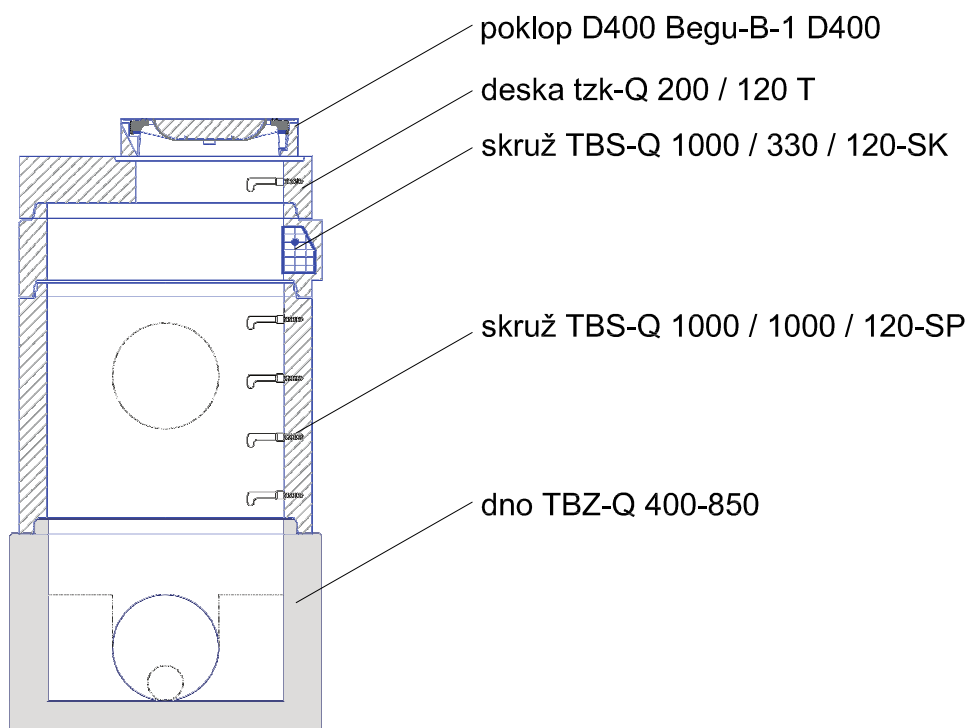
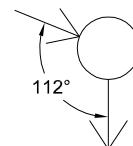



VÝKRES SPADIŠŤOVÉ ŠACHTY Š12

kóta dna - 380,40
 kóta terénu 382,90
 rozdíl kót - 2,50m
 převýšení nad terénem - 0,0m
 výška šachty - 2,47m
 stavební výška 2,62m
 skruže obklad čedič
 dno - obklad čedič
 vzd. od okr. skruže - 380mm

ŠACHTOVÉ DNO
 SPADIŠŤOVÉ Š.
 PŮDORYS



 Vodohospodářské PROJEKTY S.R.O.		VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY s.r.o. Nám.T.G.Masaryka č.p.130, Česká Lipa 470 01 IČ 227 93 186	
vedoucí projektu:	projektoval:		
Ing. J. Tavodová	Ing. J.Tavodová, Ing. R. Ranincová		
kraj: Liberecký			
investor: Město Nový Bor, nám. Míru č.p. 1, 473 01 NOVÝ BOR			
název akce:			
OPRAVA JEDNOTNÉ STOKY B 500mm ULICE B.EGERMANNA, NOVÝ BOR		datum:	leden 2016
		měřítko:	bez měřítka
		formát:	1 x A4
		stupeň PD:	změna stavby před dokončením
název výkresu:		číslo přílohy:	číslo paré:
VÝKRES SPADIŠŤOVÉ ŠACHTY Š12		D.3	