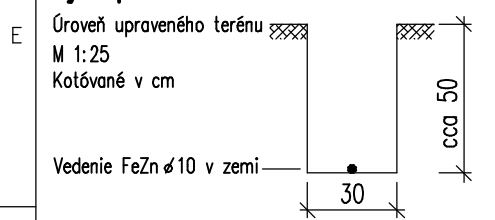


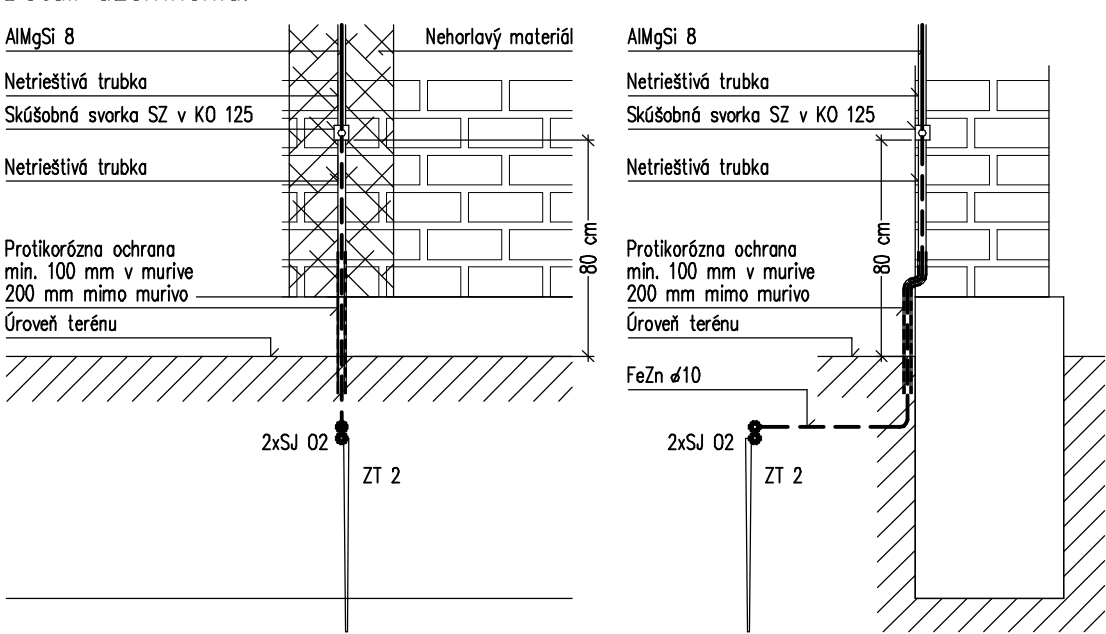
Ryha pre uzemňovacie vedenie v zemi:



Poznámka:

Pri výpočte zemného odporu zemníča bol uvažovaný merný odpor pôdy $\rho_s=100\Omega\cdot m$
Rz≤10Ω

Detail uzemnenia:



Poznámka:

V zmysle platných predpisov a vyhlášok je investor povinný pred začatím zemných prác vytýčiť všetky podzemné inžinierske siete v trase projektovaného uzemnenia (vody , kanalizácie, plynu, silopráúdových, slabopráúdových rozvodov a pod.). Stavba je povinná toto upozornenie rešpektovať, v opačnom prípade bude znášať následky pri poškodení podzemných inžinierskych sietí. Presné polohové a výškové vytyčenie jestvujúcich sietí si investor (resp. realizátor stavby) zabezpečí u vlastníkov jednotlivých sietí.

Legenda:

- Vedenie AlMgSi 8. Na hrebení strechy na podperách PV 15 UNI, na streche na podperách PV 23 vyt, k oplechovaniu atiky prichytené svorkami SUA, v murive v netrieštivej trubke
- - - - - Vedenie FeZn $\varnothing 10$ mm uložené v betóne, resp. v zemi
- PV 15 UNI Podpera vedenia na vrchol krovu (na hrebeň), Fe/Zn
- PV 23 vyt Podpera vedenia na plechové strechy vytočená (z hrebeňa po okraj strechy)
- SUA Svorka univerzálna s jednou príložkou
- SS Spojovacia svorka
- SS Skúšobná svorka
- SZ Svorka okapová
- SO Zvodová tyč JP 15 s ochrannou strieškou hornou OS 01, upevnená pomocou držiakov DJ 1 (pomocou hmoždínok)
- ▣ Krabica KO 125
- ZT 2 Tyčový uzemňovač FeZn ZT 2, D=26 mm, l=2 m
- SJ02 Svorka k tyčovému uzemňovaču – 28/6÷12
- Pomocný zberač – odporúča sa, aby vyčnieval 30 cm nad chráneným objektom (zachytávaciou sústavou)

Objekt:	SO 01 – Hlavná ubytovacia budova – bleskozvod		
Stavba:	Rekonštrukcia, modernizácia a zateplenie strechy		
Projektant:	Ing. Ján Kava	Investor:	Senior dom Svída, SNP 4, 089 01 Svidník
Zodpovedný projektant:	Ing. Ján Kava	Miesto stavby:	SNP 4, 089 01 Svidník
Mierka:	1:100	Dátum:	08/2020
Formát:	4xA4	Stupeň:	Projekt pre realizáciu
Obsah výkresu:		IČasť:	BL
Bleskozvod		Sada:	Základové číslo:
		Príloha:	BL.01

Táto dokumentácia je duševným majetkom zhotoviteľa. Žiadna časť tejto dokumentácie nesmie byť reprodukováná alebo použitá bez jeho písomného povolenia.	
Ing. Ján Kava	
Projektant elektrických zariadení	
IČO: 34 567 861	
DČ: 1030511625	
Třebitzka 9, 066 01 Humenné	