

LEGENDA:

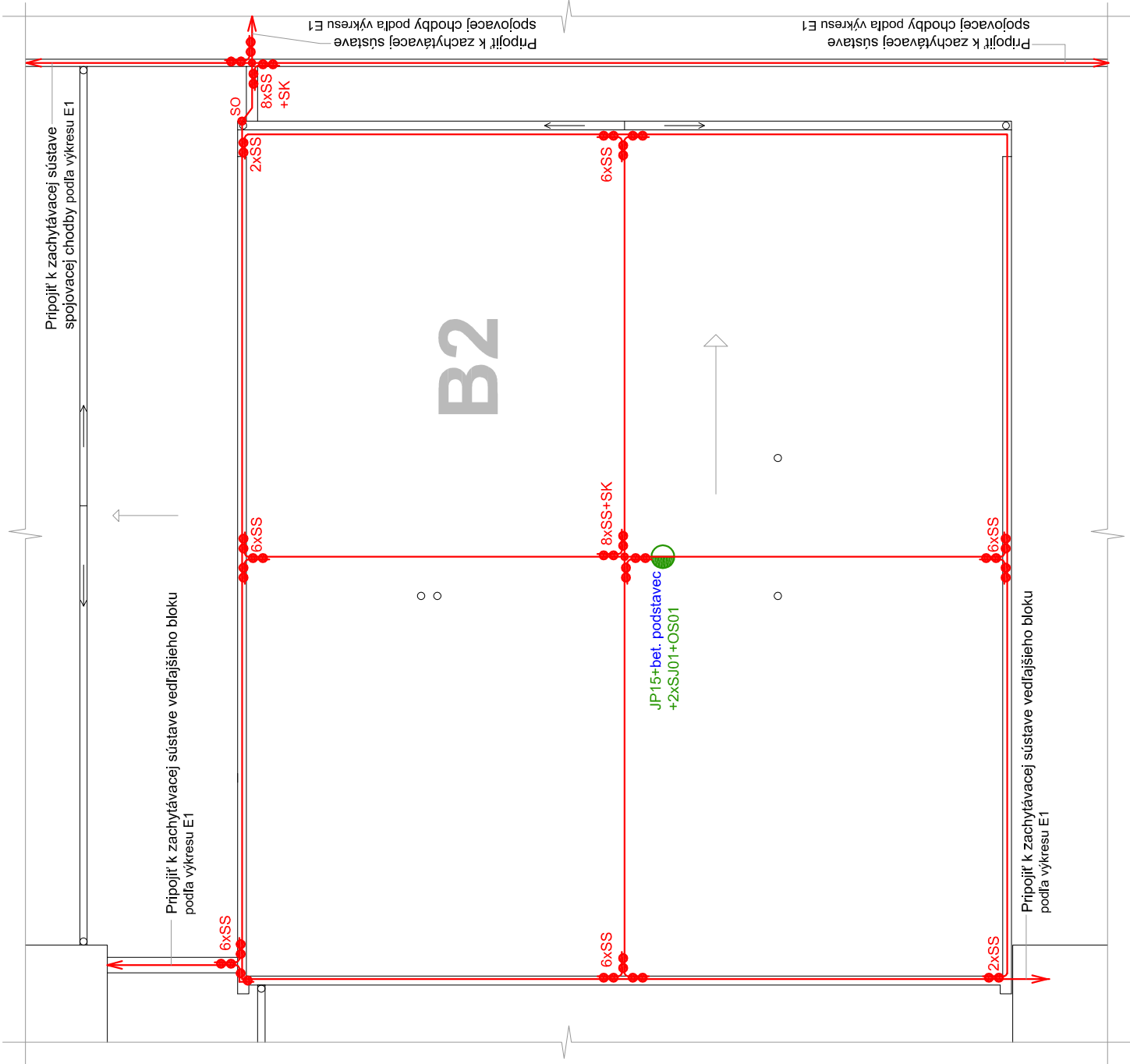
- Podpery vedenia na fasádach - **PV01h** 1ks/1m
- Podpery vedenia na atikách - **PV23** 1ks/1m
- Podpery vedenia na šikmých častiach strechy - **PV21** 1ks/1m (betónové na plastových podložkách)
 - SZ** - Skúšobná svorka
 - DOU** - Držiak ochranného uholníka
 - OU** - Ochranný uholník
 - Uz** - Uzemňovacia sústava
 - JP15** - Zachytávacia tyč dĺžky 1,5m
 - SO** - Svorka pre pripojenie klampiarskych konštrukcií
 - SS** - Rovnobežná svorka
 - SK** - Krížová svorka
 - SJ01** - Svorky k zachytávacej tyči
 - SJ02** - Svorky na zemiacu tyč
 - ZT2** - Zemniaca tyč dĺžky 2m
 - OS1** - Ochranná strieška k zachytávacej tyči

Poznámka :

- Lano FeZn min 50mm² (každý drôt min Ø = 1,7mm) (alebo AlMgSi Ø = 8mm) tvoriace zachytávacu sústavu viesť na atikách na podperách PV23 min. 1ks/1mn 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) 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 vytýčiť existujúce inžinierske siete, dbať na to, aby neboli poškodené a koordinovať s nimi uzemňovacu sústavu podľa platných STN .



PROJEKTANT STAVBY:	ING. BARNABAŠ MÁTÉ		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ERVIN SLOVENČÁK		
INVESTOR:	DD a DSS Tornaľa		
MIESTO STAVBY:	Tornaľa		
NÁZOV PROJEKTU:	REKONŠTRUKCIA STRIECH UBYTOVACÍCH BLOKOV A SPOJOVACEJ CHODBY PROJEKT VONKAJŠEJ OCHRANY PRED BLESKOM v T.Ochr.III	STUPEŇ:	pre SP
		DÁTUM:	04/2024
		MIERKA:	1:100
NÁZOV VÝKRESU:	PÔDORYS STRECHY - Bleskozvodná sústava-blok B2	Č. VÝKRESU:	E12