



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 V ZÁKLADECH A V BETONOVÉ DESCE GARÁŽE. POKUD KŘÍŽUJE JINÉ SÍTĚ, JE ULOŽEN 10 cm POD TĚMITO SÍTĚMI. PŘI SOUBĚHU SE SÍTĚMI MUSÍ BÝT ULOŽEN VE VZDÁLENOSTI min.10 cm.

LEGENDA :

- SZ SVORKA ZKUŠEBNÍ
- PJ POMOCNÝ JÍMAČ
- SS SVORKA SPOJOVACÍ
- SP SVORKA PŘÍPOJOVACÍ
- HOP HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJKA
- ODDALENÝ JÍMAČ
- FeZn 30x4 V ZÁKLADECH, V TERÉNU

NA STŘEŠE JE VYTVOŘENA MŘÍŽOVÁ PROPULOVAJACÍ 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 UPEVNĚNÝ K FALCOVÁNÍ VHODNÝMI PŘÍCHÝTKAMI. VŠECHNY SVODY JSOU VEDENY NA POVRCHU. ZKUŠEBNÍ SVORKY JSOU UMÍSTĚNY 180CM NAD TERÉNEM.  
PŘEDMĚTY A ZAŘÍZENÍ VYČNÍVAJÍCÍ NAD STŘECHU BUDOU CHRÁNĚNÝ ODDALENÝMI JÍMAČI. U ZAŘÍZENÍ KDE NEJÍ MOŽNÉ DOSÁHNOUT DOSTAČNOU VZDÁLENOST s, BUDOU TYTO ZAŘÍZENÍ A OCELOVÉ KOSTRUKCE PŘÍPOJENY NA JÍMAČÍ SOUSTAVU.  
POŽÁRNÍ ŽEBŘÍKY A VELKÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY PŘÍPOJIT NA DVOU MÍSTECH.  
ZKUŠEBNÍ SVORKY BUDOU OČÍSLOVÁNY.

± 0,000 = 340,41 m.n.m Bpv

VEDOUcí PROJEKTU		PROJEKTANT	KONTROLOVAL
Ing. FUKALA		ING. NEZVAL	ING. NEZVAL
STAVEBNÍK	Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec		
MÍSTO STAVBY	k.ú. Dolní Lištná, parc. č. 561/5, 561/6		
PARKOVACÍ OBJEKT SOSNA D1.4.2 Sinoproud		FORMÁT	A3
		DATUM	12/2020
		ÚČEL	DPS
		MĚŘÍTKO	1:125
		Č. ZAKÁZKY	31/2019
		Č. ARCHIVNÍ	D-31-2019
		ČÍSLO VÝKRESU	
PŮDORYS UZEMNĚNÍ		05	