

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

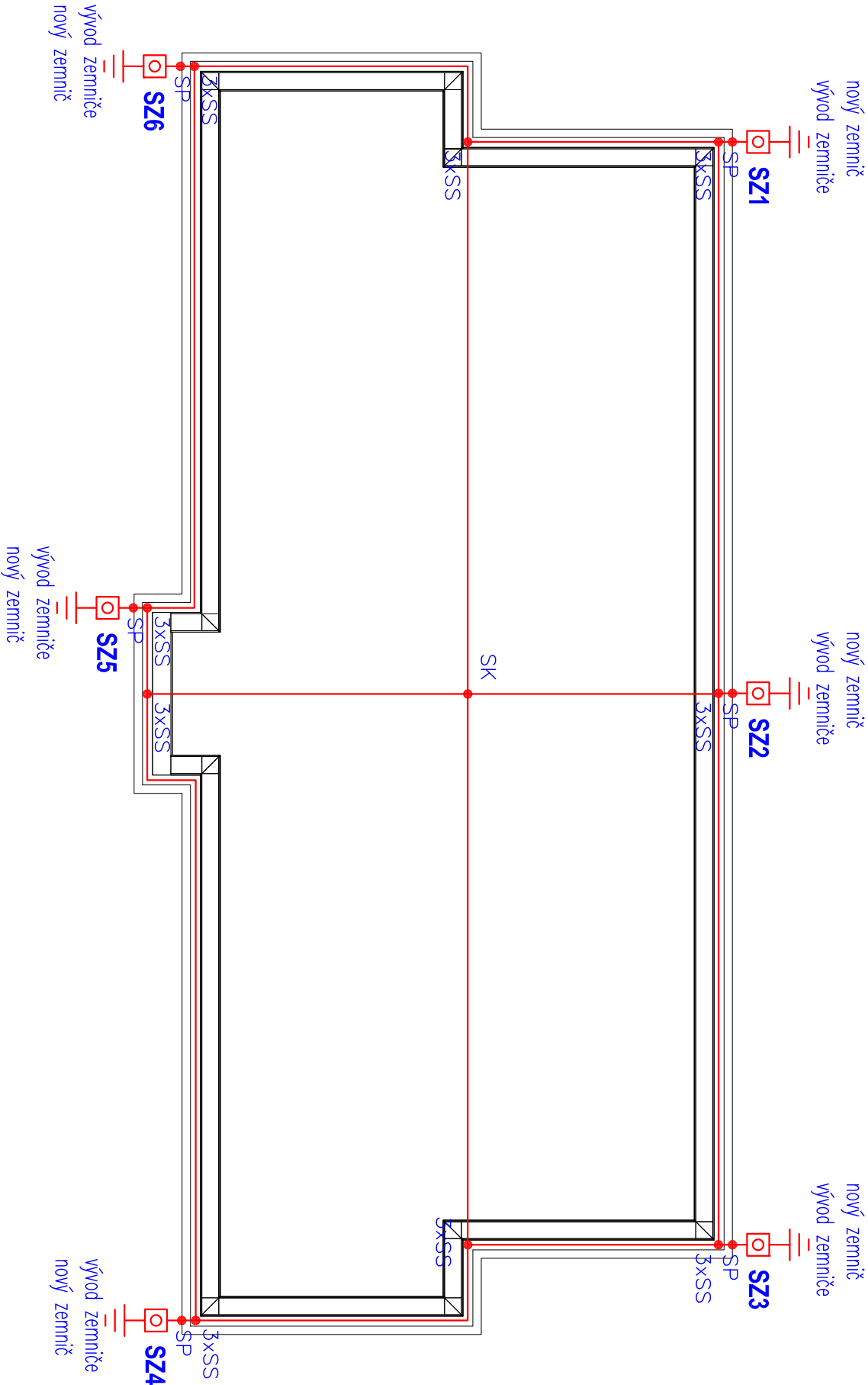
NA STŘEŠE JE VYTVOŘENA MŘÍŽOVÁ PROPOJOVACÍ SOUSTAVA VODIČEM FeZn Ø8. SOUSTAVA JE ULOŽENA NA PODPĚRÁCH VE VÝŠCE min. 10 cm NAD STŘECHOU. VZDÁLENOST PODPĚŘ JE 1m. NA ATICE VODIČE JSOU UPEVNĚNÝ K FALCOVÁNÍ VHDONÝMI PŘÍCHYTKAMI.

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 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.



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

Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

Zodpovědný projektant		Ing. Josef Nezval	
Vypracoval		Ing. Josef Nezval	
Investor:		IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavellklus@gmail.com	
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava		Datum	
Název akce:		Stupeň PD	
„Regenerace bytového fondu na ulici Heřmanická“		Formát	
Místo:		Měřítko	
Heřmanická 1443/28, 713 00 Slezská Ostrava		A3	
Název výkresu:		1:100	
PŮDORYS HROMOSVODU		Číslo výkresu	
		D.1.4.4-09	

Made 4 BIM s.r.o.

Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00

Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00