.1–D

ARCH. ČÍSLO

ČÍS. VÝKR.
22/7



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



NÁZEV AKCE

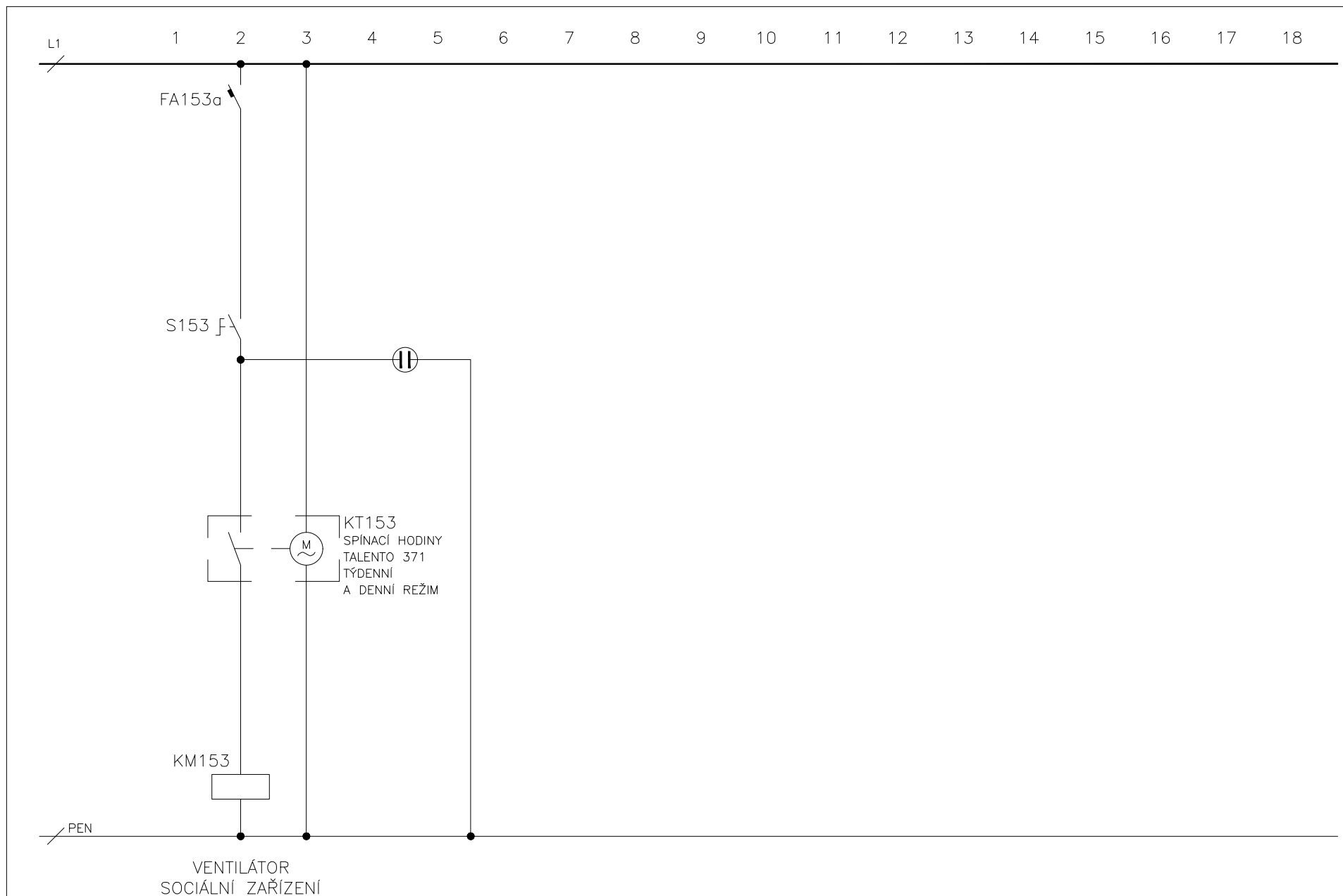
MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA – BRNO BOHUNICE

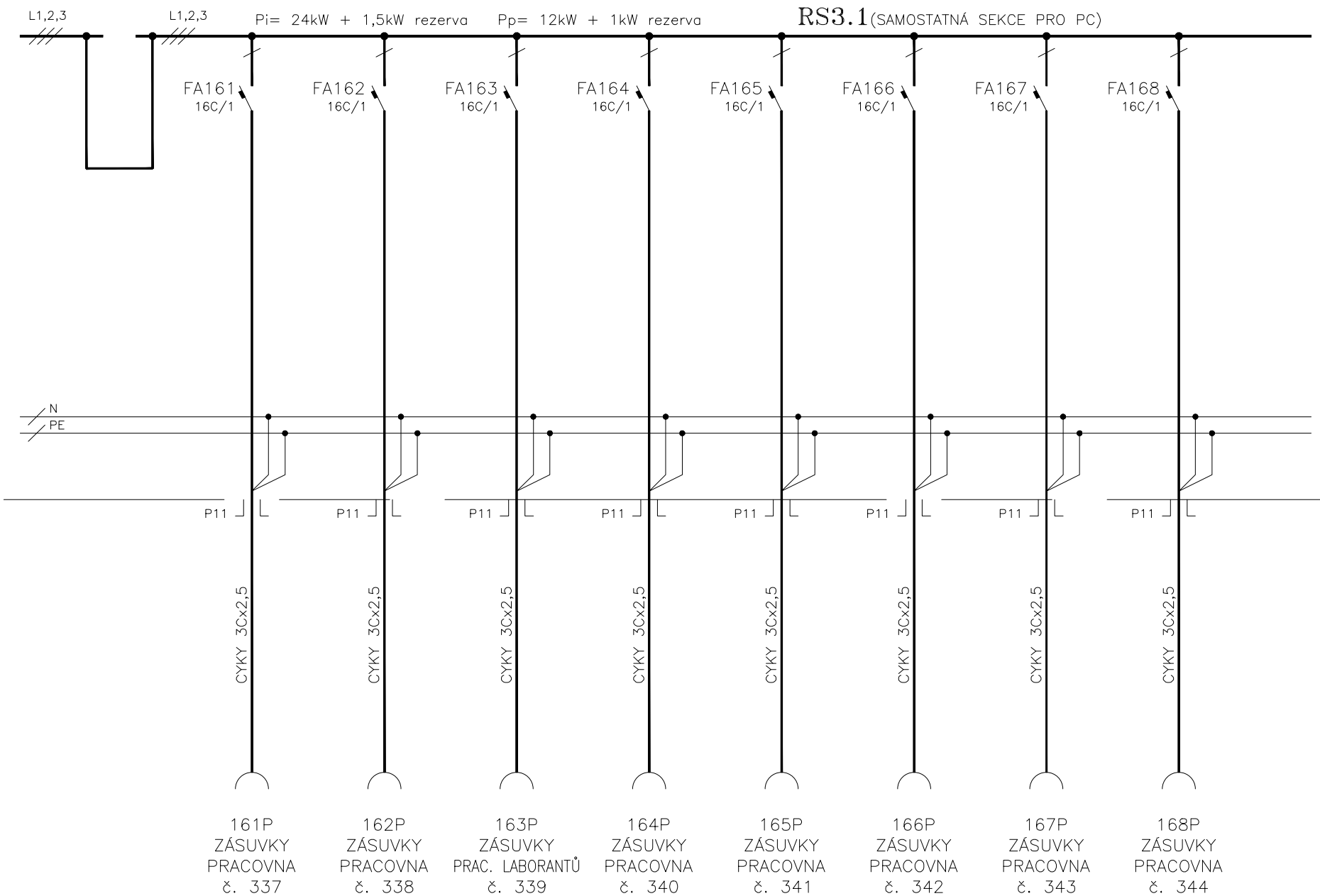
NÁZEV VÝKRESU

ROZVADĚČ RS3.1, RS3.1–D

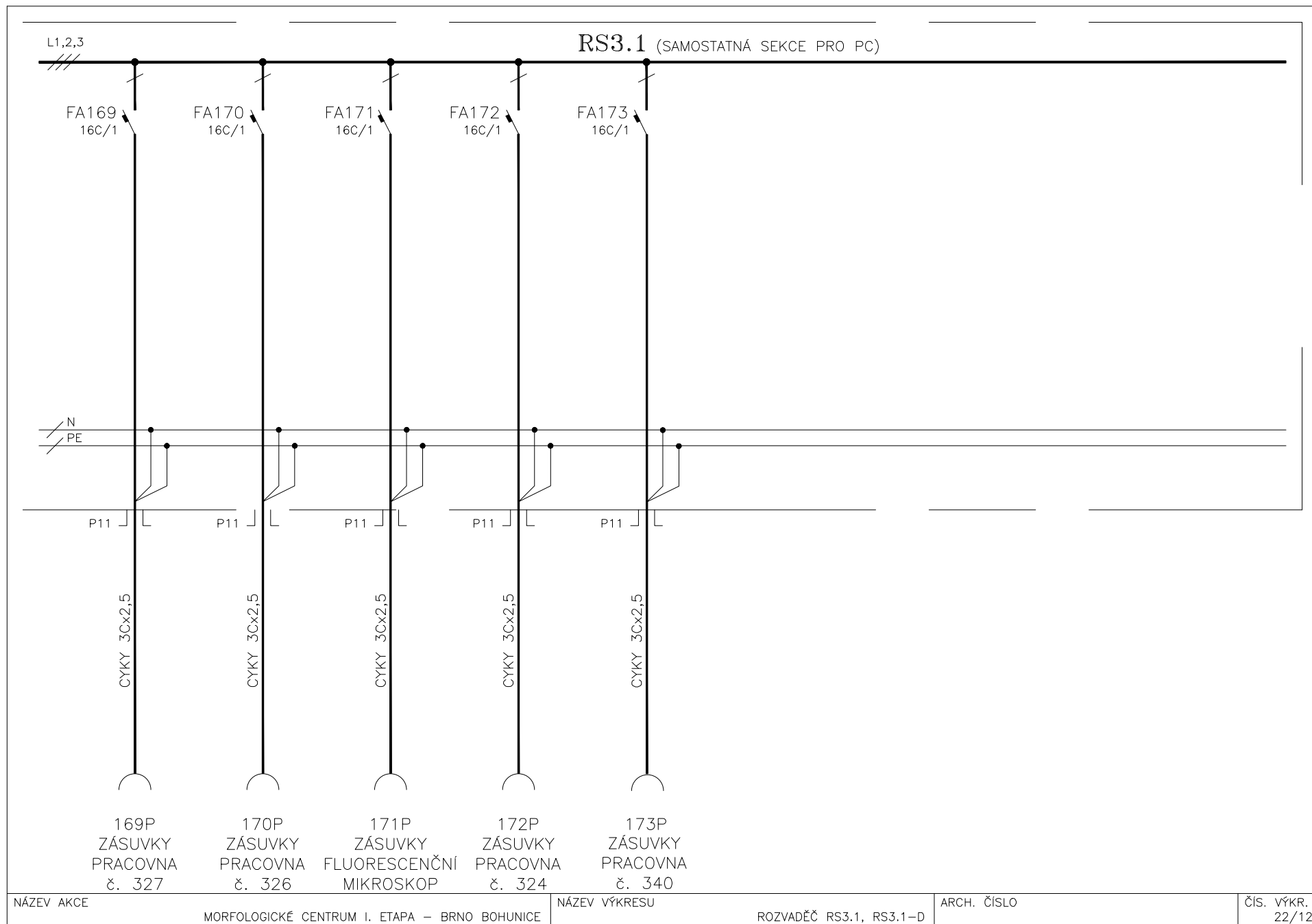
ARCH. ČÍSLO

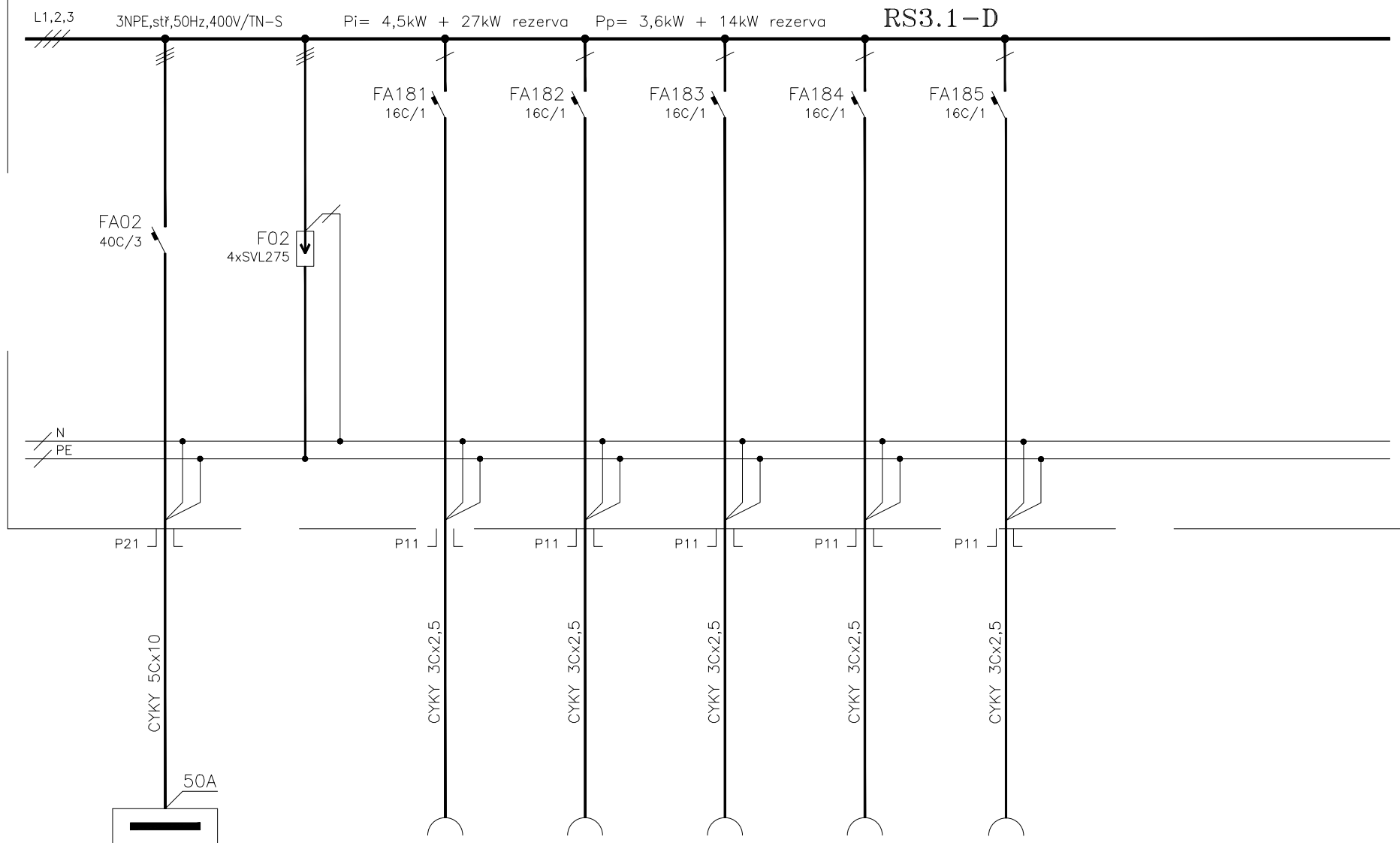
ČÍS. VÝKR.
22/9





NÁZEV AKCE	MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA – BRNO BOHUNICE	NÁZEV VÝKRESU	ROZVADĚČ RS3.1, RS3.1–D	ARCH. ČÍSLO	ČÍS. VÝKR. 22/11
------------	---	---------------	-------------------------	-------------	---------------------





Č.OBVODU RH-SEKCE DA
POPIS PŘÍVOD

181
ZÁSUVKY
LEDNICE
PRAC. č. 337

182
ZÁSUVKY
LEDNICE
PRAC. č. 338

183
ZÁSUVKY
LEDNICE
PRAC. č. 340

184
ZÁSUVKY
LEDNICE
PRAC. č. 326

185
ZÁSUVKY
LEDNICE
m.č.023(323)

NÁZEV AKCE

MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA – BRNO BOHUNICE

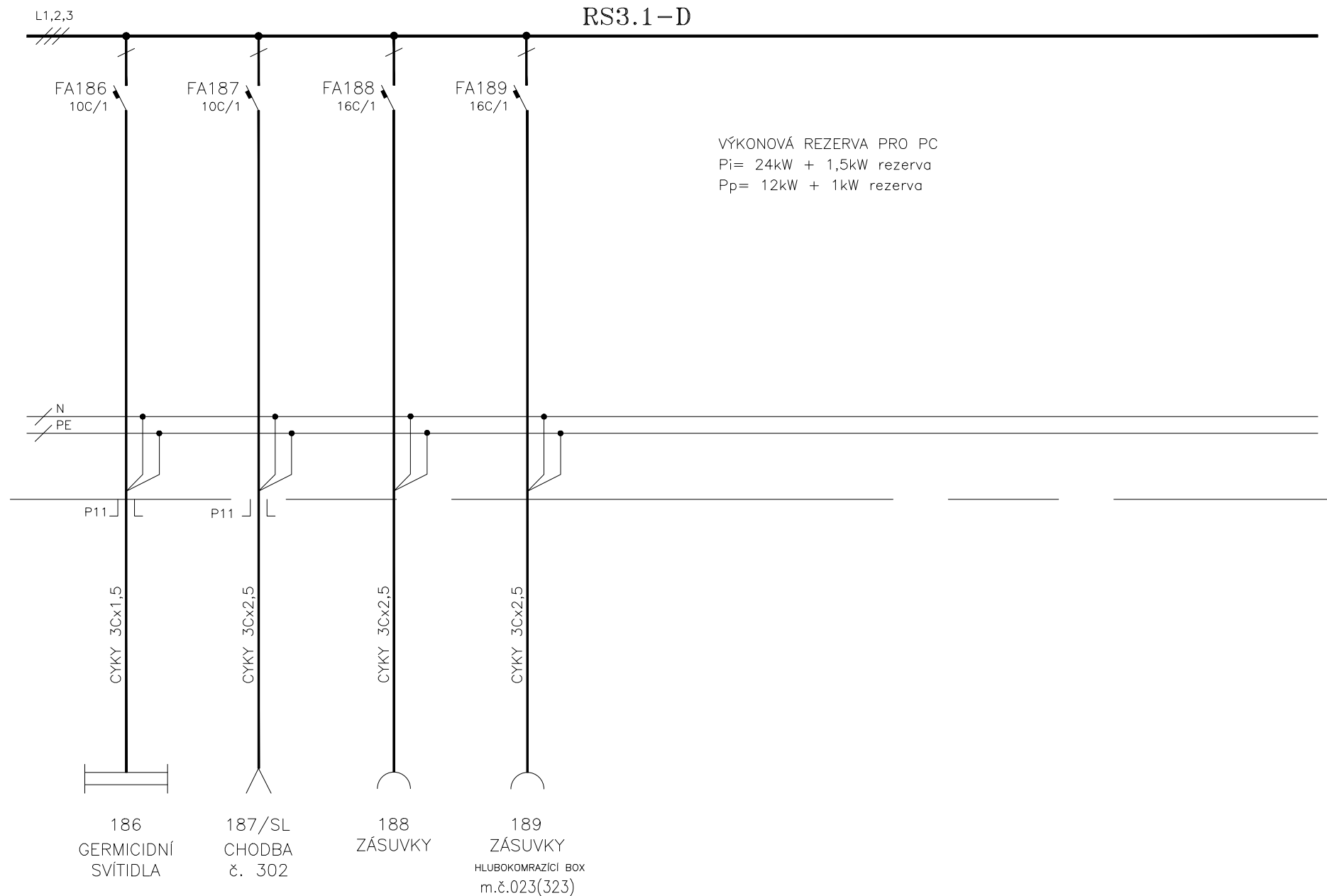
NÁZEV VÝKRESU

ROZVADĚČ RS3.1, RS3.1-D

ARCH. ČÍSLO

ČÍS. VÝKR.
22/13

RS3.1-D



NÁZEV AKCE

MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA – BRNO BOHUNICE

NÁZEV VÝKRESU

ROZVADĚČ RS3.1, RS3.1-D

ARCH. ČÍSLO

ČÍS. VÝKR.
22/14