

# Rozvaděč HR

## TECHNICKÉ ÚDAJE :

### TYP ROZVADĚČE

	PLASTOVÝ ROZVADĚČ DOMOVNÍ
	OCELOPLECHOVÁ DVÍŘKA
	TYP KLV-48UP – POD OMÍTKU
ROZMĚRY	359 x 714 x 97 mm, 48 (4x12) MODULŮ
MIN. KRYTÍ	IP 30
PŘÍVOD	SPODEM
VÝVODY	NAHORU I DOLŮ
UMÍSTĚNÍ	VSTUP, m.č. 002
BARVA	RAL 9016 – BÍLÁ
PROUD. SOUSTAVA	3NPE stř. 50Hz, 400/230V, TN-S
MAXIMÁLNÍ PROUD	$I_{max} = 50A$
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 :	$I_n = 12,5 \text{ A}$

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

- NORMÁLNÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- DOPLŇENÁ : 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><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</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>				
ODDÍL :	D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ STAVBY		
OBJEKT :	D1	SO 01 – STAVEBNÍ ÚPRAVY ODDĚLENÍ CHIRURGIE		
ČÁST :	D1.4	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV		
PROFESE :	D.1.4.5	ELEKTROINSTALACE A BLESKOSVOD		
<div>OBSAH :</div> <div>ROZVADĚČ HR</div>				
			<div>ČÍSLO VÝKRESU :</div> <div>D.1.4.5-9</div>	