



ELEKTRICKÉ NÁPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

**OCHRANA PŘED ÚRAZEC PŘI PROUDENÍ dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2**

normální – základní izolaci živých částí, přepážkami a kryty  
– automatickým odpojením v případě poruchy

doplňněd – doplňující pospojováním neživých částí  
– proudovými chrániči s vybavením proudem 30mA

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

- |    |                              |                                    |
|----|------------------------------|------------------------------------|
| 1  | 0ZNAČENÍ ROZVADEČE:          | R-zol                              |
| 2  | ELEKTRICKÉ NÁPĚJENÍ:         | 3/N/PE ~ 400/230V<br>1/N/PE ~ 230V |
| 3  | FREKVENCE A TOLERANCE:       | 50Hz, -1, +1%                      |
| 4  | PŘÍVODY:                     | VRCHEM                             |
| 5  | VÝVODY:                      | VRCHEM                             |
| 6  | STŘEDNÍ VODIČ:               | ANO                                |
| 7  | MAXIMÁLNÍ ZKŮSOVÝ PROUD:     | 10 kA                              |
| 8  | MAXIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ:     | +50°C                              |
| 9  | MINIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ:     | +4°C                               |
| 10 | MAXIMÁLNÍ RELATIVNÍ VLHKOST: | 80%                                |
| 11 | PROSTŘEDÍ:                   | VNITŘNÍ, SUCHÉ                     |
| 12 | CELKOVÝ STUPEŇ OCHRANY:      | IP44 / IP20                        |
| 13 | NUTNÝ ZADNÍ PŘÍSTUP:         | NE                                 |
| 14 | BARVA:                       | RAL 9010                           |
| 15 | JAZYK:                       | ČEŠTINA                            |
| 16 | POČET NUTNÝCH PODSTAVCŮ:     | 3                                  |
| 17 | ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY:          | UZAVŘENÝ, SKŘÍŇOVÝ                 |
| 18 | ŘEŠENÍ:                      | PRÁVIDELNĚ                         |

POZNÁMKA :  
KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ DIMENZOVÁNÍ PROVEDENÍ  
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: <b>MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ</b>		STUPEŇ PD: <b>DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>	
<b>PŘÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU č. 47 PF UPV</b>		OBJEKT: <b>SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č. 47</b>	
<b>OLYMOUC - HOLICE</b>		PROFESE: <b>D 1.4 G - Silnoproudé elektrotechnika, beslektu č. 47</b>	
INVESTOR A OBJEDNATEL: <b>Univerzita Palackého v Olomouci Křižovnického 5118, 771 47 Olomouc</b>		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: <b>20193061-4</b> AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY: <b>areál PUP UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641227 Holice v Olomouci</b>		DATUM: <b>12/2017</b>	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>INTAR a.s. Bezdruvova 8117a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</b>		FORMAT: <b>8 x A4</b>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <b>ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz</b>		MĚŘÍTKO:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: <b>ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz</b>		VÝKRES: <b>Rozvaděč R-zal</b>	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <b>INTAR a.s. Bezdruvova 8117a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</b>		EVIDENČNÍ ČÍSLO: <b>20193061-4/SO 01/D.1.4.G.14</b>	
GOPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz</b>		ČÍSLO VÝKRESU: <b>26</b>	
VYPRACOVÁV: <b>Marké Puncbořová, mpuncbo@intar.cz</b>		REVIZE:	

