



LEGENDA:

- Podpery vedenia na fasádach - **PV01h** 1ks/1m
- Podpery vedenia na atikách - **PV23** 1ks/1m
- Podpery vedenia na šikmých častiach strechy - **PV21** 1ks/1m (betónové na plastových podložkách)
- SZ** - Skúšobná svorka
- DOU** - Držiak ochranného uholníka
- OU** - Ochranný uholník
- Uz** - Uzemňovacia sústava
- JP15** - Zachytávacia tyč dĺžky 1,5m
- SO** - Svorka pre pripojenie klampiarskych konštrukcii
- SS** - Ravnobežná svorka
- SK** - Krížová svorka
- SJ01** - Svorky k zachytávacej tyči
- SJ02** - Svorky na zemniacu tyč
- ZT2** - Zemniaca tyč dĺžky 2m
- OS1** - Ochranná strieška k zachytávacej tyči

Poznámka :

- Lano FeZn min 50mm² (každý drôt min Ø = 1,7mm) (alebo AlMgSi Ø = 8mm) 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 tvorené lanom FeZn min 50mm² (každý drôt min Ø = 1,7mm) (alebo AlMgSi Ø = 8mm) 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 vytýčiť existujúce inžinierske siete, dbať na to, aby neboli poškodené a koordinovať s nimi uzemňovaciú sústavu podľa platných STN .

PROJEKTANT STAVBY:	ING. BARNABÁŠ MÁTĚ	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ERVIN SLOVENČÁK	
INVESTOR:	DD a DSS Tomala	
MIESTO STAVBY:	Tomala	
NÁZOV PROJEKTU:	REKONŠTRUKCIA STRIECH UBYTOVACÍCH BLOKOV A SPOJOVACEJ CHODBY PROJEKT VONKAJŠEJ OCHRANY PRED BLESKOM v Tr.Ochr.III	STUPEŇ: pre SP DÁTUM: 04/2024 MIERKA: 1:100
NÁZOV VÝKRESU:	PÓDORYS STRECHY - Bleskozvodná sústava-blok A8	Č. VÝKRESU: E9