

ROZVADEČ: OCEDOPLECHOVÝ ROZVADEČ POD OMÍTKU
DVEŘE V PROVEDENÍ EI15-Sm-DP1
DLE STANDARDU ČEZ

ROZMĚRY ROZVADEČE: 87500x1250x1230

KRYTÍ: mIn. IP30/20

SOUSTAVA: 3 + N + PE, 50Hz, 400/230V AC, TN-S

PRIVODY: VRCHEM

VÝVODY: VRCHEM

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.2

ZAKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ZYŠŠENÁ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
A DOPĚLJUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ DLE ZYKLOSTI VÝROBCE ROZVADEČŮ.

PŘÍSTROJE ROZMÍSTIT TAK, ABY V ROZVADEČI ZŮSTALA ZACHOVÁNA PROSTOROVÁ REZERVA 20% PRO DALŠÍ PŘÍSTROJE.

NÁPLŇ ROZVADEČE: OD FIREM OEZ, SCHRACK, HAGER, PŘÍPADNĚ OD JINÉHO VÝROBCE PŘI ZACHOVÁNÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

ČISLOVÁNÍ SVOREK, ÚPRAVY VÝROBCE ROZVADEČŮ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.

PŘÍPADNĚ REZERVNÍ VÝVODY BUDOU ÚČINATY POMOCÍ ÚČINĚK.

Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

Zodpovědný projektant		Ing. Josef Nezval	
Vypracoval		Ing. Josef Nezval	
Investor:		Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava	
Název akce:		„Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“	
Místo:		Sionkova 1508/4, 713 00 Slezská Ostrava	
Název výkresu:		ROZVADĚČ RE	
		Číslo výkresu	
		D.1.4.4-6	