

# Rozvaděč R-VZT-2

## TECHNICKÉ ÚDAJE :

<u>TYP ROZVADĚČE</u>	OCELOPECHOVÝ ROZVADĚČ S VYŠŠÍM KRYTÍM PLECHOVÁ DVÍŘKA NA POVRCH
ROZMĚRY	500 x 600 x 150 mm, 80 MODULŮ
MIN. KRYTÍ	IP 65
PŘÍVOD	SPODEM
VÝVODY	DOLŮ
UMÍSTĚNÍ	5.NP – VENKOVNÍ STĚNA
BARVA	RAL 7035 – ŠEDÁ
PROUD. SOUSTAVA	3NPE stř. 50Hz, 400/230V, TN-S
MAXIMÁLNÍ PROUD	$I_{max} = 100A$
MAX. ZKRATOVÝ PROUD	$I_k = 10kA$

## BILANCE :

Instalovaný příkon :	$P_i = \text{do } 69,00 \text{ kW}$
Koeficient soudobosti :	$B = 0,4$
Výpočtové zatížení :	$P_p = 27,60 \text{ kW}$
Výpočtový proud :	$I_n = 40,00 \text{ A}$

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, T.J. 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				
<div>OU – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW – DĚKANÁT</div> <div>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</div>				
ČÁST :	D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ STAVBY		
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 :				ČÍSLO VÝKRESU :
ROZVADĚČ R-VZT-2				20