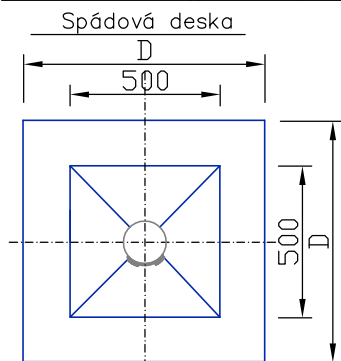


Tabulka rozměrů :

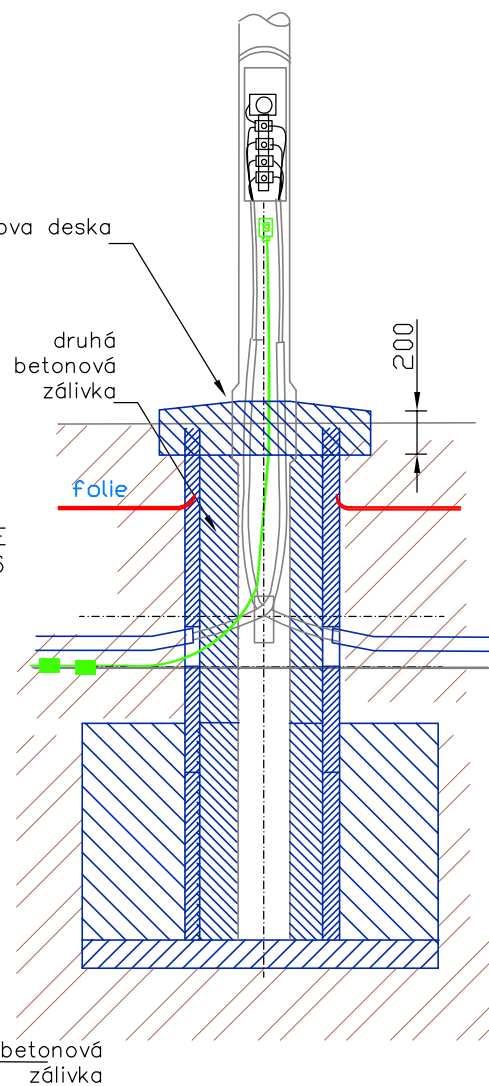
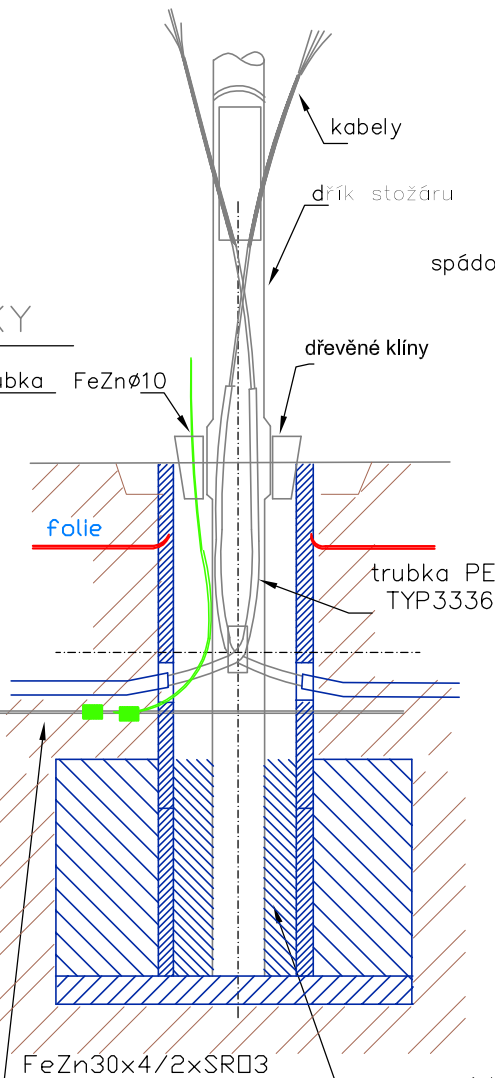
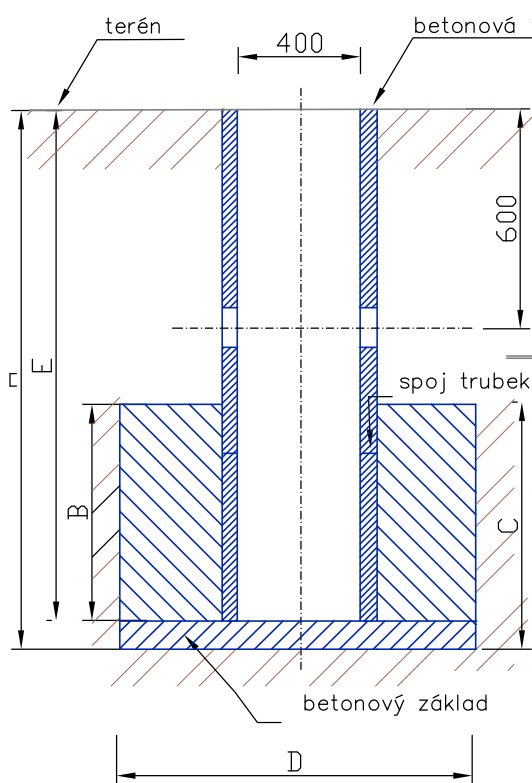
STOŽÁR	A	B	C	D	E	betonová trubka	výkop	beton	zához	odvoz
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(m³)	(m³)	(m³)	(m³)
BML8	1300	800	900	800	1200	1,2×TBP 4-40/100	0,83	0,68	0,15	0,68
BM8	1600	800	900	1000	1500	1,5×TBP 4-40/100	1,03	0,68	0,35	0,68
BM10	1600	800	900	1000	1500	1,5×TBP 4-40/100	1,6	0,9	0,35	1,25




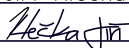

## OSAZENÍ TRUBKY

## KOMPLETACE STOŽÁRU

## OSAZENÍ ZÁKLADOVÉ TRUBKY



Betonové trubky je nutno zabetonovat kolmo, změřit vodní vahou.  
 Napěťová soustava: 3 PEN AC 50Hz 400/TN-C + 1 PEN AC 50Hz 230/TN-S.  
 Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41  
 samočinným odpojením od zdroje.

VÝKRESOVÁ ČÁST				ELEKTROPROJEKCE JOSEF PETŘEK PELMONT Císařská 88, Nový Jičín tel.: 556 703 691, 556 720 963 556 720 960		
Zodpovědný projektant	Autorizoval	Vypracoval	Kreslil	Druh PD    DPS		
Josef Petřek		Ing. Jiří Klečka	Ing. Jiří Klečka			
						
Kraj	Moravskoslezský	Ob. úrad	Odry	Formát    A4 Datum    7/2019 Č.zakazky    0412017 Č.stavby Měřítko    Číslo výkresu -----    08PE		
Stavebník	Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry					
Druh. povaha, stavebního díla						
Odry—ul.Sokolovská, Lidická a Komenského, výměna rozvodů VO				Číslo kopie:		
Objekt						
Obsah výkresu	Základy stožárů VO					