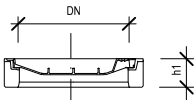
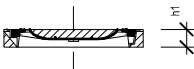


REVIZNÍ ŠACHTA PREFABRIKOVANÁ NA POTRUBÍ DN150 AŽ DN600

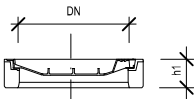
POKLOP NEKOVOVÝ, min.B125



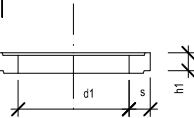
POKLOP LITINOVÝ, D400



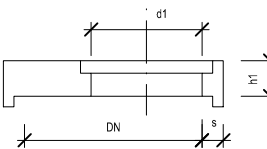
POKLOP A15–D400



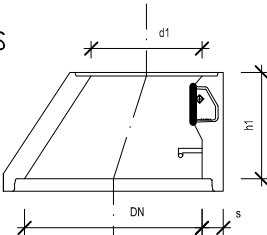
VYROVNÁVACÍ PRSTENCE



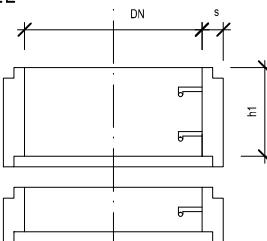
ZÁKRYTOVÁ DESKA



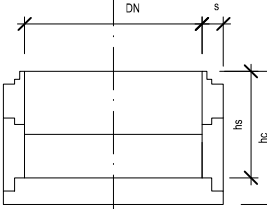
KÓNUS



SKRUŽE



ŠACHTOVÉ DNO



Poklop				
označení	DN	h1	Zatížení	Hmotnost
	(mm)	(mm)	(kN)	(kg)
① víko NEKOVOVÉ min.B125 bez odvětrání rám BEGU opatřené zámkem	625	125–160	min.125	–
② víko CELOLITINOVÉ D400 bez odvětrání kloubové uložení víka v rámu opatřené zámkem, zabezpečení proti vyskočení	625	100	400	82
③ víko BEGU A15–D400 bez odvětrání rám BEGU ve svahu s pantem a aretací	625	75–160	15–400	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

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

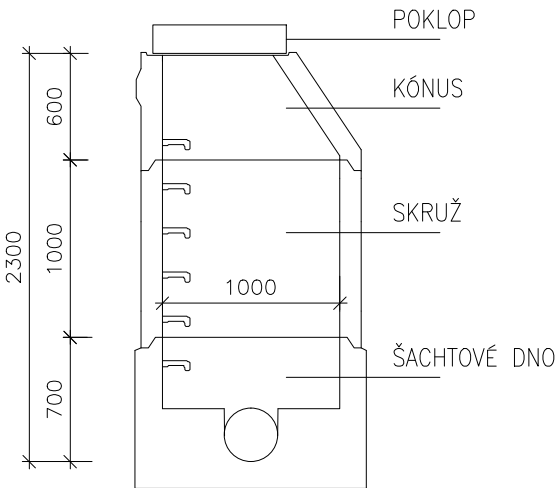
Kónus				
označení	DN/d1	h1	s	Hmotnost
	(mm)	(mm)	(mm)	kg
TBR Q 600 / 1000 x 625 / 120–SPK	1000 / 625	600	120	550



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

Šachtová dna kompaktní jednolitá					
označení	DN skruže	DN výtoku	Celková výška		Hmotnost
	(mm)	(mm)	hc (mm)	hs (mm)	
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

REVIZNÍ ŠACHTA

VZOROVÁ SESTAVA



 projektová, průzkumná a konzultační společnost PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10 tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, www.pudis.cz , info@pudis.cz		
Vypracoval: Pavel Bačina Ing. Gabriela Matznerová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Investor: obec Kamenné Žehrovice Karlovarská 6 273 01 Kamenné Žehrovice
Odpovědný projektant: Ing. Richard Kuk	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1–9974–0001–02	Datum: 12/2015	
Akce: Kamenné Žehrovice	Měřítko:	Formát: 2 x A4
Přestavba obslužné panelové komunikace souběžné s Karlovarskou	Stupeň: DSP/PDPS	Souprava:
Příloha: S0 301 – PŘÍPOJKY VPUSTÍ C.2.1. Typové vstupní šachty	Číslo přílohy: C.2.7.	