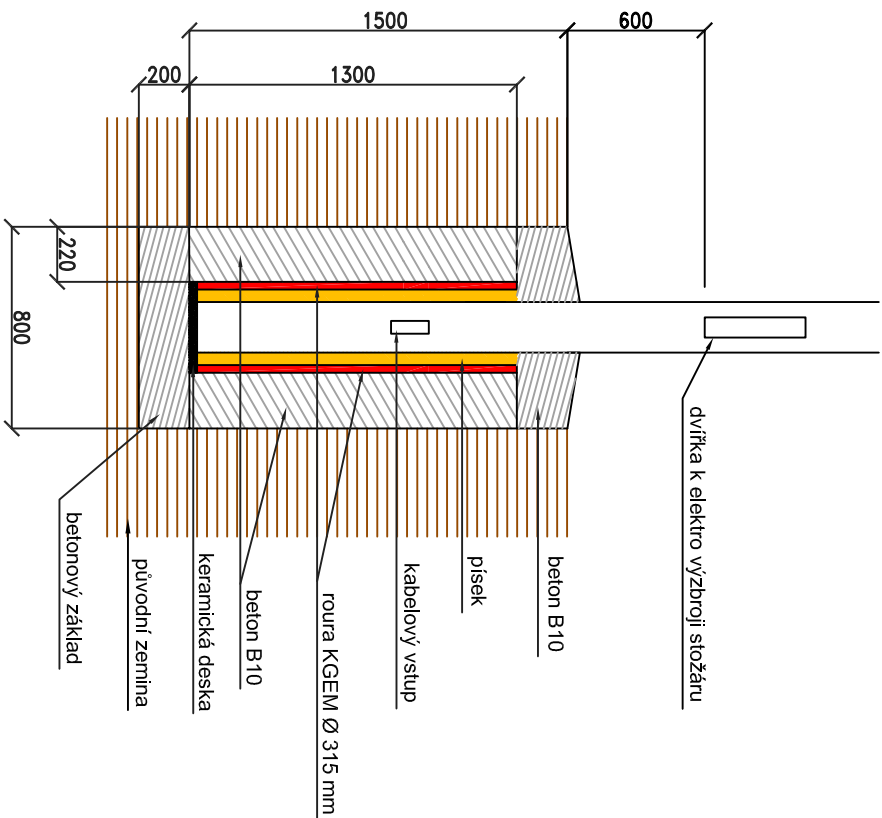
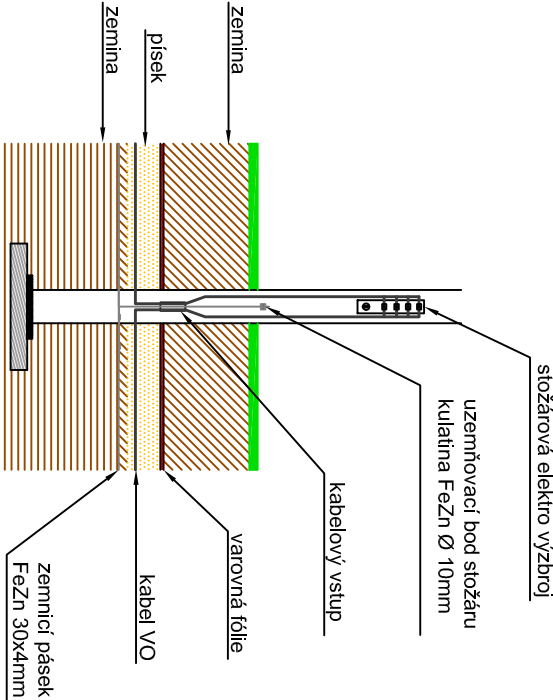


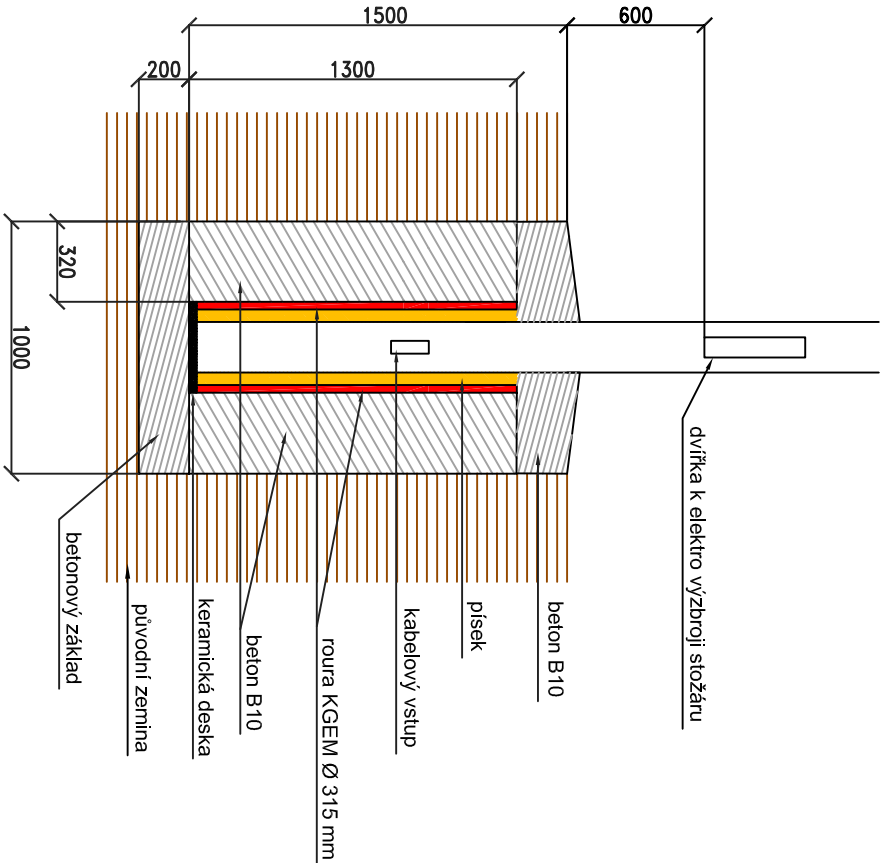
Řez základem přechodového stožáru



Řez elektroinstalací stožáru



Řez základem stožáru do výšky 12 m s výložníkem



Vypracovali: Ing. Josef Klíma		Projektant: Ing. Karel Tomek	
Místo stavby: Ždár nad Sázavou, křižovatka ulic Libická, Komenského, Okružní, Revoluční		Investor: Město Ždár nad Sázavou Žižkova 227/1 591 31 Ždár nad Sázavou 1	
Název stavby: ZASTÁVKY MHD LIBICKÁ A SÁZAVA ŽDÁR NAD SÁZAVOU - LIBICKÁ		Datum: 2 / 2017	
Objekt: Veřejné osvětlení		Formát: A4	
Název výkresu: Řezy základy stožárů VO		Měřitko: 1 : 30	
		Č. výkresu: 5	



Hrobovická 177, Třebíč, 674 01  
IČ: 25522043

Dokumentace: DUR

Datum: 2 / 2017

Formát: A4

Měřitko: 1 : 30

Č. výkresu: 5

Tabulková výpočtová únosnost základové  
zeminy  $R_{d1}=r_{min}$ . 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 zhutnit! Pokud dojde v  
průběhu životnosti k odkopání zeminy kolem  
základu, stožár tím ztrácí svoji stabilitu!

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