

# Rozvaděč R2.1

## TECHNICKÉ ÚDAJE :

<u>TYP ROZVADĚČE</u>	PLASTOVÝ ROZVADĚČ S VYŠŠÍM KRYTÍM PRŮHLEDNÁ DVÍŘKA NA POVRCH
ROZMĚRY	418 x 586 x 148 mm, 54 (3x18) MODULŮ
MIN. KRYTÍ	IP 65
PŘÍVOD	SPODEM
VÝVODY	DOLŮ
UMÍSTĚNÍ	2.NP – SERVEROVNA, M.Č 2.10
BARVA	RAL 7035 – ŠEDÁ
PROUD. SOUSTAVA	3NPE stř. 50Hz, 400/230V, TN–S
MAXIMÁLNÍ PROUD	$I_{max} = 25A$
MAX. ZKRATOVÝ PROUD	$I_k = 10\text{ kA}$

## BILANCE :

Instalovaný příkon :	$P_i = \text{do } 17,50\text{ kW}$
Koeficient soudobosti :	$B = 0,3$
Výpočtové zatížení :	$P_p = 5,25\text{ kW}$
Výpočtový proud :	$I_n = 7,60\text{ A}$

OCHRANA DLE ČSN 33 2000 – 4 – 41 ed.2 :

- NORMÁLNÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- DOPLŇENÁ : PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

## POZNÁMKA :

U VYBRANÝCH VÝROBKŮ JE PRO JASNÉ A PŘESNÉ VYMEZENÍ POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ UVEDEN MOŽNÝ VÝROBCE (V SOULADU SE ZÁKONEM Č. 134/2016 SB.).

PŘI REALIZACI LZE POUŽÍT I JINÉHO VÝROBCE (DODAVATELE) PŘI SPLNĚNÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ UVEDENÉHO TYPU VÝROBKU MOŽNÉHO VÝROBCE (DODAVATELE).

TECHNICKÝMI PARAMETRY SE MJ. ROZUMÍ PEVNOSTNÍ CHARAKTERISTIKY, FYZIKÁLNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI, PARAMETRY SPOTŘEBY A VÝKONU, ROZMĚRY, HMOTNOSTI, HLUKOVÉ PARAMETRY, MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ, DESIGN/ ESTETICKÉ A KVALITATIVNÍ VLASTNOSTI, PROVOZNÍ VLASTNOSTI, ŽIVOTNOST, ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ, VAZBY NA OSTATNÍ PROFESE APOD.

PŘÍPADNÉ ZMĚNY JE NUTNÉ DOKLADOVAT (NAPŘ. STATICKÝM VÝPOČTEM), KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM, TJ. ZPRACOVATELEM TOHOTO PROJEKTU.

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT	HIP	<b>QALT servis</b> PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ DO 1000 V A HROMOSVODŮ <b>Martin KOCIÁN</b> Ev.č. : 380407–23561 Trojanovice 237, Frenštát P/R, 744 01 Tel.: 732 283 585, Fax: 556 883 770 IČO: 669 28 591, DIČ: CZ-6801130347	
Martin KOCIÁN		Martin KOCIÁN	Ing. arch. Martin JANDA		
STAVEBNÍ ÚŘAD : OSTRAVA		KATASTR. ÚZEMÍ : OSTRAVA – ZÁBŘEH			
Investor : Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, MORAVSKÁ OSTRAVA, OSTRAVA, 702 00					
<b>OU – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW – DĚKANÁT</b> PŘÍSTAVBA, NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NA P.Č. 1324/1 a 1324/2, K.Ú. ZÁBŘEH-VŽ V AREÁLU LÉKAŘSKÉ FAKULTY OSTRAVSKÉ UNIVERZITY				FORMÁT	3 x A4
				DATUM	10/2020
				ÚČEL	DZS
				ČÍSLO ZAKÁZKY :	R–2020/41
ČÁST :	D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ STAVBY		MĚŘÍTKO :	PARÉ :
ODDÍL :	D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍCH POZEMNÍCH OBJEKTŮ			
OBJEKT :	D.1.4	SO 01 – OBJEKT ZW – DĚKANÁT			
PROFESE :	D.1.4.3.1	ELEKTROINSTALACE, SLABOPROUD, BLESKOSVOD			
OBSAH : <b>ROZVADĚČ R2.1</b>				ČÍSLO VÝKRESU :	<b>16</b>