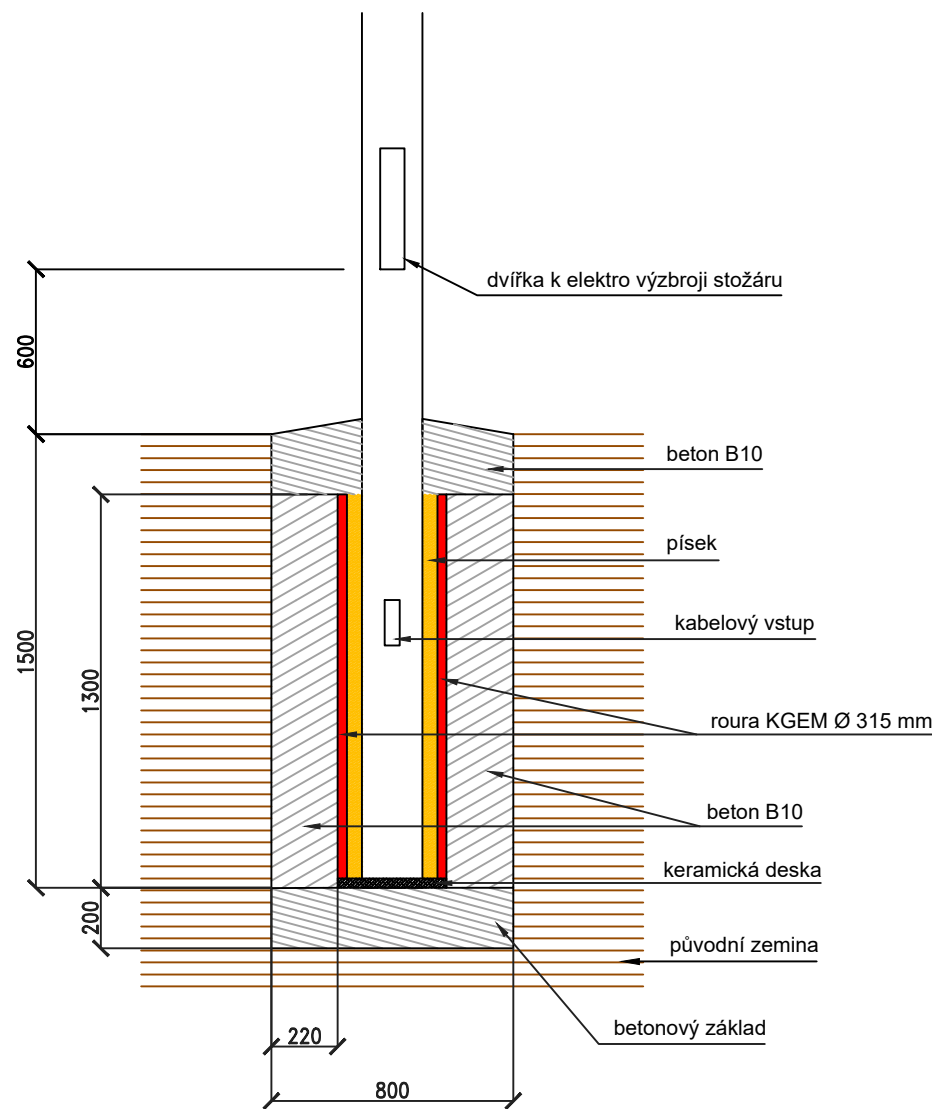
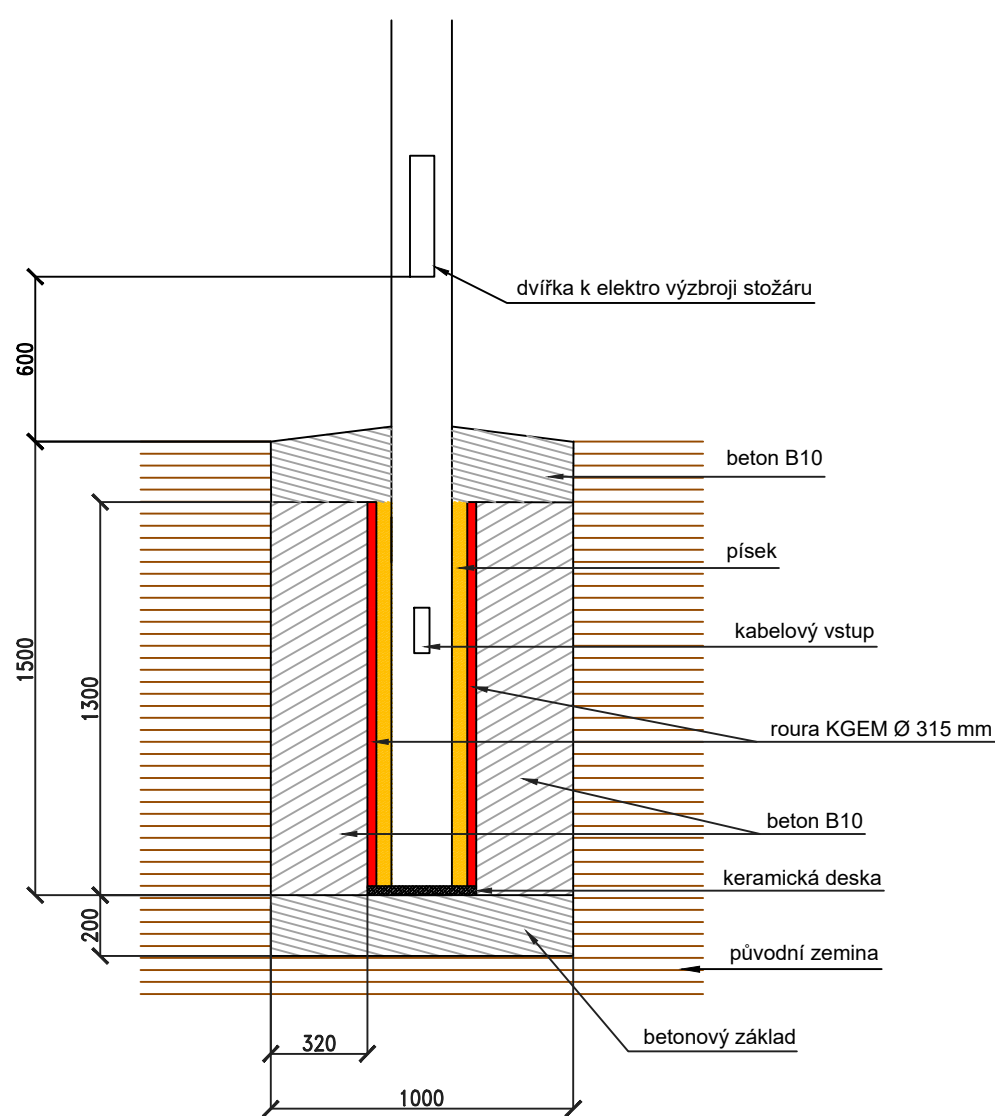


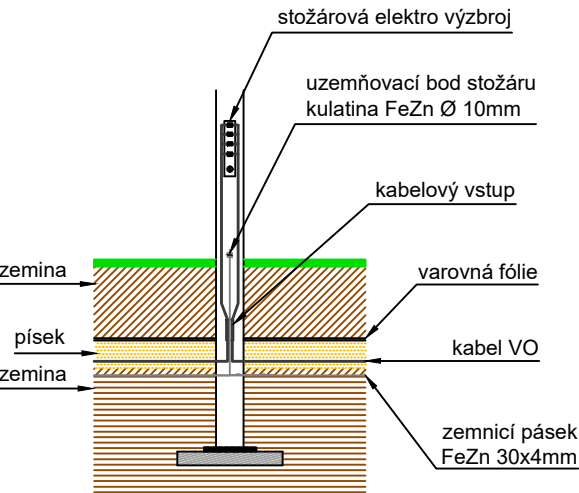
Řez základem stožáru do výšky 8 m s výložníkem



Řez základem stožáru do výšky 10 m s výložníkem



Řez elektroinstalací stožáru



Tabulková výpočtová únosnost základové zeminy R_{q1} =min. 100 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.

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: Třebíč, křižovatka ul. Hrotovecká x Kosmáková; k.ú. Třebíč (769738)	Investor: Město Třebíč Karlovo nám. 104/55 674 01, Třebíč; IČ: 00290629	Dokumentace:	DUR
Název stavby: KŘÍŽOVATKA SE SSZ UL. KOSMÁKOVA - HROTOVECKÁ		Číslo PD:	EK-TR-18
Objekt: SO 401 - Světelné signalizační zařízení (SSZ) a veřejné osvětlení (VO)		Datum:	3 / 2020
Název výkresu: ŘEZY STOŽÁRY VO		Formát:	A3
		Měřítko:	1 : 25
		Č. výkresu:	401.11
		Paré:	