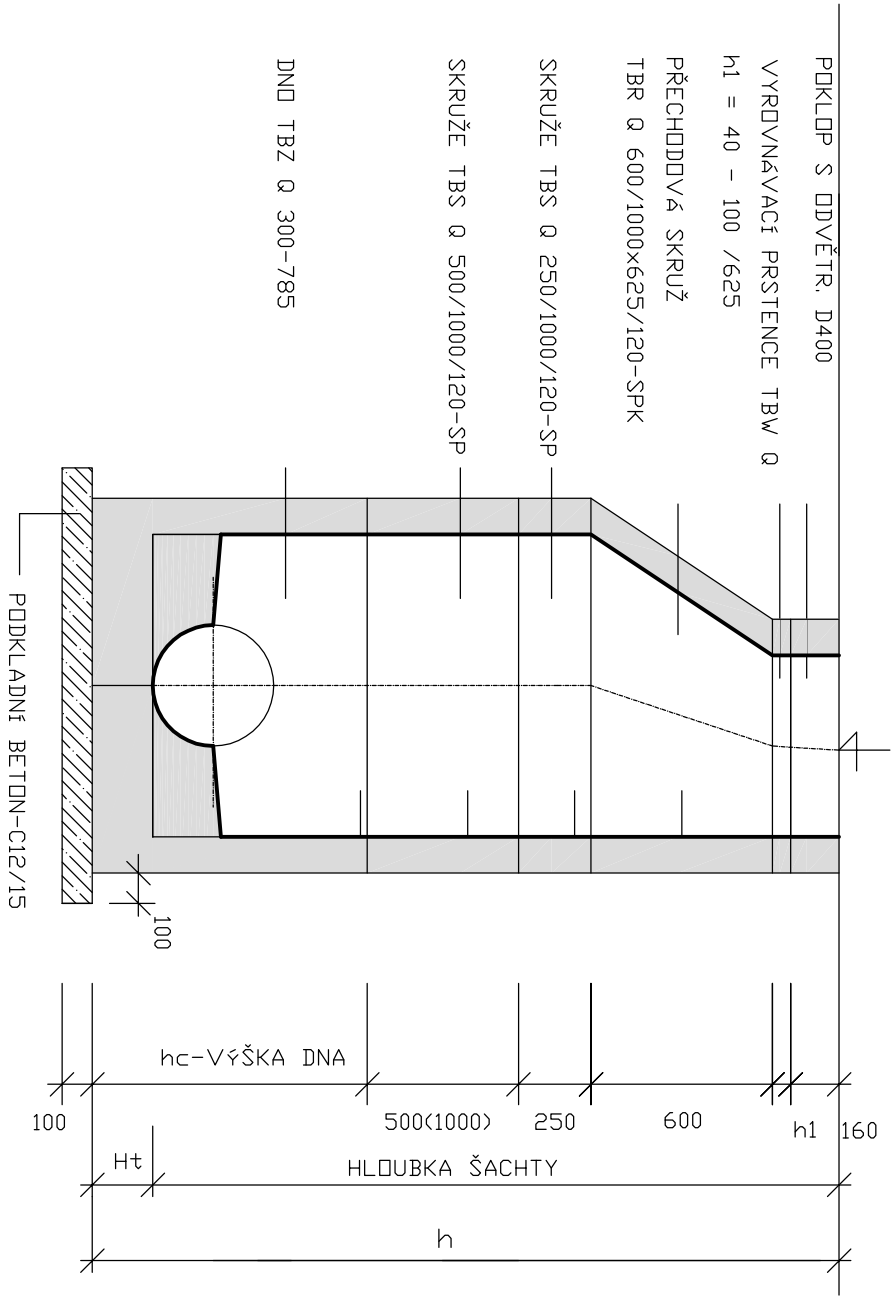


SCHÉMA PREFA ŠACHTY



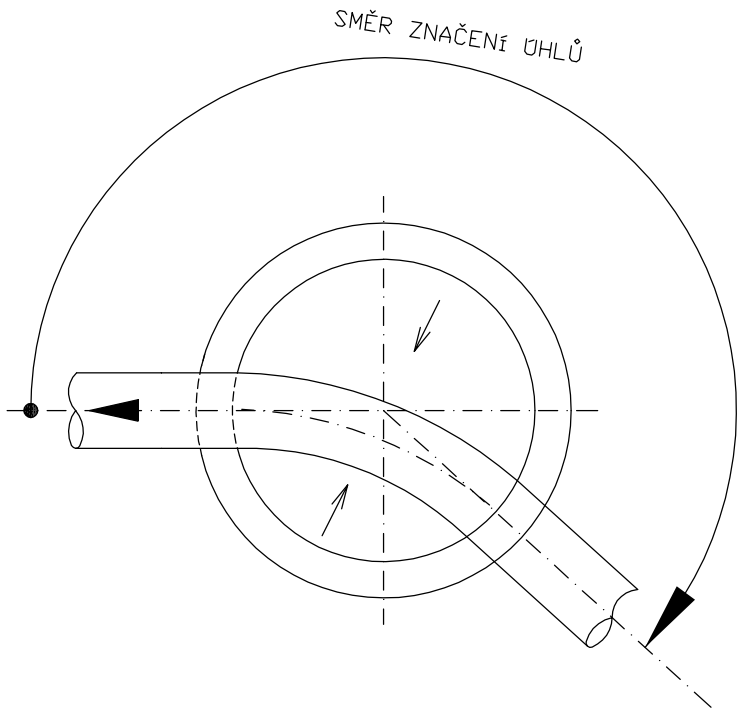
Tabulka šachet

Šachty prefabrikované dle DIN

Š.č.	Kóta pokl.	DN stoky			Hloubka šachty m	Šacht.dno TBZ-Q 400-785 300-785		Skruze			Litinový. poklop D 400				Vyrovnávací prstence TBWQ			
	Kóta dna	Od.	přít.	přít.				TBS Q										
	1	1	2	3		ks	Úhel °	TBR Q 600/1000 x 625/120-SPK	1000/1000/ 120-SP	1000/500/ 120-SP	1000/25/ 120-SP	100/62	80/625	60/625	40/625			
STOKA A																		
Š1	431,40	400	300	-	1,12	1	196	*	-	-	-	1	-	-	-			
	430,28																	
Š2	431,70	300	300	-	1,42	1	160	*	-	-	-	1	2	-	1	-		
	430,28																	
Š3	431,95	300	300	-	1,57	1	160	1	-	-	-	1	-	-	1	1		
	430,38																	
Š4	432,57	300	300	-	1,69	1	170	1	-	-	-	1	2	-	-	1		
	430,88																	
Š5	432,85	300	300	-	1,55	1	168	1	-	-	-	1	-	1	-	-		
	431,30																	
Š6	433,55	300	300	-	1,65	1	180	1	-	-	-	1	1	-	1	-		
	431,90																	
Š7	434,07	300	150	-	1,57	1	175	1	-	-	-	1	1	-	-	-		
	432,50																	

* Zákrytová deska TZK-Q 200/120 T

VÝPIS PRVKŮ A ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH ŠACHET JE UVEDEN V TABULCE ŠACHET



AKCE:	<div>FML</div> <div>ING.VÁCLAV FREUDL</div> <div>Projektová a obchodní kancelář Čechova 59, 370 01 České Budějovice</div>	
	VEDOUcí PROJEKTANT:	ING.FREUDL
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING.FREUDL
	VYPRACOVAL:	ING.FREUDL
INVESTOR:	SUS JČK	
	DSP/PDPS	
NÁZEV SD:	SO 101 ODVODNĚNÍ	
MĚŘÍTKO:	1:20	
FORMÁT:	2 A4	
NÁZEV VÝKRESU:	TABULKA ŠACHET, SCHÉMA	
DATUM:	12/2017	
PŘÍLOHA Č.:	101.2	