

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
D1.4 SILNOPROUD

Zodpovědný projektant		Ing. Josef Nezval		28. října 1142/168, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava IČ: 29395933 tel. 725 528 887 info@kapegopro.cz			
Vyracoval		Ing. Josef Nezval					
Investor :		Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava - Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka					
Název akce:		"ZŠ Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh - rekonstrukce elektroinstalace"		Formát	A4	Datum	02/2025
Místo:		Kosmonautů 2217/15, Zábřeh, 700 30 Ostrava parc.č. st. 3414, k.ú. Zábřeh nad Odrou		Měřítko	-	Stupeň PD	DPS
Název výkresu:		Rozvaděč RS9.1		Číslo výkresu			
				18			

ROZVADĚČ: OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ POD OMITKU
36MOD., DVEŘE V PROVEDENÍ EI30DP1
ROZMĚRY ROZVADĚČE: v520x390x127
KRYTÍ: min. IP30/20
SOUSTAVA: 3 + N + PE, 50Hz, 400/230V AC, TN-S
PŘIVODY: VRACHEM
VÝVODY: PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ
ZAKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ZVÝŠENÁ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
A DOPLNJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ DLE ZYKLOSTI VÝROBE ROZVADĚČŮ.
PŘÍSTROJE ROZMÍSTIT TAK, ABY V ROZVADĚČI ZŮSTALA ZACHOVÁNA PROSTOROVÁ REZERVA
20% PRO DALŠÍ PŘÍSTROJE.

ČÍSLOVÁNÍ SVOREK ÚPRAVY VÝROBE ROZVADĚČŮ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.
PŘÍPADNÉ REZERVY VÝVODY BUDOU UCPÁNY POMOCÍ UCPÁVEK.