

# Rozvaděč R2

## TECHNICKÉ ÚDAJE :

### TYP ROZVADĚČE

#### ROZMĚRY

#### MIN. KRYTÍ

#### PŘÍVOD

#### VÝVODY

#### UMÍSTĚNÍ

#### BARVA

#### PROUD. SOUSTAVA

#### MAXIMÁLNÍ PROUD

#### MAX. ZKRATOVÝ PROUD

PLASTOVÝ ROZVADĚČ DOMOVNÍ

OCELOPLECHOVÁ DVÍŘKA

TYP KLV-36UP – POD OMÍTKU

359 x 589 x 97 mm, 36 (3x12) MODULŮ

IP 30

SPODEM

NAHORU I DOLŮ

OSTRAHA NEMOCNICE, m.č. 203

RAL 9016 – BÍLÁ

3NPE stř. 50Hz, 400/230V, TN-S

$I_{max} = 20A$

$I_k = 10 kA$

## BILANCE :

Instalovaný příkon :

$P_i = \text{do } 13,80 \text{ kW}$

Koeficient soudobosti :

$B = 0,25$

Výpočtové zatížení :

$P_p = 3,45 \text{ kW}$

Výpočtový proud :

$I_n = 5,0 \text{ A}$

OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 +Z1 :

– NORMÁLNÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

– DOPLNĚNÁ : 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 PROFESI 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 : OPAVA		KATASTR. ÚZEMÍ : OPAVA – PŘEDMĚSTÍ			
Investor : Slezská nemocnice v Opavě, Olomoucká 470/86, OPAVA – PŘEDMĚSTÍ, 746 01					
<div>STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA PAVILONU W – ODBĚROVÉ CENTRUM V AREÁLU SLEZSKÉ NEMOCNICE V OPAVĚ</div> <div>p.č. 2273/1, k.ú. OPAVA – PŘEDMĚSTÍ</div>				FORMÁT	5 x A4
				DATUM	09/2023
				ÚČEL	DPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY :	R-2023/35
ODDÍL :	D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ STAVBY		MĚŘÍTKO :	PARÉ :
OBJEKT :	D1	SO 01 – STAVEBNÍ ÚPRAVY ODDĚLENÍ CHIRURGIE			
ČÁST :	D1.4	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV			
PROFESE :	D.1.4.5	ELEKTROINSTALACE A BLESKOSVOD			
OBSAH :				ČÍSLO VÝKRESU :	
ROZVADĚČ R2				D.1.4.5-11	