



LEGENDA:

- Podpery vedenia na fasádu - **PV17** 1ks/1m
- Podpery vedenia na šikmé časti strechy a atiky - **PV23** 1ks/1m
- Podpery vedenia na hrebeňoch strechy - **PV15** 1ks/1m
- Podpery vedenia na plochej časti strechy - **PV21** 1ks/1m (betónové na plastových podložkách)
- SZ** - Skúšobná svorka
- DOU** - Držiak ochranného uholníka
- OU** - Ochranný uholník
- Uz** - Uzemňovacia sústava
- ZT2** - Zemniaca tyč dĺžky 2,0m
- SJ02** - Svorky k zemniacej tyči
- JP10** - Zachytávacia tyč dĺžky 1,0m
- SO** - Svorka pre pripojenie klampiarskych konštrukcii
- SS** - Rovnobežná svorka
- SJ01** - Svorky k zachytávacej tyči
- DJ1** - Držiak zachytávacej tyče na komin
- DJ4h,d** - Držiaky zachytávacej tyče na hrebeň strechy (horný, dolný)
- OS1** - Ochranná stieška k zachytávacej tyči

Poznámka :

- Lano FeZn min 50mm² (každý drôt min Ø = 1,7mm) tvoriace zachytávaciú sústavu viesť na šikmých častiach strechy a na atikách na podperách PV23 min. 1ks/1m, na hrebeňoch na podperách PV15 min. 1ks/1m a na plochej čati strechy na podperách PV21(bet.plast.) min. 1ks/1m
- Zvody uchytíť na podperách PV17 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 úpdľa platných STN .

PROJEKTANT STAVBY:	ING. BARNABÁŠ MÁTĚ			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ERVIN SLOVENČÁK			
INVESTOR:	SLOVENSKÝ ČERVENÝ KRÍŽ Ú.S. RIMAVSKÁ SOBOTA			
MIESTO STAVBY:	Rímovská Sobota, p.č.: 1045, 1046			
NÁZOV PROJEKTU:	REKONŠTRUKCIA SKLADOVÝCH PRIESTOROV SLOVENSKEHO ČERVENÉHO KRÍŽA UZEMNEHO SPOLKU RIMAVSKÁ SOBOTA ELEKTROINŠTALÁCIA			STUPEŇ: pre SP
				DÁTUM: 04/2023
				MIERKA: 1:100
NÁZOV VÝKRESU:	PÓDORYS STRECHY - bleskozvodná sústava			Č. VÝKRESU: E4