

- LEGENDA:

Podpery vedenia na fasádu - PV01h 1ks/1m

Podpery vedenia na atikách - PV23 1ks/1m

Podpery vedenia na plochej časti strechy - PV21 1ks/1m (betónové na plastových podložkách)

- Skúšobná svorka

SZ

DOU

OU

Uz

ZT2

SJ02

JP20

SO

SS

SK

SJ01

DJ1

OS1

Podpery vedenia na fasádu - PV01h 1ks/1m

Podpery vedenia na atikách - PV23 1ks/1m

Podpery vedenia na plochej časti strechy - PV21 1ks/1m (betónové na plastových podložkách)

- Skúšobná svorka

- Držiak ochranného uholníka

- Ochranný uholník

- Uzemňovacia sústava

- Zemniaca tyč dĺžky 2,0m

- Svorky k zemniacej tyči

- Zachytávacia tyč dĺžky 2,0m

- Svorka pre pripojenie klampiarskych konštrukcii

- Rovnobežná svorka

- Krížová svorka

- Svorky k zachytávacej tyči

- Držiak zachytávacej tyče na komin

- Ochranná stĺska k zachytávacej tyči
- Poznámka :**

 - Lano FeZn min 50mm² (každý drôt min Ø = 1,7mm) tvoriace zachytávaciú sústavu viesť na atikách na podperách PV23 min. 1ks/1m a na plochej čati strechy na podperách PV21 (bet.plast.) min. 1ks/1m
 - Zvody uchýtiť na podperách PV01h min. 1ks/1m.
 - Zvody viesť min. 30cm od okien a dverí!
 - Zvody nesmú byť vedené v blízkosti elektrickej inštalácie budovy ani iných vodivých častí inžinierskych sietí
- UPOZORNENIE!**
- Pred započatím výkopových prác je nutné vytyčiť existujúce inžinierske siete, dbať na to, aby neboli poškodené a koordinovať s nimi uzemňovaciu sústavu podľa platných STN .
- | | | |
|------------------------|---|----------------|
| PROJEKTANT STAVBY: | ING. BARNABAŠ MÁTĚ | |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: | ING. ERVIN SLOVENČÁK | |
| INVESTOR: | Stredná odborná škola obchodu a služieb, Športová 1, RS | |
| MIESTO STAVBY: | Rimavská Sobota, par. č.:1064 | |
| NÁZOV PROJEKTU: | VYTVORENIE PRACOVÍSK ODBORNÉHO VÝCVIKU MULTIFUNKČNÝCH UČEBNÍ, STAVEBNÉ ÚPRAVY A DEBARIERIZÁCIA OBJEKTU MILADOST | STUPEŇ: pre SP |
| | ELEKTROINŠTALÁCIA | DÁTUM: 11/2023 |
| NÁZOV VÝKRESU: | PÓDORYS STRECHY - bleskozvodná sústava | MIERKA: 1:100 |
| | | Č. VÝKRESU: E5 |