

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 61439-1ed.2  
a ČSN EN 61 439-2 ed.2

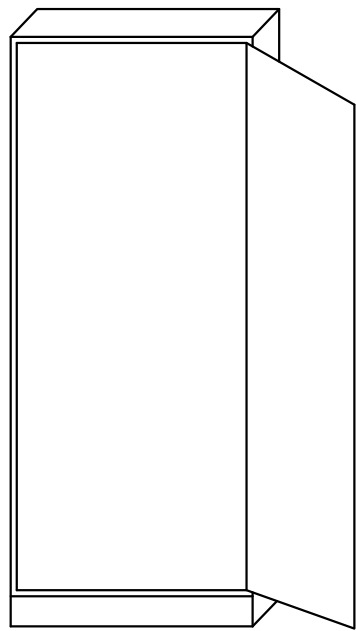
ELEKTRICKÉ NÁPAJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
normální - základní izolaci živých částí, přepážkami a kryty  
- automatickým odpojením v případě poruchy  
doplněná - doplňujícím pospojováním neživých částí  
- proudovými chránci s vybovacím proudem 30mA

## Rozvaděč R-zal

oceloplechová skříň  
rozměr: 1850x800x205, sokl 100mm  
krytí IP44/20

- 02NAČENÍ ROZVADĚČE: R-zal
- ELEKTRICKÉ NÁPAJENÍ: 3/N/PE ~ 400/230V  
1/N/PE ~ 230V  
50Hz, -1, +1%
- FREKVENCE A TOLERANCE:
- PŘÍVODY: VRCHEM
- VÝVODY: VRCHEM
- STŘEDNÍ VODIČ: ANO
- MAXIMÁLNÍ ZKRATOVÝ PROUD: 10 kA
- MAXIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ: 40°C
- MINIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ: +5°C
- MAXIMÁLNÍ RELATIVNÍ VLHKOST: 80%
- PROSTŘEDÍ: VNITŘNÍ, SUCHÉ
- CELKOVÝ STUPEŇ OCHRANY: IP44 / IP20
- NUTNÝ ZADNÍ PŘÍSTUP: NE
- BARVA: RAL 9010
- JAZYK: ČEŠTINA
- POČET NUTNÝCH PODSTAVŮ: 3
- ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: UŽAVŘENÝ, SKŘÍŇOVÝ
- ODRŽBA: PRAVIDELNÁ

POZNÁMKA :  
KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ DIMENZOVÁNÍ PROVEDE  
VÝROBCE ROZVADĚČE



AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLČEČKA, 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, OLOMOUČ - HOLICE		STUPĚŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křtšovského 5118, 771 47 Olomouc		OBJEKT: SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47	
MÍSTO STAVBY: pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce		PROFESE: D.1.4.G - Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvod	
GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR s.r.o. Bezručova 811/7a, 802 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: 12/2017	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 12/2017	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR s.r.o. Bezručova 811/7a, 802 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: 8 x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENEK ILLEK, zillek@intar.cz		MĚŘÍTKO:	
VÝPRACOVAL: Marek Punčochář, mpuncochaar@intar.cz		KÓPIE:	
		VÝKRES: Rozvaděč R-zal	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4SO 01/D.1.4.G.14	
		ČÍSLO VÝKRESU: 26	
		REVIZE:	