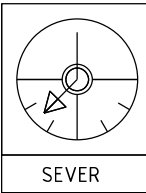
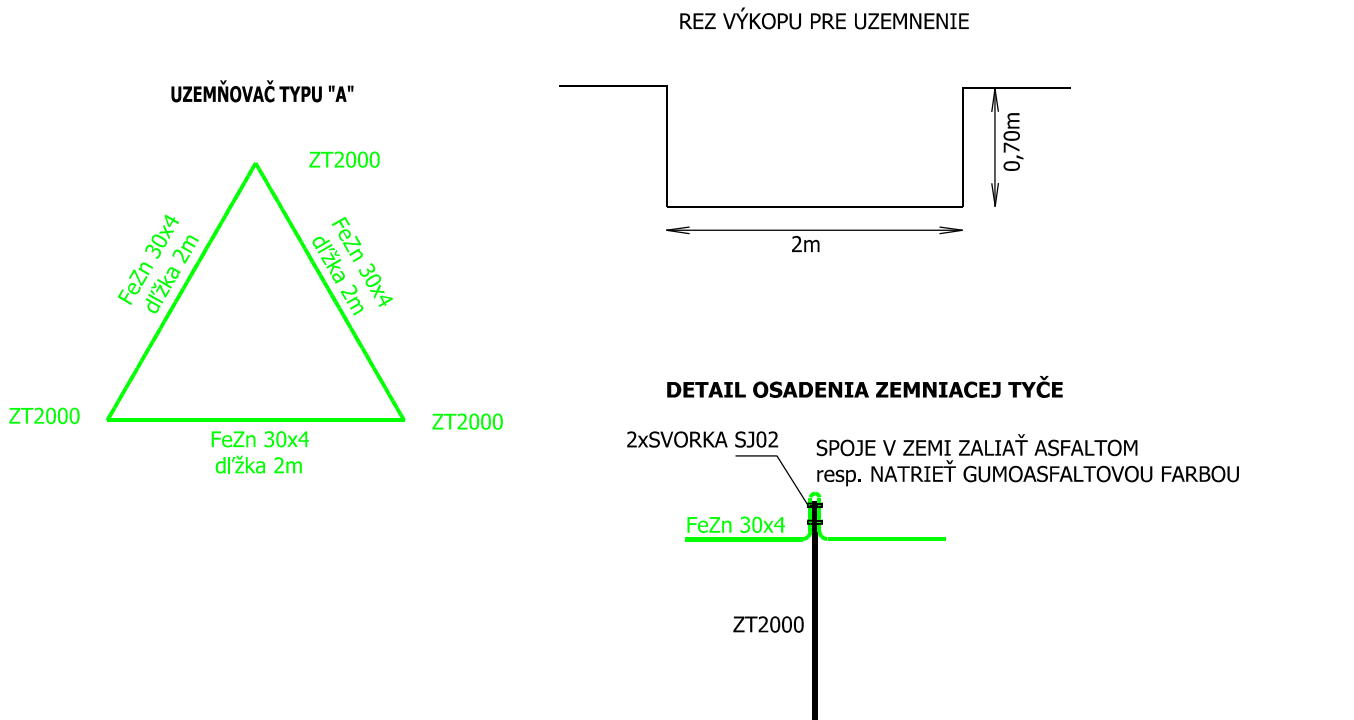


Poznámka:

Uzemnenie je potrebné pri realizácii preveriť. Ak zemnič neslúži požadovanú hodnotu zemného odporu, je potrebné uskutočniť úpravy na dosiahnutie požadovaného stavu a to napr. doplnčujúcimi 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:		<div>OPAlight.SK</div> <div>projektovanie revízie elektrických zariadení</div> <div>Cintorínska 12, 919 35 Hrnčiarovce nad Pernou</div>	
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 C, strecha						<div>FORMÁT:</div> <div>4 A4</div>	<div>ZÁKAZKA:</div> <div>23P064</div>
						<div>MIERKA:</div> <div>1:100</div>	<div>DÁTUM:</div> <div>09/2023</div>
						<div>STUPEŇ:</div> <div>DSP</div>	<div>PRÍLOHA</div> <div>E11</div>

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