

ROZVÁDĚČ R-1NP

3NPE, AC, 50Hz, 400V/TN-C-S

In=63A, I_{km}=do 10kA

PŘÍVODY : VRCHM

VÝVODY : VRCHM



KRYTÍ : IP30

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. :

- automatickým odpojením od zdroje
- proudovými chrániči

ROZVÁDĚČ VSAZENÝ DO NIKY

ROZMĚR NIKY: 320 x 560 x 100mm

PROFESE	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		 <div>SDRUŽENÍ PROJEKTANTŮ ELEKTROTECHNIKŮ Jižní 870 500 03 Hradec Králové 3 spe.chrpa@hsc.cz</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Josef Chrpa			
VYPRACOVAL	Ing. Josef Chrpa			
OBJEDNATEL				
			číslo zakázky	7/2017
VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Roman Kunc	 <div>ING. ROMAN KUNC – ARCADA PROJEKT SMETANOVŮ NÁBŘEŽÍ 1186 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO 72884398</div>	
ZODP. PROJEKTANT		Ing. Jan Kozák		
VYPRACOVAL		Ing. Pavel Hon		
INVESTOR		Město Nové Město nad Metují		
AKCE		ZŠ KOMENSKÉHO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ, VESTAVBA ODBORNÝCH UČEBEN, PŘÍSTAVBA VÝTAHU		
ČÁST DÍLA		SO 01 – Nástavba D1.4.g – Technika prostředí staveb, zařízení silnoproudé elektrotechniky		
NÁZEV PŘÍLOHY		PŘÍLOHA Č.		
ROZVÁDĚČ R-1NP		D1.4.g		