

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

PŘÍVODY: VRCHEM

VÝVODY: VRCHEM

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

ZAKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ZVÝŠENÁ: 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 ÚČINAK.

Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

Zodpovědný projektant		Ing. Josef Nezval	
Vypracoval		Ing. Josef Nezval	
Investor:		Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com	
Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava		Datum	
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava		říjen 2020	
Název akce:		Stupeň PD	
„Regenerace bytového fondu Mírová Osada		DPS	
ulice Sionkova a ulice 8. března“		Formát	
		A4	
		Měřítko	
		-	
Místo:		Číslo výkresu	
8. Března 278/16, 713 00 Slezská Ostrava		D.1.4.4-6	
Název výkresu:		ROZVADĚČ RE	