



RHZ - HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU ZÁZEMÍ

TYPIZOVANÁ OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ  
ROZM: 800x250x2000, sokl 100 mm, IP 40/30  
In=100 A, Ik=10 kA

PŘÍVOD A VÝVODY VRCHEM

INSTALOVAT PŘÍSTROJE S MIN. ZKRATOVOU ODONOSTÍ 10 kA  
ROZMĚRY ROZVADĚČE PŘED VÝROBOU PROVĚRIT SE SKUTEČNÝM MONTÁŽNÍM PROSTOREM  
A OSAZENÍM OKOLNÍCH PRVKŮ (NAPŘ. HYDRANTY, ZÁRUBNĚ).  
ROZVADĚČ OZNAČIT TABULKOU: "TOTAL STOP"  
HLAVNÍ JISTIČ FA100 OZNAČIT TABULKOU "TOTAL STOP"

PŘÍSTROJOVOU NÁPLŇ OSADIT TAK, ABY V BUDOUCNU BYLO MOŽNÉ DOPLNĚNÍ

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V  
DRUH ROZVODNE 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 CHRÁŇIČEM

Jedná se o projektovou dokumentaci určenou pro stavební povolení. Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva. Při provádění stavby je nutné provést řádnou koordinaci stavební činnosti se stavebními úpravami jednotlivých profesí (prostory, dražky a pod.). Vedení stavby bude prováděno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Při provádění všech stavebních prací je třeba se řídit ustanoveními platných norem ČSN, technologických předpisů a pravidel, řídit se podmínkami bezpečnosti práce obsaženými v Zákoníku práce a vyhláškách Státního úřadu inspekce práce.

VEDOUČÍ PROJEKTU:	Ing. arch. Jiří Štáva	STUPEŇ	DPS
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jaroslav Zvonář	DATUM	2022-02
VYPRACOVAL:	Ing. Vojtěch Florian	MĚŘÍTKO	1:75
MÍSTO STAVBY:	675 71 Náměstí nad Oslavou , p.č.1030/2, 1040 - k. ú. Náměstí nad Oslavou [701564]	Č. PARÉ	
INVESTOR:	Město Náměstí nad Oslavou, Masarykovo nám 104, 675 71 Náměstí nad Oslavou / Tenisový klub Náměstí nad Oslavou, o.s., J. Wericha 840, 675 71 Náměstí nad Oslavou		
AKCE:	NAFUKOVACÍ HALA A ZÁZEMÍ		
OBJEKT:	SO 05 OBJEKTOVÁ ELEKTROINSTALACE		
VÝKRES:	ROZVADĚČ RHZ	Č. VÝK.	E 06