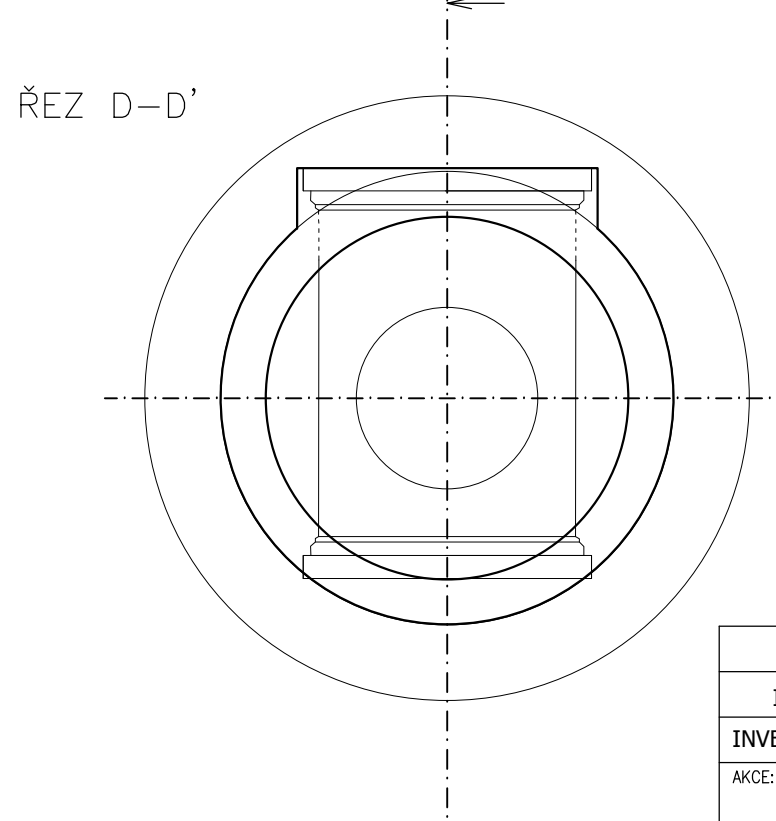


- 1 Poklop na vstupní šachty (zatížení tř.D)
- 2 Prstenec TBW-Q 600/80(100)
- 3 Betonová přechodová deska: TZK-Q1200(600)/185
- 4 Betonová skruž rovná TBS-Q 1000/500 (250)
- 5 Kapsové stupadlo do šachet ČSN 136351
- 6 Vidlicové stupadlo do šachet ČSN 136351
- 7 Těsnící gumový profil (alt. těsnící hmota)
- 8 Šachtové dno TBZ-Q 1200/600\*900-1500
- 9 Trouba železobetonová TZO-Q 600/900/2500 SC
- 10 Betonová deska tl. 100 mm (beton tř. C12/15)
- 11 Podkladní vrstva (štěrkopísek) tl. 150 mm



KRESLIL, VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MIROSLAV VONDRAŠ - VODOHOSPODÁŘSKÁ KANCELÁŘ BAAROVA 289, DOMAŽLICE		
ING. MIROSLAV VONDRAŠ	ING. MIROSLAV VONDRAŠ			
INVESTOR: MĚSTYS KOOVEČ, USTARÉ FARY 152, 345 43 KOLOVEČ		BAAROVA 289, DOMAŽLICE		
AKCE:  <div style="text-align: center;"> <b>REKONSTRUKCE TYRŠOVY ULICE</b>  <b>II/183 KOLOVEČ</b> </div>		ZAKÁZ. ČÍSLO: 04 / 2017		
		DATUM: XII / 2017		
		MĚŘÍTKO: 1 : 25		
OBSAH: VZOROVÝ VÝKRES: REVIZNÍ ŠACHTA DN1200/600*900		ČÍSLO VÝKRESU: D.3.1.2b)4.	OBJEKT: SO301	PARÉ: