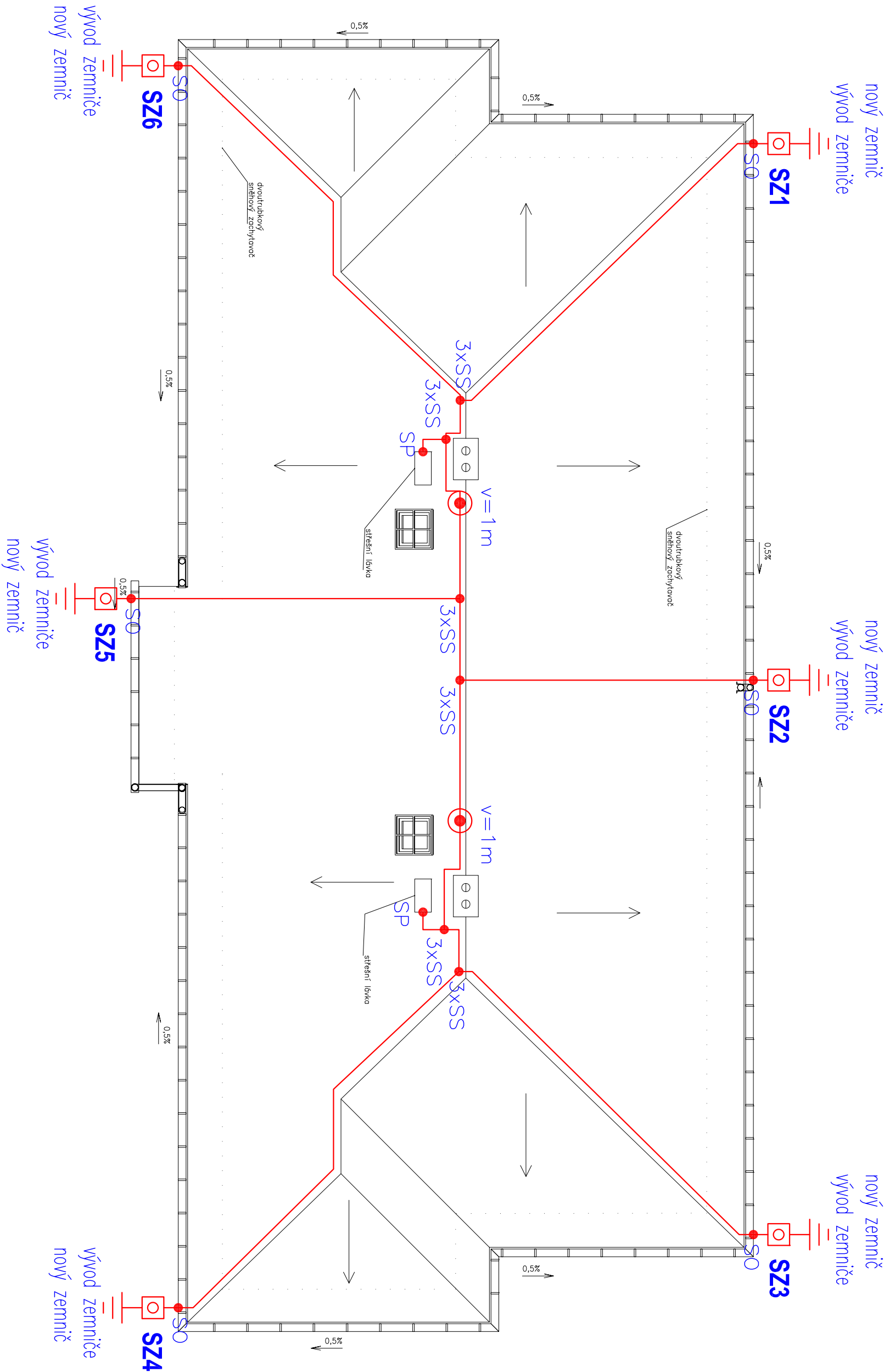


POZNÁMKA :
INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN 62305–1 AŽ ČSN EN 62305–4.

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 TĚMTO SÍŤM. PŘI SOUBĚHU SE SÍŤMI MUSÍ BÝT ULOŽEN VE VZDÁLENOSTI min.10 cm.

NA STŘEŠE JE VYTVOŘENA MŘÍŽOVÁ
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 UPEVNĚNY K FALCOVÁNÍ VHDONÝMI
PŘÍCHYTKAMI.
VŠECHNY SVODY JSOU VEDENY NA POVRCHU.
ZKUŠEBNÍ SVORKY JSOU UMÍSTĚNY 1,8M NAD
TERÉNEM.
PŘEDMĚTY A ZAŘÍZENÍ VYČNÍVAJÍCÍ NAD
STŘECHU BUDOU CHRÁNĚNY ODDÁLENÝMI
JIMAČI. U ZAŘÍZENÍ KDE NENÍ MOŽNÉ
DOSÁHNOUT DOSTATEČNOU VZDÁLENOST s,
BUDOU TYTO ZAŘÍZENÍ A OCELOVÉ
KONSTRUKCE PŘIPOJENY NA JIMAČÍ SOUSTAVU.
POŽÁRNÍ ŽEBŘÍKY A VELKÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY
PŘIPOJIT NA DVOU MÍSTECH.
ZKUŠEBNÍ SVORKY BUDOU OČÍSLOVÁNY.



Sílnoproudá 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</div> <div>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>
Vyracoval		Ing. Josef Nezval		
Investor:		Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava		
Název akce:				
Regenerace bytového bytového domu na ulici Kepkova				
Místo:		Kepkova 1465/3, 710 00 Slezská Ostrava		
Název výkresu: PŮDORYS HROMOSVODU				
Datum		listopad 2023		
Stupeň PD		DSP+DPS		
Formát		A3		
Měřítko		1:75		
Číslo výkresu		D.1.4.4-10		