

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

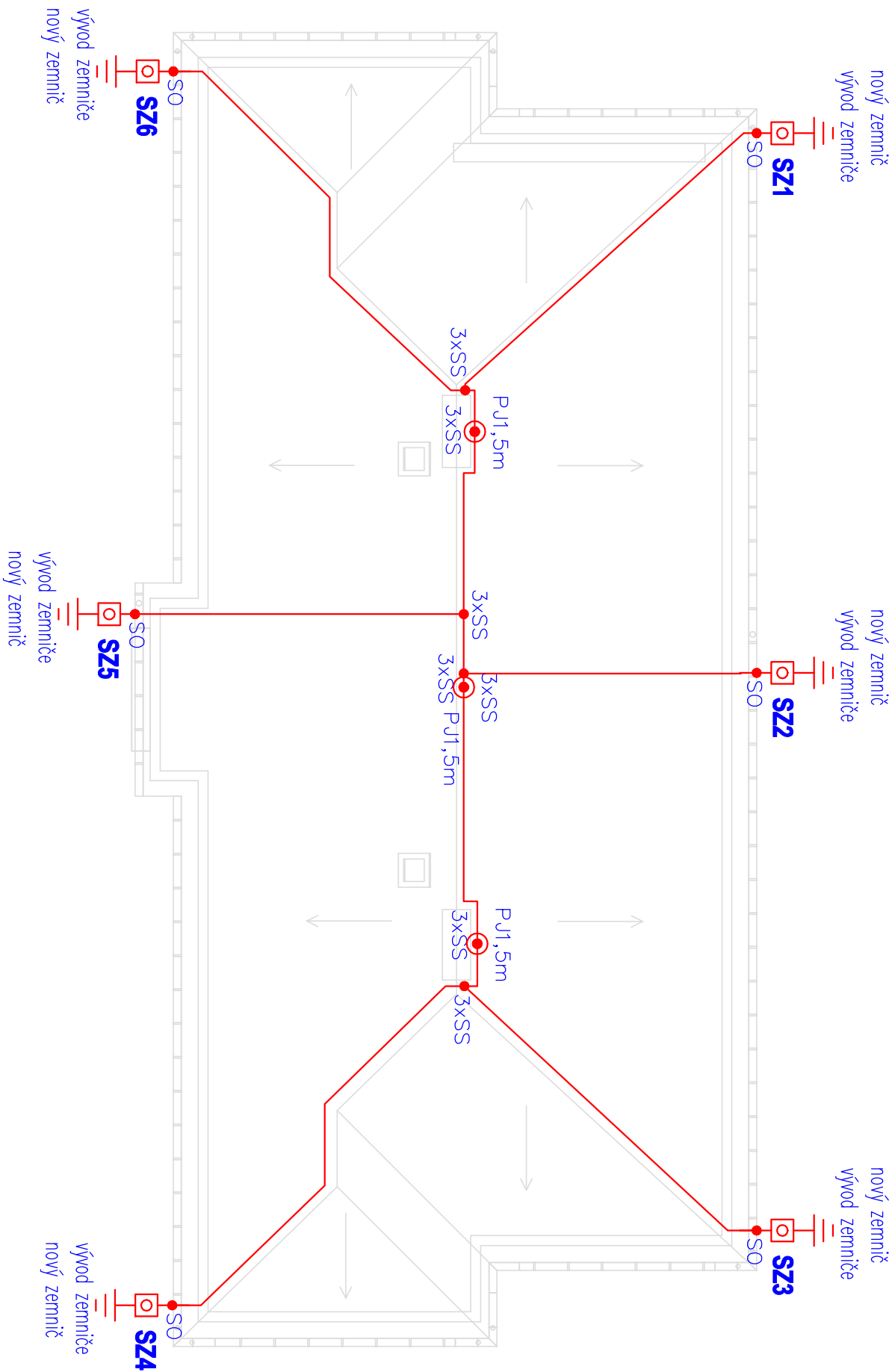
ZEMNÍ PŘECHODOVÝ ODPOR SPOLEČNÉ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY SMÍ BÝT MAX. 2 Ω. UZEMŇOVACÍ PŘÍVODY PŘI PŘECHODU DO PŮDY V DÉLCE NEJMÉNĚ 30 cm POD POVRCH A 20 cm NAD POVRCH OPATŘIT PASIVNÍ OCHRANOU.

ZEMNÍCI SOUSTAVA JE TVOŘENA PÁSKEM FeZn 30x4 ULOŽENÁM 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 MŘÍŽOVÁ PROPOJOVACÍ SOUSTAVA VODIČEM AIMGSI Ø8. SOUSTAVA JE ULOŽENA NA PODPĚRÁCH VE VÝŠCE min. 10 cm NAD STŘECHOU. VZDÁLENOST PODPĚŘ JE 1m. VŠECHNY SVODY JSOU VEDENY NA POVRCHU. ZKUŠEBNÍ SVORKY JSOU UMÍSTĚNÝ 1,8M NAD TERÉNEM. PŘEDMĚTY A ZAŘÍZENÍ VYČNÍVAJÍCÍ NAD STŘECHU BUDOU CHRÁNĚNÝ ODDÁLENÝMI JÍMAČI. U ZAŘÍZENÍ KDE NENÍ MOŽNÉ DOSÁHNOUT DOSTATEČNOU VZDÁLENOST S, BUDOU TYTO ZAŘÍZENÍ A OCELOVÉ KONSTRUKCE PŘIPOJENY NA JÍMACÍ SOUSTAVU.

POŽÁRNÍ ŽEBŘÍKY A VELKÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY PŘIPOJIT NA DVOU MÍSTECH.

ZKUŠEBNÍ SVORKY BUDOU OČÍSLOVÁNY.



Slinoproudá 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>
Vypracoval		Ing. Josef Nezval		
Investor:		Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava		
		Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava		
Název akce:		Datum		
"Regenerace bytového fondu na ulici Heřmanická"		Stupeň PD	DPS	
		Formát	A3	
		Měřítko	1:100	
Místo:	Heřmanická 1443/28, 713 00 Slezská Ostrava			Číslo výkresu
Název výkresu:	PŮDORYS HROMOSVODU			
D.1.4.4-09				