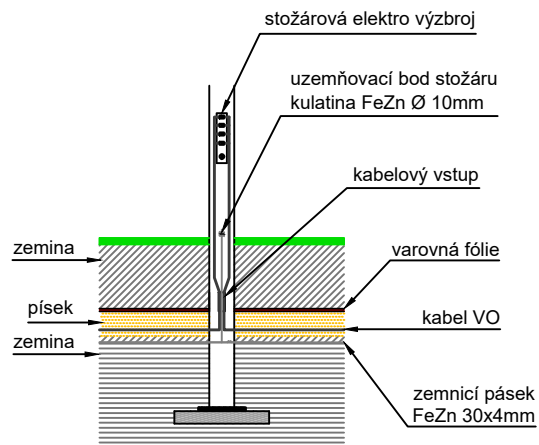


Řez elektroinstalací stožáru

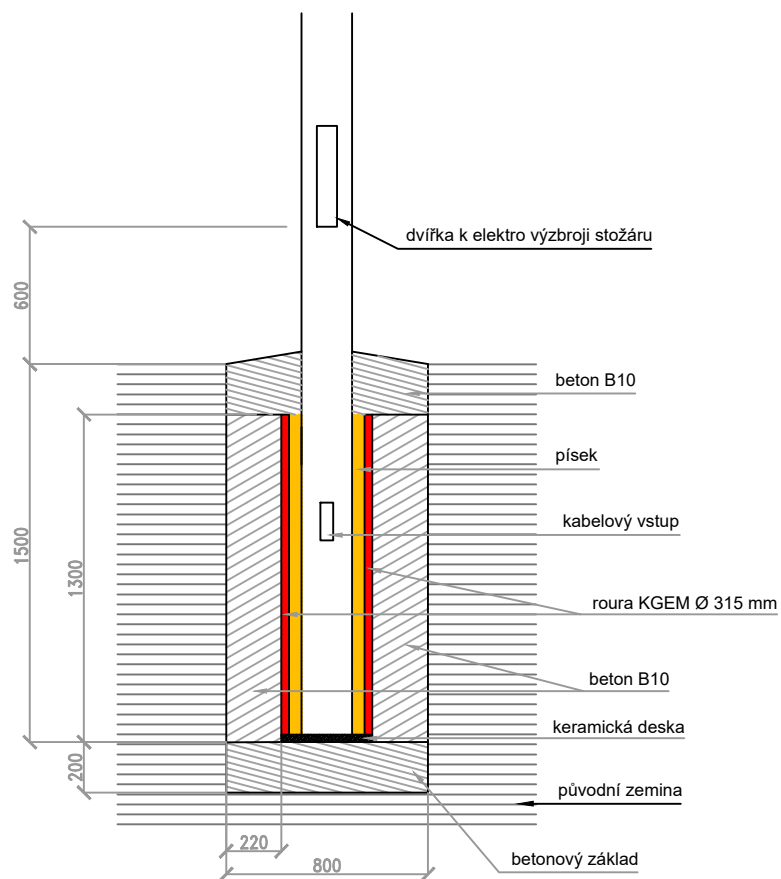


Tabulková výpočtová únosnost základové zeminy $R_{dt} = \min. 100 \text{ Pa}$

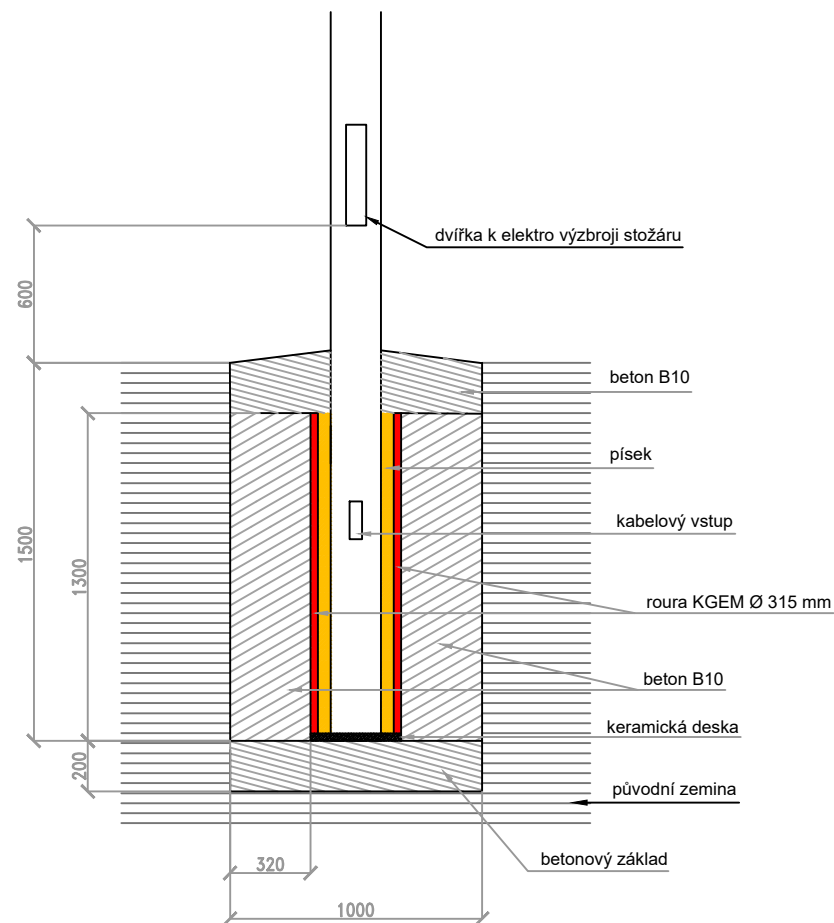
U základů je uvažováno s příznivým vlivem pasivního zemního tlaku. Je nutné betonovat základ bez bednění rovnou do výkopu a zeminu kolem základu řádně zhutnit! Pokud dojde v průběhu životnosti k odkopání zeminy kolem základu, stožár tím ztratí svoji stabilitu!

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

Řez základem stožáru do výšky 8 m s výložníkem



Řez základem stožáru do výšky 12 m s výložníkem



Vypracoval: Ing. Josef Klíma		Projektant: Ing. Karel Tomek		<div>ELEKTRO</div> <div>ING. KLÍMA</div> <div>s.r.o.</div> <div>T. Bati 1041, 674 01 Třebíč</div> <div>IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043</div>	
Místo stavby: Třebíč, lokalita za PBS; k.ú. Třebíč (okres Třebíč); 769738; p.č. 981/4 a 981/5		Investor: Město Třebíč Karlovo nám. 104/55 674 01, Třebíč; IČ: 00290629			
Název stavby: ZÁCHYTNÉ PARKOVIŠTĚ A CVIČNÁ PLOCHA UL. HROTOVICKÁ, TŘEBÍČ				Dokumentace:	PDPS
				Číslo PD:	EK-TR-17
SO 400 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ + MAN SO 405 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SO 100 CVIČNÁ PLOCHA				Datum:	09 / 2021
				Formát:	A4
Název výkresu: ŘEZY STOŽÁRY VO				Měřítko:	1 : 30
				Č. výkresu:	5
				Paré:	