


RH

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ

/ROZVODNA 1.NP./

SPECIFIKACE							
TYP./ATYP.	TYPOVÝ	VANA MAT.	PLECH	DVEŘE MAT.	PLECH	PROVEDENÍ	SKŘÍŇ
KRYTÍ z/o	–	ROZMĚR	dle typu	PŘÍVODY	SPODEM	VÝVODY	HOREM
OBSAH–DOPLNĚNÍ							
HL. VYPÍN.		JISTIČ	1x 63B/3				
STYKAČ							
SVODIČ PŘ.				PŘÍSLUŠ.	štítky	svorky	
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE							
OCHRANA NEŽIV. ČÁSTÍ PŘED NEBEZP. DOTYKEM				AUTOMATICKÝM ODPOJ. OD ZDROJE			
PROUDOVÁ SOUSTAVA				3+PEN, 50Hz, 231/400V, TN–C			
				3+N+PE, 50Hz, 231/400V, TN–S			
PŘECHOD TN–C –> TN–S				V ROZVADĚČI RH			
POZNÁMKY							

TEPLOVODNÍ VYTÁPĚNÍ

HIP		PROJEKTANT SPECIALISTA		<div></div>	
		Petr Odnoha IČO 620 10 093 Viničná 18, 293 01 Mladá Boleslav m>775135151 t>326735391 e>odnoha@prozis.cz			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ	STAVEBNÍ ÚŘAD:	MLADÁ BOLESLAV	DATUM:	01/2024
INVESTOR:	CENTRUM83, POSKYTOVATEL SOC. SLUŽEB, VÁCLAVKOVA 950, 29301 ML. BOLESLAV			STUPEŇ:	DPS
NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY JÍDELNY PAVILON 5 CENTRUM 83 UL. VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV				MĚŘÍTKO:	—
				ZAK. ČÍSLO:	
				FORMÁT:	2A4
				elektrotechnika	
OBSAH VÝKRESU: SILNOPROUD - CELKOVÉ SCHEMA ZAPOJENÍ				PROFESE:	ČÍSLO VÝKRESU:
				D1.4.4	1