



- LEGENDA:**
- Podpery vedenia na fasádach - **PV01h** 1ks/1m
Podpery vedenia na atikách - **PV23** 1ks/1m
Podpery vedenia na skľomých častiach strechy - **PV21** 1ks/1m (betónové na plastových podlažkách)
- SZ** Skúšobná svorka
DOU Držiak ochranného uhoľníka
OU Ochranný uhoľník
Uz Uzemňovacia sústava
JP15 - Zachytávajúca tyč dĺžky 1,5m
SO Svorka pre pripojenie kľamplastových konštrukcií
SS - Rovnobežná svorka
SK - Krížová svorka
SU01 - Svorčky k zachytávacej tyči
SU02 - Svorčky na zemnacu tyč
ST2 - Zemniaca tyč dĺžky 2m
OS1 - Ochranná stieška k zachytávacej tyči

Poznámka :

- Lano FeZn min 50mm² (každý drôt min Ø = 1,7mm) (alebo AlMgSi Ø = 8mm) tvoriace zachytávajúcu sústavu viesť na atikách na podperách PV23 min. 1ks/1m a na plochej čaí 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) uchytiť 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 uzemňovacu sústavu podľa platných STN .

PROJEKTANT STAVBY:	ING. BARNABAŠ MÁTĚ	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ERVIN SLOVENČÁK	
INVESTOR:	DD a DSS Tomala	
MIESTO STAVBY:	Tomala	
NÁZOV PROJEKTU:	REKONŠTRUKCIA STRECH UBYTOVACIEH BUDOV/A SPOJOVACEJ CHODBY	STUPEŇ: pre SP
	PROJEKT VONKAJŠIEJ OCHRANY PRED BLESKOM v T.OchranII	DÁTUM: 04/2024
		MIERKA: 1:100
NÁZOV VÝKRESU:	PÓDORYS STRECHY - Bliskozrodná sústava-chodba	Č. VÝKRESU: E13