
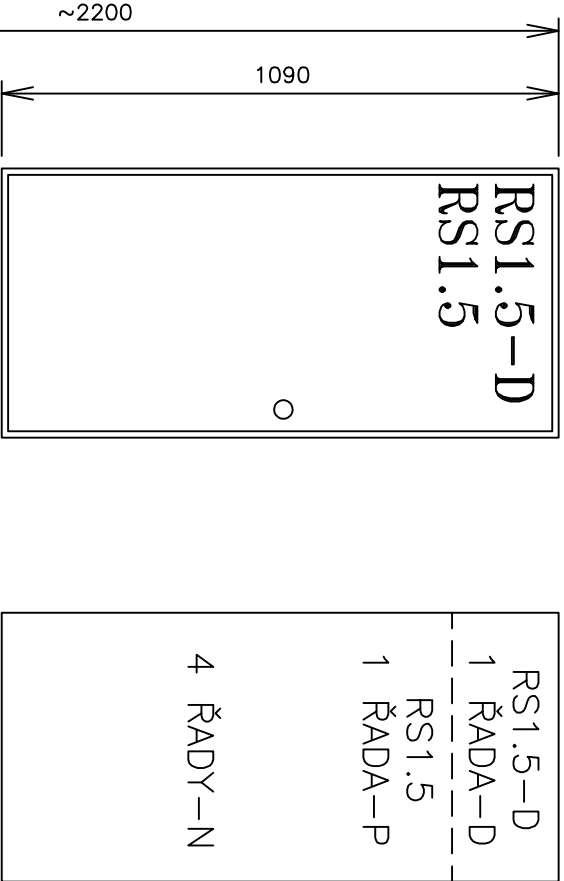


REVIZE	DATUM	PROVEDL	POPIS ZMĚNY
6			
5			
4			
3			
2	01/2018	VLACH SUKB	AKTUALIZACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU
1	02/2001	L. STANĚK	ZMĚNA ZÁSUVKOVÝCH OBVODŮ A VÝKONŮ

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.: ING. JAN DUDA	
VEDOUcí PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	RAZÍTKO ING. JAN DUDA středisko projekce Vědeňská 103 61900 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			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 302- OBJEKT VÝUKY, MEDECIN. PROVOZU A LABORATORÍ			
NAZEV VÝKRESU	ROZVADĚČ RS1.5, RS1.5-D			
				ARCHIVNÍ ČÍSLO (ČÍSLO VÝKRESU) E0701 00-17-2

Soubor:



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

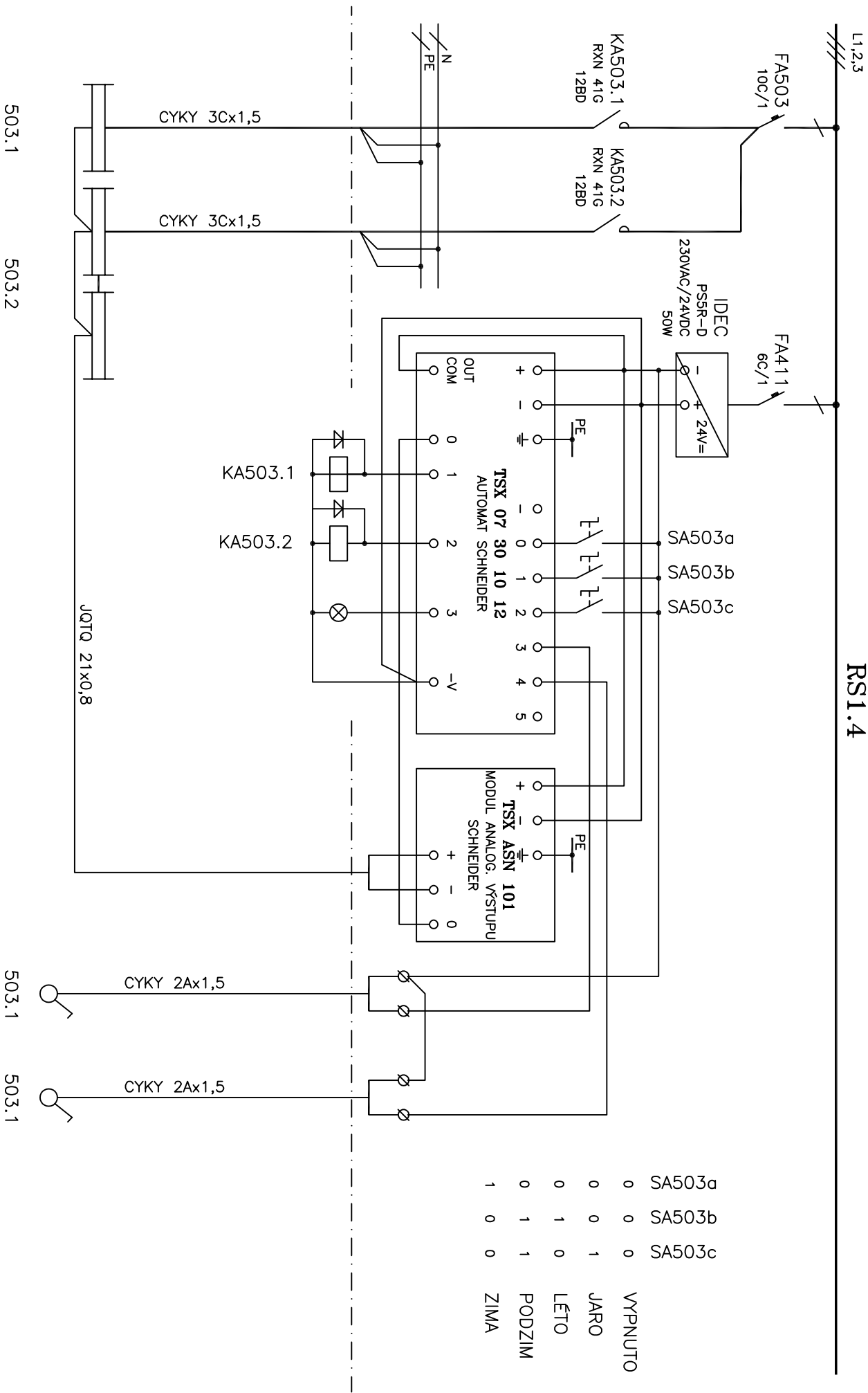
ROZVADĚČ JE UMÍSTĚN VE 2.PP

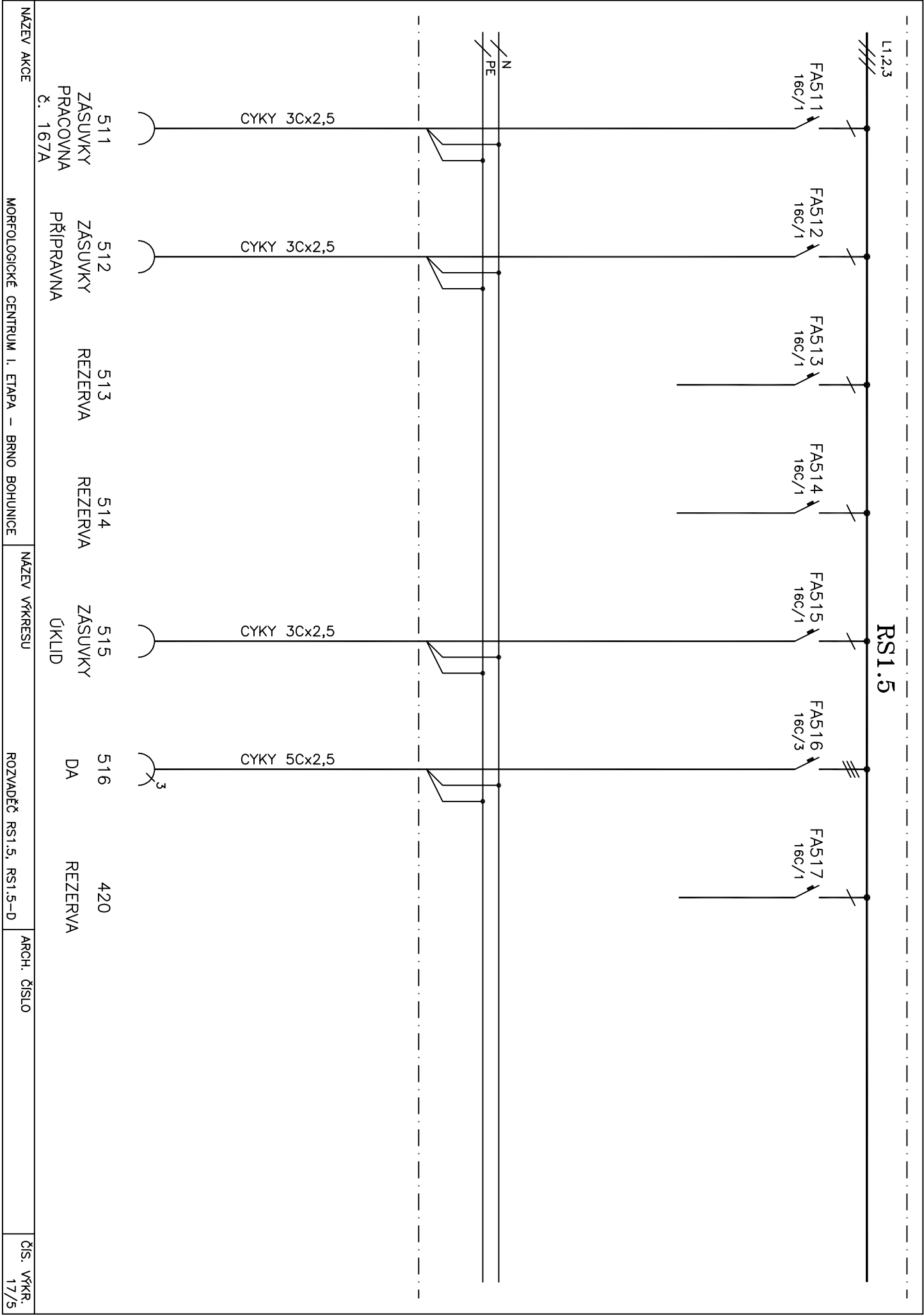
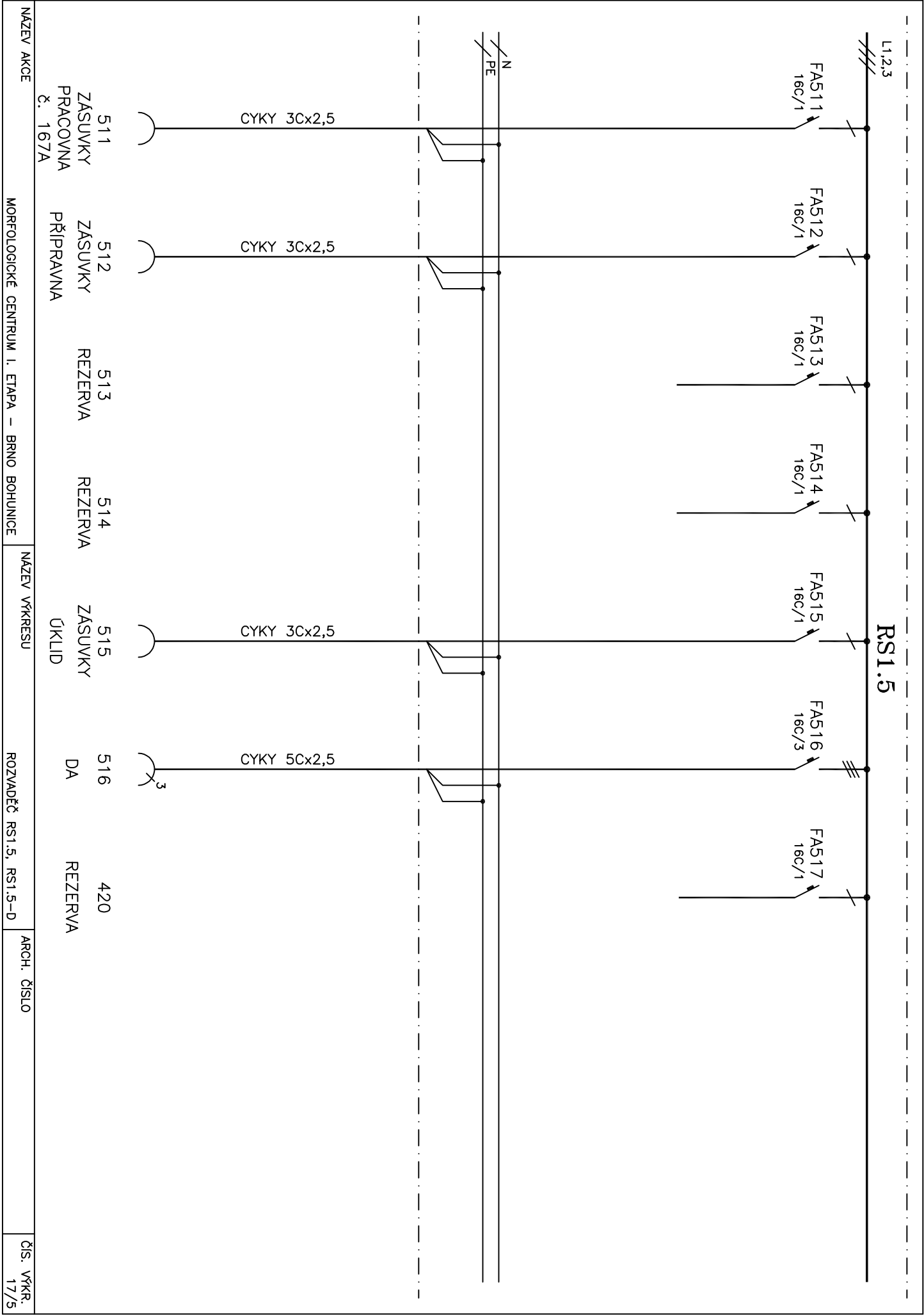
ROZVADĚČ RS1.5, RS1.5-D

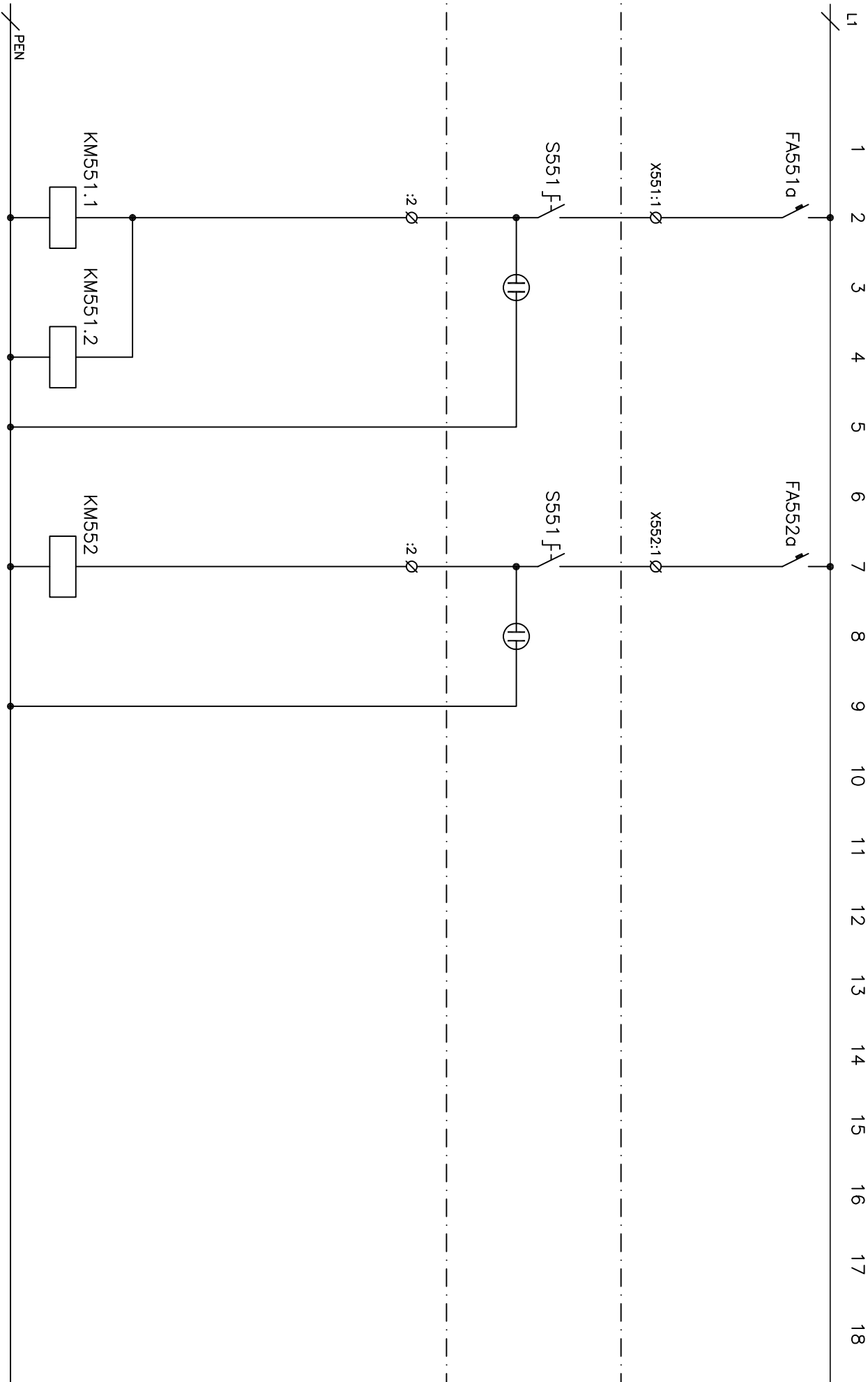
Typ rozvaděče	OCELOVÁ ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ – F&G U7 eco W6/126I		
Počet polí	1	dělení	–
Krytí – zavřený	IP40	otevřený	IP30
Přívod a vývody	ZHORA	vývody	NAHORU
Rozměr:	šířka – 540mm	výška – 1090mm	hloubka – 110mm
Nátěr:	RAL 9016		

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

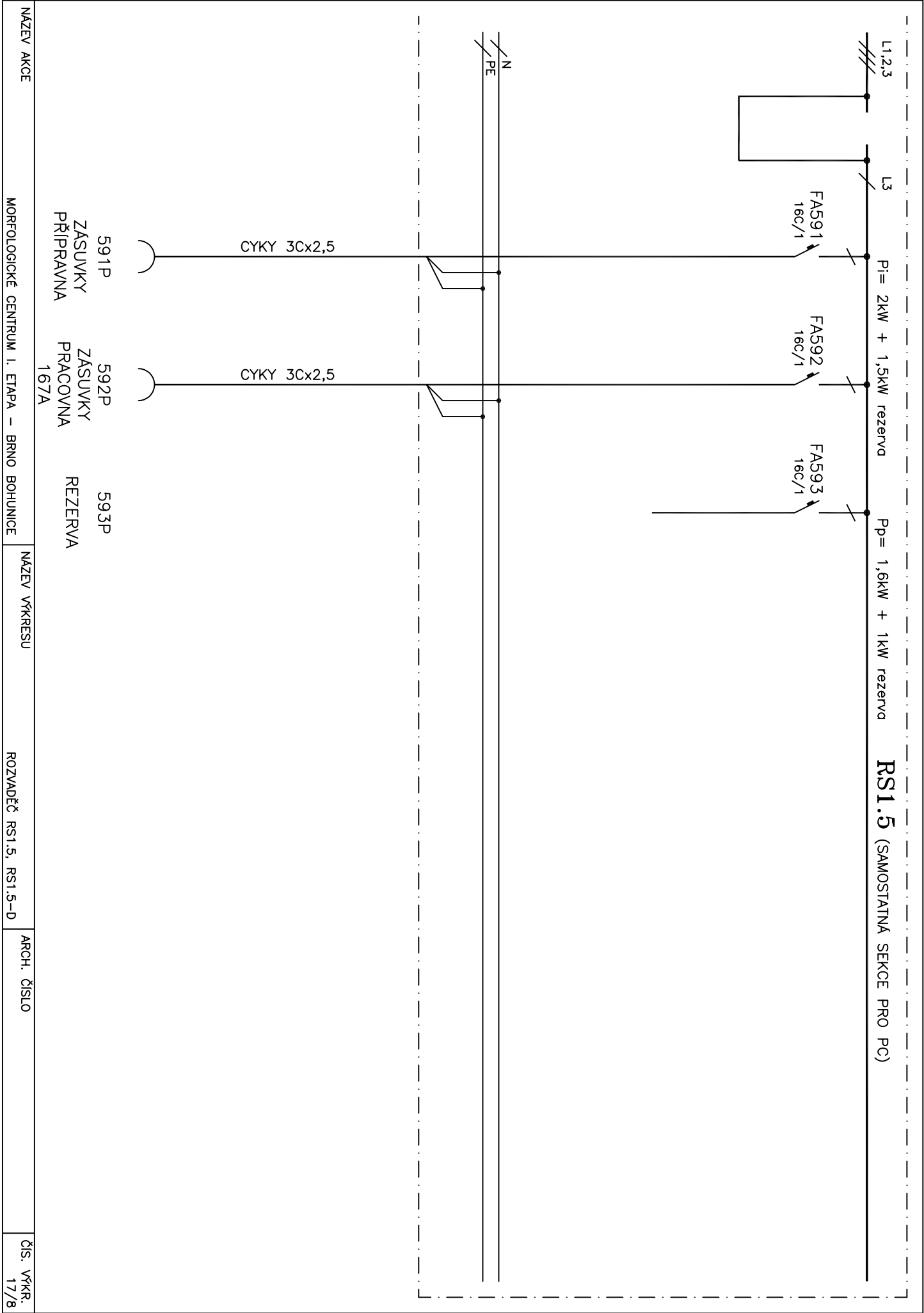
RS1.4

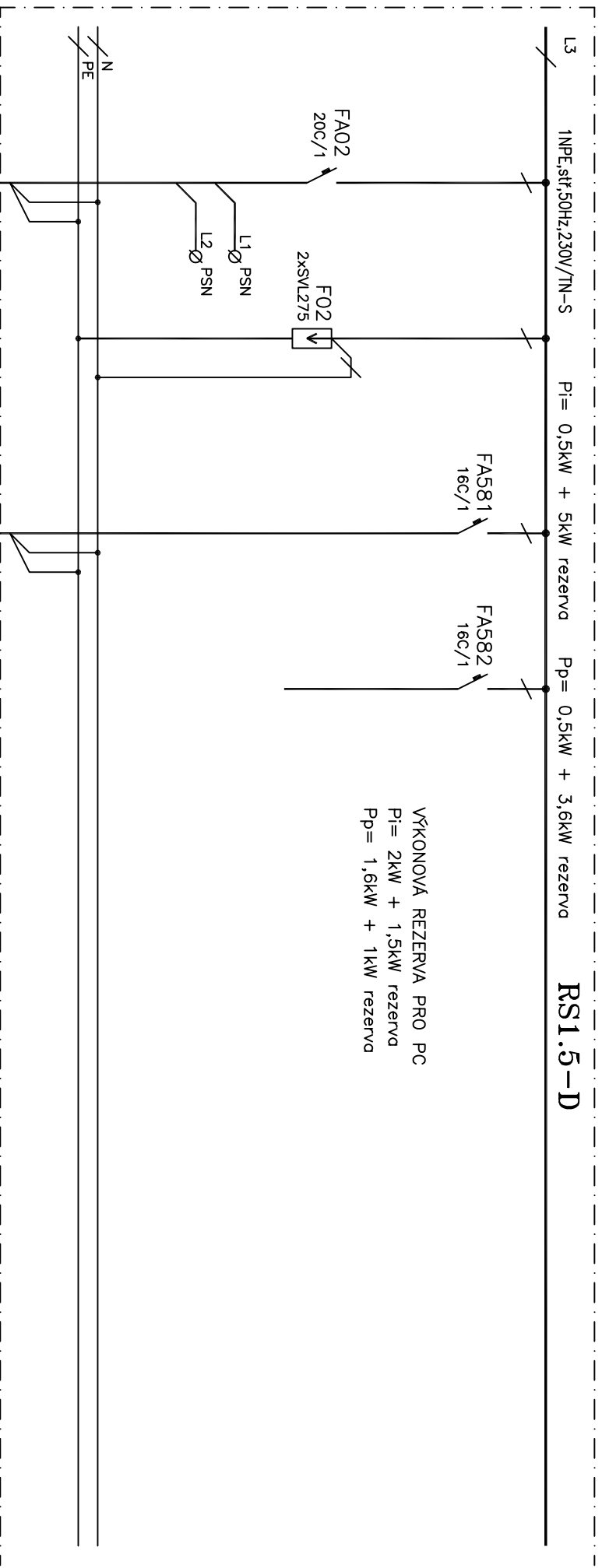






NÁZEV AKCE	MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA – BRNO BOHUNICE	NÁZEV VÝKRESU	ROZVADĚČ RS1.5, RS1.5–D	ARCH. ČÍSLO	ČÍS. VÝKŘ. 17/77
------------	---	---------------	-------------------------	-------------	------------------





NÁZEV AKCE	NÁZEV VÝKRESU	ARCH. ČÍSLO	ČÍS. VÝKR.
MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA – BRNO BOHUJNICE	ROZVADĚČ RS1.5, RS1.5-D		17/9