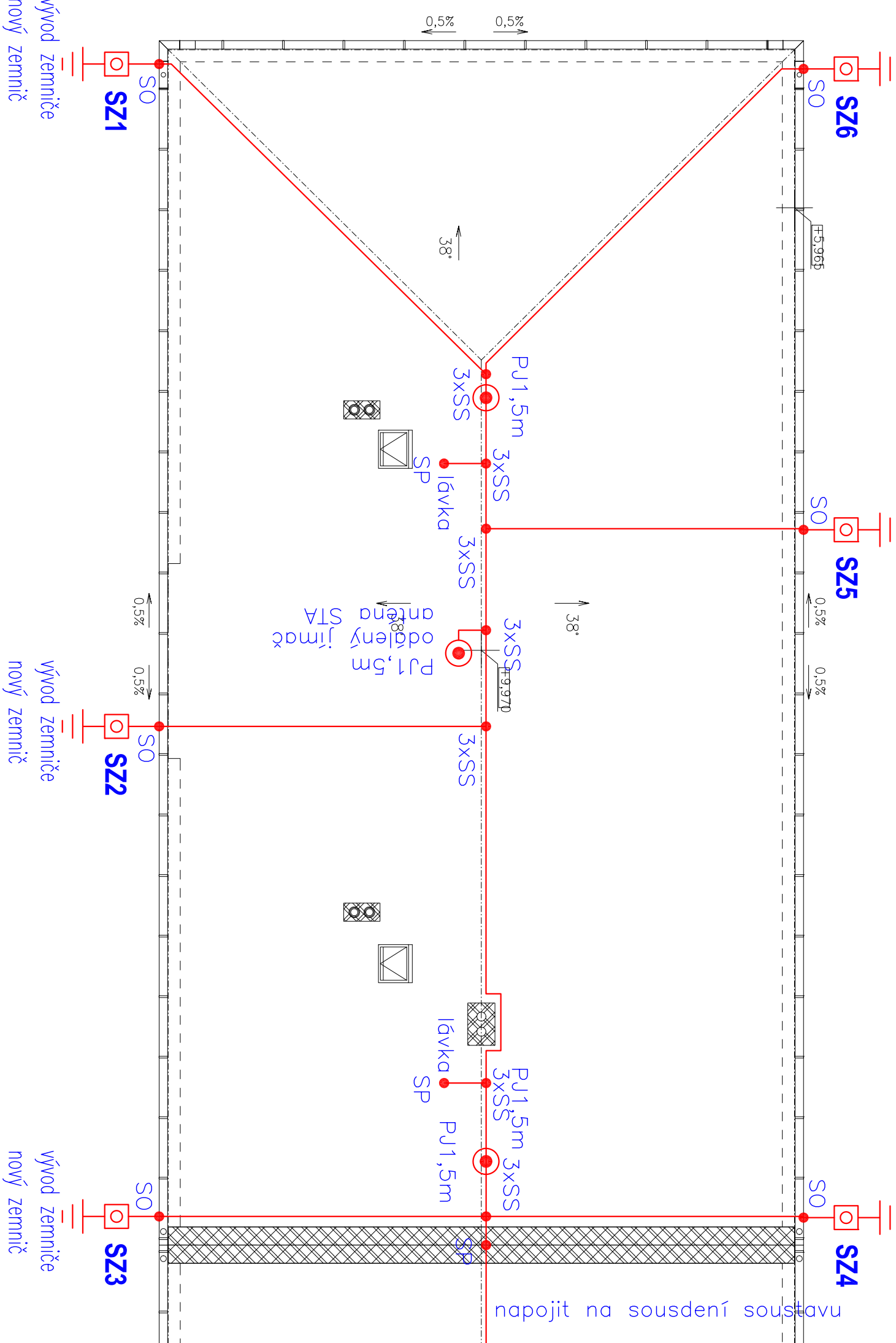


nový zemnič
vývod zemniče

nový zemnič
vývod zemniče

nový zemnič
vývod zemniče



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 PŘIVODY PŘI PŘECHODU DO PŮDY V DÉLCE NEJMÉNĚ 30 cm POD PОВRCH A 20 cm NAD PОВRCH OPATŘIT PASIVNÍ OCHRANOU.

ZEMNÍ SOUSTAVA JE TVOŘENA PÁSKEM FeZn 30x4 ULOŽENÝM 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 HŘEBENOVÁ PROPOJOVACÍ SOUSTAVA VODIČEM FeZn Ø8. SOUSTAVA JE ULOŽENA NA PODPĚRÁCH VE VŠECHE min. 10 cm NAD STŘECHOU. VZDÁLENOST PODPĚŘ JE 1m. NA ATICE VODIČE JSOU UPEVNĚNÝ K FALCOVÁNÍ VHDODNÝMI PŘÍCHÝTKAMI.

VŠECHNY SVODY JSOU VEDENY NA PОВRCHU. 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 TTTO ZAŘÍZENÍ A OCELOVÉ KONSTRUKCE PŘIPOJENY NA JÍMACÍ SOUSTAVU.

POŽÁRNÍ ŽEBŘÍKY A VELKÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY PŘIPOJIT NA DVOU MÍSTECH.

ZKUŠEBNÍ SVORKY BUDOU OČÍSLOVANY.

Silnoprúdová elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

Zodpovědný projektant		Ing. Josef Nezval	
Vyracoval		Ing. Josef Nezval	
Investor:		Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava	
Název akce:		„Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“	
Místo:		Sionkova 1509/6, 713 00 Slezská Ostrava	
Název výkresu:		PŮDORYS HROMOSVODU	
Ing. Josef Nezval		Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com	
Datum		srpen 2020	
Stupeň PD		DPS	
Formát		A3	
Měřítko		1:75	
Číslo výkresu		D.1.4.4-10	

LEGENDA :

- SZ SVORKA ZKUŠEBNÍ
- PJ POMOCNÝ JÍMAČ
- SS SVORKA SPOJOVACÍ
- SO SVORKA OKAPOVÁ
- SP SVORKA PŘIPOJOVACÍ
- HOP HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE
- POMOCNÝ JÍMAČ
- AMGŠ NA PODPĚRÁCH