



LEGENDA:

- Podpery vedenia na fasádach - **PV01h** 1ks/1m
- Podpery vedenia na atikách - **PV23** 1ks/1m
- Podpery vedenia na skynoch častí strechy - **PV21** 1ks/1m (betónové na plastových podložkách)
- JP15** - Zvody tvorené lanom FeZn min 50mm² (každý drôt min Ø = 1,7mm) (alebo AlMgSi Ø = 8mm)
- Z1-Z33** - Zvod č.1 - č.33

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 ploche čat 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)
- uchýťť 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 inžierskych sietí!

UPOZORNENIE!

Pred započatím výkopových prác je nutné vytyčiť existujúce inžierske siete, dbať na to, aby neboli poškodené a koordinovať s nimi uzemňovacu sústavu podľa platných STN .

PROJEKTANT STAVBY:	ING. BARNABAS MATÉ	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ERVIN SLOVENČÁK	
INVESTOR:	DD a DSS Tomáša	
MIESTO STAVBY:	Tomáša	
NAZOV PROJEKTU:	REKONŠTRUKCIA STRIECH UBYTOVACÍCH BLOKOV A SPOJOVACEJ CHODBY PROJEKT VYKRESUJE OCHRANA PRÍS BLESKOM v Tr.Ochr.III	STUPEŇ: DÁTUM: MIERKA:
NAZOV VYKRESU:	PÓDORYS STRECHY - Bleskozodná sústava	pre SP 04/2024 1:200 E1