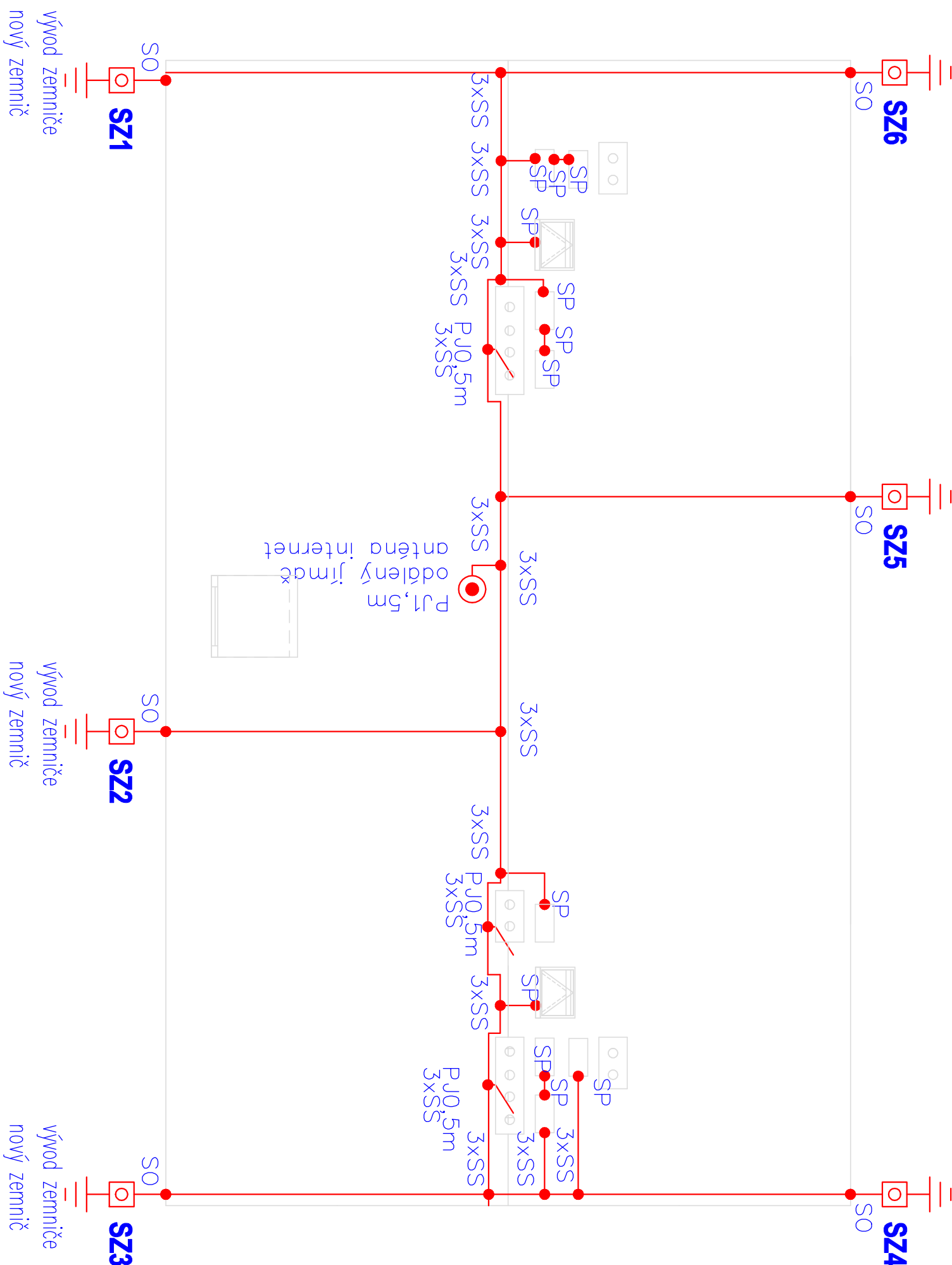


nový zemnič
vývod zemniče

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 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 ULOŽENÝM KOLEM OBJEKTU. POKUD
KŘÍŽUJE JINÉ SÍŤ, JE ULOŽEN 10 cm POD
TĚMITO SÍTĚMI. PŘI SOUBĚHU SE SÍTĚMI 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	
Vyracoval		Pavel Klus	
Investor:		Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com	
Název akce:		Datum	
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava		říjen 2020	
Název akce:		Stupeň PD	
„Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulic Koněnova a Zapletalova “		DPS	
Místo:		Formát	
Koněnova 251/26, 713 00 Slezská Ostrava		A3	
Název výkresu:		Měřítko	
PŮDORYS HROMOSVODU		1:75	
Číslo výkresu		D.1.4.4-10	