

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

SK

SJ01

SJ02

ZT2

OS1
- Skúšobná svorka

- Držiak ochranného uholníka

- Ochranný uholník

- Uzemňovacia sústava

- Zachytávacia tyč dĺžky 1,5m

- Svorka pre pripojenie klampiarskych konštrukcii

- Rovnobežná svorka

- Krížová svorka

- Svorky k zachytávacej tyči

- Svorky na zemniacu tyč

- Zemniaca tyč dĺžky 2m

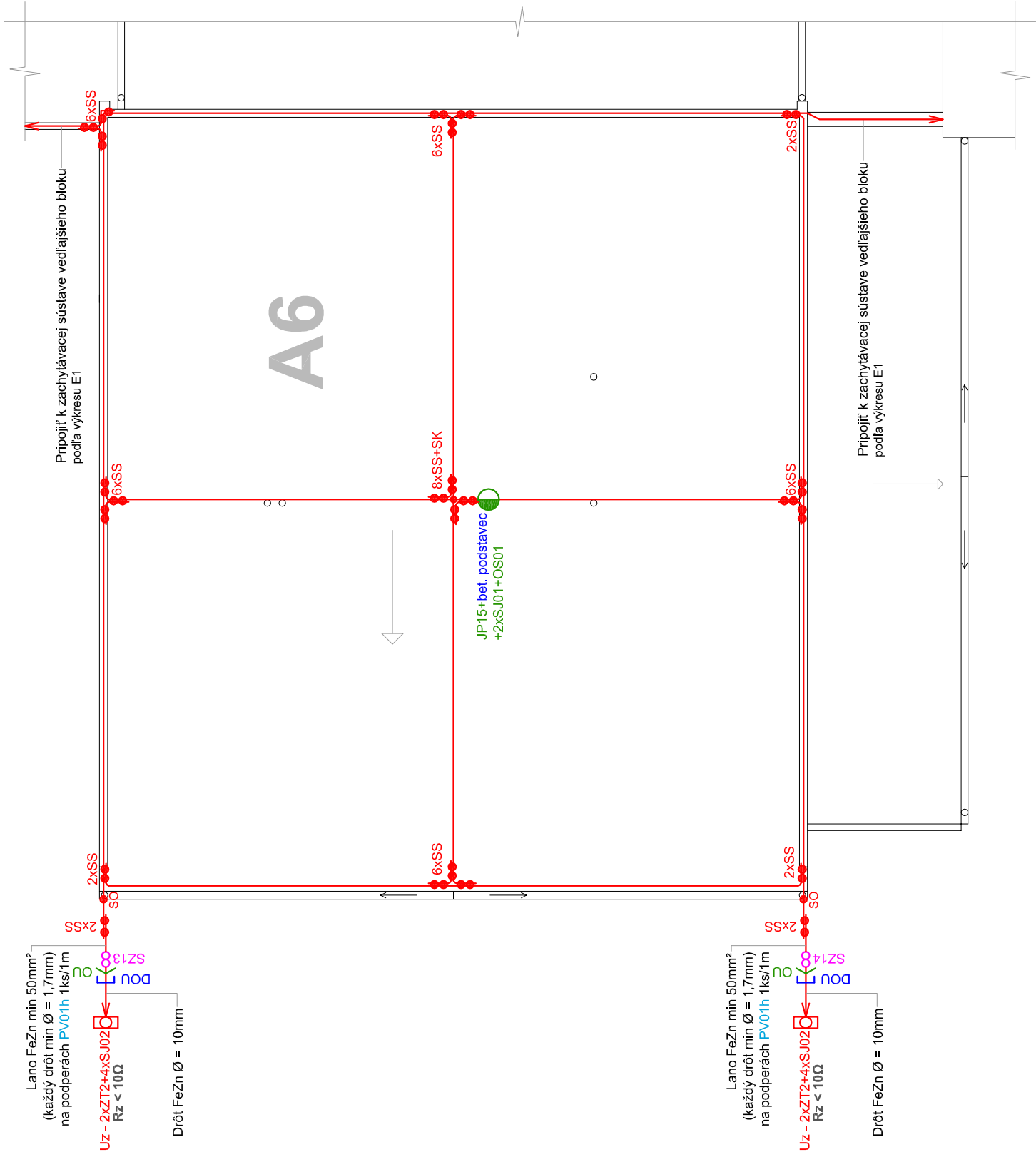
- Ochranná strieška k zachytávacej tyči

Poznámka :

- Lano FeZn min 50mm<sup>2</sup> (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 50mm<sup>2</sup> (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. BARNABÁS 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 A6	Č. VÝKRESU: E7