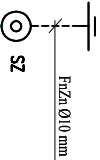
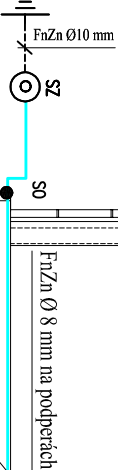


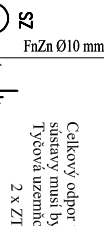
Celkový odpor uzemnenia uzemňovacej
sústavy musí byť menší ako 10 Ω.
Tyčová uzemňovacia sústava
2 x ZT



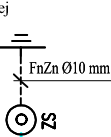
Celkový odpor uzemnenia uzemňovacej
sústavy musí byť menší ako 10 Ω.
Tyčová uzemňovacia sústava
2 x ZT



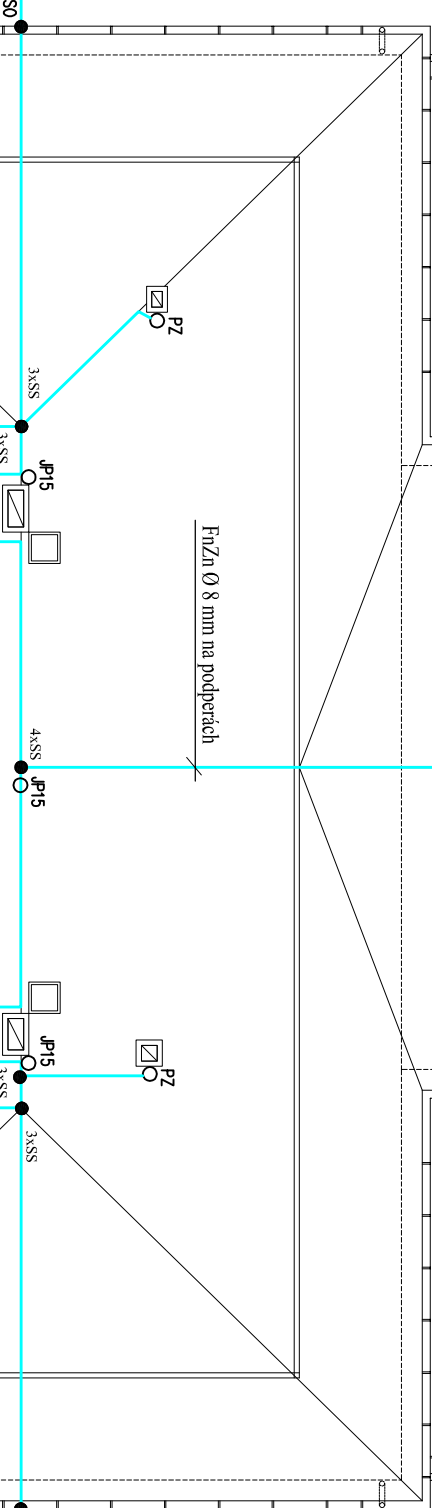
FeZn Ø 8 mm na podperách



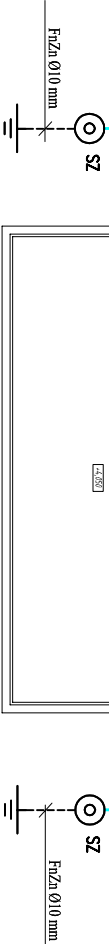
Celkový odpor uzemnenia uzemňovacej
sústavy musí byť menší ako 10 Ω.
Tyčová uzemňovacia sústava
2 x ZT



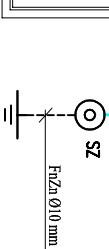
Celkový odpor uzemnenia uzemňovacej
sústavy musí byť menší ako 10 Ω.
Tyčová uzemňovacia sústava
2 x ZT



FeZn Ø 8 mm na podperách



Celkový odpor uzemnenia uzemňovacej
sústavy musí byť menší ako 10 Ω.
Tyčová uzemňovacia sústava
2 x ZT



Celkový odpor uzemnenia uzemňovacej
sústavy musí byť menší ako 10 Ω.
Tyčová uzemňovacia sústava
2 x ZT

Poznámky

Bleskozvod bol navrhnutý podľa STN 62 305-1,2,3,5.
Pre uzemnenie bleskozvodu je navrhnutá tyčová
- usporiadanie typu: A - spoločná uzemňovacia sústava.
Skúšobné svorky inštalovať vo výške 0,6 m od upraveného terénu.
Uzemňovací zvod pri prechode do pôdy, treba chrániť pasívnou ochranou.
Spoje v zemi chrániť pred koróziou.
Celkový odpor uzemnenia uzemňovacej sústavy musí byť menší ako 10 Ω.

Legenda

- ⊙ SZ Skúšobná svorka, typ: SZ
- JP15 Jímacia tyč, typ: JP1,5
- PZ Pomocný zberač - vyhotovené z FeZn Ø 10 mm
- ⏏ Spoločná základová uzemňovacia sústava
Výhotovené z FeZn 30x 4 mm
- ⏏ FeZn Ø 10 mm v zemi
- FeZn Ø 8 mm na podperách PV ..
- Základy
- Spojovací bod
- Smer sklonu strechy
- SO Prípadná svorka k okapovej rúry
- SS Spojovacia svorka, typ : SS

PROJEKTOVAL:		ING. RAJÚ OLIVÉR		ING. RAJÚ OLIVÉR	
Zodpovedný projektant		Ing. Rajú Olivér		Diel	Mietka
Názov stavby		PROJEKT STAVBY ZNEMENENIA ENERGETICKEJ		El.	1 : 100
Obsah výkresu		Bleskozvod		Formát	1/2016
Investor		OBER SEČANKY		2 x A4	E - 5