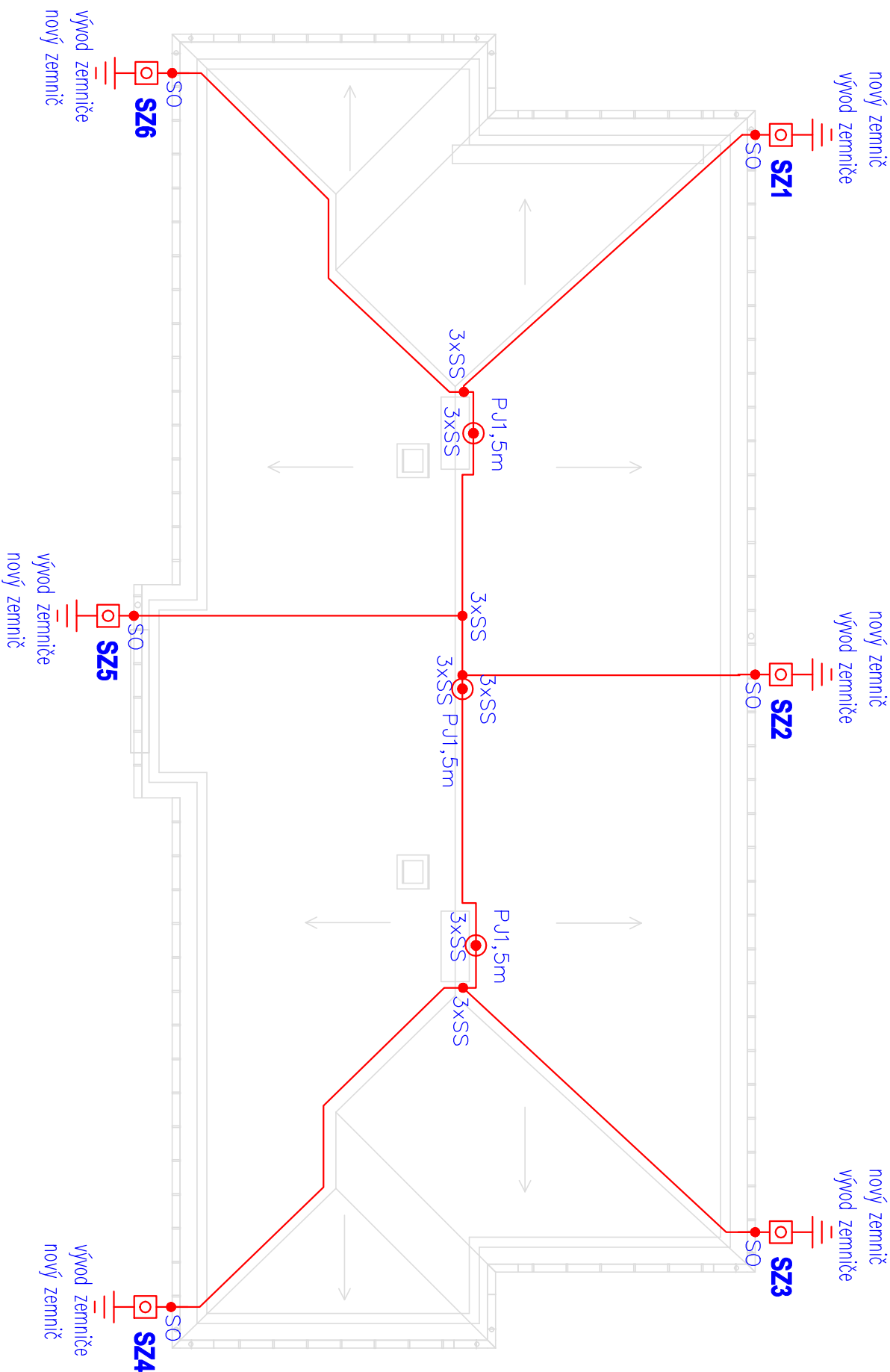


POZNÁMKA :
INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN 62305–1 AŽ ČSN EN 62305–4.

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 ULOŽENÁM KOLEM OBJEKTU. POKUD
KŘÍŽUJE JINÉ SÍŤ, JE ULOŽEN 10 cm POD
TĚMTO SÍŤEM. PŘI SOUBĚHU SE SÍŤEMI MUSÍ
BÝT ULOŽEN VE VZDALENOSTI min.10 cm.

NA STŘEŠE JE VYTVOŘENA MŘÍŽOVÁ
PROPPOVACÍ SOUSTAVA VODIČEM AIMGSI Ø8.
SOUSTAVA JE ULOŽENA NA PODPĚRÁCH VE
VÝŠCE min. 10 cm NAD STŘECHOU.
VZDALENOST PODPĚŘ JE 1m. VŠECHNY SVODY
JSOU VEDENY NA POVRCHU. ZKUŠEBNÍ SVORKY
JSOU UMÍSTĚNÝ 1,8m NAD TERÉNEM.
PŘEDMĚTY A ZAŘÍZENÍ VYČNÍVAJÍCÍ NAD
STŘECHU BUDOU CHRÁNĚNY ODDALENÝMI
JÍMAČI. U ZAŘÍZENÍ KDE NENÍ MOŽNÉ
DOSÁHNOUT DOSTATEČNOU VZDALENOST 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. Josef Nezval	
Vyracoval		Ing. Josef Nezval	
Investor:		Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava	
Název akce:		Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava	
Místo:		Heřmanická 1442/26, 713 00 Slezská Ostrava	
Název výkresu:		PŮDORYS HROMOSVODU	
Datum		říjen 2020	
Stupeň PD		DPS	
Formát		A3	
Měřítko		1:100	
Číslo výkresu		D.1.4.4-09	

LEGENDA :

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