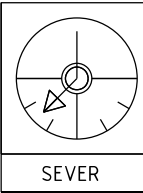
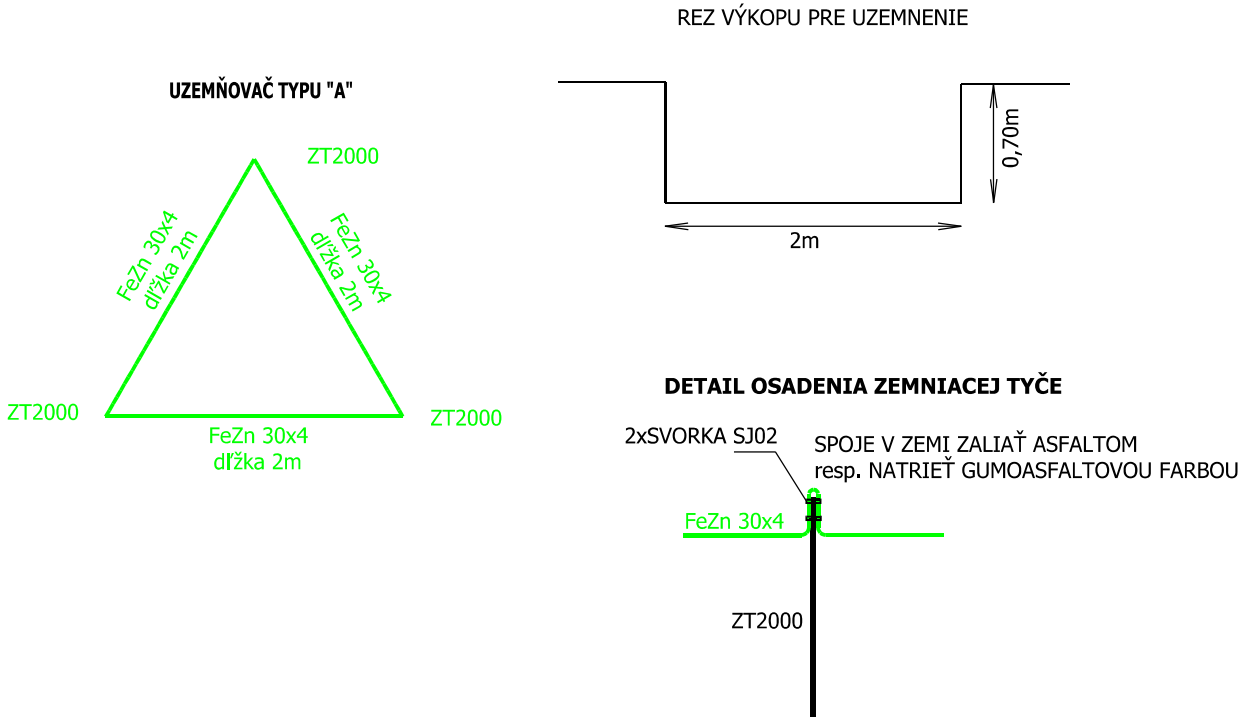


Poznámka:

Uzemnenie je potrebné pri realizácii preveriť. Ak zemnič nesníha 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 oceľová 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:	ing. Stanislav Mikle	AUTOR:	ing. Tomáš Štrbík	KONTROLOVAL:	Gabriel Štrbík
INVESTOR:	Obnova budovy študentského domova L.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 A, strecha				
FORMÁT:		ZÁKAZKA:			
544		23P064			
MIERKA:		DÁTUM:			
1:100		09/2023			
STUPEN:		PRÍLOHA:			
DSP		E08			

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