
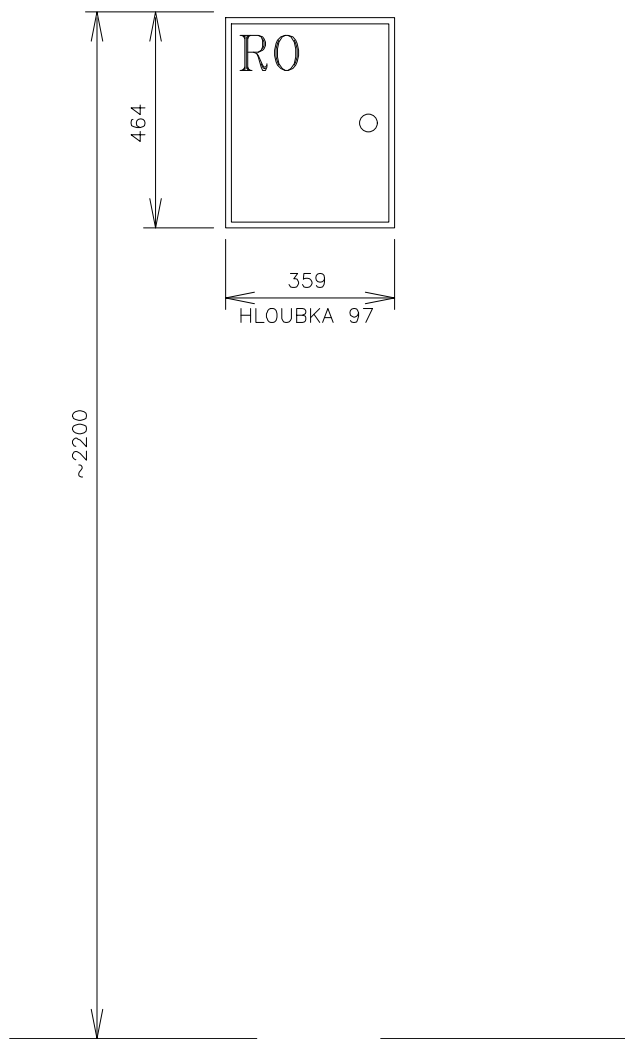


REVIZE	DATUM	PROVEDL	POPIS ZMĚNY
6			
5			
4			
3			
2			
1	01/2018	VLACH SUKB	AKTUALIZACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU

PRO FIRMU UNISTAV a.s. V KOOPERACI ZPRACOVALA FIRMA: ING. JAN DUDA, 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	

VEDOUČÍ 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	3A4
				DATUM	09/2000
PROFESE/ČÁST P.D.	E 07 OSVĚTLENÍ A VENKOVNÍ 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 RO			ARCHIVNÍ ČÍSLO (ČÍSLO VÝKRESU) E0700 00-27-1	

SOUBOR:

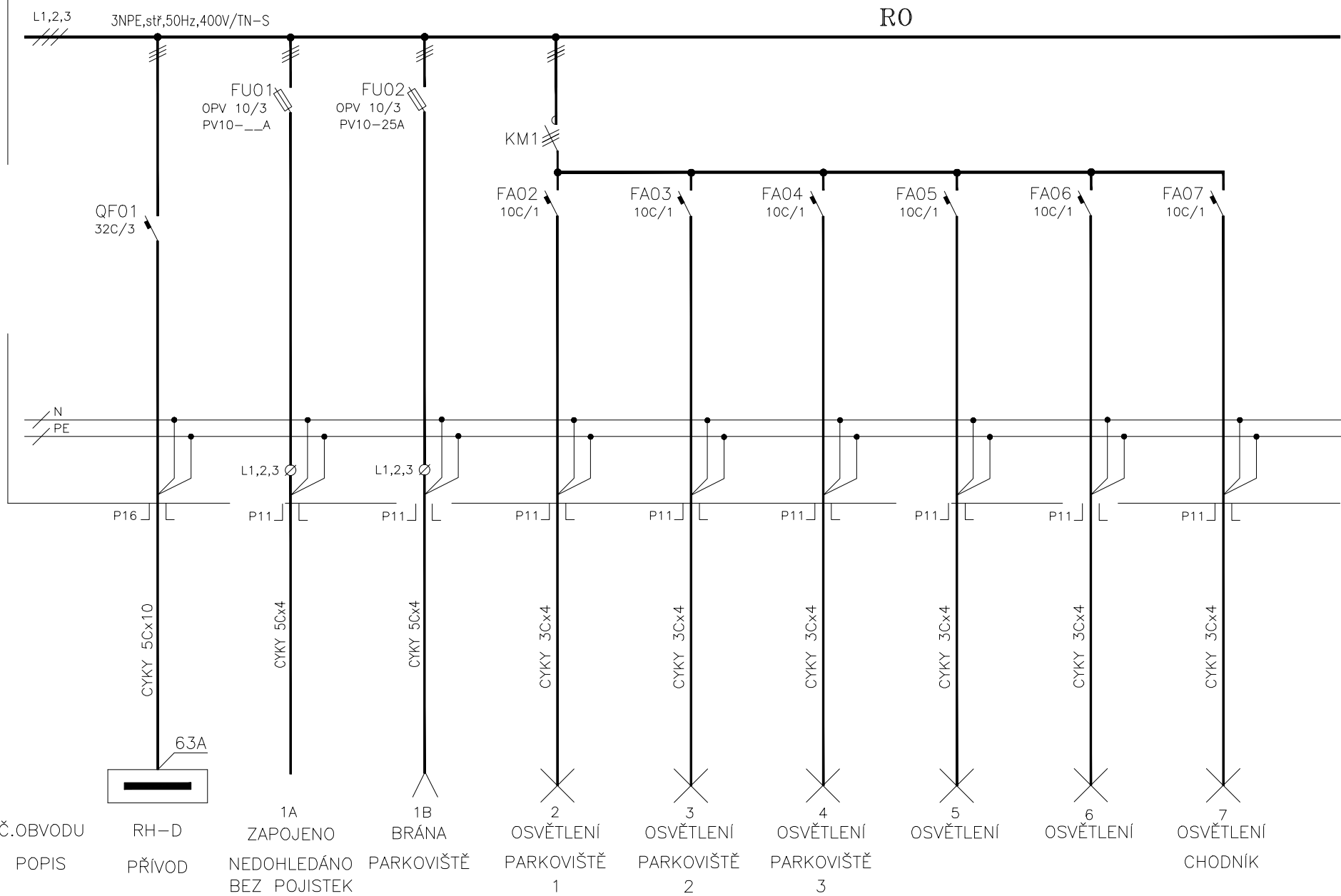


ROZVADĚČ JE UMÍSTĚN ROZVODNA NN

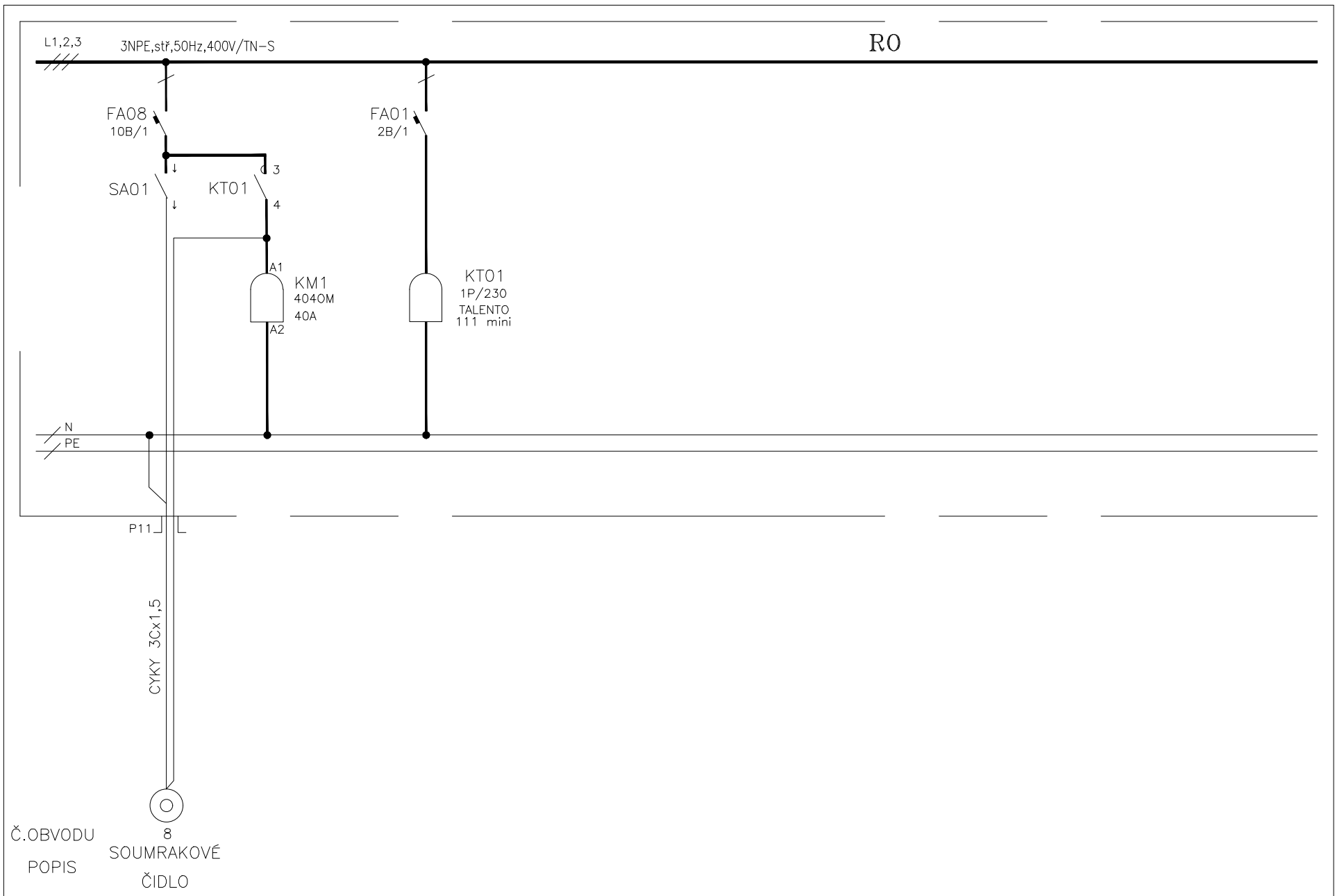
ROZVADĚČ RO

Typ rozvaděče	OCELOVÁ ROZVODNICE NA POVRCH – F&G 08eco 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, str., 50Hz, 400V/TN-S	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
–	–
–	–
–	–



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



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