
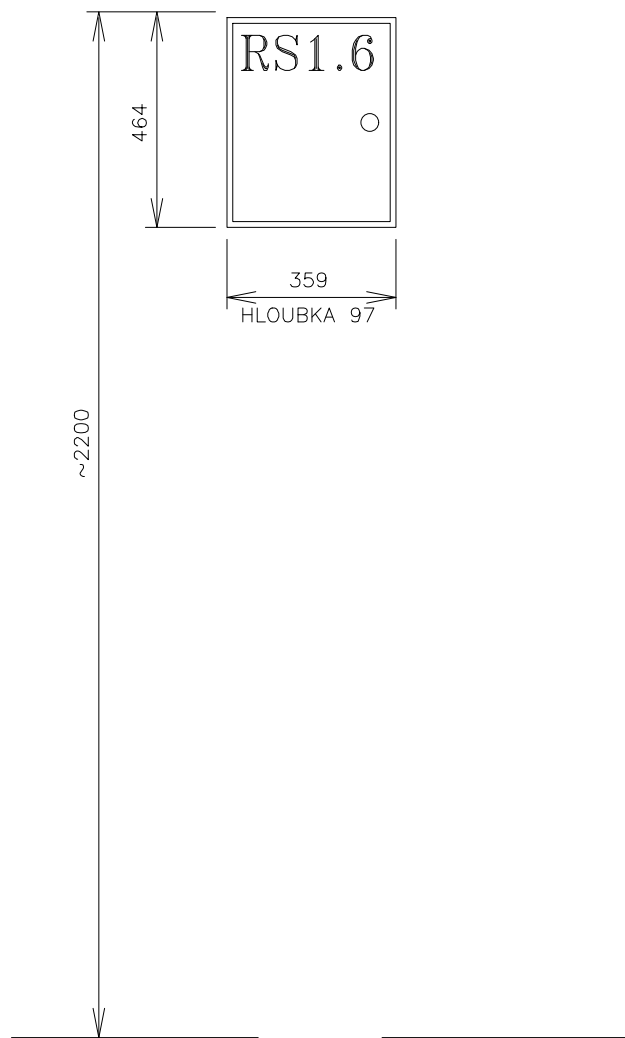


REVIZE	DATUM	PROVEDL	POPIS ZMĚNY
6			
5			
4			
3			
2			
1	01/2018	VLACH SUKB	AKTUALIZACE DLE SKUTEČNOHO STAVU

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.: 00-318-210 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			
STAVBA	MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA BRNO BOHUNICE			FORMÁT 3A4
PROFESE/ČÁST P.D.	E 07 OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY			DATUM 09/200
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 302- OBJEKT VÝUKY, MEDECÍN. PROVOZU A LABORATOŘÍ			MĚŘÍTKO –
NÁZEV VÝKRESU	ROZVADĚČ RS1.6			ZAK. ČÍSLO 40-00
				STUPEŇ PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
				ARCHIVNÍ ČÍSLO (ČÍSLO VÝKRESU) E0700 00-18-1

SOUBOR:



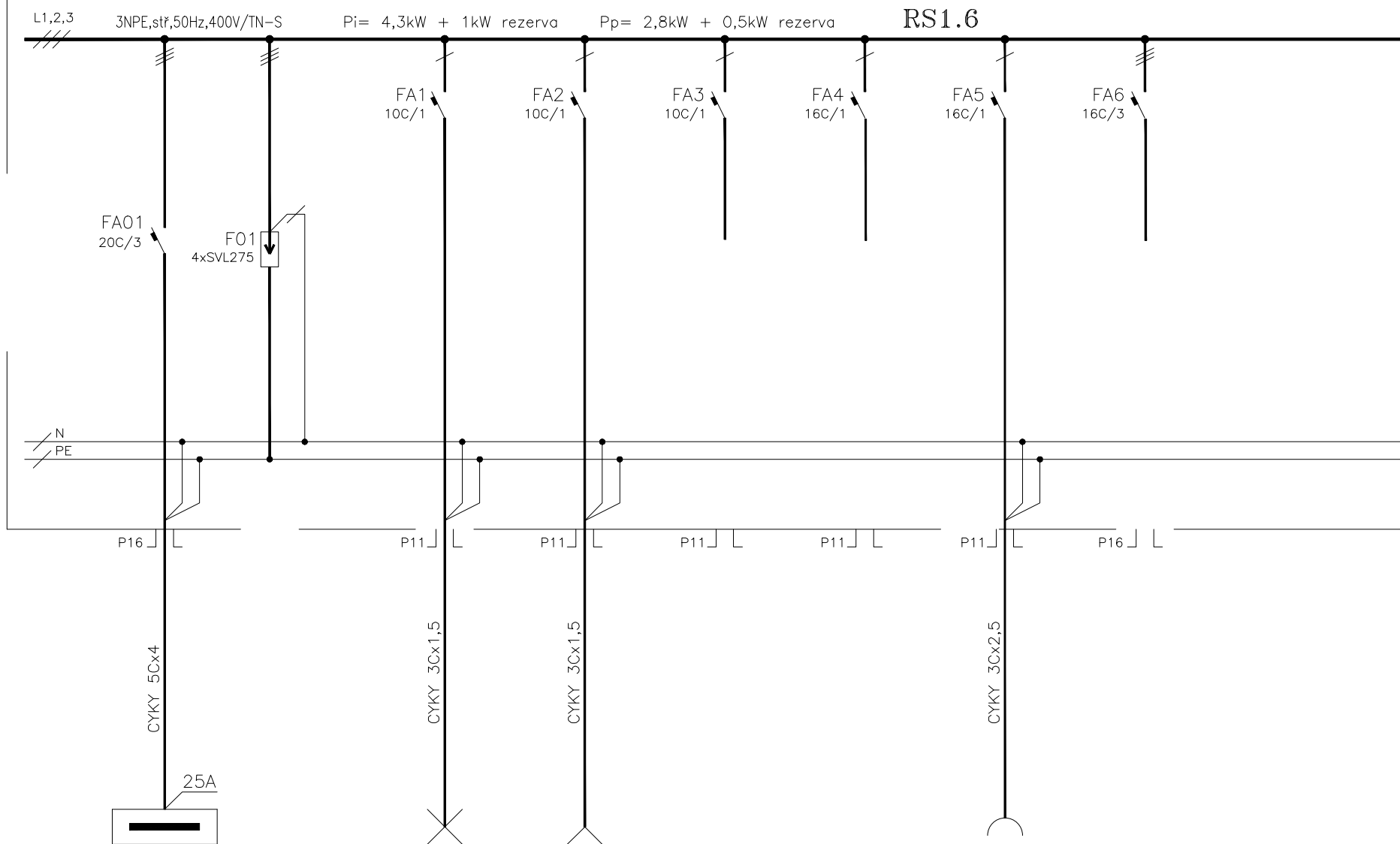
ROZVADĚČ JE UMÍSTĚN VE 2.PP (PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA)

ROZVADĚČ RS1.6

Typ rozvaděče	OCELOVÁ ROZVODNICE NA POVRCH – F&G O8eco 2/26t + T-08 2/26S		
Počet polí	1	dělení	–
Krytí – zavřený	IP40	otevřený	IP30
Přívod	ZHORA	vývody	NAHORU
Rozměr:	šířka – 359mm výška – 464mm hloubka – 97mm		
Nátěr:	RAL 9016		

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 RS1.6	ARCH. ČÍSLO	ČÍS. VÝKR. 18/2
------------	---	---------------	----------------	-------------	--------------------



Č.OBVODU

RH

1

2

3

4

5

6

POPIS

PŘÍVOD

OSVĚTLENÍ
BVS A1

OBĚHOVÁ
ČERPADLA
TUV 4.-5.PATRO
TUV BUFET MORFO

REZERVA

REZERVA

ZÁSUVKA
ROZVADĚČ

REZERVA

NÁZEV AKCE

MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA – BRNO BOHUNICE

NÁZEV VÝKRESU

ROZVADĚČ RS1.6

ARCH. ČÍSLO

ČÍS. VÝKR.
18/3