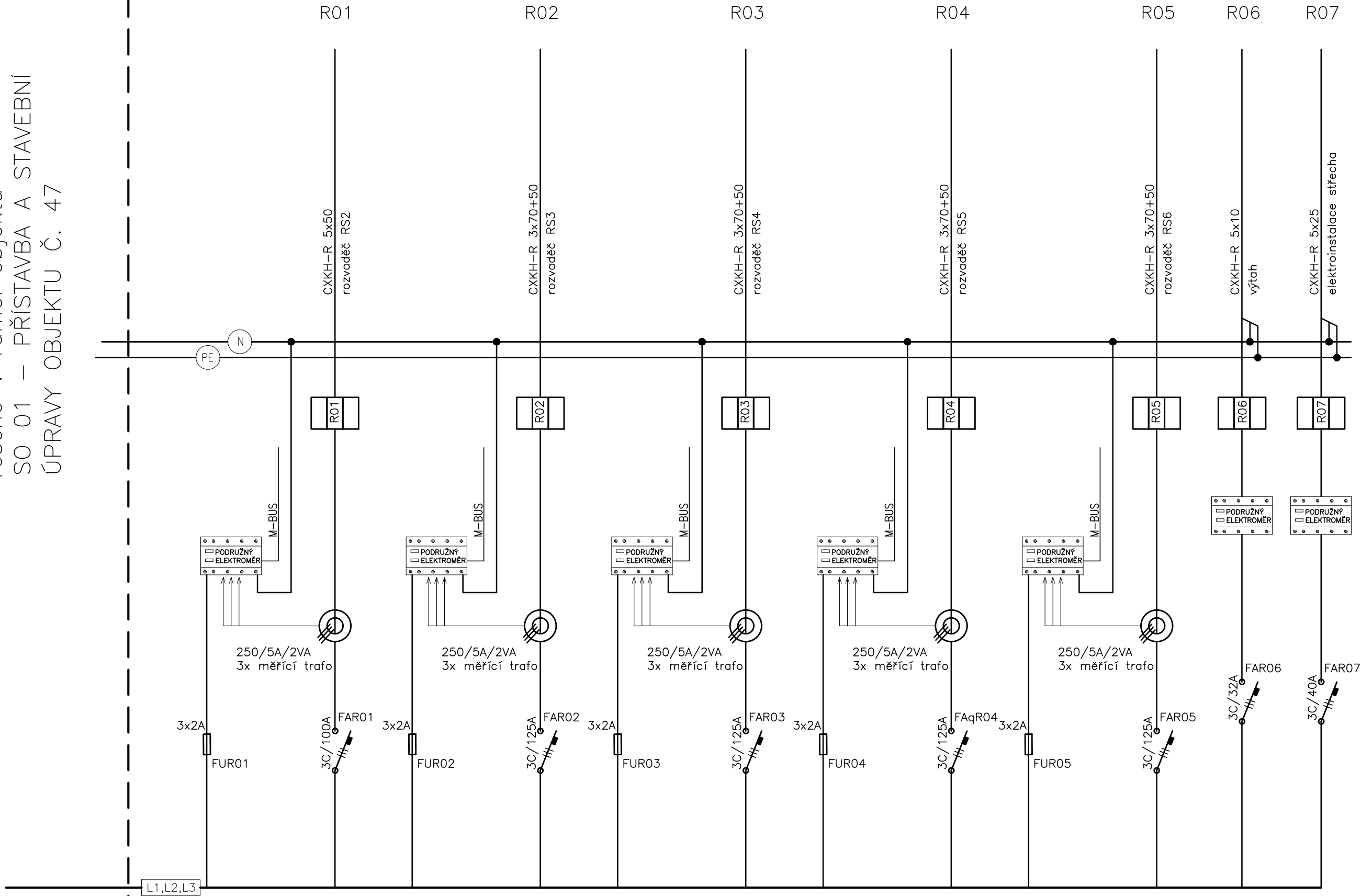


2.POLE

stávající přístrojová náplň  
řešeno v rámci objektu  
SO 01 – PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ  
ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47



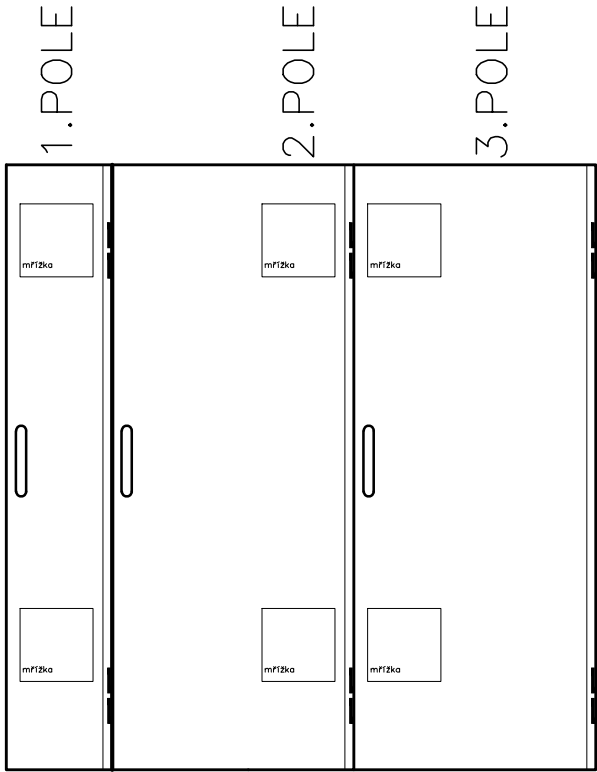
ROZVADĚČ MUSÍ BÝT VYROBEN A SESTAVEN  
V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 61439–1 ed.2  
a ČSN EN 61 439–2 ed.2

VŠECHNY VÝVODY Z JISTIČÍCH PRVKŮ  
ZAKONČIT NA ŘADOVÝCH SVORKÁCH  
INSTALAČNÍ KABELY NESMÍ BÝT  
NAPOJENY PŘÍMO NA SVORKY JISTIČŮ

3.POLE

Rozvaděč RH–3.pole

oceloplechová skříň  
rozměr: 2000x1800x400  
3 pole (350+800+800mm)  
krytí IP41/20  
přívod spodem, vývod spodem/vrchem




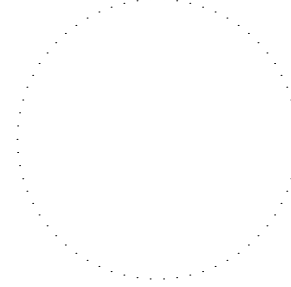

- OZNAČENÍ ROZVADĚČE: RH
- ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3/N/PE ~ 400/230V  
1/N/PE ~ 230V  
50Hz, –1, +1%
- FREKVENCE A TOLERANCE: SPODEM
- PŘÍVODY: VRCHEM/SPODEM
- VÝVODY: ANO
- STŘEDNÍ VODIČ: 10 kA
- MAXIMÁLNÍ ZKRATOVÝ PROUD: 40°C
- MAXIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ: +5°C
- MINIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ: 80%
- MAXIMÁLNÍ RELATIVNÍ VLHKOST: VNITŘNÍ, SUCHÉ
- PROSTŘEDÍ: IP41 / IP20
- CELKOVÝ STUPEŇ OCHRANY: NE
- NUTNÝ ZADNÍ PŘÍSTUP: RAL 9010
- BARVA: ČEŠTINA
- JAZYK: 3
- POČET NUTNÝCH PODSTAVCŮ: UZAVŘENÝ, SKŘÍŇOVÝ
- ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PRAVIDELNÁ
- ÚDRŽBA:

POZNÁMKA :  
KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ DIMENZOVÁNÍ PROVEDE  
VÝROBCE ROZVADĚČE

STAV K 18. 7. 2018

AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 211,050 m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PŘÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc		OBJEKT: SO 02.2 - TECHNOLOGICKÉ PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH TZB V OBJEKTU Č. 47		
MÍSTO STAVBY: areál PŘF UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce		PROFESE: D.1.4.G - Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvod		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4	AUTORIZACE: 	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		DATUM: 12/2017		
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 16 × A4		
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>		KOPIE:		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENEK ILLEK, zillek@intar.cz		MĚŘITKO:	VÝKRES:	
VYPRACOVAL: Marek Punčochář, mpuncochar@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4/SO 01/D.1.4.G.14		ČÍSLO VÝKRESU: 20
				REVIZE: .