


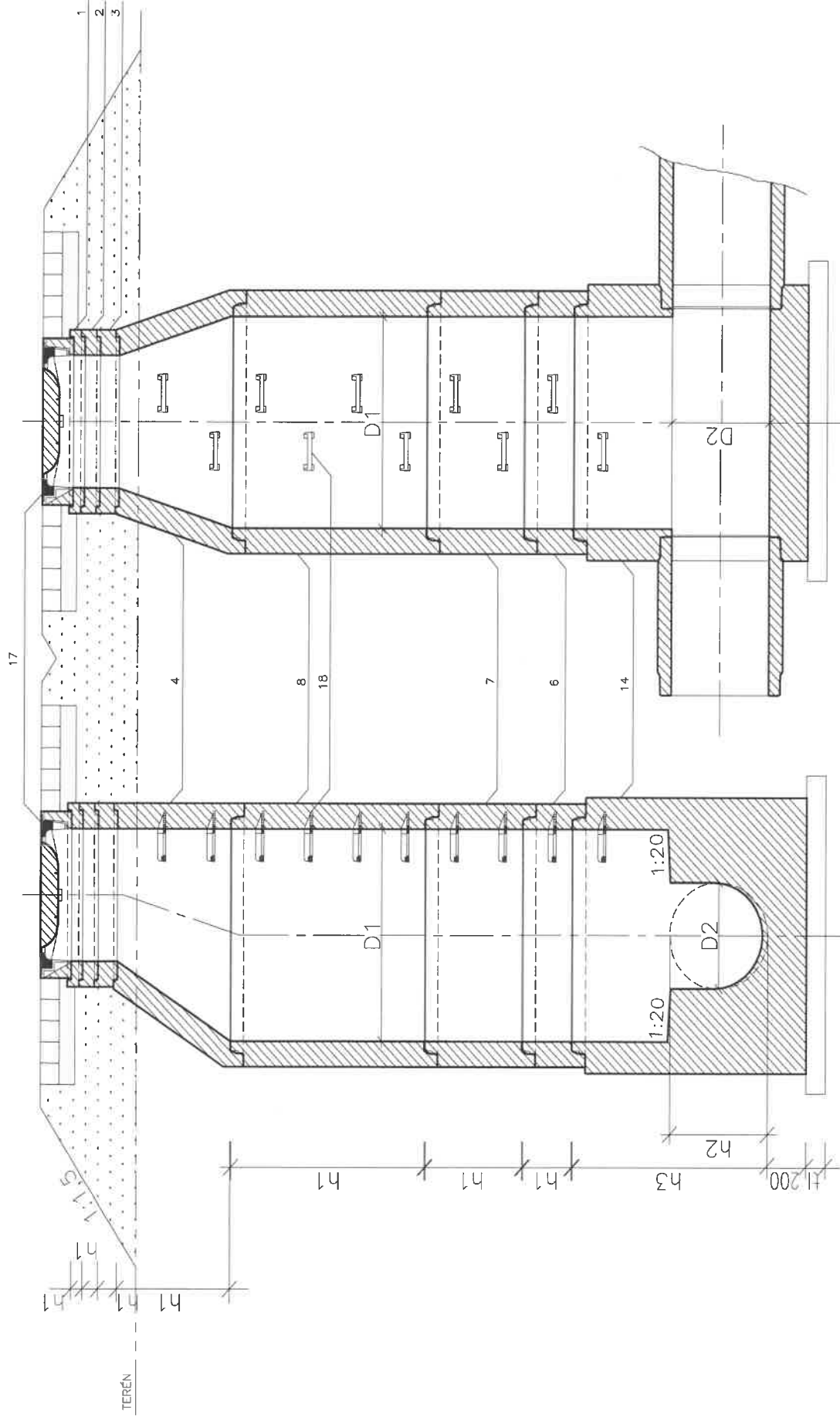
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

REVIZE

Revize č.	Datum	Zapsal	Stručný popis změn

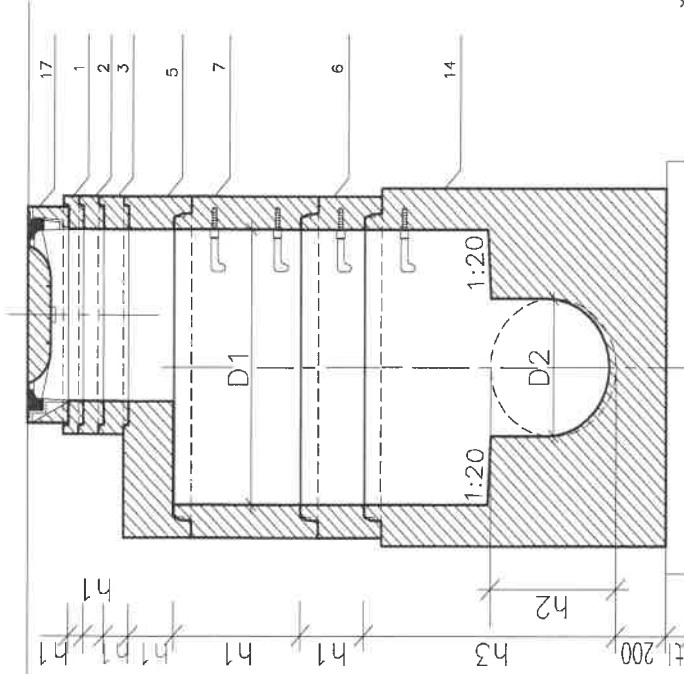
Hlavní inženýr projektu	ING. JOSEF PAVLIŠ	 EKOLA - Pavliš s.r.o. Trávník 2095, 686 03 Staré Město tel.: 572 556 120, e-mail: pavlis@ekola-pavlis.cz	
Zodpovědný projektant	ING. JOSEF PAVLIŠ		
Vypracoval	ING. JOSEF HORÁK		
Kontroloval	ING. JOSEF PAVLIŠ		
Investor	Obec Kostelany nad Moravou, č.p.19, 686 01 Uherské Hradiště		Kraj Zlínský
Akce	KOSTELANY NAD MORAVOU, UL. NÁVES REKONSTRUKCE KANALIZACE		Datum 12 / 2017
			Stupeň DSP
Objekt	SO 01 Kanalizace - rekonstrukce		Zakázka č. 1378 / DSP
			Formát 12 A4
Příloha	ŠACHTY PREFABRIKOVANÉ DLE ČSN EN 1917		Měřítko
Soubor	1378_popisky.dgn		Příloha č. D. 3.1.

# ŠACHTA S KONUSEM DLE ČSN EN 1917



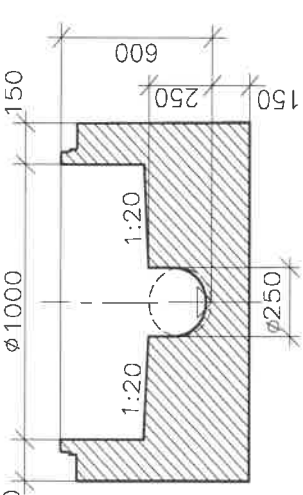
# ŠACHTA SE ZÁKRYTOU DESKOU DLE ČSN EN 1917

## ŠACHTOVÉ HODINY



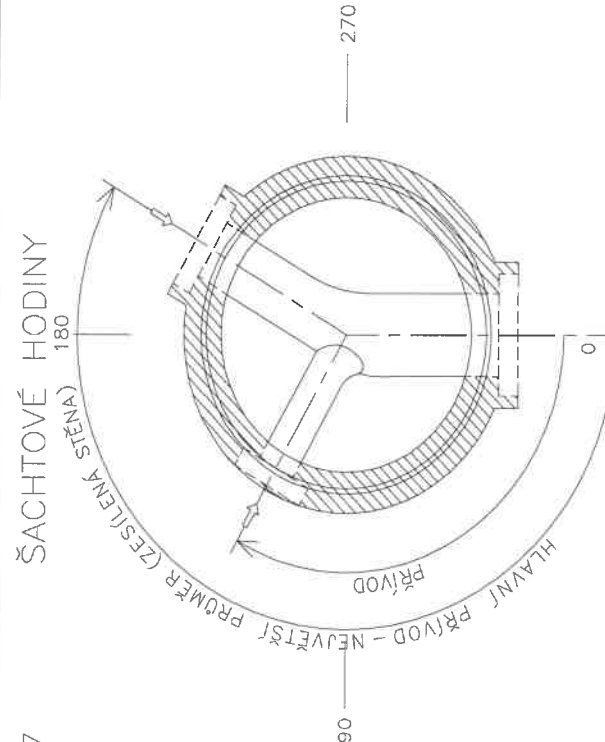
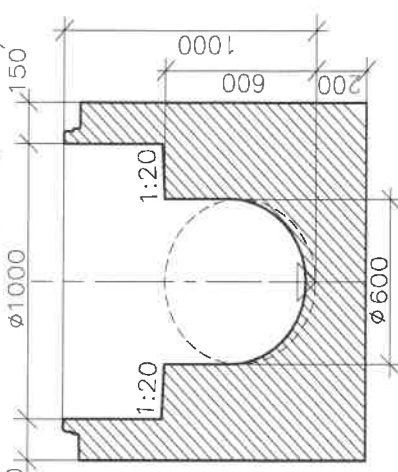
### ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM

ČSN EN 1917 – TBZ–Q.1 100/60

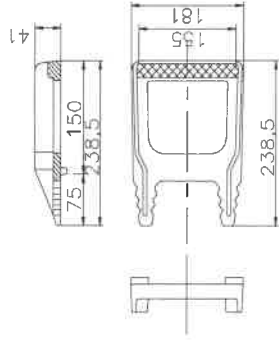


### ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM

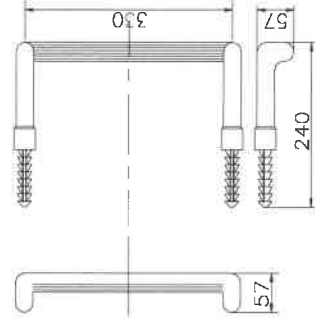
ČSN EN 1917 – TBZ–Q.1 100/100



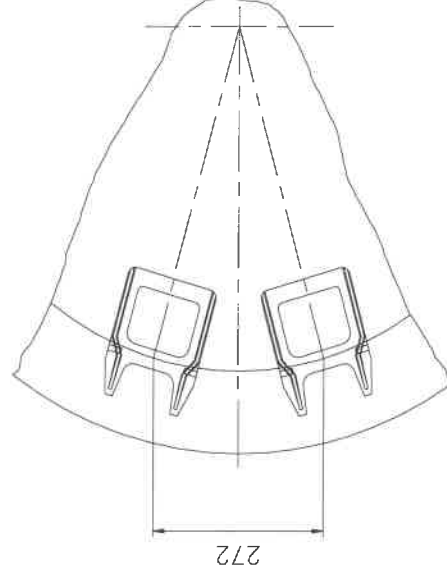
DETAILNÍ POHLED  
NA STUPADLO DIN 1212 E



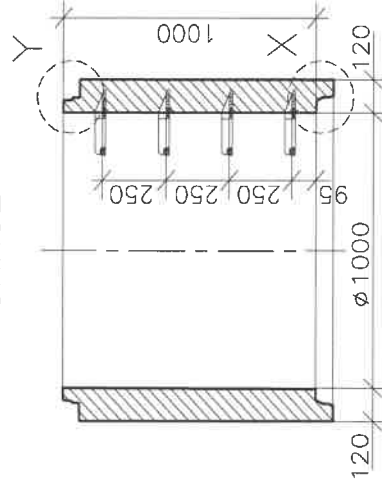
DETAILNÍ POHLED  
NA STUPADLO "KASI"



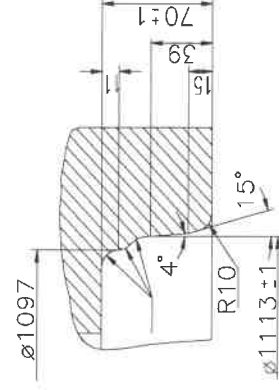
ROZTEČ STUPADEL



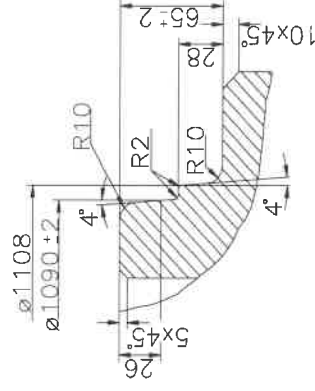
SKRUŽ



DETAIL X



DETAIL Y



# DÍLCE KANALIZAČNÍCH ŠACHET DN 1000 DLE ČSN EN 1917

## VÝROVNÁVACÍ PRSTENEC

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBW-Q.1 63/6	625	60	120	39	1
TBW-Q.1 63/8	625	80	120	55	2
TBW-Q.1 63/10	625	100	120	65	3

## ŠACHTOVÝ KÓNUS S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBR-Q.1 100-63/58	1000/625	580	120	510	4

## ZÁKRYTOVÁ DESKA S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	* *	HMOTNOST kg	LEGENDA
TZK-Q.1 100-63/18	1000/625	180	*	442	5

## ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBS-Q.1 100/25	1000	250	120	240	6
TBS-Q.1 100/50	1000	500	120	480	7
TBS-Q.1 100/100	1000	1000	120	960	8

## ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	d2	h2	h3	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBZ-Q.1 100/60 V15	1000	150	150	150	600	1300	9
TBZ-Q.1 100/60 V20	1000	150	200	200	600	1360	10
TBZ-Q.1 100/60 V25	1000	150	250	250	600	1430	11
TBZ-Q.1 100/80 V30	1000	150	300	300	800	1680	12
TBZ-Q.1 100/80 V40	1000	150	400	400	800	1815	13
TBZ-Q.1 100/100 V50	1000	150	500	500	1000	2135	14
TBZ-Q.1 100/100 V60	1000	150	600	600	1000	2180	15
TBZ-Q.1 100/120 V70	1000	150	700	700	1200	2390	16

## ŠACHTOVÉ POKLOPY

TRÍDA	OZNAČENÍ	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
A	BEGU A 30 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	75		17
	RÁM BEGU – PARK		31	
	POKLOP BEGU – PARK		22	
A	LITINOVÝ A 30 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	75		17
	RÁM BEGU – PARK		31	
	POKLOP GU-B-1 A 30		21	
B	BEGU B 125 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	125		17
	RÁM BEGU – DIN 4271-R1		56	
	POKLOP BEGU – DIN 19596-3		58	
B	LITINOVÝ B 125 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	125		17
	RÁM BEGU – DIN 4271-R3		56	
	POKLOP GU-B-1 B 125		41	
D	LITINOVÝ D 400 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	160		17
	RÁM BEGU – R – 1		81	
	POKLOP BEGU – B – 1		90	
D	LITINOVÝ D 400 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	160		17
	RÁM BEGU – R – 1		81	
	POKLOP GU-B-1 D 400		81	

## STUPADLA

OZNAČENÍ	HMOTNOST kg	LEGENDA
LITINOVÉ GG 20, DIN 1212 E, ČSN 42 20 20	2,70	18
KASI DIN 19555-A-ST, OCEL. (NEBO-CRNI-NEREZ) JÁDRO S PE POVLAKEM	*	19
KAPSOVÉ PLASTOVÉ KASI	*	20

POZN. PŘIPOJOVANÉ BETONOVÉ POTRUBÍ JEN DO DN 600 (d2)

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce					Prefa Brno a. s.				
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna šachty	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zakrytíová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet			
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]												
1	B3 Š81	177.64	vozovka h = 0.0 m	177.64	176.14	176.14	1.50	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/575 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1			
2	B3 Š80	177.56	vozovka h = 0.0 m	177.56	176.35	176.35	1.21			TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1			
3	B3 Š79	177.56	vozovka h = 0.0 m	177.56	176.57	176.57	0.99	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1			
4	B4 Š72	177.54	vozovka h = 0.0 m	177.53	176.40	176.40	1.13	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1			
5	B4 Š71	177.49	vozovka h = 0.0 m	177.48	176.62	176.62	0.86	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1			
6	B4 Š70	177.49	vozovka h = 0.0 m	177.49	176.75	176.75	0.74			TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1			
7	C Š67	177.53	vozovka h = 0.0 m	177.52	176.27	176.27	1.25	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1			
8	C Š68	177.52	vozovka h = 0.0 m	177.53	176.42	176.42	1.11	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1			
																2			

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce					Prefa Brno a. s.				
Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna šachty [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrýtková deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet			
9	C Š69	177.49	vozovka h = 0.0 m	177.48	176.46	176.46	1.02	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1		1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/531 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1			
10	C1 Š77	177.58	vozovka h = 0.0 m	177.59	176.38	176.38	1.21	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
11	C1 Š78	177.47	vozovka h = 0.0 m	177.47	176.42	176.42	1.05			TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
12	C2 Š82	177.61	vozovka h = 0.0 m	177.62	176.57	176.57	1.05			TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/532 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
13	C2 Š83	177.74	vozovka h = 0.0 m	177.72	176.67	176.67	1.05			TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/532 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
14	C2 Š84	178.11	vozovka h = 0.0 m	178.11	176.97	176.97	1.14	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
Celkem										TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	3 11	TBS-Q.1 100/25	7		TBZ-Q.1 100/575 KOM V max 400 TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 400 TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400 TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 TBZ-Q.1 100/531 KOM V max 400 těsnění pro DN 1000	1 5 6 1 1 21			

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
1	B3 Š61		TBZ-Q.1 100/575 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%] 0 4.5	315/300 SN 8 PVC hladké KG 184 5 PVC hladké KG 4.5	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%] 160/150 SN 4 90 150 PVC hladké KG 30.0	200/200 SN 4 250 150 PVC hladké KG 30.0	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%]
2	B3 Š60		TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%] 0 4.5	315/300 SN 8 PVC hladké KG 182 5 PVC hladké KG 4.5	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%]
3	B3 Š79		TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%] 0 4.5	315/300 SN 8 PVC hladké KG 180 0 PVC hladké KG 4.5	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%] 200/200 SN 4 227 0 PVC hladké KG 30.0	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%]
4	B4 Š72		TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%] 0 5.0	315/300 SN 8 PVC hladké KG 173 5 PVC hladké KG 5.0	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%]
5	B4 Š71		TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%] 0 5.0	315/300 SN 8 PVC hladké KG 180 5 PVC hladké KG 5.0	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%] 200/200 SN 4 90 50 PVC hladké KG 30.0	160/150 SN 4 270 50 PVC hladké KG 20.0	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%]
6	B4 Š70		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%] 0 5.0	250/250 SN 8 PVC hladké KG 180 0 PVC hladké KG -5.5	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%] 200/200 SN 4 90 0 PVC hladké KG 0.0	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%]
7	C Š67		TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%] 0 4.5	315/300 SN 8 PVC hladké KG 267 5 PVC hladké KG 5.5	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%] 315/300 SN 8 180 5 PVC hladké KG 4.5	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%]
8	C Š68		TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%] 0 5.5	315/300 SN 8 PVC hladké KG 189 5 PVC hladké KG 5.5	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%]



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kostelany nad Moravou, ul. Náves - rekonstrukce kanalizace

STRANA

**SWECO**

Sustainable eng. working and design

Projektant







EKOLA - Pavliš s.r.o. Staré Město

7



# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

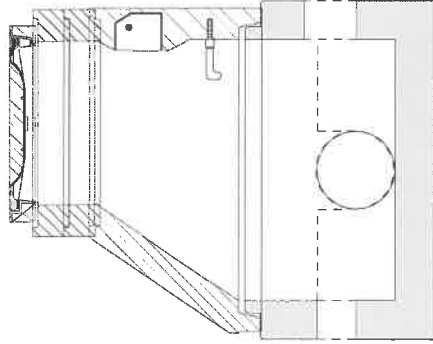
Prefa Brno a. s.

Poř. Označení šachty	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
9 C Š69	 TBZ-Q.1 100/531 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 315/300 SN 8 Materiál 5 dh(mm) 6 sklon [%] 5.5	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 270 dh(mm) 6 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 6.6	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 270 dh(mm) 6 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 6.6	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 270 dh(mm) 6 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 6.6	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 270 dh(mm) 6 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 6.6	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 270 dh(mm) 6 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 6.6
10 C1 Š77	 TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 315/300 SN 8 Materiál 5 dh(mm) 6 sklon [%] 4.5	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 197 dh(mm) 5 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 4.5	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 197 dh(mm) 5 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 4.5	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 197 dh(mm) 5 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 4.5	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 197 dh(mm) 5 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 4.5	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 197 dh(mm) 5 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 4.5
11 C1 Š78	 TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 315/300 SN 8 Materiál 5 dh(mm) 6 sklon [%] 4.5	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 184 dh(mm) 5 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 4.5	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 184 dh(mm) 5 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 4.5	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 184 dh(mm) 5 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 4.5	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 184 dh(mm) 5 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 4.5	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 184 dh(mm) 5 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 4.5
12 C2 Š82	 TBZ-Q.1 100/532 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 315/300 SN 8 Materiál 7 dh(mm) 6 sklon [%] 6.5	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 192 dh(mm) 7 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 6.6	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 192 dh(mm) 7 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 6.6	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 192 dh(mm) 7 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 6.6	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 192 dh(mm) 7 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 6.6	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 192 dh(mm) 7 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 6.6
13 C2 Š83	 TBZ-Q.1 100/532 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 315/300 SN 8 Materiál 7 dh(mm) 6 sklon [%] 6.6	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 193 dh(mm) 7 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 6.6	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 193 dh(mm) 7 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 6.6	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 193 dh(mm) 7 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 6.6	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 193 dh(mm) 7 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 6.6	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 193 dh(mm) 7 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 6.6
14 C2 Š84	 TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 315/300 SN 8 Materiál 0 dh(mm) 6 sklon [%] 6.6	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 90 dh(mm) 0 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 20.0	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 90 dh(mm) 0 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 20.0	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 90 dh(mm) 0 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 20.0	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 90 dh(mm) 0 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 20.0	DN (mm) 315/300 SN 8 Uhel β 90 dh(mm) 0 Materiál PVC hladké KG sklon [%] 20.0

# TABULKA SESTAV ŠACHET

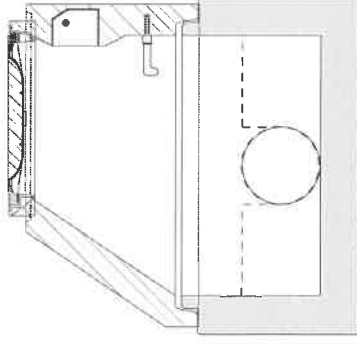
## Šachta č.1 B3 Š81

dno TBZ-Q.1 100/575 KOM V max 1	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	176.14 m
kóta terénu	177.64 m
rozdíl kót	1.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.50 m
stavební výška	1.65 m



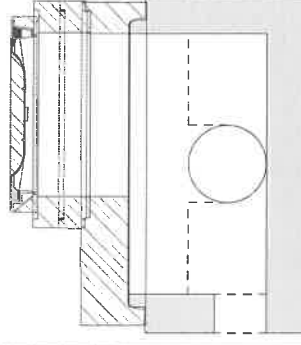
## Šachta č.2 B3 Š80

dno TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 1	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	176.35 m
kóta terénu	177.56 m
rozdíl kót	1.21 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.21 m
stavební výška	1.36 m



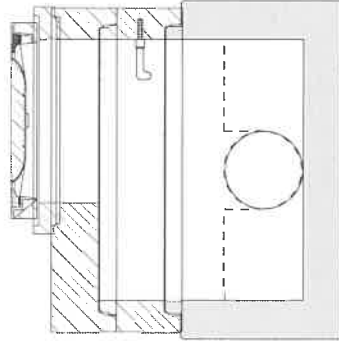
## Šachta č.3 B3 Š79

dno TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 1	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	176.57 m
kóta terénu	177.56 m
rozdíl kót	0.99 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.99 m
stavební výška	1.14 m



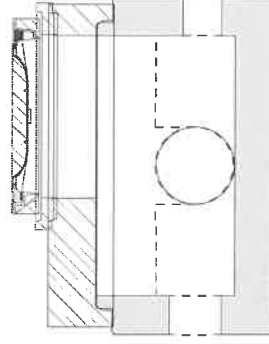
## Šachta č.4 B4 Š72

dno TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 1	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	176.40 m
kóta terénu	177.54 m
rozdíl kót	1.14 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.13 m
stavební výška	1.28 m



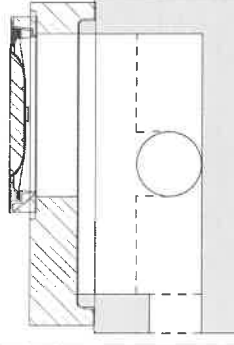
## Šachta č.5 B4 Š71

dno TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 1	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	176.62 m
kóta terénu	177.49 m
rozdíl kót	0.87 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.86 m
stavební výška	1.01 m



## Šachta č.6 B4 Š70

dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 1	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	176.75 m
kóta terénu	177.49 m
rozdíl kót	0.74 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.74 m
stavební výška	0.89 m



# TABULKA SESTAV ŠACHET

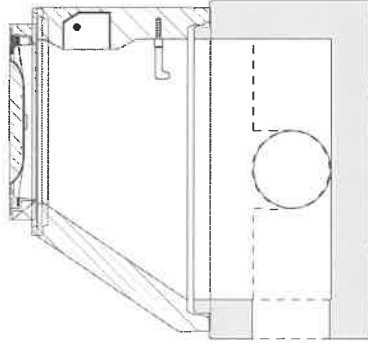
Prefa Brno a. s.

## Šachta č.7 C Š67

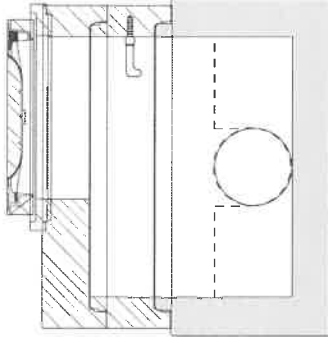
## Šachta č.8 C Š68

## Šachta č.9 C Š69

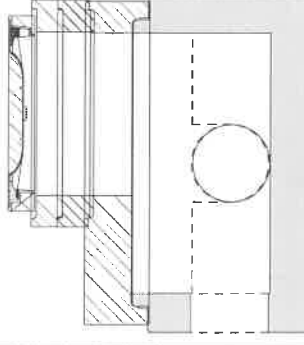
dno TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 1	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	176.27 m
kóta terénu	177.53 m
rozdíl kót	1.26 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.25 m
stavební výška	1.40 m



dno TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 1	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	176.42 m
kóta terénu	177.52 m
rozdíl kót	1.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.11 m
stavební výška	1.26 m



dno TBZ-Q.1 100/531 KOM V max 1	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	176.48 m
kóta terénu	177.49 m
rozdíl kót	1.03 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.02 m
stavební výška	1.17 m

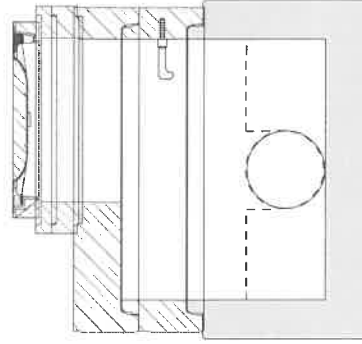


## Šachta č.10 C1 Š77

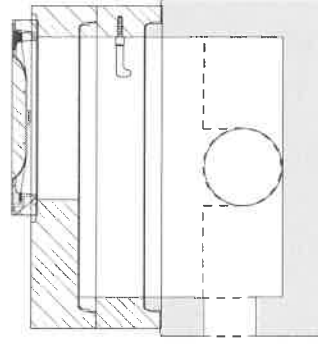
## Šachta č.11 C1 Š78

## Šachta č.12 C2 Š82

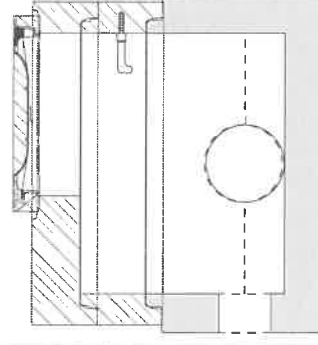
dno TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 1	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	176.38 m
kóta terénu	177.58 m
rozdíl kót	1.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.21 m
stavební výška	1.36 m



dno TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 1	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	176.42 m
kóta terénu	177.47 m
rozdíl kót	1.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.05 m
stavební výška	1.20 m



dno TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 1	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	176.57 m
kóta terénu	177.61 m
rozdíl kót	1.04 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.05 m
stavební výška	1.20 m



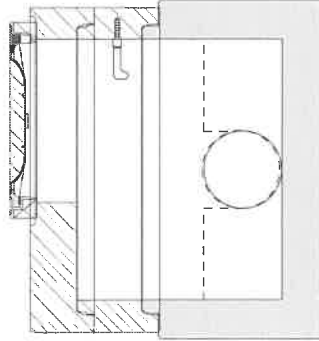
# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

## Šachta č.13 C2 Š83

## Šachta č.14 C2 Š84

dno TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 1	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	176.67 m
kóta terénu	177.74 m
rozdíl kót	1.07 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.05 m
stavební výška	1.20 m



dno TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 1	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	176.97 m
kóta terénu	178.11 m
rozdíl kót	1.14 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.14 m
stavební výška	1.29 m

