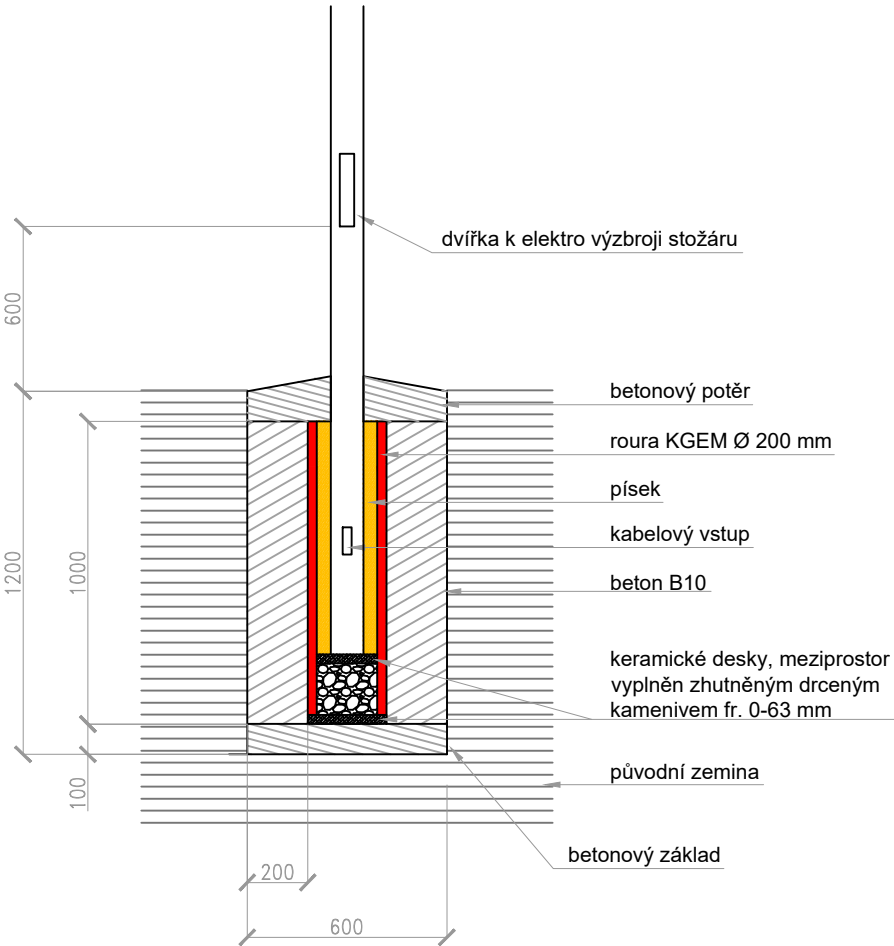
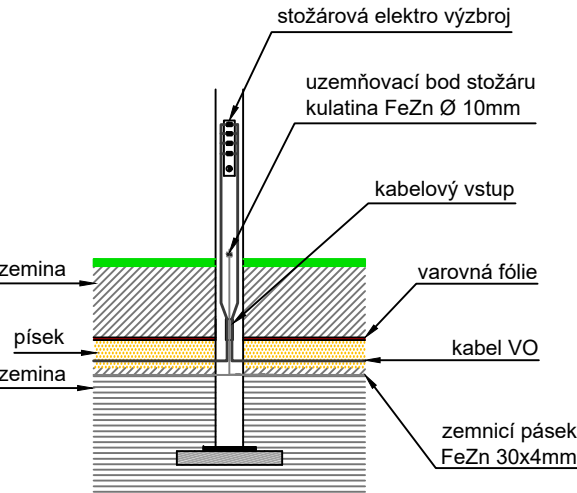


Řez základem parkového stožáru VO:



Řez elektroinstalací stožáru

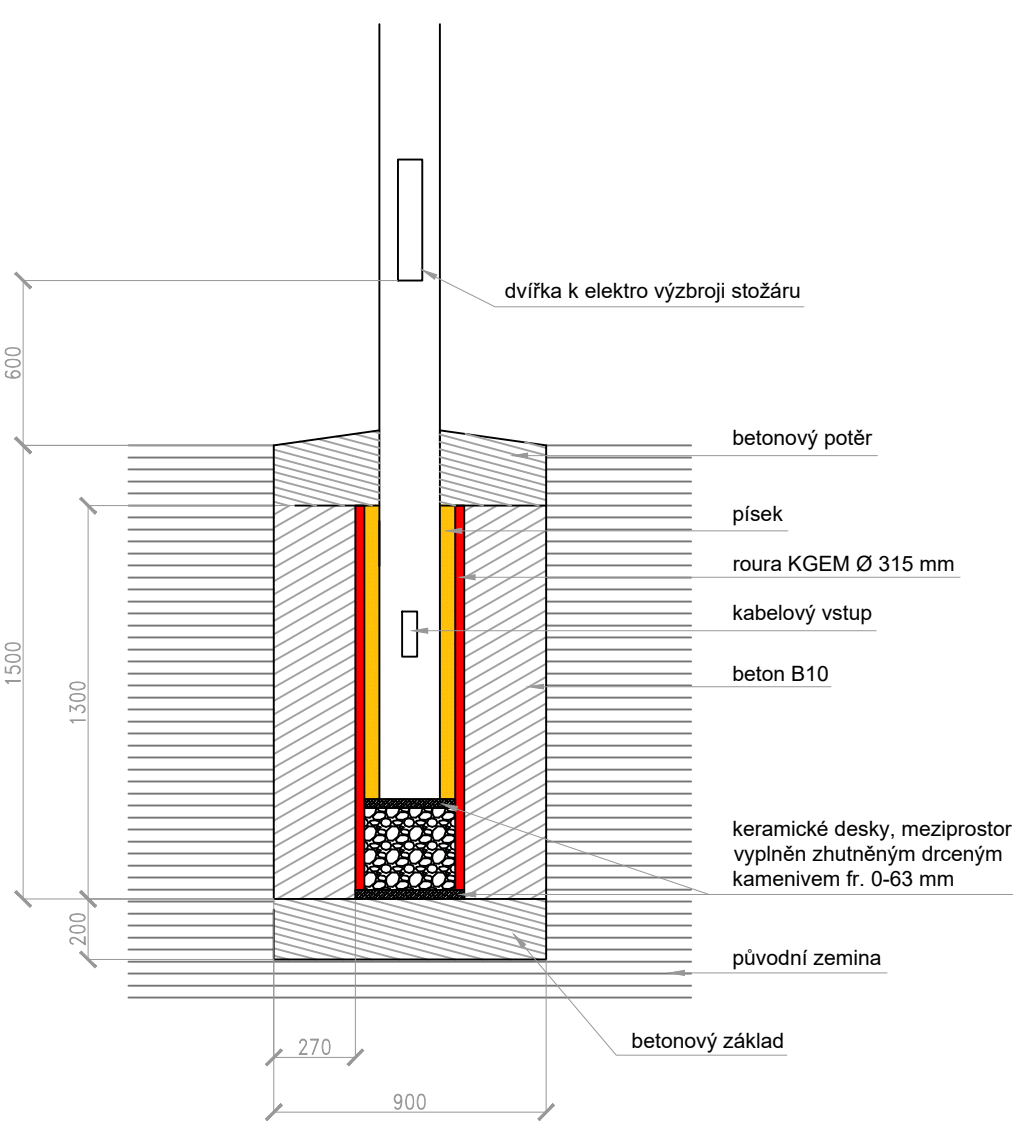


Tabulková výpočtová únosnost základové zeminy $R_{dt} = \min. 100 \text{ Pa}$

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 silničního stožáru do výšky 10 m s výložníkem



Vypracoval: Ing. Josef Klíma	Projektant: Ing. Josef Klíma	ELEKTRO ING. KLÍMA s.r.o. T. Bati 1041, 674 01 Třebíč IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043	
Místo stavby: Třebíč, ul. B. Václavka - Bráfova; k.ú. Třebíč (769738), p.č. 174 a okolí	Investor: Město Třebíč Karlovo nám. 104/55 674 01, Třebíč; IČ: 00290629	Dokumentace:	DPS
Název stavby: ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ MASARYKOVO NÁM. – VO		Číslo PD:	25-TR-1
		Datum:	2 / 2025
Objekt: VO - veřejné osvětlení		Formát:	297x315
Název výkresu: ŘEZ STOŽÁREM VO		Měřítko:	1 : 25
		Č. výkresu:	D.8