

OBVOD Č:

1221222324252627

1 OZNAČENÍ ROZVADĚČE:

2 ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ:

3 FREKVENCE A TOLERANCE:

4 PŘÍVODY:

5 VÝVODY:

6 STŘEDNÍ VODIČ:

7 MAXIMÁLNÍ ZKRATOVÝ PROUD:

8 MAXIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ:

9 MINIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ:

10 MAXIMÁLNÍ RELATIVNÍ VLHKOST:

11 PROSTŘEDÍ:

12 CELKOVÝ STUPEŇ OCHRANY:

13 NUTNÝ ZADNÍ PŘÍSTUP:

14 BARVA:

15 JAZYK:

16 POČET NUTNÝCH PODSTAVCŮ:

17 ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY:

18 ÚDRŽBA:

RS1.2

3/N/PE ~ 400/230V
1/N/PE ~ 230V

50Hz, -1, +1%

VRCHEM

VRCHEM

ANO

do 6 kA

40°C

+5°C

80%

VNITŘNÍ, SUCHÉ

IP44 / IP20

NE

RAL 9010

ČEŠTINA

3

UZAVŘENÝ, NÁSTĚNNÝ
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

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:

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

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	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4	AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY:	areál PŘF UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce	DATUM: 12/2017	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: 2 × A4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	KOPIE:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	MĚŘÍTKO:	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	VÝKRES:	Rozvaděč RS1.2
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZDENEK ILLEK, zillek@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20193061-4/SO 01/D.1.4.G.14
VYPRACOVAL:	Marek Punčochář, mpuncochar@intar.cz	ČÍSLO VÝKRESU:	23
		REVIZE:	.