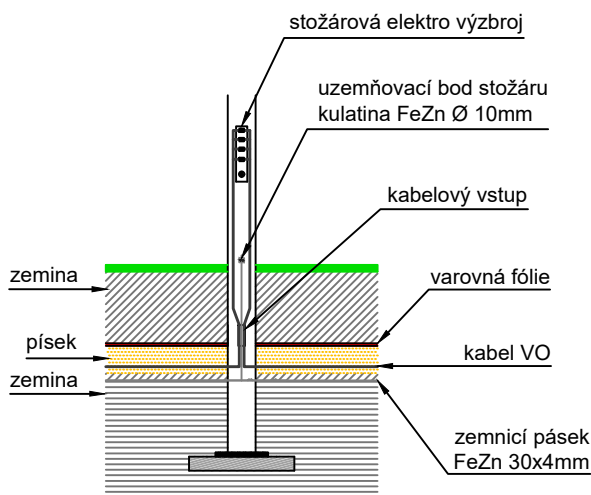


Řez elektroinstalací stožáru

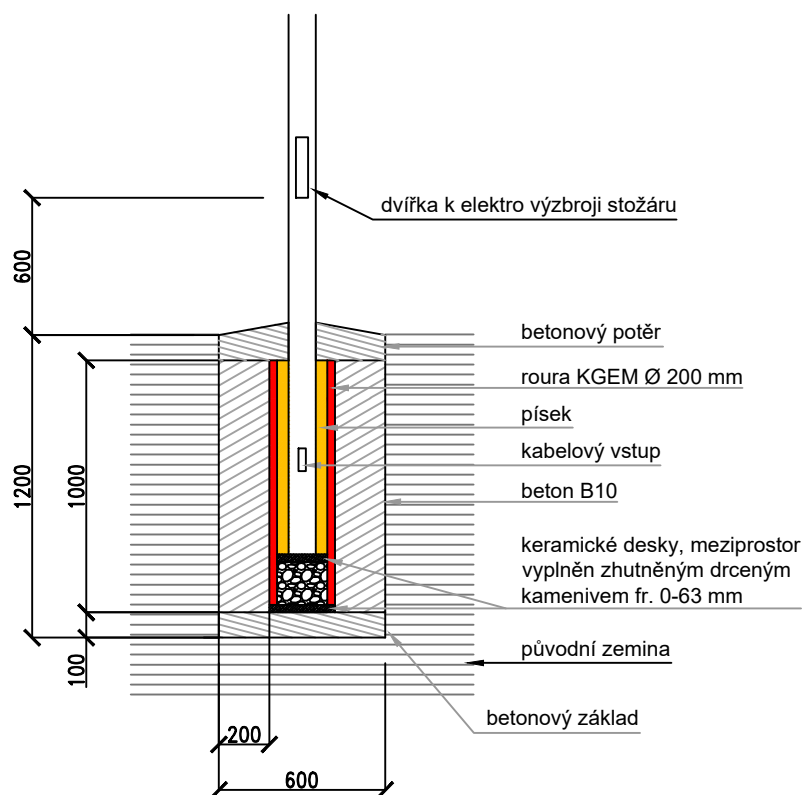


Tabulková výpočtová únosnost základové zeminy $R_{dt} = \min. 100 \text{ Pa}$

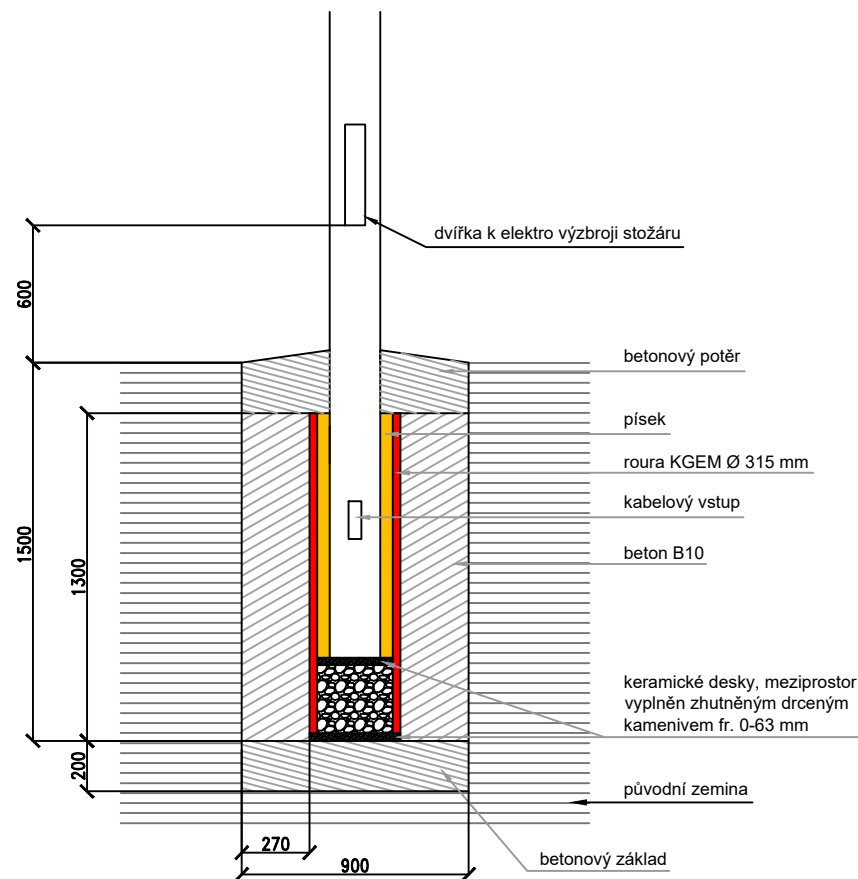
U základů je uvažováno s příznivým vlivem pasivního zemního tlaku. Je nutné betonovat základ bez bednění rovnou do výkopu a zeminu kolem základu řádně ztuhnout! Pokud dojde v průběhu životnosti k odkopání zeminy kolem základu, stožár tím ztratí svoji stabilitu!

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

Řez základem parkového stožáru VO:



Řez základem silničního stožáru do výšky 10 m s výložníkem



Vypracoval: Ing. Josef Klíma	Projektant: Ing. Karel Tomek	ELEKTRO ING. KLÍMA <small>s.r.o.</small> T. Bati 1041, 674 01 Třebíč IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043	
Místo stavby: Třebíč, ul. Kotlářská; k.ú. Třebíč (769738), p.č. 1463/11 a přilehlé okolí	Investor: Město Třebíč Karlov nám. 104/55 674 01, Třebíč; IČ: 00290629	Dokumentace:	PDPS
REVITALIZACE LOKALITY MARTINSKÉ NÁMĚSTÍ, TŘEBÍČ		Číslo PD:	EK-TR-1
		Datum:	10 / 2022
SO 402 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ UL. KOTLÁŘSKÁ		Formát:	A4
ŘEZY STOŽÁRY VO		Měřítko:	1 : 30
		Č. výkresu:	402.5