

jistič FA21 označit nápisem „Pozor EPS – nevypínat“  
jistič FA23 označit nápisem „Pozor evakuační rozhlas – nevypínat“

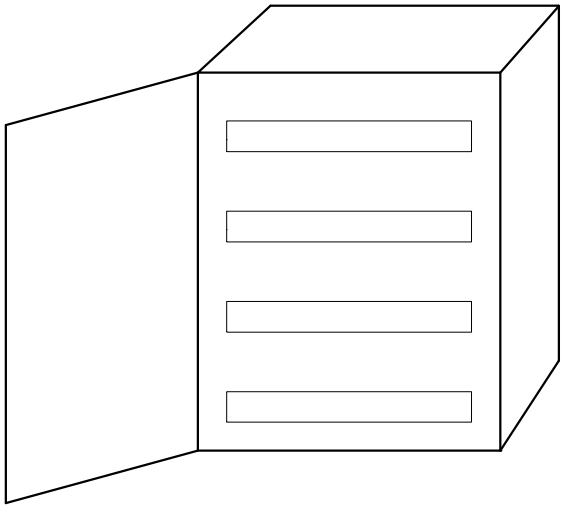
VŠECHNY VÝVODY Z JISTICÍCH PRVKŮ  
ZAKONČIT NA ŘADOVÝCH SVORKÁCH  
INSTALAČNÍ KABELY NESMÍ BÝT  
NAPOJENY PŘÍMO NA SVORKY JISTICŮ

- 1 OZNAČENÍ ROZVADĚČE: RS1.2  
2 ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3/N/PE ~ 400/230V  
1/N/PE ~ 230V  
3 FREKVENCE A TOLERANCE: 50Hz, -1, +1%  
4 PŘÍVODY: VRCHEM  
5 VÝVODY: VRCHEM  
6 STŘEDNÍ VODIČ: ANO  
7 MAXIMÁLNÍ ZKRATOVÝ PROUD: do 6 kA  
8 MAXIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ: 40°C  
9 MINIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ: +5°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, NÁSTĚNNÝ  
18 ÚDRŽBA: PRAVIDELNÁ

POZNÁMKA :  
KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ DIMENZOVÁNÍ PROVEDE  
VÝROBCE ROZVADĚČE

## ROZVODNICE RS1.2

nástěnná  
oceloplechový rozvaděč pro 96 mod  
rozměr: 600x500x200  
IP44 EI30–DP1  
přívod vrchem, vývod vrchem



ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 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 izolací živých částí, přepážkami a kryty  
– automatickým odpojením v případě poruchy  
doplňená – doplňujícím pospojováním neživých částí  
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

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 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. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		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: 2 × A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENEK ILLEK, zillek@intar.cz		MĚŘÍTKO:	Rozvaděč RS1.2
VYPRACOVAL: Marek Punčochář, mpunchochar@intar.cz		VÝKRES:	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4/SO 01/D.1.4.G.14		ČÍSLO VÝKRESU: 23	REVIZE: .