

ŠACHTOVÉ DÍLCE

Popis šachtových dílců	stupadla	Ks	hmotnost
TBS-Q.1 100/50	ocelová s PE povl.	7	0
TBS-Q.1 100/25	ocelová s PE povl.	4	0
TBS-Q.1 100/100	ocelová s PE povl.	9	0
TBR-Q.1 100-63/68	ocelová s PE povl.	14	0
TBW-Q.1 63/10	ocelová s PE povl.	10	0
TBW-Q.1 63/8	ocelová s PE povl.	4	0
TBW-Q.1 63/4	ocelová s PE povl.	1	0
TBW-Q.1 63/6	ocelová s PE povl.	5	0
TBW-Q.1 63/12	ocelová s PE povl.	4	0
těsnění pro DN 1000		36	0
Celkem			0

POKLOPY

Označení	Specifikace	Ks	hmotnost
D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	14	1260
Celkem			1260

ŠACHTOVÝ DÍL SPADIŠTOVÉ ŠACHTY

Označení	Specifikace	Ks
TBS-Q.1 100/100	díl 2 v 10 Š10, čedič, 120°	1
TBS-Q.1 100/100	díl 3 v 10 Š10, čedič, výška 880 mm, 120°	1

TYPOVÁ ŠACHTOVÁ DNA

Označení šachty	Typ dna Síla stěny hmotnost	ks		DN	Úhel	dh[mm]	Materiál potrubí	Sklon [%]	Materiálové provedení		Výška kynety	Orient. stup. [°]	Obklad šachty (včetně skruží)	
									Žlab	Nástupnice				
Š1	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm 150 1450	1	Vývod	355/300 C tř.160	122	0	Keramo-Steinzug	63.6	beton s nátěrem	beton s nátěrem	1/2 DN			
			Hl.přívod	355/300 C tř.160			Keramo-Steinzug							90.2
Š2	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm 150 1450	1	Vývod	355/300 C tř.160	176	0	Keramo-Steinzug	90.2	beton s nátěrem	beton s nátěrem	1/2 DN			
			Hl.přívod	355/300 C tř.160			Keramo-Steinzug							68.7
			1.vedl.přívod	355/300 C tř.160			Keramo-Steinzug							27.9
Š3	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm 150 1450	1	Vývod	355/300 C tř.160	172	0	Keramo-Steinzug	68.7	beton s nátěrem	beton s nátěrem	1/2 DN			
			Hl.přívod	355/300 C tř.160			Keramo-Steinzug							49.0
Š4	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm 150 1450	1	Vývod	355/300 C tř.160	180	0	Keramo-Steinzug	49.0	beton s nátěrem	beton s nátěrem	1/2 DN			
			Hl.přívod	355/300 C tř.160			Keramo-Steinzug							38.5
			1.vedl.přívod	355/300 C tř.160			Keramo-Steinzug							96.5
Š5	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm 150 1450	1	Vývod	355/300 C tř.160	208	0	Keramo-Steinzug	38.5	beton s nátěrem	beton s nátěrem	1/2 DN			
			Hl.přívod	355/300 C tř.160			Keramo-Steinzug							52.4
Š6	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm 150 1450	1	Vývod	355/300 C tř.160	194	0	Keramo-Steinzug	52.4	beton s nátěrem	beton s nátěrem	1/2 DN			
			Hl.přívod	355/300 C tř.160			Keramo-Steinzug							64.4
Š7	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.15cm 150 1450	1	Vývod	355/300 C tř.160	180	350	Keramo-Steinzug	64.4	beton s nátěrem	beton s nátěrem	1/2 DN			
			Hl.přívod	355/300 C tř.160			Keramo-Steinzug							70.0

Označení šachty	Typ dna Síla stěny hmotnost	ks		DN	Úhel	dh[mm]	Materiál potrubí	Sklon [%]	Materiálové provedení		Výška kynety	Orient. stup. [°]	Obklád šachty (včetně skruží)
									Žlab	Nástupnice			
Š8, Š13	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm 150 2900	2	Vývod Hl.přívod	355/300 C tř.160 355/300 C tř.160	180	0 0	Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug	70.0 55.1	beton s nátěrem	beton s nátěrem	1/2 DN		
Š9	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm 150 1450	1	Vývod Hl.přívod	355/300 C tř.160 200/191 SN 4	243	0 200	Keramo-Steinzug PVC KG (hladké)	55.1 38.0	beton s nátěrem	beton s nátěrem	1/2 DN		
Š10	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm 150 1450	1	Vývod Hl.přívod Obtok 1.vedl.přívod	355/300 C tř.160 250 355/300 C tř.160 bez obtoku	222 222 159	0 0 2250 0	Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug PVC KG (hladké)	16.4 44.9 100.0	beton s nátěrem	beton s nátěrem	1/2 DN	čedič 120° výška 2.55 m plocha 2.67 m2	
Š11	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm 150 1450	1	Vývod Hl.přívod	355/300 C tř.160 355/300 C tř.160	159 174	2350 0	Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug	21.0 26.8	beton s nátěrem	beton s nátěrem	1/2 DN		
Š12	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm 150 1450	1	Vývod Hl.přívod	355/300 C tř.160 160/152 SN 4	94	0 200	Keramo-Steinzug PVC KG (hladké)	26.8 144.0	beton s nátěrem	beton s nátěrem	1/2 DN		
Š14	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm 150 1450	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	355/300 C tř.160 160/152 SN 4 160/152 SN 4	145 212	200 200	Keramo-Steinzug PVC KG (hladké) PVC KG (hladké)	100.0 0.0 0.0	beton s nátěrem	beton s nátěrem	1/2 DN		

TABULKA ŠACHET		Šachtové dílce														
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prsteneц pro poklop šachty		Šachtový kónus zátvrtová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks
1	Š1	279.48	vozovka h = 0.0 m	279.47	277.58	277.58	1.89	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š2	281.43	vozovka h = 0.0 m	281.43	279.23	279.23	2.20	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š3	284.08	vozovka h = 0.0 m	284.07	281.18	281.18	2.89	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	Š4	285.55	vozovka h = 0.0 m	285.54	282.93	282.93	2.61	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š5	287.45	vozovka h = 0.0 m	287.45	284.68	284.68	2.77	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
6	Š6	288.60	vozovka h = 0.0 m	288.60	285.98	285.98	2.62	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	Š7	291.64	vozovka h = 0.0 m	291.64	288.88	288.88	2.76	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	Š8	294.55	vozovka h = 0.0 m	294.54	291.73	291.73	2.81	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
				DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
1	Š1		TBZ-Q.1 100/525 KOM.tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kvneta: 1/2 DN	Materiál Keramo-Steinzug dh(mm) 0	Uhel β 122	Uhel β 122	Uhel β 122	Uhel β 122	Uhel β 122	Uhel β 122	Uhel β 122
2	Š2		TBZ-Q.1 100/525 KOM.tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kvneta: 1/2 DN	Materiál Keramo-Steinzug dh(mm) 0	Uhel β 176	Uhel β 176	Uhel β 243	Uhel β 243	Uhel β 243	Uhel β 243	Uhel β 243
3	Š3		TBZ-Q.1 100/525 KOM.tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kvneta: 1/2 DN	Materiál Keramo-Steinzug dh(mm) 0	Uhel β 172	Uhel β 172	Uhel β 172	Uhel β 172	Uhel β 172	Uhel β 172	Uhel β 172
4	Š4		TBZ-Q.1 100/525 KOM.tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kvneta: 1/2 DN	Materiál Keramo-Steinzug dh(mm) 0	Uhel β 180	Uhel β 180	Uhel β 263	Uhel β 263	Uhel β 263	Uhel β 263	Uhel β 263
5	Š5		TBZ-Q.1 100/525 KOM.tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kvneta: 1/2 DN	Materiál Keramo-Steinzug dh(mm) 0	Uhel β 208	Uhel β 208	Uhel β 208	Uhel β 208	Uhel β 208	Uhel β 208	Uhel β 208
6	Š6		TBZ-Q.1 100/525 KOM.tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kvneta: 1/2 DN	Materiál Keramo-Steinzug dh(mm) 0	Uhel β 194	Uhel β 194	Uhel β 194	Uhel β 194	Uhel β 194	Uhel β 194	Uhel β 194
7	Š7		TBZ-Q.1 100/525 KOM.tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kvneta: 1/2 DN	Materiál Keramo-Steinzug dh(mm) 0	Uhel β 180	Uhel β 180	Uhel β 180	Uhel β 180	Uhel β 180	Uhel β 180	Uhel β 180

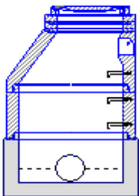
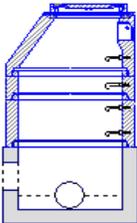
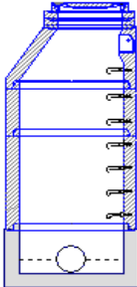
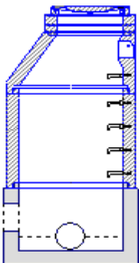
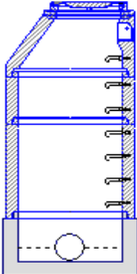
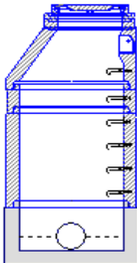
nástupnice: beton s nát.

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN															
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod	
8	Š8		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN	DN (mm) Materiál dh(mm)	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0	DN (mm) Uhel β dh(mm)	355/300 C tř.160 180 0	DN (mm) Uhel β dh(mm)		DN (mm) Uhel β dh(mm)		DN (mm) Uhel β dh(mm)		DN (mm) Uhel β dh(mm)	
9	Š9		nástupnice: beton s nát. TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN	DN (mm) Materiál dh(mm)	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0	DN (mm) Uhel β dh(mm)	200/191 SN 4 243 200	DN (mm) Uhel β dh(mm)		DN (mm) Uhel β dh(mm)		DN (mm) Uhel β dh(mm)		DN (mm) Uhel β dh(mm)	
10*	Š10		nástupnice: beton s nát. TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN	DN (mm) Materiál dh(mm)	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0	DN (mm) Uhel β dh(mm)	250 222 0	DN (mm) Uhel β dh(mm)	bez obtoku 159 0	DN (mm) Uhel β dh(mm)		DN (mm) Uhel β dh(mm)		DN (mm) Uhel β dh(mm)	
11	Š11		nástupnice: beton s nát. TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN	DN (mm) Materiál dh(mm)	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0	DN (mm) Uhel β dh(mm)	355/300 C tř.160 174 0	DN (mm) Uhel β dh(mm)	Obtok 200/191 SN 4	DN (mm) Uhel β dh(mm)		DN (mm) Uhel β dh(mm)		DN (mm) Uhel β dh(mm)	
12	Š12		nástupnice: beton s nát. TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN	DN (mm) Materiál dh(mm)	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0	DN (mm) Uhel β dh(mm)	160/152 SN 4 94 200	DN (mm) Uhel β dh(mm)		DN (mm) Uhel β dh(mm)		DN (mm) Uhel β dh(mm)		DN (mm) Uhel β dh(mm)	
13	Š13		nástupnice: beton s nát. TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN	DN (mm) Materiál dh(mm)	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0	DN (mm) Uhel β dh(mm)	355/300 C tř.160 180 0	DN (mm) Uhel β dh(mm)		DN (mm) Uhel β dh(mm)		DN (mm) Uhel β dh(mm)		DN (mm) Uhel β dh(mm)	
14	Š14		nástupnice: beton s nát. TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN	DN (mm) Materiál dh(mm)	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0	DN (mm) Uhel β dh(mm)	160/152 SN 4 145 200	DN (mm) Uhel β dh(mm)	160/152 SN 4 212 200	DN (mm) Uhel β dh(mm)		DN (mm) Uhel β dh(mm)		DN (mm) Uhel β dh(mm)	

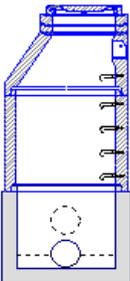
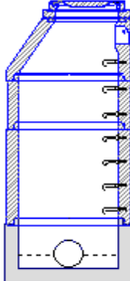
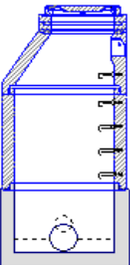
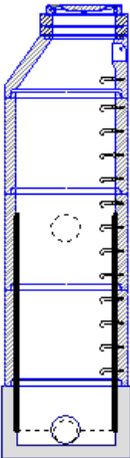
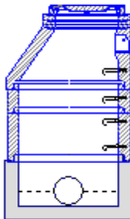
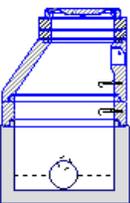
nástupnice: beton s nát.

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHT																
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna	Výška šachty	Skrůž s wústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna	DN2 spadiště	Delta h [mm]	Uhel přívodu [°]	Obklad náraz stěny materiál	šířka plocha	spadišťová hlavice
10	Š10	284.50	284.50	279.90	4.60	TBS-Q.1 100/100	3	Keramo-Steinzug	300	2250	250	0	222	čedič	120°	
						TBS-Q.1 100/100	3	PVC KG (hladké)	200	2350	675	bez obtoku	159	2.55 m	2.67 m ²	

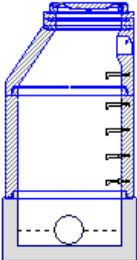
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1		Šachta č.2 Š2		Šachta č.3 Š3		
	dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/100	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 Viatop AG	1	poklop D 400 Viatop AG	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	těsnění pro DN 1000	2	těsnění pro DN 1000	3	poklop D 400 Viatop AG	1
	kóta dna	277.58 m	kóta dna	279.23 m	těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	279.48 m	kóta terénu	281.43 m	kóta dna	281.18 m
	rozdíl kót	1.90 m	rozdíl kót	2.20 m	kóta terénu	284.08 m
převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m	rozdíl kót	2.90 m	
výška šachty	1.89 m	výška šachty	2.20 m	převýšení nad terénem	0.00 m	
stavební výška	2.04 m	stavební výška	2.35 m	výška šachty	2.89 m	
				stavební výška	3.04 m	
						
Šachta č.4 Š4		Šachta č.5 Š5		Šachta č.6 Š6		
	dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1	skruž TBS-Q.1 100/100	1	skruž TBS-Q.1 100/100	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop D 400 Viatop AG	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	těsnění pro DN 1000	2	poklop D 400 Viatop AG	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	kóta dna	282.93 m	těsnění pro DN 1000	3	poklop D 400 Viatop AG	1
	kóta terénu	285.55 m	kóta dna	284.68 m	těsnění pro DN 1000	3
	rozdíl kót	2.62 m	kóta terénu	287.45 m	kóta dna	285.98 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	rozdíl kót	2.77 m	kóta terénu	288.60 m
výška šachty	2.61 m	převýšení nad terénem	0.00 m	rozdíl kót	2.62 m	
stavební výška	2.76 m	výška šachty	2.77 m	převýšení nad terénem	0.00 m	
		stavební výška	2.92 m	výška šachty	2.62 m	
				stavební výška	2.77 m	
						

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š7	Šachta č.8 Š8	Šachta č.9 Š9																																																																																
 <table border="1"> <tr><td>dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.15c</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q.1 100/100</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>2</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Viatop AG</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>288.88 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>291.64 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.76 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.76 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.91 m</td></tr> </table>	dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.15c	1	skruž TBS-Q.1 100/100	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2	poklop D 400 Viatop AG	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	288.88 m	kóta terénu	291.64 m	rozdíl kót	2.76 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.76 m	stavební výška	2.91 m	 <table border="1"> <tr><td>dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q.1 100/100</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q.1 100/50</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Viatop AG</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>291.73 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>294.55 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.82 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.81 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.96 m</td></tr> </table>	dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1	skruž TBS-Q.1 100/100	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	poklop D 400 Viatop AG	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	291.73 m	kóta terénu	294.55 m	rozdíl kót	2.82 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.81 m	stavební výška	2.96 m	 <table border="1"> <tr><td>dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q.1 100/100</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/8</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Viatop AG</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>293.83 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>296.43 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.60 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.59 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.74 m</td></tr> </table>	dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c	1	skruž TBS-Q.1 100/100	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	poklop D 400 Viatop AG	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	293.83 m	kóta terénu	296.43 m	rozdíl kót	2.60 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.59 m	stavební výška	2.74 m				
dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.15c	1																																																																																	
skruž TBS-Q.1 100/100	1																																																																																	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																																																																																	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2																																																																																	
poklop D 400 Viatop AG	1																																																																																	
těsnění pro DN 1000	2																																																																																	
kóta dna	288.88 m																																																																																	
kóta terénu	291.64 m																																																																																	
rozdíl kót	2.76 m																																																																																	
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																	
výška šachty	2.76 m																																																																																	
stavební výška	2.91 m																																																																																	
dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1																																																																																	
skruž TBS-Q.1 100/100	1																																																																																	
skruž TBS-Q.1 100/50	1																																																																																	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																																																																																	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1																																																																																	
poklop D 400 Viatop AG	1																																																																																	
těsnění pro DN 1000	3																																																																																	
kóta dna	291.73 m																																																																																	
kóta terénu	294.55 m																																																																																	
rozdíl kót	2.82 m																																																																																	
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																	
výška šachty	2.81 m																																																																																	
stavební výška	2.96 m																																																																																	
dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c	1																																																																																	
skruž TBS-Q.1 100/100	1																																																																																	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																																																																																	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1																																																																																	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1																																																																																	
poklop D 400 Viatop AG	1																																																																																	
těsnění pro DN 1000	2																																																																																	
kóta dna	293.83 m																																																																																	
kóta terénu	296.43 m																																																																																	
rozdíl kót	2.60 m																																																																																	
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																	
výška šachty	2.59 m																																																																																	
stavební výška	2.74 m																																																																																	
Šachta č.10 Š10	Šachta č.11 Š11	Šachta č.12 Š12																																																																																
 <table border="1"> <tr><td>dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q.1 100/100</td><td>3</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/12</td><td>2</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Viatop AG</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>4</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>279.90 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>284.50 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>4.60 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>4.60 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>4.75 m</td></tr> <tr><td>spadišťová šachta</td><td></td></tr> <tr><td>vzd. od okr.skruže</td><td>425 m m</td></tr> </table>	dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1	skruž TBS-Q.1 100/100	3	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	4	kóta dna	279.90 m	kóta terénu	284.50 m	rozdíl kót	4.60 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	4.60 m	stavební výška	4.75 m	spadišťová šachta		vzd. od okr.skruže	425 m m	 <table border="1"> <tr><td>dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q.1 100/50</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/8</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/6</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Viatop AG</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>282.90 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>285.00 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.10 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.10 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.25 m</td></tr> </table>	dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	poklop D 400 Viatop AG	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	282.90 m	kóta terénu	285.00 m	rozdíl kót	2.10 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.10 m	stavební výška	2.25 m	 <table border="1"> <tr><td>dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/12</td><td>2</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Viatop AG</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>284.10 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>286.00 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>1.90 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>1.90 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.05 m</td></tr> </table>	dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c	1	skruž TBS-Q.1 100/25	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	2	kóta dna	284.10 m	kóta terénu	286.00 m	rozdíl kót	1.90 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.90 m	stavební výška	2.05 m
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1																																																																																	
skruž TBS-Q.1 100/100	3																																																																																	
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	4																																																																																	
kóta dna	279.90 m																																																																																	
kóta terénu	284.50 m																																																																																	
rozdíl kót	4.60 m																																																																																	
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																	
výška šachty	4.60 m																																																																																	
stavební výška	4.75 m																																																																																	
spadišťová šachta																																																																																		
vzd. od okr.skruže	425 m m																																																																																	
dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1																																																																																	
skruž TBS-Q.1 100/50	1																																																																																	
skruž TBS-Q.1 100/25	1																																																																																	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																																																																																	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1																																																																																	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1																																																																																	
poklop D 400 Viatop AG	1																																																																																	
těsnění pro DN 1000	3																																																																																	
kóta dna	282.90 m																																																																																	
kóta terénu	285.00 m																																																																																	
rozdíl kót	2.10 m																																																																																	
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																	
výška šachty	2.10 m																																																																																	
stavební výška	2.25 m																																																																																	
dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c	1																																																																																	
skruž TBS-Q.1 100/25	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	2																																																																																	
kóta dna	284.10 m																																																																																	
kóta terénu	286.00 m																																																																																	
rozdíl kót	1.90 m																																																																																	
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																	
výška šachty	1.90 m																																																																																	
stavební výška	2.05 m																																																																																	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 Š13		Šachta č.14 Š14		
	dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	poklop D 400 Viatop AG	1
	poklop D 400 Viatop AG	1	těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	292.13 m
	kóta dna	287.83 m	kóta terénu	294.10 m
	kóta terénu	290.20 m	rozdíl kót	1.97 m
	rozdíl kót	2.37 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.97 m
	výška šachty	2.37 m	stavební výška	2.12 m
	stavební výška	2.52 m		

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
2	Š2	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
3	Š3	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
4	Š4	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
5	Š5	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
6	Š6	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
7	Š7	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
8	Š8	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
9	Š9	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
10	Š10	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
11	Š11	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
12	Š12	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
13	Š13	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
14	Š14	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
Celkem			D 400 Viatop AG				14