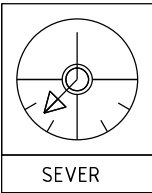
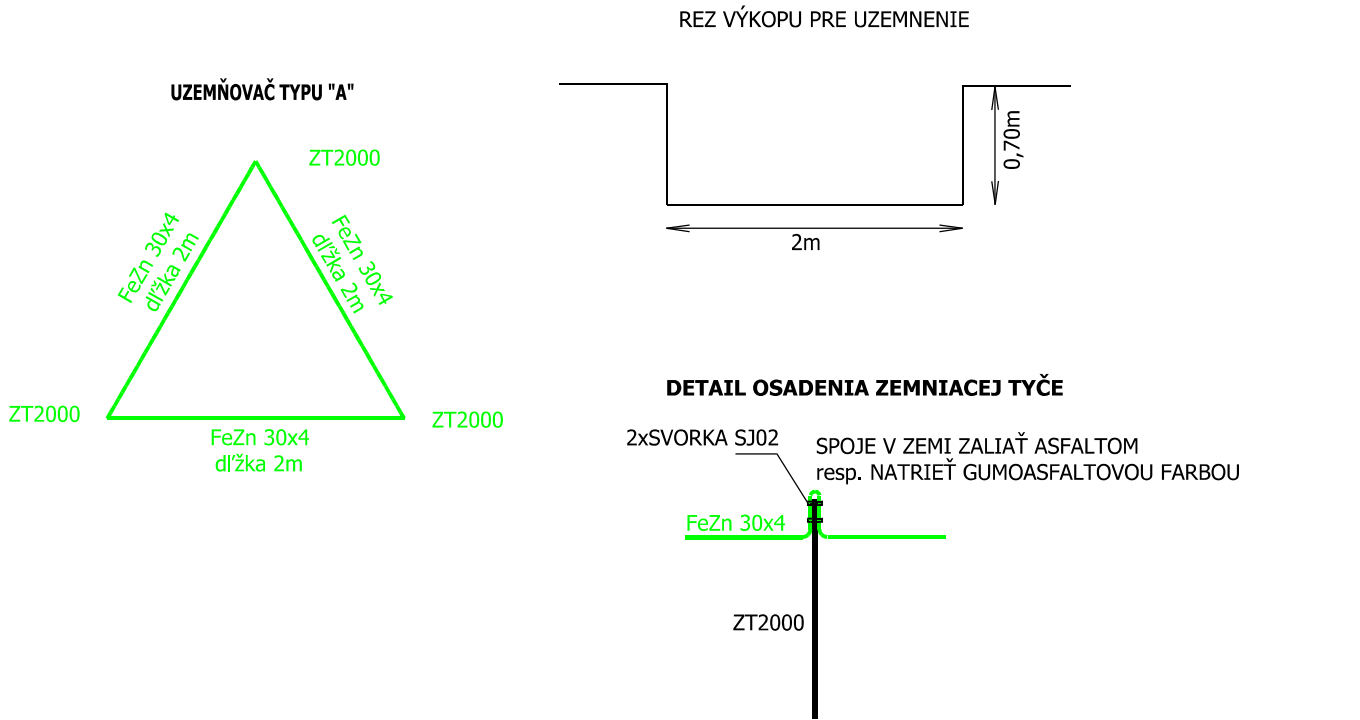


Poznámka:

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



HLAVNÝ PROJEKTANT:		AUTOR:		KONTROLOVAL:	
ing. Stanislav Mikle		ing. Tomáš Štrbík		Gabriel Štrbík	
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			
OBJEKT:		Elektroinštalácia			
OBSAH DOKUMENTU:		Blok D, strecha			

OPAlight.SK	
projektovanie revízie elektrických zariadení	
Cintorínska 12, 919 35 Hrnčiarovce nad Pernou	
FORMÁT:	ZAKAZKA:
4A4	23P064
MIERKA:	DÁTUM:
1:100	09/2023
STUPEŇ:	PRÍLOHA
DSP	E13

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