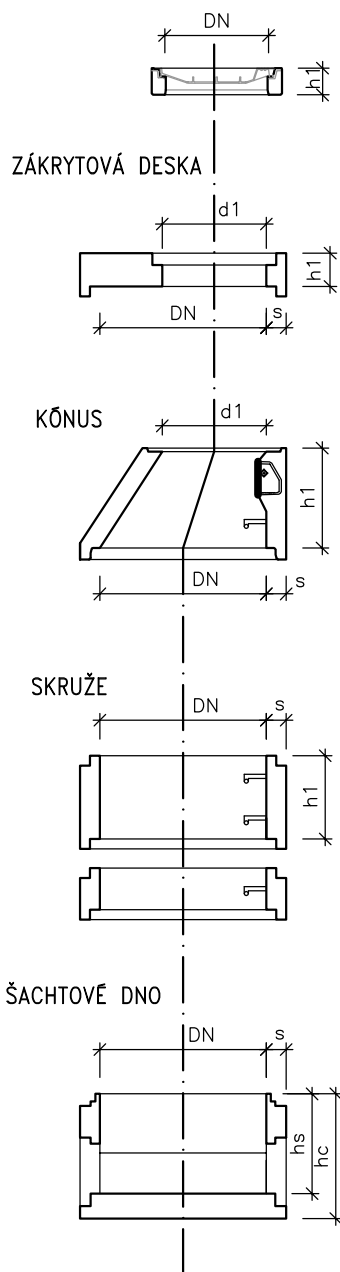


REVIZNÍ ŠACHTA PREFABRIKOVANÁ NA POTRUBÍ DN250

POKLOP B125

umístění : volný terén



Poklop				
označení	DN	h1	Zatížení	Hmotnost
	(mm)	(mm)	(kN)	(kg)
víko S BETONOVOU VÝPLNÍ B125	625	75	15	72

Zákrytová deska (náhrada za kónus)				
označení	DN/d1	h1	s	Hmotnost
	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
TZK Q 200 / 120	1000/625	200	120	488

Kónus				
označení	DN/d1	h1	s	Hmotnost
	(mm)	(mm)	(mm)	kg
TBR Q 600 / 1000 x 625 / 120-SPK	1000 / 625	600	120	550


Šachtové skruže				
označení	DN/d1	h1	s	Hmotnost
	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
TBS Q 1000 / 1000 / 120 - SP	1000	1000	120	1019
TBS Q 500 / 1000 / 120 - SP	1000	500	120	509
TBS Q 250 / 1000 / 120 - SP	1000	250	120	256

Kompaktní jednolitá monolitická šachtová dna					
označení	DN skruže	DN výtoku	Celková výška	Stavební výška	Hmotnost
	(mm)	(mm)	hc (mm)	hs (mm)	(kg)
TBZ Q PERFECT 250 - 735	1000	250	800	650	1310

Šachty - z betonu tř. min. C 30/37-XF4, AX1, (běžně dodáván materiál C-40, XD2), ČSN EN 1917

Šachetní dno uloženo na podkladní beton C 12/15, 1,5x1,5m tl. 0,10m se štěrkopískovou podsypnou vrstvou 0,10m

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

	Zhotovitel:		SO 362 - Retenční nádrže	
	Příloha:		Datum: 02/2020	
	REVIZNÍ ŠACHTA		Měřítka:	
			Č. příl.: 6	