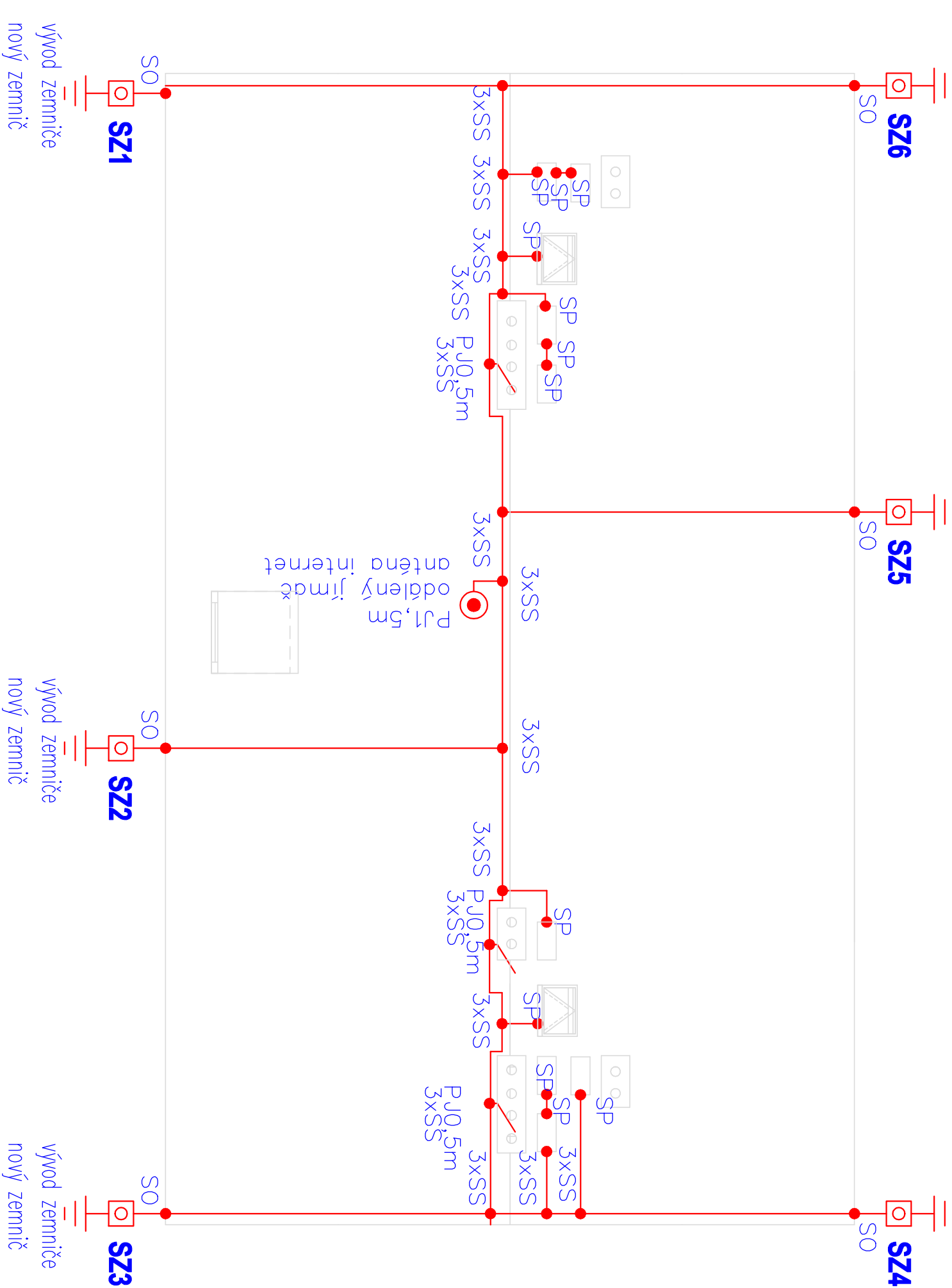


nový zemič
vývod zemiče

nový zemič
vývod zemiče

nový zemič
vývod zemiče



LEGENDA :

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

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 OPATŘIT PASIVNÍ OCHRANOU.

ZEMNÍ SOUSTAVA JE TVOŘENA PÁSKEM FeZn
30x4 ULOŽENÝM KOLEM OBJEKTU. POKUD
KŘÍŽUJE JINÉ SÍŤ, JE ULOŽEN 10 cm POD
TĚMITO 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 UMÍSTĚNÝ 1,8M NAD
TERÉNEM.

PŘEDMĚTY A ZAŘÍZENÍ VÝČNIVAJÍCÍ 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.

Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

Zodpovědný projektant		Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00</div> <div>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>
Vyracoval		Pavel Klus	
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava		
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava			
Název akce:	„Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulic Koněvova a Zapletalova “		
Místo:	Koněvova 250/24, 713 00 Slezská Ostrava		Číslo výkresu
Název výkresu:	PŮDORYS HROMOSVODU		
Datum		říjen 2020	D.1.4.4-10
Stupeň PD		DPS	
Formát		A3	
Měřítko		1:75	