

Rozvaděč R3

TECHNICKÉ ÚDAJE :

<u>TYP ROZVADĚČE</u>	VELKOBSAHOVÝ OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ OCELOPLECHOVÉ DVEŘE POD OMÍTKU
ROZMĚRY	588 x 770 x 127 mm, 96 (4x24) MODULŮ
MIN. KRYTÍ	IP 30
PŘÍVOD	SPODEM
VÝVODY	NAHORU I DOLŮ
UMÍSTĚNÍ	3.NP, CHODBA M.Č. 3.01
BARVA	RAL 9016 – BÍLÁ
PROUD. SOUSTAVA	3NPE stř. 50Hz, 400/230V, TN-S
MAXIMÁLNÍ PROUD	$I_{max} = 63A$
MAX. ZKRATOVÝ PROUD	$I_k = 10 kA$

BILANCE :

Instalovaný příkon :	$P_i = \text{do } 34,50 \text{ kW}$
Koeficient soudobosti :	$B = 0,25$
Výpočtové zatížení :	$P_p = 8,63 \text{ kW}$
Výpočtový proud :	$I_n = 12,50 \text{ A}$

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

- ZÁKLADNÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- ZVÝŠENÁ : PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

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	<div>QALT servis</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ DO 1000 V A HROMOSVODŮ</div> <div>Martin KOCIÁN Ev.č. : 380407-23561</div> <div>Trojanovice 237, Frenštát P/R, 744 01</div> <div>Tel.: 732 283 585, Fax: 556 883 770</div> <div>IČO: 669 28 591, DIČ: CZ-6801130347</div>	
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		
OU – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW – DĚKANÁT 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	7 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 : ROZVADĚČ R3			ČÍSLO VÝKRESU : 17	