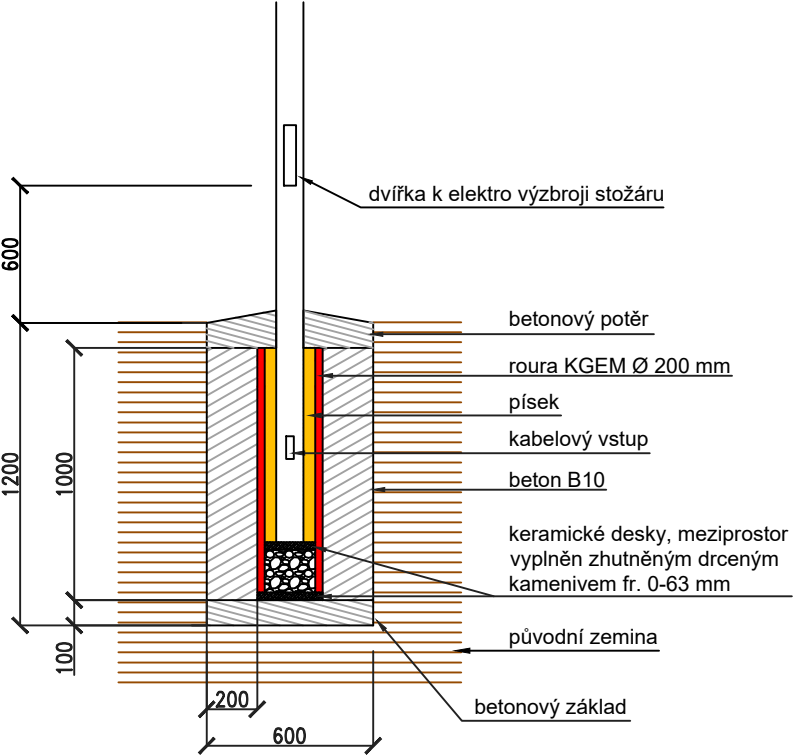
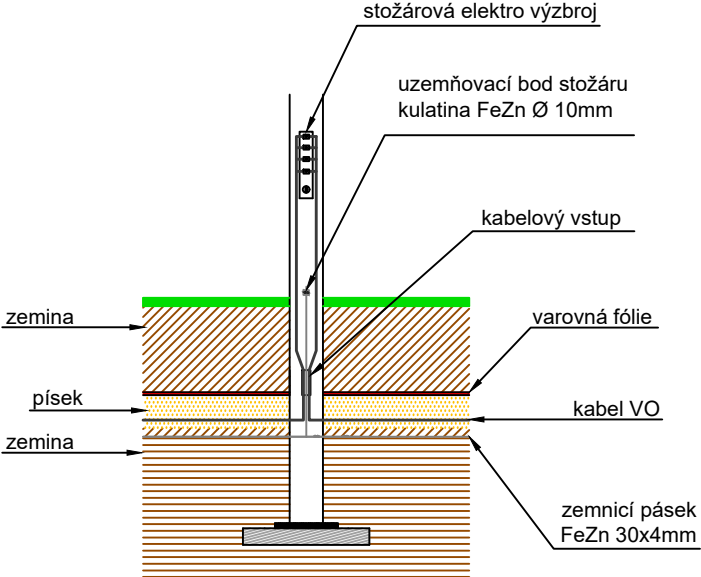


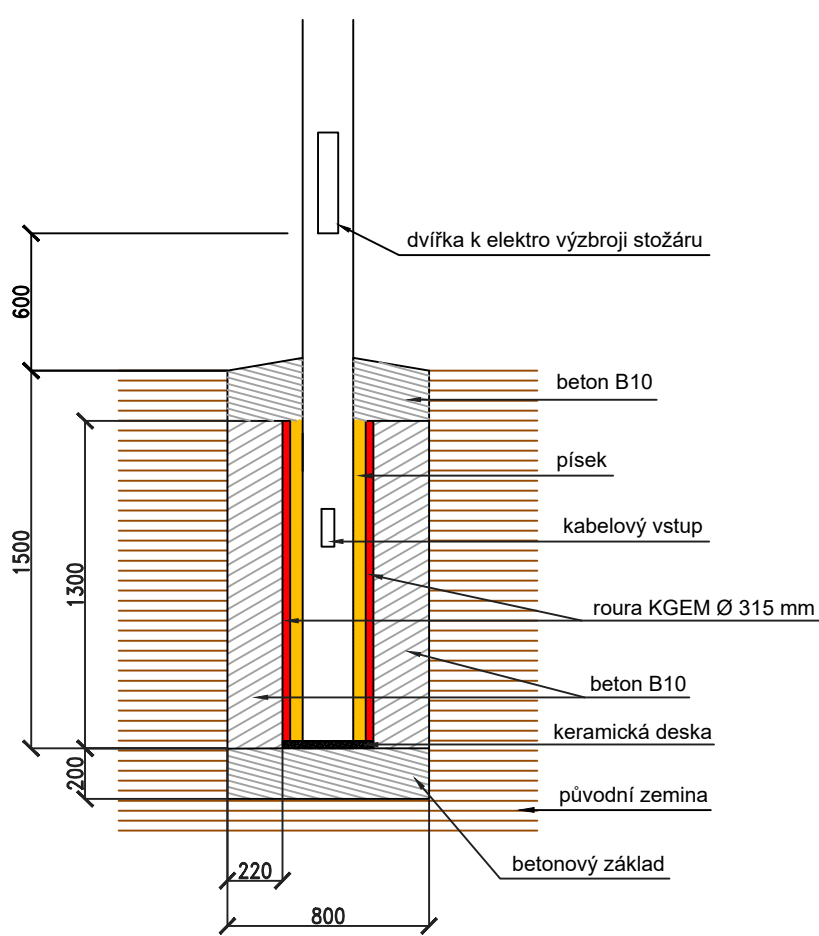
Řez základem parkového stožáru VO:



Řez elektroinstalací stožáru



Řez základem stožáru do výšky 8 m s výložníkem



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

U základů je uvažováno s příznivým vlivem pasivního zemního tlaku. Je nutné betonovat základ bez bednění rovnou do výkopu a zeminu kolem základu řádně ztuhnout! 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.



DIS projekt s.r.o. Havlíčkovo nábřeží 37, 674 01 Třebíč
IČO 60715227 DIČ CZ60715227 tel. 561 204 037 mobil 603 522 531
e-mail : disprojekt@volny.cz, hobza@disprojekt.cz www.disprojekt.cz

VED. PROJ.	Ing.arch. Milan Grygar	STUPEŇ	DREA
ZODP. PROJ.	Ing. Karel Tomek	DATUM	12/2023
VYPRACOVAL	Ing. Josef Klíma	Č. ZAK.	16/2017
OBJEDNATEL	Město Třebíč	MĚŘÍTKO	1 : 30
AKCE:	REGENERACE SÍDLIŠTĚ - TŘEBÍČ, VÁCLAVSKÉ NÁMĚSTÍ, 2.ETAPA		
ČÁST:	D.2. SO 02 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	Č. PARÉ	
VÝKRES:	ŘEZY STOŽÁRY VO	VÝKRES Č.	D.2.5