



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
- DOU
- OU
- Uz
- JP15
- SO
- SS
- SK
- SJ01
- SJ02
- ZT2
- OS1
- Skúšobná svorka
- Držiak ochranného uholníka
- Ochranný uholník
- Uzemňovacia sústava
- Zachytávacia tyč dĺžky 1,5m
- Svorka pre pripojenie klampiarskych konštrukcií
- Rovnobežná svorka
- Krížová svorka
- Svorky k zachytávacej tyči
- Svorky na zemiacu tyč
- Zemniaca tyč dĺžky 2m
- Ochranná stieška k zachytávacej tyči

Poznámka :

- Lano FeZn min 50mm² (každý drôt min Ø = 1,7mm) (alebo AlMgSi Ø = 8mm) tvoriace zachytávaciu 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 uzemňovaciu sústavu podľa platných STN .

PROJEKTANT STAVBY:	ING. BARNABÁŠ MÁTĚ	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ERVIN SLOVENČÁK	
INVESTOR:	DD a DSS Tomaľa	
MIESTO STAVBY:	Tomaľa	
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 A7	Č. VÝKRESU: E8