

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Por.	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta vrcholu [m n.m.]	Kóta dna vstupu [m n.m.]	Výška šachty [m]	Výrovnávací prstěnec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrňovací deska	Šachtová skruž	Stupačka	Šachtové dno uložení dna	Pocet
1	VS1	327.45	vozovka h = 0.0 m	327.44	324.45	2.99	TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120	1 1	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1	ocel s PE podkladový beton tesnění pro DN 1000 Q.1	1
2	VS2	326.05	vozovka h = 0.0 m	326.04	323.55	2.49	TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120	1 1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel s PE podkladový beton tesnění pro DN 1000 Q.1	1
3	VS3	323.55	vozovka h = 0.0 m	323.54	321.05	2.49	TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120	1 1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel s PE podkladový beton tesnění pro DN 1000 Q.1	1
4	VS4	320.60	vozovka h = 0.0 m	320.59	318.10	2.49	TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120	1 1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel s PE podkladový beton tesnění pro DN 1000 Q.1	1
5	VS5	317.85	vozovka h = 0.0 m	317.84	315.35	2.49	TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120	1 1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel s PE podkladový beton tesnění pro DN 1000 Q.1	1
6	VS6	315.35	vozovka h = 0.0 m	315.34	312.65	2.49	TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120	1 1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel s PE podkladový beton tesnění pro DN 1000 Q.1	1
7	VS7	313.85	vozovka h = 0.0 m	313.84	311.35	2.49	TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120	1 1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel s PE podkladový beton tesnění pro DN 1000 Q.1	1
8	VS8	312.45	vozovka h = 0.0 m	312.44	309.95	2.49	TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120	1 1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel s PE podkladový beton tesnění pro DN 1000 Q.1	1

Prof. kanalizační šachty



(C) 1996-2008

Název stavby: objektu
OBNOVA DESTOVÉ KANALIZACE

Projektant

STRANA

1

TABULKA ŠACHET																Šachtové dílce															
Por.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstěnc pro poklop šachty	Pocet	Šachtový kónus zákrťová deska	Pocet	Šachtová skruž	Pocet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Pocet																
9	VS9	311.25	vozovka h = 0.0 m	311.24	308.75	2.49	TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120	1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton tesnění pro DN 1000 Q.1	1 2																
10	VS10	310.45	vozovka h = 0.0 m	310.44	307.95	2.49	TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120	1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton tesnění pro DN 1000 Q.1	1 2																
11	VS11	309.15	vozovka h = 0.0 m	309.14	306.65	2.49	TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120	1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton tesnění pro DN 1000 Q.1	1 2																
12	VS12	308.15	vozovka h = 0.0 m	308.14	306.15	1.99	TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120	1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1			ocel s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton tesnění pro DN 1000 Q.1	1 1																
13	VS13	307.95	vozovka h = 0.0 m	307.94	305.20	2.74	TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120	1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/750/120/SP	1	ocel s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton tesnění pro DN 1000 Q.1	1 2																
14	VS14	309.15	vozovka h = 0.0 m	309.14	306.65	2.49	TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120	1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton tesnění pro DN 1000 Q.1	1 2																
15	VS15	307.00	vozovka h = 0.0 m	306.99	304.50	2.49	TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120	1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton tesnění pro DN 1000 Q.1	1 2																
16	VS16	307.00	vozovka h = 0.0 m	306.99	304.25	2.74	TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120	1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/750/120/SP	1	ocel s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton tesnění pro DN 1000 Q.1	1 2																

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Por. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní krývad	1. vedlejší krývad	2. vedlejší krývad	Provedení ztlou	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	VS1		DN (mm) Materiál	DN (mm) Uhel (°) dř (mm) Materiál	DN (mm) Uhel (°) dř (mm) Materiál	DN (mm) Uhel (°) dř (mm) Materiál	beton	beton	ocel s PE
		TSZ-Q 1000/1000	600 PVC-korug.vložka	600 Uhel (°) dř (mm) Materiál	600 Uhel (°) dř (mm) Materiál	600 Uhel (°) dř (mm) Materiál			
2	VS2		DN (mm) Materiál	DN (mm) Uhel (°) dř (mm) Materiál	DN (mm) Uhel (°) dř (mm) Materiál	DN (mm) Uhel (°) dř (mm) Materiál	beton	beton	ocel s PE
		TSZ-Q 1000/1000	600 PVC-korug.vložka	600 Uhel (°) dř (mm) Materiál	600 Uhel (°) dř (mm) Materiál	600 Uhel (°) dř (mm) Materiál			
3	VS3		DN (mm) Materiál	DN (mm) Uhel (°) dř (mm) Materiál	DN (mm) Uhel (°) dř (mm) Materiál	DN (mm) Uhel (°) dř (mm) Materiál	beton	beton	ocel s PE
		TSZ-Q 1000/1000	600 PVC-korug.vložka	600 Uhel (°) dř (mm) Materiál	600 Uhel (°) dř (mm) Materiál	600 Uhel (°) dř (mm) Materiál			
4	VS4		DN (mm) Materiál	DN (mm) Uhel (°) dř (mm) Materiál	DN (mm) Uhel (°) dř (mm) Materiál	DN (mm) Uhel (°) dř (mm) Materiál	beton	beton	ocel s PE
		TSZ-Q 1000/1000	600 PVC-korug.vložka	600 Uhel (°) dř (mm) Materiál	600 Uhel (°) dř (mm) Materiál	600 Uhel (°) dř (mm) Materiál			
5	VS5		DN (mm) Materiál	DN (mm) Uhel (°) dř (mm) Materiál	DN (mm) Uhel (°) dř (mm) Materiál	DN (mm) Uhel (°) dř (mm) Materiál	beton	beton	ocel s PE
		TSZ-Q 1000/1000	600 PVC-korug.vložka	600 Uhel (°) dř (mm) Materiál	600 Uhel (°) dř (mm) Materiál	600 Uhel (°) dř (mm) Materiál			
6	VS6		DN (mm) Materiál	DN (mm) Uhel (°) dř (mm) Materiál	DN (mm) Uhel (°) dř (mm) Materiál	DN (mm) Uhel (°) dř (mm) Materiál	beton	beton	ocel s PE
		TSZ-Q 1000/1000	600 PVC-korug.vložka	600 Uhel (°) dř (mm) Materiál	600 Uhel (°) dř (mm) Materiál	600 Uhel (°) dř (mm) Materiál			
7	VS7		DN (mm) Materiál	DN (mm) Uhel (°) dř (mm) Materiál	DN (mm) Uhel (°) dř (mm) Materiál	DN (mm) Uhel (°) dř (mm) Materiál	beton	beton	ocel s PE
		TSZ-Q 1000/1000	600 PVC-korug.vložka	600 Uhel (°) dř (mm) Materiál	600 Uhel (°) dř (mm) Materiál	600 Uhel (°) dř (mm) Materiál			
8	VS8		DN (mm) Materiál	DN (mm) Uhel (°) dř (mm) Materiál	DN (mm) Uhel (°) dř (mm) Materiál	DN (mm) Uhel (°) dř (mm) Materiál	beton	beton	ocel s PE
		TSZ-Q 1000/1000	600 PVC-korug.vložka	600 Uhel (°) dř (mm) Materiál	600 Uhel (°) dř (mm) Materiál	600 Uhel (°) dř (mm) Materiál			

Pref. kanalizační šachty
Název stavby - objektu
OBNOVA DESTOVÉ KANALIZACE



Projektant


STRANA

4

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Por.	Označení šachty	Schéma znacka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
9	VS9		TZZ-Q 1000/1000	DN (mm) 600 Materiál PVC-korunová vložka	DN (mm) 600 Uhel 180 Materiál Materiál PVC-korunová vložka	DN (mm) 200 Uhel 180 Materiál Materiál PVC hladké, tesn.	DN (mm) 100 Uhel 180 Materiál Materiál	beton	beton	ocel s PE
10	VS10		TZZ-Q 1000/1000	DN (mm) 600 Materiál PVC-korunová vložka	DN (mm) 600 Uhel 180 Materiál Materiál PVC-korunová vložka	DN (mm) 200 Uhel 180 Materiál Materiál	DN (mm) 100 Uhel 180 Materiál Materiál	beton	beton	ocel s PE
11	VS11		TZZ-Q 1000/1000	DN (mm) 600 Materiál PVC-korunová vložka	DN (mm) 600 Uhel 180 Materiál Materiál PVC-korunová vložka	DN (mm) 200 Uhel 180 Materiál Materiál PVC hladké, tesn.	DN (mm) 100 Uhel 180 Materiál Materiál	beton	beton	ocel s PE
12	VS12		TZZ-Q 1000/1000	DN (mm) 600 Materiál PVC-korunová vložka	DN (mm) 600 Uhel 180 Materiál Materiál PVC-korunová vložka	DN (mm) 200 Uhel 180 Materiál Materiál	DN (mm) 100 Uhel 180 Materiál Materiál	beton	beton	ocel s PE
13	VS13		TZZ-Q 1000/1000	DN (mm) 600 Materiál PVC-korunová vložka	DN (mm) 600 Uhel 180 Materiál Materiál PVC-korunová vložka	DN (mm) 200 Uhel 180 Materiál Materiál	DN (mm) 100 Uhel 180 Materiál Materiál	beton	beton	ocel s PE
14	VS14		TZZ-Q 1000/1000	DN (mm) 600 Materiál PVC-korunová vložka	DN (mm) 600 Uhel 180 Materiál Materiál PVC-korunová vložka	DN (mm) 200 Uhel 180 Materiál Materiál	DN (mm) 100 Uhel 180 Materiál Materiál	beton	beton	ocel s PE
15	VS15		TZZ-Q 1000/1000	DN (mm) 600 Materiál PVC-korunová vložka	DN (mm) 600 Uhel 180 Materiál Materiál PVC-korunová vložka	DN (mm) 200 Uhel 180 Materiál Materiál	DN (mm) 100 Uhel 180 Materiál Materiál	beton	beton	ocel s PE
16	VS16		TZZ-Q 1000/1000	DN (mm) 600 Materiál PVC-korunová vložka	DN (mm) 600 Uhel 180 Materiál Materiál PVC-korunová vložka	DN (mm) 200 Uhel 180 Materiál Materiál	DN (mm) 100 Uhel 180 Materiál Materiál	beton	beton	ocel s PE

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Por.	Označení šachty	Schéma znacka	Označení dna	Vývod	Hlavní odvod	1. vedlejší privod	2. vedlejší privod	Provedení žlabu	Provedení nastupnice	Stupačka Orientace
17	VS17		TZZ-Q 10000/1000	DN (mm) 600 Materiál PVC-korug.vložka	DN (mm) 600 Uhel 6 dřimmi 150 Materiál PVC-korug.vložka	DN (mm) Uhel 6 dřimmi Materiál	DN (mm) Uhel 6 dřimmi Materiál	beton	beton	ocel s PE

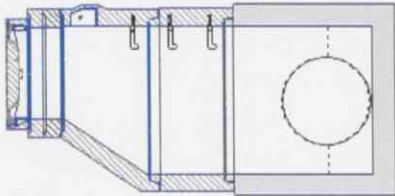
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta c.1 VS1	Šachta c.2 VS2	Šachta c.3 VS3	Šachta c.4 VS4	Šachta c.5 VS5	Šachta c.6 VS6
					
TZZ-Q 1000/1000 1 TBS-Q 1000/500/120/SP 1 TBR-Q 625/600/120/SPK 1 TBW-Q 625/120/120 1 TBW-Q 625/100/120 1 D 400 Begu-DIN 1 tesnění pro DN 1000 Q.1 2 kóta dna 324.45 m kóta terénu 327.45 m rozdíl kót 3.00 m prevýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 2.99 m stavební výška 3.20 m	TZZ-Q 1000/1000 1 TBS-Q 1000/500/120/SP 1 TBR-Q 625/600/120/SPK 1 TBW-Q 625/120/120 1 TBW-Q 625/100/120 1 D 400 Begu-DIN 1 tesnění pro DN 1000 Q.1 2 kóta dna 323.55 m kóta terénu 326.05 m rozdíl kót 2.50 m prevýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 2.49 m stavební výška 2.70 m	TZZ-Q 1000/1000 1 TBS-Q 1000/500/120/SP 1 TBR-Q 625/600/120/SPK 1 TBW-Q 625/120/120 1 TBW-Q 625/100/120 1 D 400 Begu-DIN 1 tesnění pro DN 1000 Q.1 2 kóta dna 321.05 m kóta terénu 323.55 m rozdíl kót 2.50 m prevýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 2.49 m stavební výška 2.70 m	TZZ-Q 1000/1000 1 TBS-Q 1000/500/120/SP 1 TBR-Q 625/600/120/SPK 1 TBW-Q 625/120/120 1 TBW-Q 625/100/120 1 D 400 Begu-DIN 1 tesnění pro DN 1000 Q.1 2 kóta dna 318.10 m kóta terénu 320.60 m rozdíl kót 2.50 m prevýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 2.49 m stavební výška 2.70 m	TZZ-Q 1000/1000 1 TBS-Q 1000/500/120/SP 1 TBR-Q 625/600/120/SPK 1 TBW-Q 625/120/120 1 TBW-Q 625/100/120 1 D 400 Begu-DIN 1 tesnění pro DN 1000 Q.1 2 kóta dna 315.35 m kóta terénu 317.85 m rozdíl kót 2.50 m prevýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 2.49 m stavební výška 2.70 m	TZZ-Q 1000/1000 1 TBS-Q 1000/500/120/SP 1 TBR-Q 625/600/120/SPK 1 TBW-Q 625/120/120 1 TBW-Q 625/100/120 1 D 400 Begu-DIN 1 tesnění pro DN 1000 Q.1 2 kóta dna 312.85 m kóta terénu 315.35 m rozdíl kót 2.50 m prevýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 2.49 m stavební výška 2.70 m

TABULKA SESTAV ŠACHET

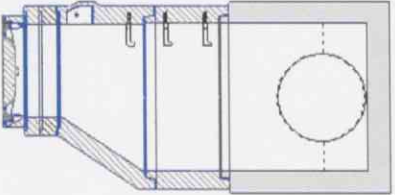
Šachta c.7 VS7

TZZ-Q 1000/1000	1
TBS-Q 1000/500/120/SP	1
TBR-Q 625/600/120/SPK	1
TBW-Q 625/120/120	1
TBW-Q 625/100/120	1
D 400 Begu-DIN	1
tesnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	311.35 m
kóta terénu	313.85 m
rozdíli kót	2.50 m
prevýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.49 m
stavební výška	2.70 m



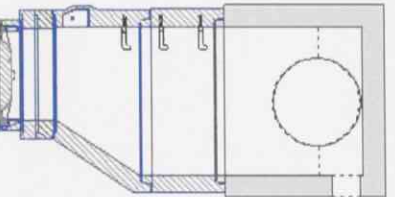
Šachta c.8 VS8

TZZ-Q 1000/1000	1
TBS-Q 1000/500/120/SP	1
TBR-Q 625/600/120/SPK	1
TBW-Q 625/120/120	1
TBW-Q 625/100/120	1
D 400 Begu-DIN	1
tesnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	309.95 m
kóta terénu	312.45 m
rozdíli kót	2.50 m
prevýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.49 m
stavební výška	2.70 m



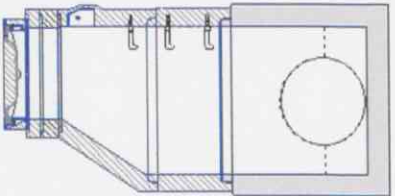
Šachta c.9 VS9

TZZ-Q 1000/1000	1
TBS-Q 1000/500/120/SP	1
TBR-Q 625/600/120/SPK	1
TBW-Q 625/120/120	1
TBW-Q 625/100/120	1
D 400 Begu-DIN	1
tesnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	308.75 m
kóta terénu	311.25 m
rozdíli kót	2.50 m
prevýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.49 m
stavební výška	2.70 m



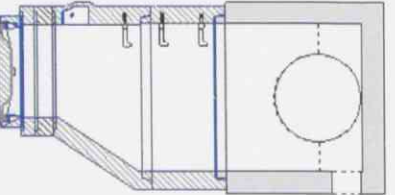
Šachta c.10 VS10

TZZ-Q 1000/1000	1
TBS-Q 1000/500/120/SP	1
TBR-Q 625/600/120/SPK	1
TBW-Q 625/120/120	1
TBW-Q 625/100/120	1
D 400 Begu-DIN	1
tesnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	307.95 m
kóta terénu	310.45 m
rozdíli kót	2.50 m
prevýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.49 m
stavební výška	2.70 m



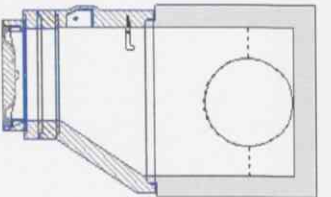
Šachta c.11 VS11

TZZ-Q 1000/1000	1
TBS-Q 1000/500/120/SP	1
TBR-Q 625/600/120/SPK	1
TBW-Q 625/120/120	1
TBW-Q 625/100/120	1
D 400 Begu-DIN	1
tesnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	306.65 m
kóta terénu	309.15 m
rozdíli kót	2.50 m
prevýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.49 m
stavební výška	2.70 m



Šachta c.12 VS12

TZZ-Q 1000/1000	1
TBR-Q 625/600/120/SPK	1
TBW-Q 625/120/120	1
TBW-Q 625/100/120	1
D 400 Begu-DIN	1
tesnění pro DN 1000 Q.1	1
kóta dna	306.15 m
kóta terénu	308.15 m
rozdíli kót	2.00 m
prevýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.20 m



Pref. kanalizací šachty



(C) 1996-2008

Název stavby-objektu
OBNOVA DESTOVÉ KANALIZACE

Projektant

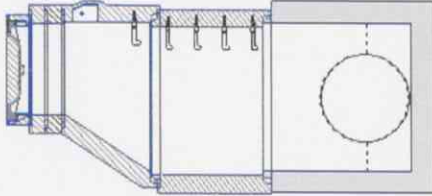
STRANA

8

TABULKA SESTAV ŠACHET

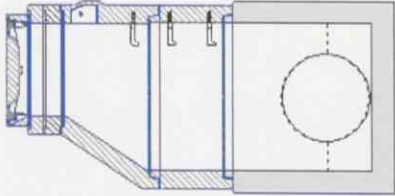
Šachta c.13 VS13

TZZ-Q 1000/1000	1
TBS-Q 1000/750/120/SP	1
TBR-Q 625/600/120/SPK	1
TBW-Q 625/120/120	1
TBW-Q 625/100/120	1
D 400 Begu-DIN	1
tesnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	305.20 m
kóta terénu	307.95 m
rozdlí kót	2.75 m
prevýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.74 m
stavební výška	2.95 m



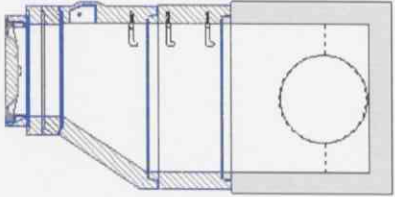
Šachta c.14 VS14

TZZ-Q 1000/1000	1
TBS-Q 1000/500/120/SP	1
TBR-Q 625/600/120/SPK	1
TBW-Q 625/120/120	1
TBW-Q 625/100/120	1
D 400 Begu-DIN	1
tesnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	306.65 m
kóta terénu	309.15 m
rozdlí kót	2.50 m
prevýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.49 m
stavební výška	2.70 m



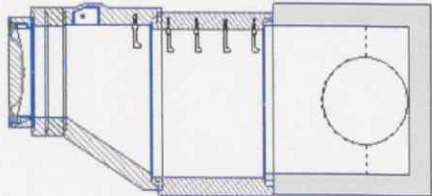
Šachta c.15 VS15

TZZ-Q 1000/1000	1
TBS-Q 1000/500/120/SP	1
TBR-Q 625/600/120/SPK	1
TBW-Q 625/120/120	1
TBW-Q 625/100/120	1
D 400 Begu-DIN	1
tesnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	304.50 m
kóta terénu	307.00 m
rozdlí kót	2.50 m
prevýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.49 m
stavební výška	2.70 m



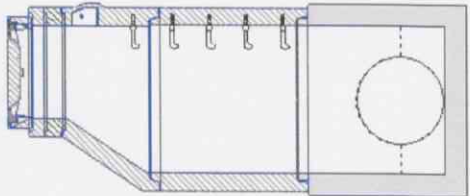
Šachta c.16 VS16

TZZ-Q 1000/1000	1
TBS-Q 1000/750/120/SP	1
TBR-Q 625/600/120/SPK	1
TBW-Q 625/120/120	1
TBW-Q 625/100/120	1
D 400 Begu-DIN	1
tesnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	304.25 m
kóta terénu	307.00 m
rozdlí kót	2.75 m
prevýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.74 m
stavební výška	2.95 m



Šachta c.17 VS17

TZZ-Q 1000/1000	1
TBS-Q 1000/1000/120/SP	1
TBR-Q 625/600/120/SPK	1
TBW-Q 625/120/120	1
TBW-Q 625/100/120	1
D 400 Begu-DIN	1
tesnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	303.70 m
kóta terénu	306.70 m
rozdlí kót	3.00 m
prevýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.99 m
stavební výška	3.20 m



Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2008

Název stavby-objektu

OBNOVA DESTOVÉ KANALIZACE

Projektant

STRANA

9

