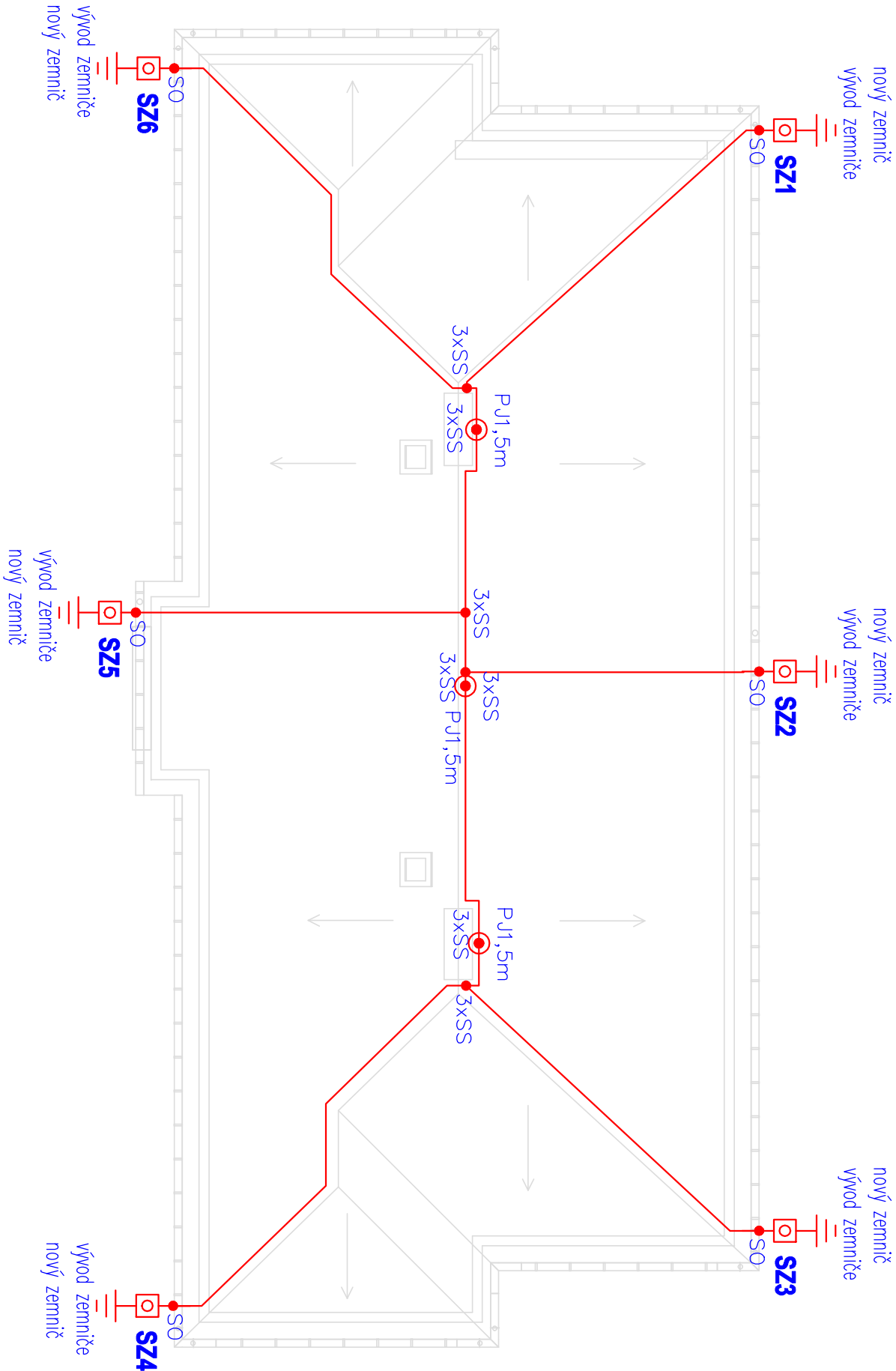


POZNÁMKA :  
INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN 62305–1 AŽ ČSN EN 62305–4.

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 TĚMITO SÍŤEM. PŘI SOUBĚHU SE SÍŤEMI MUSÍ BÝT ULOŽEN VE VZDÁLENOSTI min.10 cm.

NA STŘEŠE JE VYTVOŘENA MŘÍŽOVÁ PROPOJOVACÍ SOUSTAVA VODIČEM AlMgSi 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 VZDÁLENOSTI 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.



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 pavelklus@gmail.com</div>
Vyracoval		Ing. Josef Nezval		
Investor:		Datum		
Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava		říjen 2020		
Název akce:		Stupeň PD	DPS	
"Regenerace bytového fondu na ulici Heřmanická"		Formát	A3	
		Měřítko	1:100	
Místo:		Číslo výkresu		
Heřmanická 1444/30, 713 00 Slezská Ostrava		D.1.4.4-09		
Název výkresu:		PŮDORYS HROMOSVODU		

LEGENDA :

- SZ

SVORKA ZKUŠEBNÍ
- PJ

POMOCNÝ JÍMAČ
- SS

SVORKA SPOJOVACÍ
- SO

SVORKA OKAPOVÁ
- SP

SVORKA PŘIPOJVACÍ
- HOP

HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE
- POMOCNÝ JÍMAČ
- AlMgSi NA PODPĚRÁCH