



RH - HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU

TYPIZOVANÁ OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ DO ZDIVA
ROZM.: 600x1800x200, IP 30/20
In=80 A, Ik=10 kA
PŘÍVOD VRCHEM
VÝVODY VRCHEM
PRO KABELOVÉ VÝVODY INSTALOVAT ŘADOVÉ SVORKY RS.
INSTALOVAT PŘÍSTROJE S MIN. ZKRATOVOU ODONOSTÍ 10 KA
ROZMĚRY ROZVADĚČE PŘED VÝROBOU PROVĚŘIT SE SKUTEČNÝM MONTÁŽNÍM PROSTOREM
A OSAZENÍM OKOLNÍCH PRVKŮ (NAPŘ. HYDRANTY, ŽÁRUBNĚ).
PŘÍSTROJOVOU NÁPLŇ OSADIT TAK, ABY V BUDOUČNU BYLO MOŽNÉ DOPLNĚNÍ

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V
DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S
STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:
NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ: PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC			
ZODP.PROJEKTANT	ING. JAROSLAV ZVONAR			
VYPRACOVAL	ING. RADIM FLORIAN			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLÁŽKEOVÁ			
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – IVANOVICE, MÁCOVA 3, 621 00, BRNO			FORMÁT	10
NÁZEV AKCE PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HAŤE BRNO – IVANOVICE, HAŤE 81/19			DATUM	2024
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0224
			SPECIALIZACE	.
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001 DÍLČÍ ČÁST : D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVOD			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU ROZVADĚČ RH			—	E 05