



R01 - ROZVADĚČ 1PP

TYPIZOVANÁ OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ NA POVRCH
ROZM.: 550x910x155, RZB-N-5S120, OEZ
In=32 A, Ik=10 kA

PŘÍVOD VRCHEM

VÝVODY VRCHEM

PRO KABELOVÉ VÝVODY INSTALOVAT ŘADOVÉ SVORKY RS.

ROZMĚRY ROZVADĚČE PŘED VÝROBOU PROVĚŘIT SE SKUTEČNÝM MONTÁŽNÍM PROSTOREM

A OSAZENÍM OKOLNÍCH PRVKŮ (NAPŘ. HYDRANTY, ZÁRUBNĚ).

PŘÍSTROJOVOU NÁPLŇ OSADIT TAK, ABY V BUDOUCNU 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 CHRÁNIČEM

Stavba	SŠ UMĚLECKOMANAŽERSKÁ s.r.o., TÁBORSKÁ 1297/185, BRNO NÁVRH ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI V 1.PP	Vypracoval ING. VOJTĚCH FLORIAN PROJEKCE ELEKTRO GLOCOVA 38, 620 00 BRNO
Investor	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	Hlavní projektant ING. MIROSLAV SRNEC
Objekt	SO 001	Stupeň JP
Profese	D.1.4.7 SILNOPROUDÉ ROZVODY	Datum 2024-04
Obsah	ROZVADĚČ R01	Měřítko - Číslo výkresu E 02