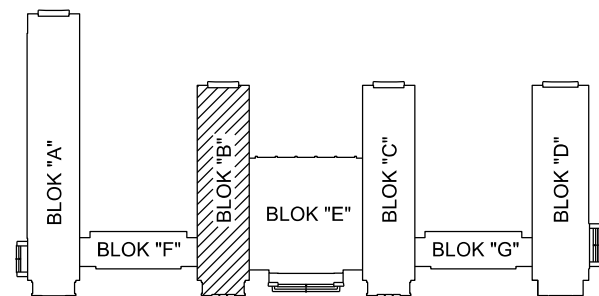
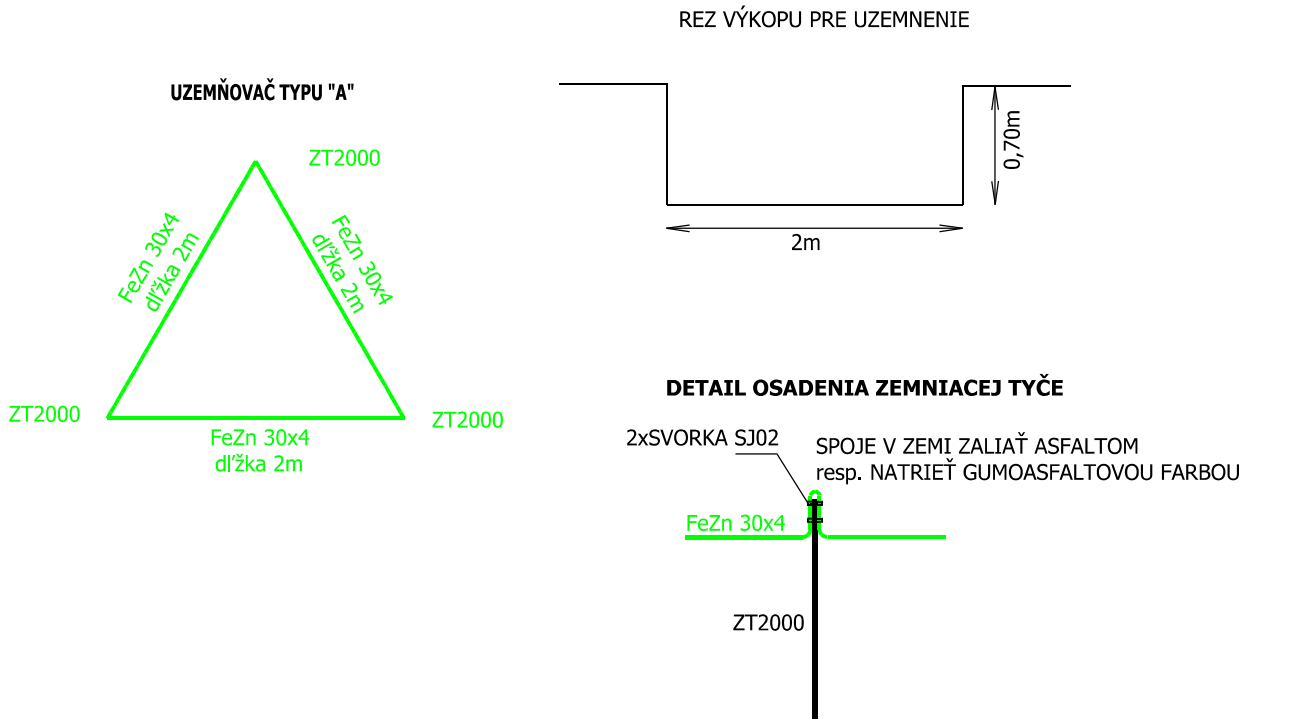


Poznámka:

Uzemnenie je potrebné pri realizácii preveriť. Ak zemnič neslúži požadovanú hodnotu zemného odporu, je potrebné uskutočniť úpravy na dosiahnutie požadovaného stavu a to napr. doplnujúcimi 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:	OPAlight.SK projektovanie revízie elektrických zariadení Cintorínska 12, 919 35 Hrnčiarovce nad Pernou	
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		FORMÁT: 4A4	ZÁKAZKA: 23P064
OBSAH DOKUMENTU:		Blok B, strecha		MIERKA: 1:100	DÁTUM: 09/2023
				STUPEŇ: DSP	PRÍLOHA E10

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