



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.

NA STŘEŠE JE VYTVOŘENA HŘEBENOVÁ PROPOJOVACÍ SOUSTAVA VODIČEM FeZn Ø8. SOUSTAVA JE ULOŽENA NA PODPĚRÁCH VE VÝŠCE min. 10 cm NAD STŘECHOU NEBO VEDENÁ PO ATICE. VZDÁLENOST PODPĚR JE 1m. NA ATICE VODIČE JSOU UPEVNĚNY K FALCOVÁNÍ VHODNÝMI PŘÍCHYTKAMI. VŠECHNY SVODY JSOU VEDENY NA POVRCHU. ZKUŠEBNÍ SVORKY JSOU UMÍSTĚNY 200CM NAD TERÉNEM. PŘEDMĚTY A ZAŘÍZENÍ VYČNÍVAJÍCÍ NAD STŘECHU BUDOU CHRÁNĚNY ODDÁLENÝMI JÍMAČI. U ZAŘÍZENÍ KDE NENÍ MOŽNÉ DOSÁHNOUT DOSTAČNOU VZDÁLENOST s, BUDOU TYTO ZAŘÍZENÍ A OCELOVÉ KOSTRUKCE PŘIPOJENY NA JÍMACÍ SOUSTAVU.

POŽÁRNÍ ŽEBŘÍKY A VELKÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY PŘIPOJIT NA DVOU MÍSTECH.

- LEGENDA :
- SZ SVORKA ZKUŠEBNÍ, OCHRANNÝ ÚHELNIK, 2xDRŽÁK ÚHELNIKU
 - PJ POMOCNÝ JÍMAČ
 - SS SVORKA SPOJOVACÍ
 - SP SVORKA PŘIPOJOVACÍ
 - HOP HLAVNÍ OCHRANNA PŘÍPOJNICE
 - ODDÁLENÝ JÍMAČ

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	C.E.I.S. CZ s.r.o. Masarykovy sady 51/27 tel : 558 740 250 737 01 Český Těšín E-mail: info@ceis.cz www.ceis.cz	
Ing. Josef Nezval	Ing. Josef Nezval	Ing. Josef Nezval		
Investor	Město Třinec		Formát	A3
Místo stavby	Guty 131, 739 55 Třinec – Guty		Datum	01/2022
Akce	MŠ GUTY, TŘINEC – SNIŽOVÁNÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY MATERSKÉ ŠKOLY		Účel	DUSP+DPS
			Č. zakázky	-
Část	D.1.4.4 – Silnoproudá elektrotechnika		Měřítko	1:100
Obsah výkresu	PŮDORYS HROMOSVODU		Číslo paré	Č. výkresu D.1.4.4.b-102