

spoj v zemi 2xSS
napojenie na
exist. zemn. sústavu

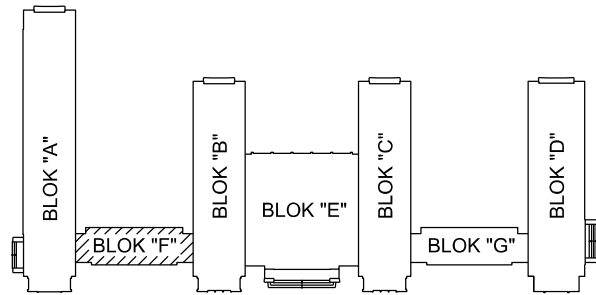
AlMgSi 8mm
ochranná trubka 29mm
SZ
FeZn 10mm

AlMgSi 8mm
ochranná trubka 29mm
SZ
FeZn 10mm

spoj v zemi 2xSS
napojenie na
exist. zemn. sústavu

AlMgSi 8mm
ochranná trubka 29mm
SZ
FeZn 10mm

spoj v zemi 2xSS
napojenie na
exist. zemn. sústavu



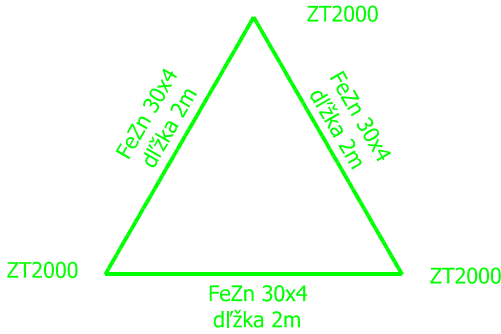
Poznámka:

Uzemnenie je potrebné pri realizácii preveriť. Ak zemnič neslíha požadovanú hodnotu zemného odporu, je potrebné uskutočniť úpravy na dosiahnutie požadovaného stavu a to napr. dopĺňujúcimi zemniami tyčami.

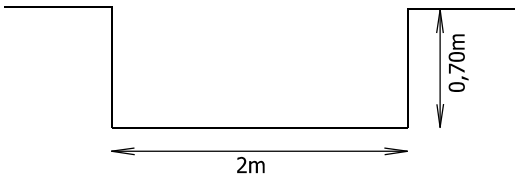
VERTIKÁLNY HLĚBKOVÝ UZEMŇOVAČ

- na zhotovenie uzemňovača sa odporúča prednostne tyčový, je to vertikálny uzemňovač
- používa sa ocel'ová alebo medená tyč alebo rúrka, dĺžka tyče je 1 – 3 m
- môže sa použiť viac tyčí, ich usporiadanie môže byť do rovnostranného trojuholníka vzdialenosť medzi nimi nemá byť menšia ako dĺžka tyče

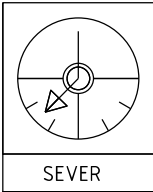
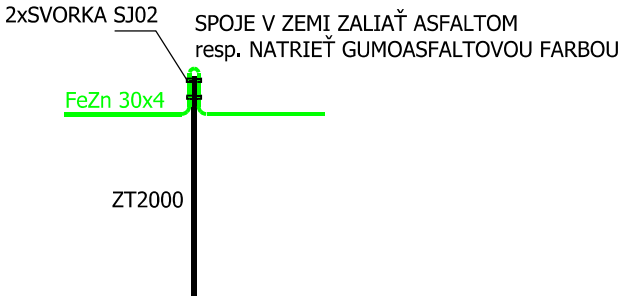
UZEMŇOVAČ TYPU "A"



REZ VÝKOPU PRE UZEMNENIE



DETAIL OSADENIA ZEMNIACEJ TYČE



HLAVNÝ PROJEKTANT: ing. Stanislav Mikle		AUTOR: ing. Tomáš Štrbík	KONTROLOVAL: Gabriel Štrbík	<div>OPAlight.SK</div> <div>projektovanie revízie elektrických zariadení</div> <div>Cintorínska 12, 919 35 Hrnčiarovce nad Parnou</div>	
INVESTOR: Obnova budovy študentského domova Ľ.Štúra vo Zvolene k.ú. Zvolen p.č. 676/2,676/3,676/4,676/5,676/6,676/7,676/10,676/33					
PROJEKT: Technická univerzita vo Zvolene Ulica T.G.Masaryka 24, 960 01 Zvolen				FORMÁT: 3A4	ZÁKAZKA: 23P064
OBJEKT: Elektroinštalácia				MIERKA: 1:100	DÁTUM: 09/2023
OBSAH DOKUMENTU: Blok F, strecha				STUPEŇ: DSP	PRÍLOHA E09

OBSAH A FORMA TOHTO VÝKRESU JE MAJETKOM PROJEKTANTA. KOPÍROVANIE A POUŽÍVANIE INÉ AKO ZMLUVNE DOHODNUTÉ JE ZAKÁZANÉ.