

1.POLE

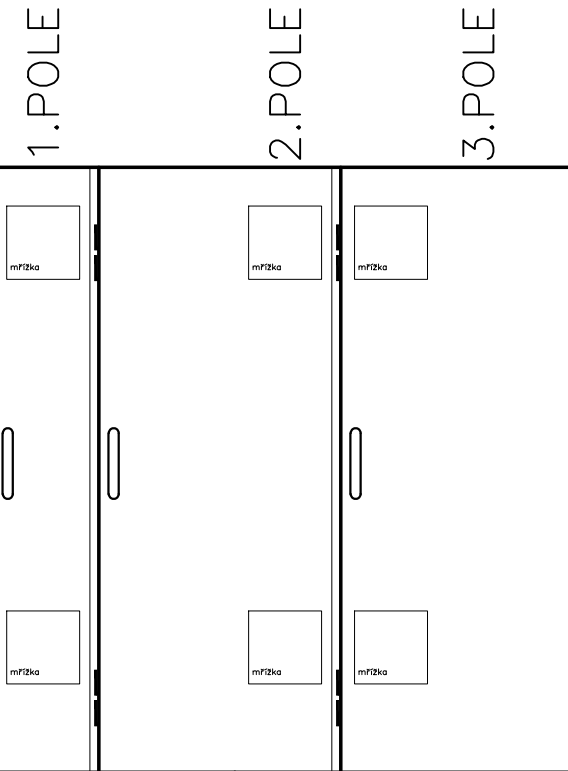
2.POLE

3.POLE

řešeno v rámci objektu SO 02.2 – TECHNOLOGICKÉ PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH TZB V OBJEKTU Č. 47

Rozvaděč RH

oceloplechová skříň  
rozměr: 2000x1950x400mm  
3 pole (350+800+800mm)  
krytí IP41/20  
přívod spodem, vývod spodem/vrchem



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

POZNÁMKA :  
KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ DIMENZOVÁNÍ PROVEDE  
VÝROBCE ROZVADĚČE

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		STUPEN PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc		OBJEKT: SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY 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: INTAR a.s., Bezučova 811/7a, 602 00 Brno, tel.: +420 543 422 211, www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 12/2017	
ZHOTOVITEL ČÁST:		FORMÁT: 6 x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENEK ILLEK, zillek@intar.cz		KOPIE:	
VYPRACOVAL: Marek Punčochář, mpuncocar@intar.cz		MĚŘÍTKO:	
		VÝKRES: Rozvaděč RH	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4/SO 01/D.1.4.G.14	
		ČÍSLO VÝKRESU: 20	
		REVIZE:	

OBVOD Č:

01 02 03 04 05 06 07 08 09 000 000a 001 001a 002 002a 003 004 005 006 007 008 009 0010 0011 0012 0013 0014 0015 0016 0017

R02 R03 R04 R05 R06 výtah střeška

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

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