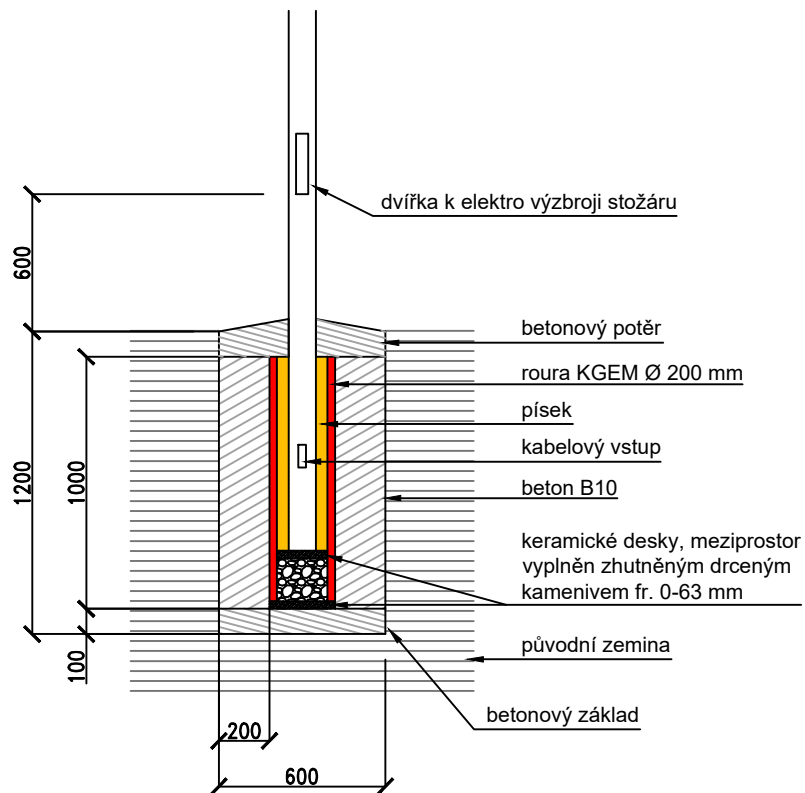
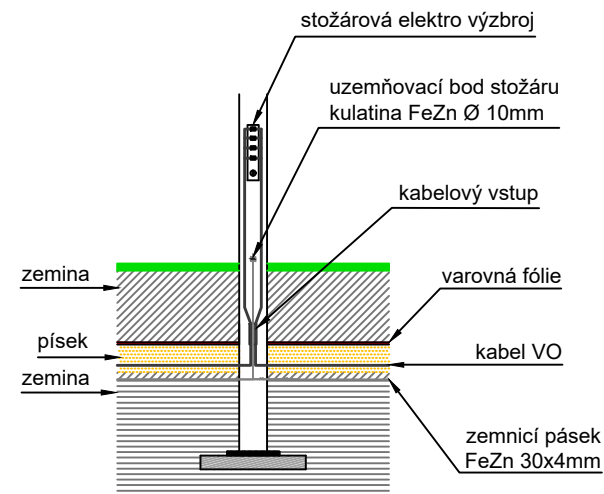


Řez základem parkového stožáru VO:



Řez elektroinstalací stožáru



KONTROLOVAL: Ing. Josef Klíma josefklima@gmail.com	PROJEKTANT: Ing. Karel Tomek	ATELIER FABIK Janouškova 20 Třebíč 674 01 IČ: 27735761 +420 568 84 20 84 www.fabik.cz atelier@fabik.cz	
INVESTOR: Město Třebíč	ADRESA: Karlovo nám. 104/55 674 01 Třebíč		
MÍSTO STAVBY Masarykovy sady, Hrádek Třebíč; p.č.84/1, 85, 86, 87, 88, 89/1, 89/3, 89/6, 89/7, 89/8, 89/9, 89/10, 89/11, 89/20, 89/21, 89/22, 89/23, 89/24, 89/25, 89/26, 105/1, 106/2, 106/10, 107/6, 107/7, 576/1, 577, 578, st.1404, 1405, 1630			
AKCE		DATUM	Září/2019
Revitalizace městského parku Masarykovy sady - Hrádek		ČÍSLO ZAKÁZKY	5/2019
		FORMÁT	A4
		PROJEKT PRO	DPS
SO 05 - Veřejné osvětlení a metropolitní síť		MĚŘÍTKO	1 : 30
ŘEZY STOŽÁRY VO		ČÍSLO VÝKRESU	05.12

Tabulková výpočtová únosnost základové zeminy $R_{qt} = \min. 100 \text{ Pa}$

U základů je uvažováno s příznivým vlivem pasivního zemního tlaku. Je nutné betonovat základ bez bednění rovnou do výkopu a zeminu kolem základu řádně zhuťnit! Pokud dojde v průběhu životnosti k odkopání zeminy kolem základu, stožár tím ztratí svoji stabilitu!

Základy stožárů se budou prováděny opatrně ručně s ohledem na ostatní inženýrské sítě.