



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 PОВRCH OPATŘÍT PASIVNÍ OCHRANOU.

ZEMNÍCI SOUSTAVA JE TVOŘENA PÁSKEM FeZn 30x4 ULOŽENÝM KOLEM OBJEKTU. POKUD KŘÍŽUJE JINÉ SÍŤ, JE ULOŽEN 10 cm POD TĚMTO SÍŤÍ. PŘI SOUBĚHU SE SÍŤÍMI 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. VZDALENOST PODPĚR JE 1m. NA ATICE VODIČE JSOU UPEVNĚNÝ K FALCOVÁNÍ VHDNÝMI PŘÍCHYTKAMI. VŠECHNY SVODY JSOU VEDENY NA POVRCHU. ZKUŠEBNÍ SVORKY JSOU UMIŠTĚNÝ 1,8M NAD TERÉNEM. PŘEDMĚTY A ZAŘÍZENÍ VYČIŠŤUJÍCÍ NAD STŘECHU BUDOU CHRÁNĚNÝ ODDALENÝMI JÍMAČI. U ZAŘÍZENÍ KDE NENÍ MOŽNÉ DOSAHNOUT DOSTATEČNOU VZDALENOST S, BUDOU TYTO ZAŘÍZENÍ A OCELOVÉ KONSTRUKCE PŘÍPOJENY NA JÍMAČI SOUSTAVY.

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	
Vyraboval		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 pavelklus@gmail.com</div>			
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 1504/3, 713 00 Slezská Ostrava	
Název výkresu:		PŮDORYS HROMOSVODU	
		Číslo výkresu D.1.4.4-10	