



POZNÁMKA :
 INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN
 62305-1 AŽ ČSN EN 62305-4.

ZEMNÍ PŘECHODOVÝ ODPOR SPOLEČNĚ
UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY SMÍ BÝT MAX. 2 Ω.
UZEMŇOVACÍ PŘÍVODY PŘI PŘECHODU DO PŮDY
V DÉLCE NEJMÉNĚ 30 cm POD POVRCH A 20
cm NAD POVRCH OPAŘÍŤ PASIVNÍ OCHRANOU.

ZEMNÍCI SOUSTAVA JE TVOŘENA PÁSKEM FEŽN 30x4 ULOŽENÝM KOLEM OBJEKTU. POKUD KŘÍŽUJE JINÉ SÍŤ, JE ULOŽEN 10 cm POD TĚMTO SÍŤEMI. PŘI SOUBĚHU SE SÍŤEMI MUSÍ BÝT ULOŽEN VE VZDÁLENOSTI min.10 cm.

NA STŘEŠE JE VYTVOŘENA HŘEBENOVÁ PROPOJOVACÍ SOUSTAVA VODIČEM FeZn Ø8. SOUSTAVA JE ULOŽENA NA PODPĚRÁCH VE VÝŠCE min. 10 cm NAD STŘECHOU. VZDÁLENOST PODPĚŘ JE 1m. NA ATICE VODIČE JSOU UPEVNĚNÝ K FALCOVÁNÍ VHDNÝMI PŘÍCHYTKAMI.

VŠECHNY SVODY JSOU VEDENY NA POVRCHU. ZKUŠEBNÍ SVORKY JSOU UMÍSTĚNY 1,8M NAD TERÉNEM.

PŘEDMĚTY A ZAŘÍZENÍ VYČIŇVAJÍCÍ NAD STŘECHU BUDOU CHRANĚNY ODDÁLENÝMI JÍMACÍ. U ZAŘÍZENÍ KDE NENÍ MOŽNÉ DOSAHNOUT DOSTATEČNOU VZDÁLENOST S, BUDOU TYTO ZAŘÍZENÍ A OCELOVÉ KONSTRUKCE PŘÍPOJENY NA JÍMACÍ SOUSTAVU.

POŽÁRNÍ ŽEBŘÍKY A VELKÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY
PŘIPOJIT NA DVOU MÍSTECH.

ZKUŠEBNÍ SVORKY BUDOU OČÍSLOVÁNY.

Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

Zodpovědný projektant		Ing. Josef Nezval	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 paveklus@gmail.com</div>
Vyraboval		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 1507/2, 713 00 Slezská Ostrava		
Název výkresu:	PŮDORYS HROMOSVODU		
			<div>D.1.4.4-10</div>