
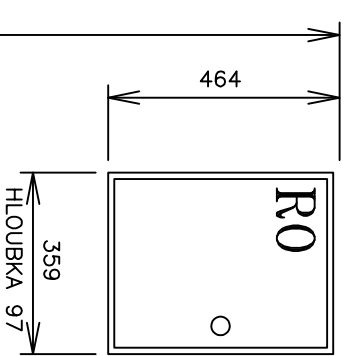


REVIZE	DATUM	PROVEDL	POPIS ZMĚNY
6			
5			
4			
3			
2			
1	01/2018	VLACH SUKB	AKTUALIZACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU

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.: 00-318-210				POŘ. Č.: RAZÍTKO ING. JAN DUDA středisko projekce Vědeňská 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 3A4	
STAVBA	MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA BRNO BOHUNICE			DATUM 09/2000	
PROFESÉ/ČÁST P.D.	E 07 OSVĚTLENÍ A VENKOVNÍ SILNOPROUDÉ ROZVOD			MĚŘÍTKO -	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 302- OBJEKT VÝUKY, MEDECIN. PROVOZU A LABORATORŮ			ZAK. ČÍSLO 40-00	STUPEŇ PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
NAZEV VÝKRESU	ROZVADĚČ RO			ARCHIVNÍ ČÍSLO (ČÍSLO VÝKRESU) E0701 00-27-1	

Soubor:

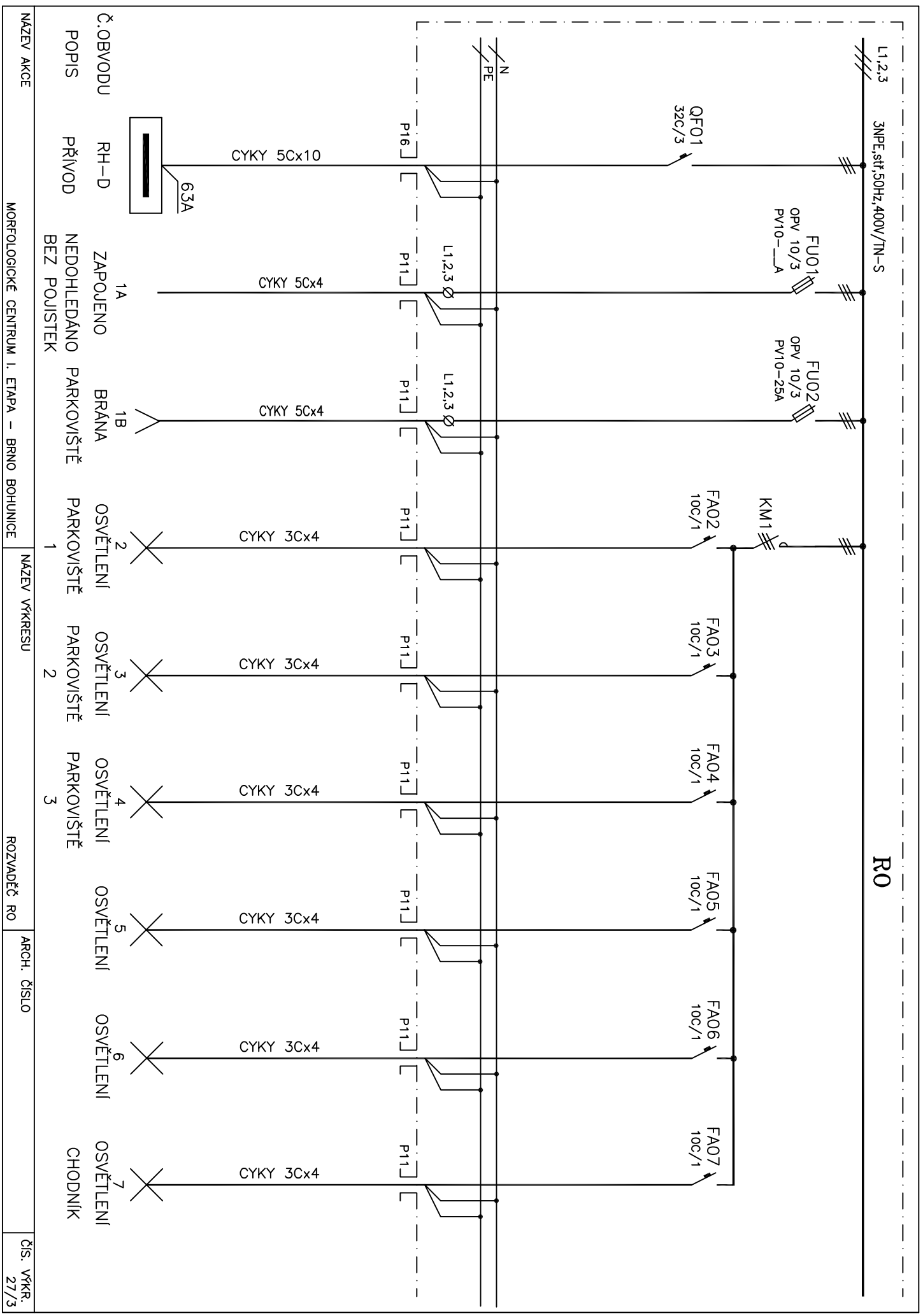


ROZVADĚČ JE UMÍSTĚN ROZVODNA NN

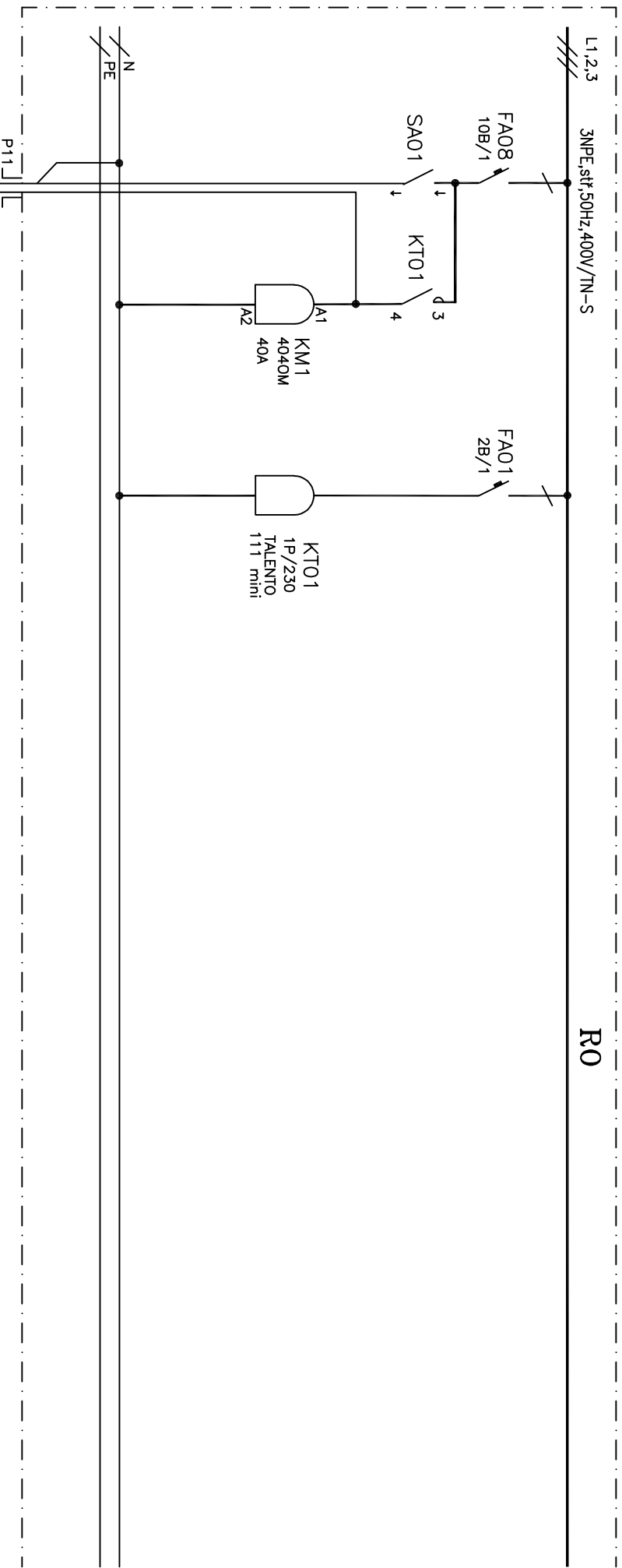
ROZVADĚČ R0

Typ rozvaděče	OCELOVÁ ROZVODNICE NA PLOCH - F&G Obeco 2/26t T-08 2/26S		
Počet polí	1	dělení	-
Krytí – zavřeno	IP40	otevřeno	IP30
Přívod	ZHORA	vývody	NAHORU
Rozměr:	šířka – 359mm	výška – 464mm	hloubka – 97mm
Natěr:	RAL 9016		

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



RO



Č. OBVODU 8
POPS
SOMRAKOVÉ
ČIDLO

NÁZEV AKCE	NÁZEV VÝKRESU	ARCH. ČÍSLO	ČÍS. VÝKR.
MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA – BRNO BOHUNICE	ROZVADEČ RO		27/3