
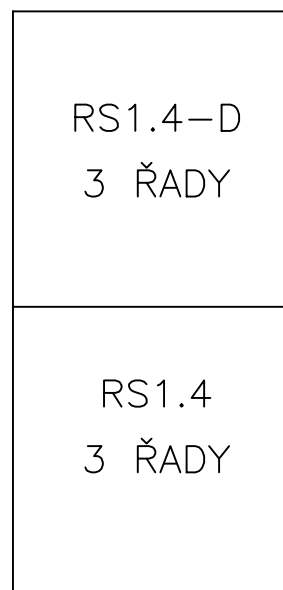
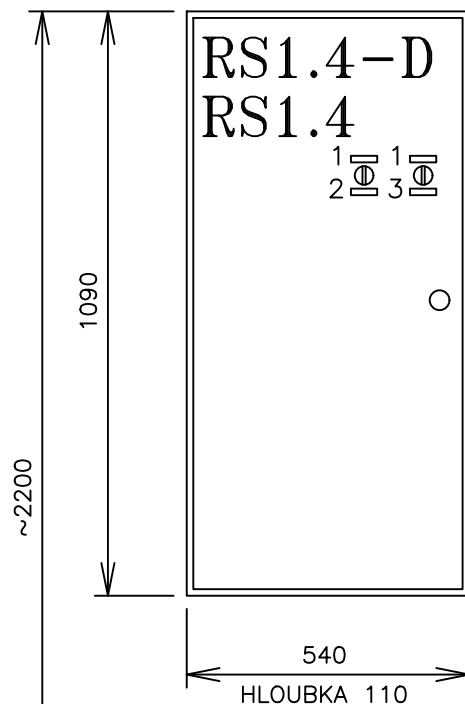


REVIZE	DATUM	PROVEDL	POPIS ZMĚNY
6			
5			
4			
3	08/2018	V. Valášek	DOPLNĚNÍ VÝVODU PRO OSVĚTLENÍ NOVÉ RAMPY
2	01/2018	Vlach SUKB	AKTUALIZACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU
1	02/2001	L. STANĚK	ZMĚNA ZÁSUVKOVÝCH OBVODŮ A VÝKONŮ

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	 UNISTAV a.s. Projekce IBC - Příkop 6 604 33 Brno	
ING. VINTER	ING. ARCH V. MAREŠ		AUTOCAD R14		
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERSITA BRNO			FORMÁT	9A4
STAVBA	MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA BRNO BOHUNICE			DATUM	02/2001
PROFESE/ČÁST P.D.	E 07 OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY			MĚŘÍTKO	–
				ZAK. ČÍSLO	40-00
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 302- OBJEKT VÝUKY, MEDECÍN. PROVOZU A LABORATOŘÍ			STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
NÁZEV VÝKRESU	ROZVADĚČ RS1.4, RS1.4-D			ARCHIVNÍ ČÍSLO (ČÍSLO VÝKRESU) E0701 00-16-3	

SOUBOR:



ŠTÍTKY

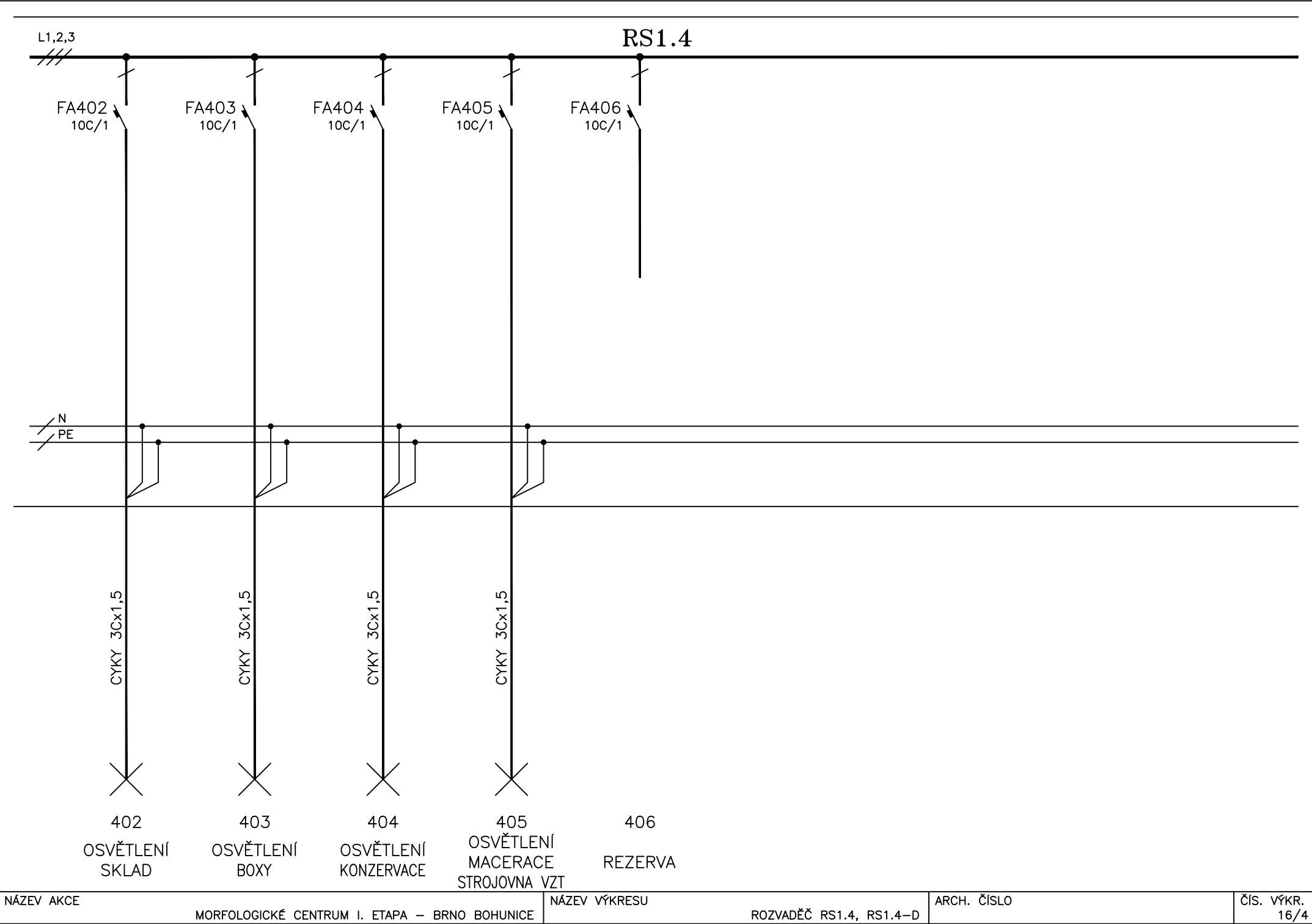
- 1 – AUT – 0 – RUČ
- 2 – VENTILÁTOR M487.1
- 3 – VENTILÁTOR M487.2

ROZVADĚČ JE UMÍSTĚN VE 2.PP

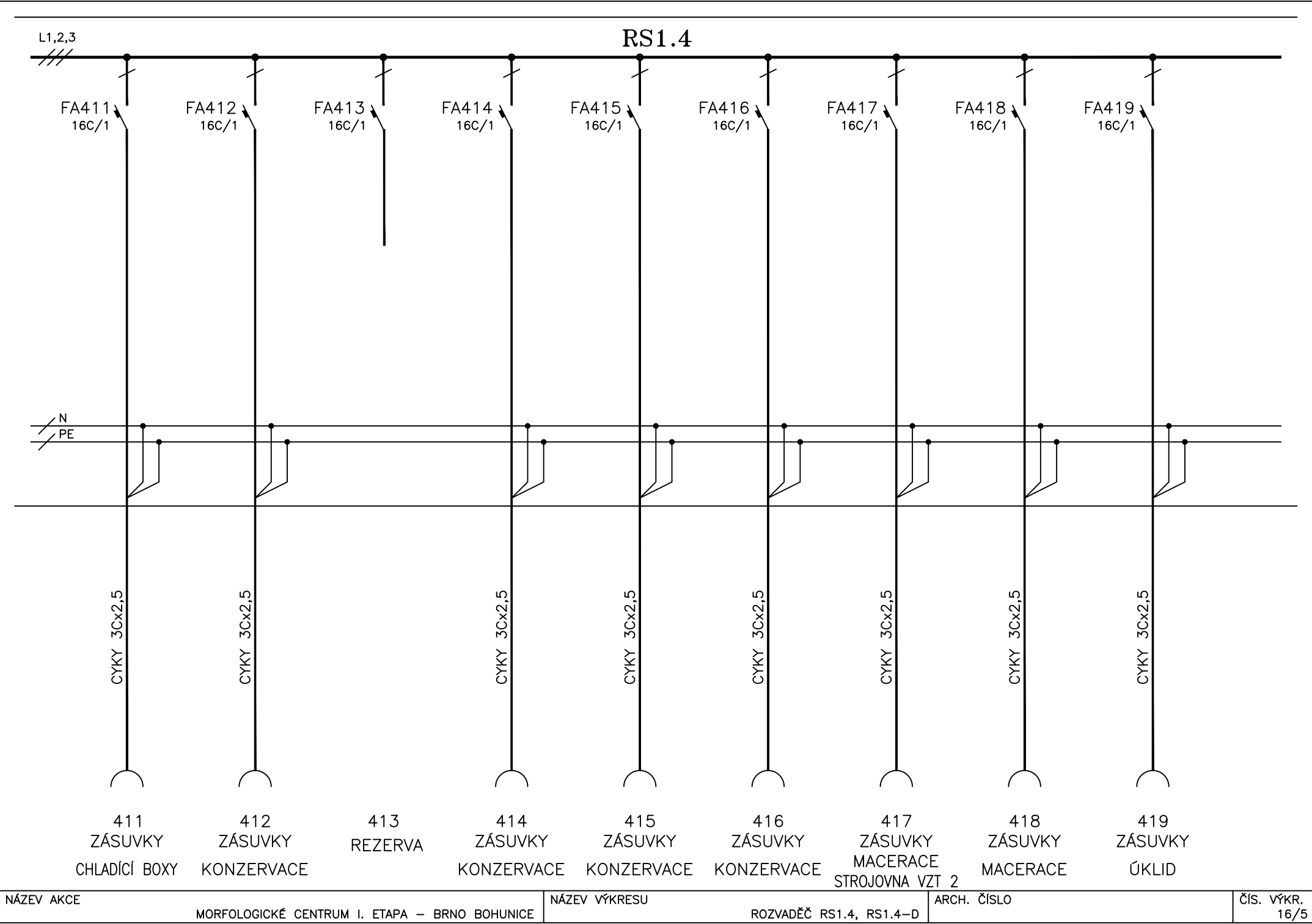
ROZVADĚČ RS1.4, RS1.4-D

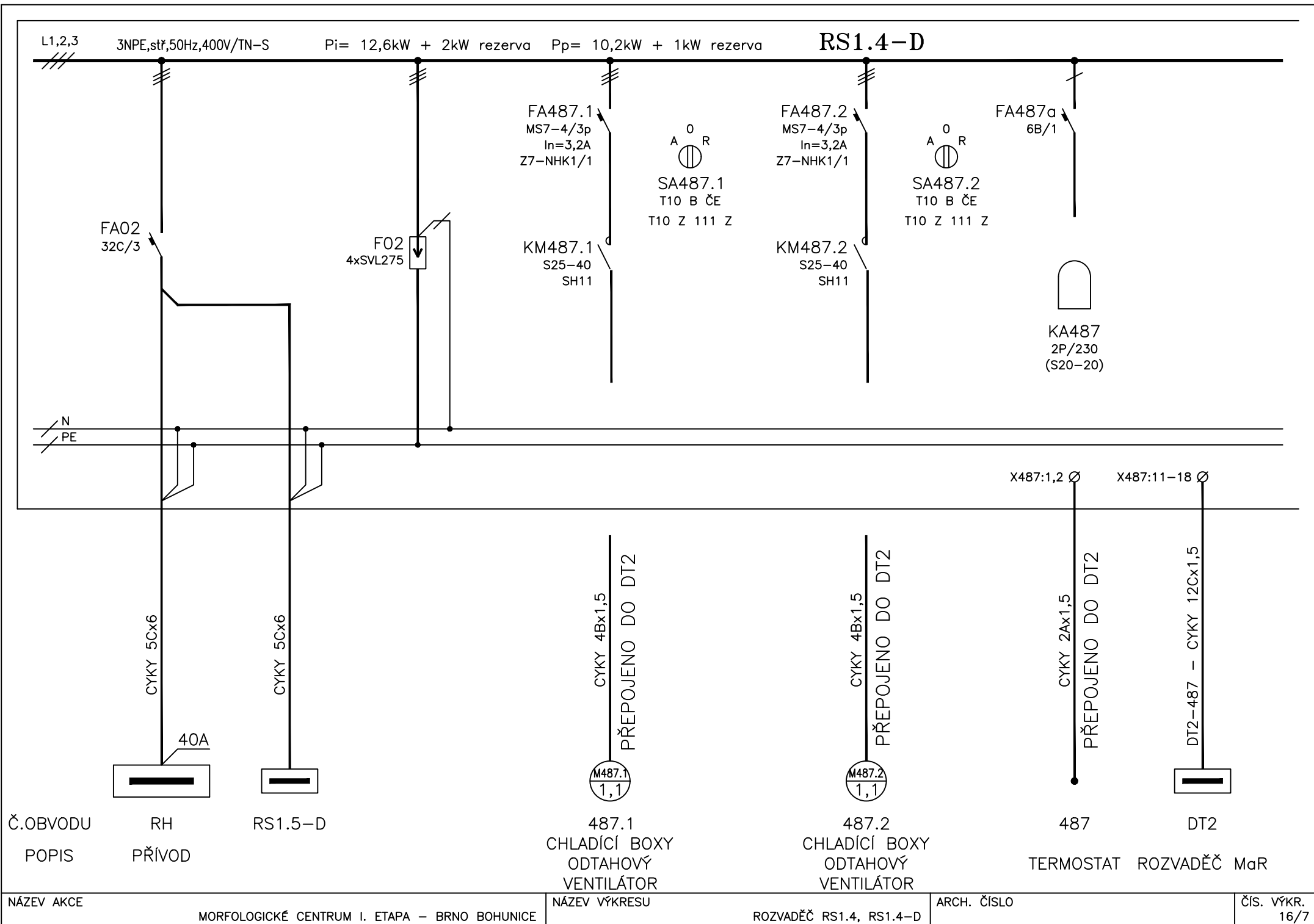
Typ rozvaděče	OCELOVÁ ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ – F&G U7 eco W6/126I		
Počet polí	1	dělení	–
Krytí – zavřený	IP40	otevřený	IP30
Přívod a vývody	SHORA	vývody	NAHORU
Rozměr:	šířka – 540mm výška – 1090mm hloubka – 110mm		
Nátěr:	RAL 9016		

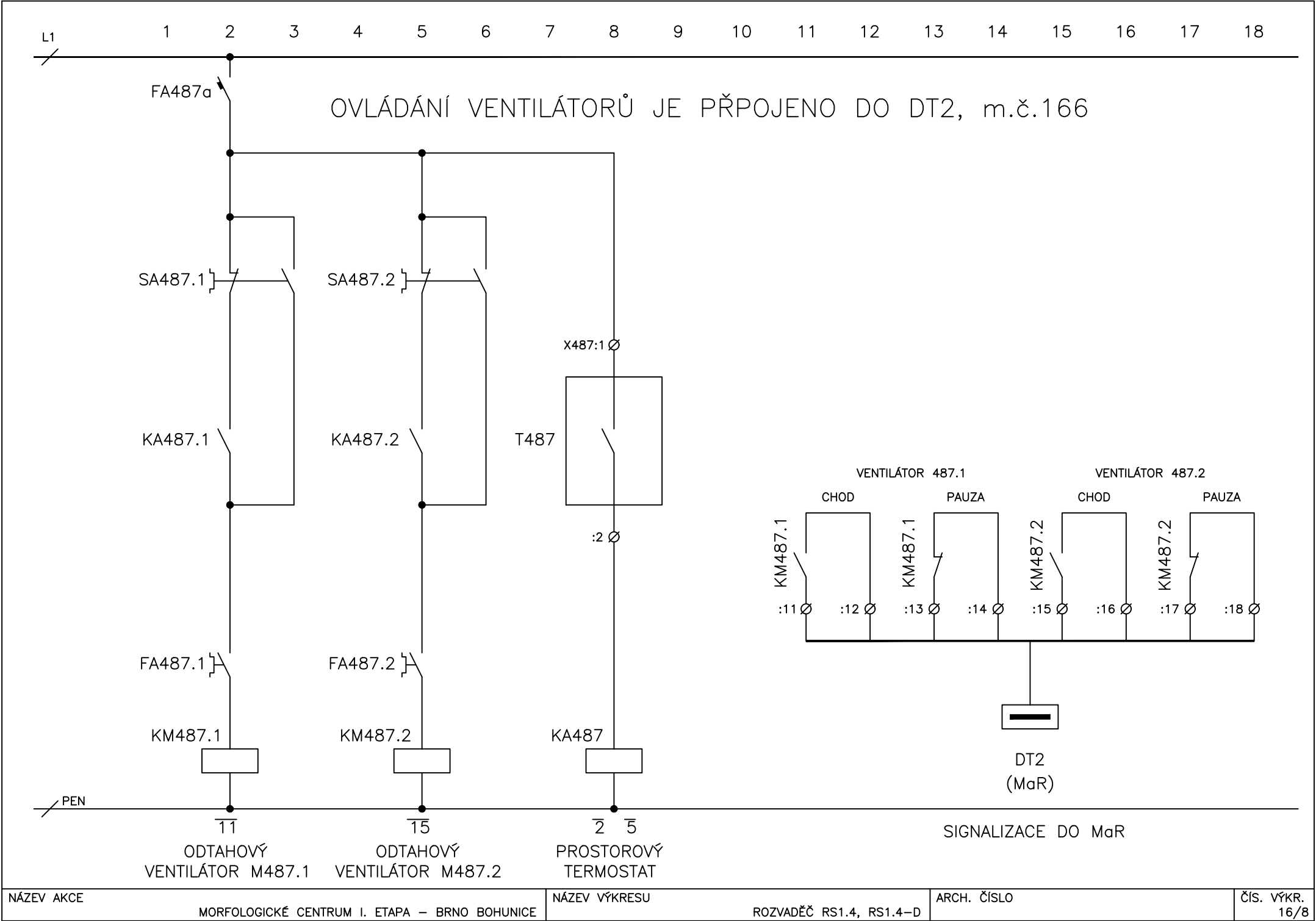
Napěťové soustavy :	Ochrana proti nebezpečnému dotyku
3NPE, stř., 50Hz, 400V/TN-S	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
–	–
–	–
–	–

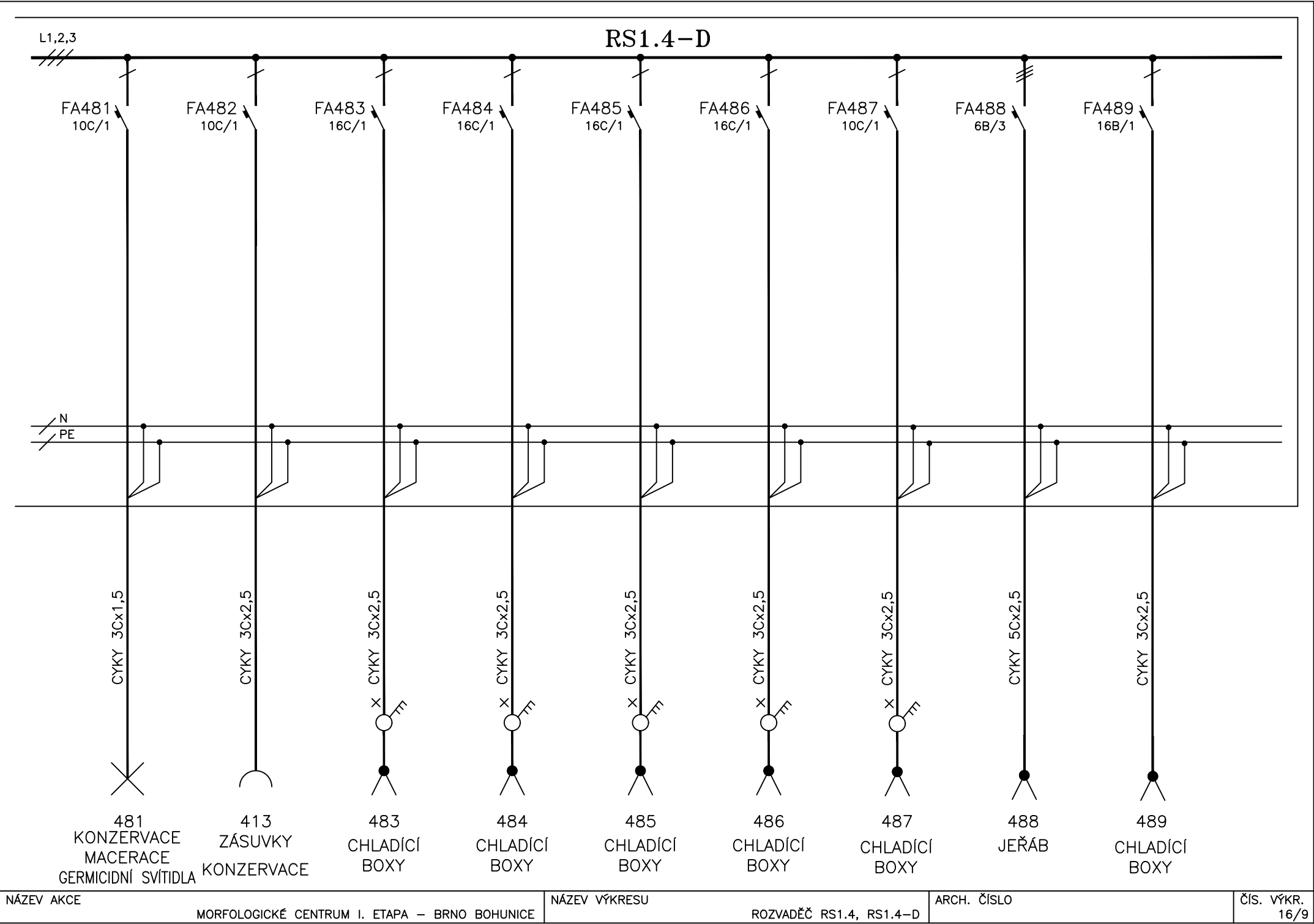


NÁZEV AKCE	NÁZEV VÝKRESU	ARCH. ČÍSLO	ČÍS. VÝKR.
MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA – BRNO BOHUNICE	ROZVADĚČ RS1.4, RS1.4–D		16/4

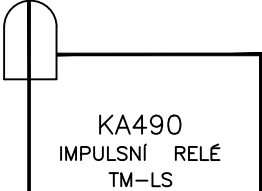








DSPS DOPLNĚNÍ VÝVODU
PRO OSVĚTLENÍ NOVÉ RAMPY



CYKY 3Cx1,5

490

OSVĚTLENÍ
RAMPY

490

OVL. TLAČITKA
RAMPA