

ROZVADĚČ R01.1

OCELOPLECHOVÝ
ZAPUŠTĚNÝ
MODULOVÝ
72 MODULŮ

646/606/165mm
(v/š/hl)

PŘIVOD:
HOREM, SPODEM
VÝVODY:
HOREM, SPODEM

V ROZVADĚČI MUSÍ BÝT ZACHOVÁNA PROSTOROVÁ REZERVA 20%.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA PŘED R01.1: 3PE+N AC 50Hz 400/230V TN-S

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA ZA R01.1: 3PE+N AC 50Hz 400V/230V TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : ZÁKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ZVÝŠENÁ – PROUDOVÝMI CHRÁNIČI A DOPL. POSPOJOVÁNÍM

Instalovaný příkon (Pi): 14,54 kW

Soudobý příkon (Ps): 11,81 kW

Typ: OCELOPLECHOVÝ, NEPRŮHLEDNÝ, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ, 646/606/165mm

Krytí: IP40/20

Barva: bílá

Vypracoval Bc. Petr Červinka	Zodp. projektant Bc. Petr Červinka	Tech. kontrola Bc. Petr Červinka		
Kreslil Bc. Petr Červinka				
Investor MĚSTO IVANČICE, PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 196/6, 664 91 IVANČICE			Revize	R-00
Akce VESTAVBA ODBORNÉ UČEBNY V BÝVALÉ UHELNĚ ZŠ VL. MENŠÍKA, IVANČICE			datum	04/2023
			účel	DSP+DPS
			č. zakázky	22 014
Adresa RŮŽOVÁ 149/7, 664 91 IVANČICE			stavební objekt SO 01	
Dokumentace D.1.4.d. - Technika prostředí staveb - silnoproudá elektrotechnika				
Obsah výkresu SCHÉMA ROZVADĚČE R01.1				
			Měřítko	Č. výkresu
			-	D.1.4.d - 05



