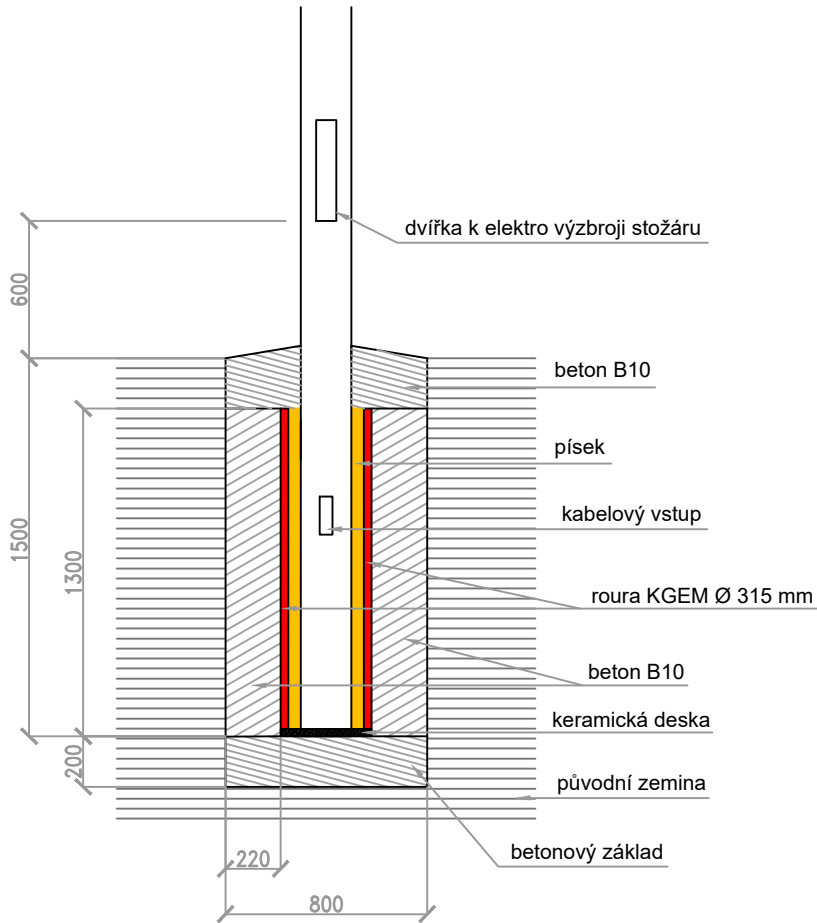
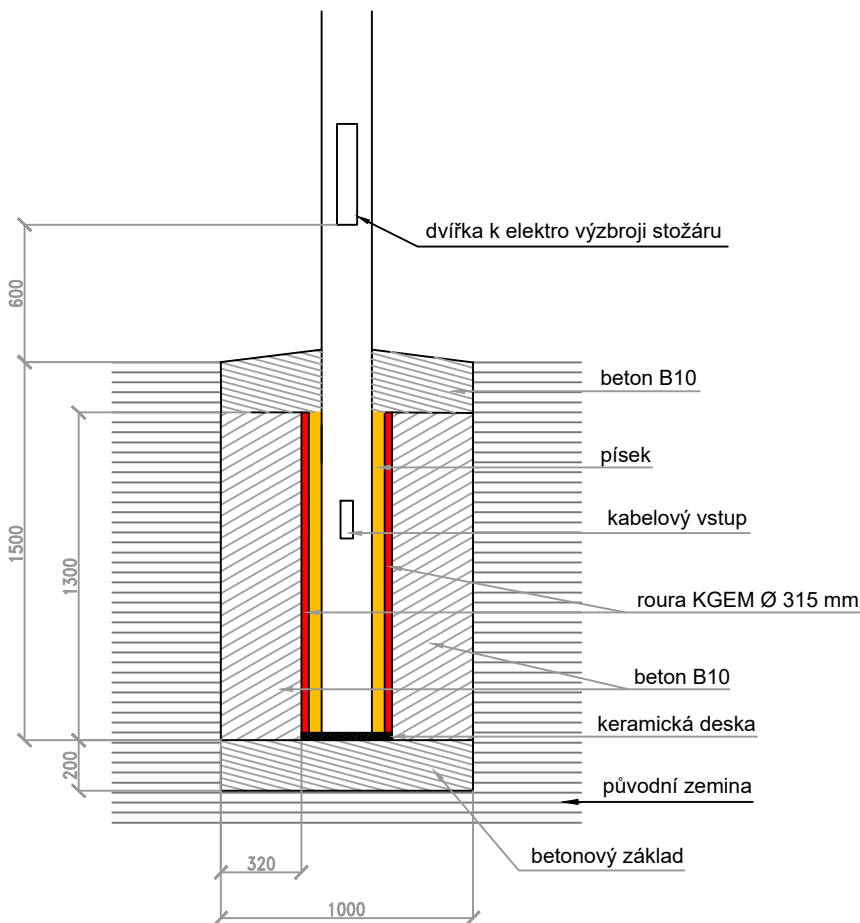


Řez základem stožáru do výšky 8 m s výložníkem



Řez základem stožáru do výšky 12 m s výložníkem

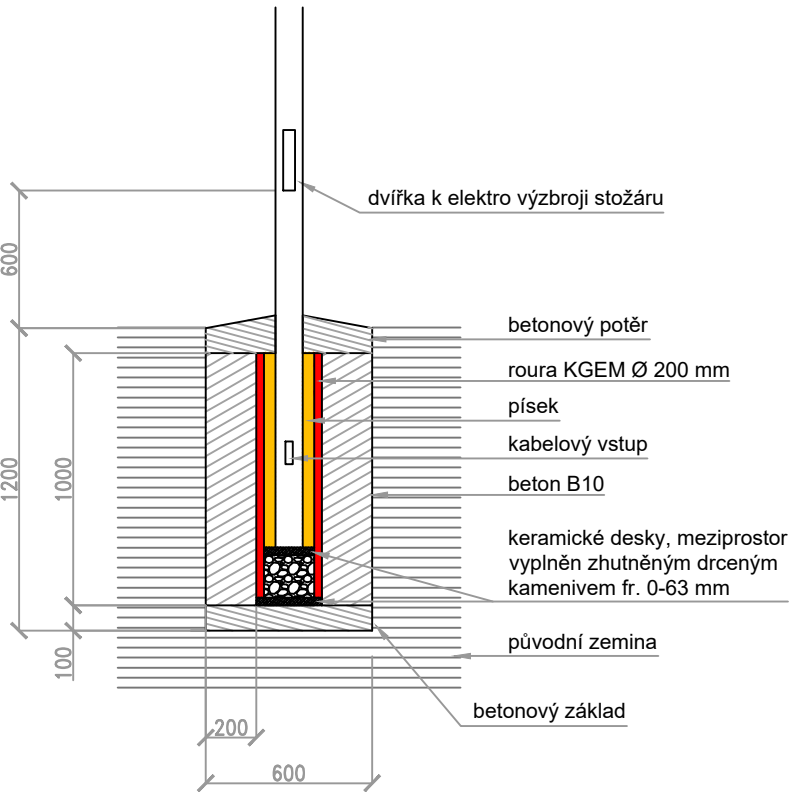


Tabulková výpočtová únosnost základové zeminy $R_{dt} = \min. 100 \text{ Pa}$

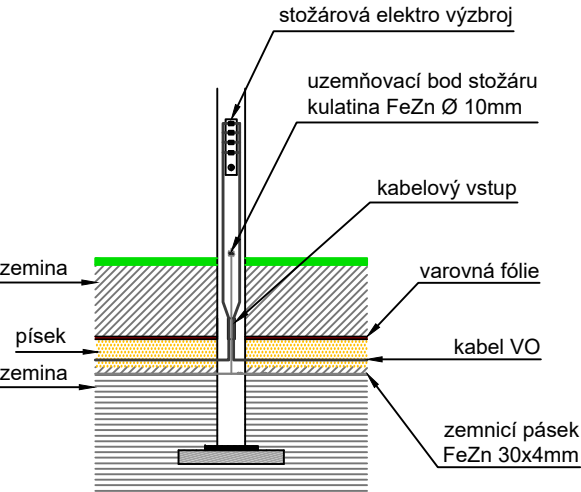
U základů je uvažováno s příznivým vlivem pasivního zemního tlaku. Je nutné betonovat základ bez bednění rovnou do výkopu a zeminu kolem základu řádně ztuhnit! Pokud dojde v průběhu životnosti k odkopání zeminy kolem základu, stožár tím ztratí svoji stabilitu!

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

Řez základem parkového stožáru VO:



Řez elektroinstalací stožáru



Vypracoval: Ing. Josef Klíma	Projektant: Ing. Karel Tomek	ELEKTRO ING. KLÍMA s.r.o. T. Bati 1041, 674 01 Třebíč IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043	
Místo stavby: Žďár nad Sázavou, ul. Jihlavská k.ú. Město Žďár [795232]	Investor: Město Žďár nad Sázavou Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou; IČ: 00295841	Dokumentace:	DPS
Název stavby: CYKLOSTEZKA JIHLAVSKÁ, ŽĎÁR NAD SÁZAVOU		Číslo PD:	EK-ZR-24
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení		Datum:	6/2024
Název výkresu: ŘEZY STOŽÁRY VO		Formát:	297x315
		Měřítko:	1 : 30
		Č. výkresu:	401.5