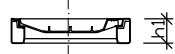
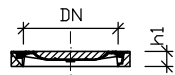
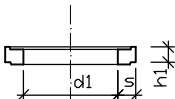


REVIZNÍ ŠACHTA PREFABRIKOVANÁ NA POTRUBÍ DN150 AŽ DN600

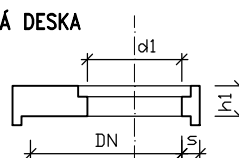
- ① POKLOP LITINOVÝ, D400
umístění : v komunikaci
- ②a POKLOP A15
umístění : mimo komunikaci
- ②b POKLOP B125
umístění : v SDP komunikce



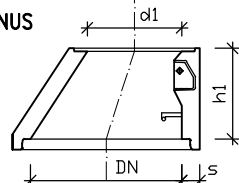
VYROVNÁVACÍ PRSTENCE



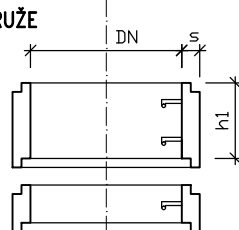
ZÁKRYTOVÁ DESKA



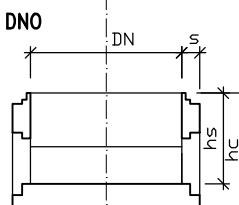
KÓNUS



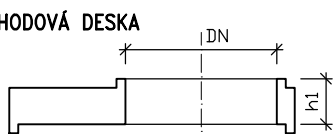
SKRUŽE



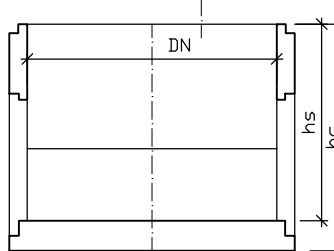
ŠACHTOVÉ DNO



PŘECHODOVÁ DESKA



VELKOPRŮMĚROVÉ ŠACHTOVÉ DNO
- KRUHOVÉ



Poklop s rámem dle ČSN 124, světlost DN 625				
označení	DN	h1	Zatížení	Hmotnost
	(mm)	(mm)	(kN)	(kg)
① víko CELOLITINOVÉ, třídy D400 kloubové uložení víka v rámu s tlumicí vložkou, opatřené zámkem, odvětraný	625	100	400	82
②a víko BETONOVÉ nebo NEKOVOVÉ, třídy A15 nepojížděné, vyvýšené nad terén	625	75-160	15	71-165
②b víko NEKOVOVÉ, třídy B125 opatřené zámkem, odvětraný	625	75-160	125	71-165

Vyrovnávací prstence				
označení	d1	h1	s	Hmotnost
	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
TBW Q 40-120 / 625 / 120	625	40-120	120	23-80

poz.: výška po 20mm

Zákrtyvá 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

Šachtová dna kompaktní jednolitá s kompletní ČEDIČOVOU výstelkou					
označení	DN skruže	DN výtoku	Celková výška	Stavební výška	Hmotnost
	(mm)	(mm)	hc (mm)	hs (mm)	(kg)
TBZ Q 150 - 635	1000	150	700	550	1110
TBZ Q 200 - 685	1000	200	750	600	1210
TBZ Q 250 - 735	1000	250	800	650	1310
TBZ Q 300 - 785	1000	300	850	700	1390
TBZ Q 400 - 885	1000	400	950	800	1830
TBZ Q 500 - 1085	1000	500	1150	1000	2490
TBZ Q 600 - 1085	1000	600	1150	1000	2310

pozn: Spadiště obklad nárazových stěn ČEDIČEM

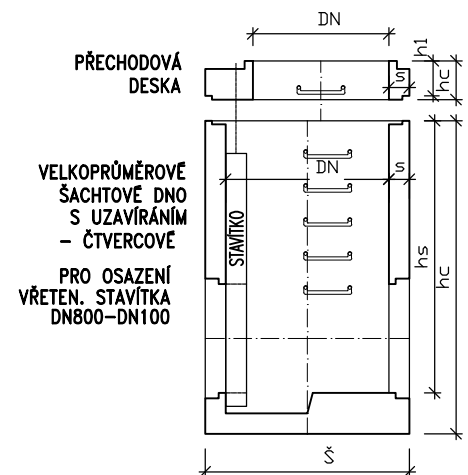
Přechodové desky pro velkopřůměrová šachtová dna				
označení	DN	d1	h1	Hmotnost
	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
TZK Q 1500 / 250 - 1000	1000	1500	250	1300
TZK Q 1200 / 250 - 1000	1000	1200	250	678

Šachtová dna velkopřůměrová, obklad čedičem					
označení	DN skruže	DN výtoku	Celková výška	Stavební výška	Hmotnost
	(mm)	(mm)	HC (mm)	HS (mm)	(kg)
TBZ Q 500 - 1500	1500	500	1700	1500	4890
TBZ Q 600 - 1200	1200	600	1700	1500	2740
TBZ Q 600 - 1500	1500	600	1700	1500	4890
TBZ Q 800 - 1500	1500	800	1700	1500	6340

UZAVÍRACÍ ŠACHTY

Šachtová dna velkopřůměrová s uzavíráním						
označení	Vnitřní rozměr	Šířka	Celková výška	Stavební výška		Hmotnost
	DN (mm)	Š (mm)	HC (mm)	HS (mm)	S (mm)	(kg)
TZZ-Q 1200 / 1500	1200x1200	1500	1800	1500	150	4290
TZZ-Q 1200 / 1800	1200x1200	1500	2100	1800	150	4900
TZZ-Q 1200 / 2000	1200x1200	1500	2300	2300	150	5305

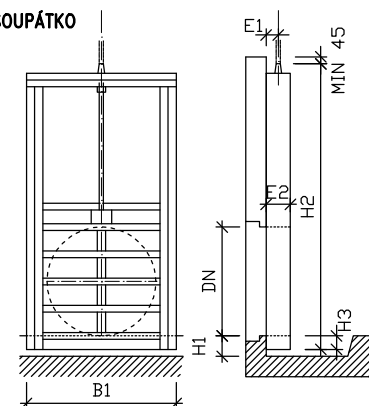
Přechodové desky pro velkopřůměrová šachtová dna s uzavíráním						
označení		Šířka	Celková výška	Stavební výška		Hmotnost
	DN (mm)	Š (mm)	HC (mm)	h1 (mm)		(kg)
TZN-Q 1500 / 320	1000	1500	320	285		888



HAVARIJNÍ UZÁVĚŘ

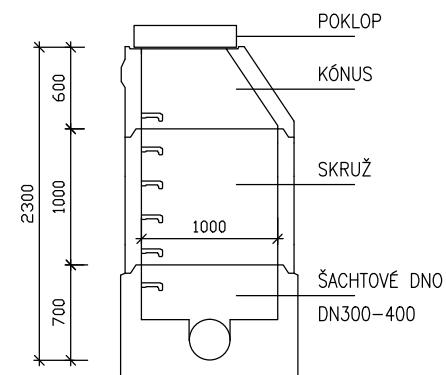
Vřetenové šoupátko - z PEHD a ušlechtilé oceli							
							Hmotnost
DN (mm)	B1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	E1 (mm)	E2 (mm)	(kg)
300	600	150	1100	100	72	107	45
400	700	150	1300	100	98	177	80
500	800	150	1500	100	98	177	102
600	900	150	1700	100	98	177	125

VŘETENOVÉ ŠOUPÁTKO




REVIZNÍ ŠACHTA

VZOROVÁ SESTAVA



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpV

<div>Zhotovitel:</div> <div></div>	SO 1313 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE "Jižní větev-VIN a Znojemská"	
	Příloha:	REVIZNÍ ŠACHTY
		Datum: 09.2017
		Měřítko: –
		Č. příl.: 5.1