

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová 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	D-1	348.55	vozovka h = 0.0 m	348.55	346.35	346.35	2.20	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 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.1 100/525 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	D-2	349.62	vozovka h = 0.0 m	349.62	347.42	347.42	2.20	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 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.1 100/525 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	D-3	350.25	vozovka h = 0.0 m	350.25	348.05	348.05	2.20	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 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.1 100/525 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	D-4	351.45	vozovka h = 0.0 m	351.45	349.04	349.04	2.41	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	D-5	352.16	vozovka h = 0.0 m	352.15	349.66	349.66	2.49	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	D-6	352.45	vozovka h = 0.0 m	352.45	349.83	349.83	2.62	TBW-Q.1 63/10	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 V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	D-7	354.52	vozovka h = 0.0 m	354.51	352.52	352.52	1.99	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	D-8	357.01	vozovka h = 0.0 m	357.00	355.01	355.01	1.99	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu  
D.2.4.b.4 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

# TABULKA ŠACHET

# Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová 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]									
9	D-9	358.41	vozovka h = 0.0 m	358.41	355.73	355.73	2.68	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 V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	D-10	357.79	vozovka h = 0.0 m	357.78	356.02	356.02	1.76	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	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
11	D-11	358.45	vozovka h = 0.0 m	358.45	356.29	356.29	2.16	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 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.1 100/525 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
12	D-12	358.45	vozovka h = 0.0 m	358.45	356.65	356.65	1.80	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	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								TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	5 10 6 3	TBR-Q.1 100-63/58	12	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	8 6 4		TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400 těsnění pro DN 1000	12 30

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu  
D.2.4.b.4 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

2

# 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	
1	D-1		TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 29.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	335/300 SN 8 176 0 PP UR 2 něm. 29.1	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
2	D-2		TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 29.1	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	335/300 SN 8 180 0 PP UR 2 něm. 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
3	D-3		TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	335/300 SN 8 180 0 PP UR 2 něm. 22.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
4	D-4		TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 22.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	335/300 SN 8 180 0 PP UR 2 něm. 22.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
5	D-5		TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 22.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	335/300 SN 8 261 0 PP UR 2 něm. 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	280/250 SN 8 137 0 PP UR 2 něm. 84.1	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
6	D-6		TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	335/300 SN 8 180 0 PP UR 2 něm. 93.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
7	D-7		TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 93.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	335/300 SN 8 237 0 PP UR 2 něm. 102.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	280/250 SN 8 140 0 PP UR 2 něm. 52.2	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
8	D-8		TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 102.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	335/300 SN 8 190 0 PP UR 2 něm. 55.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty






Název stavby-objektu  
D.2.4.b.4 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

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	
9	D-9		TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	194	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	55.7	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	7.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	D-10		TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	154	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	7.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	14.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	D-11		TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	210	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	14.7	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	14.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
12	D-12		TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 400	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

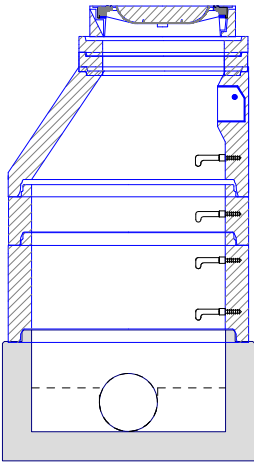
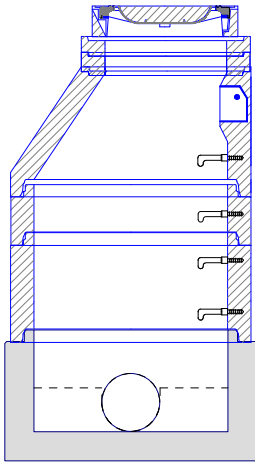
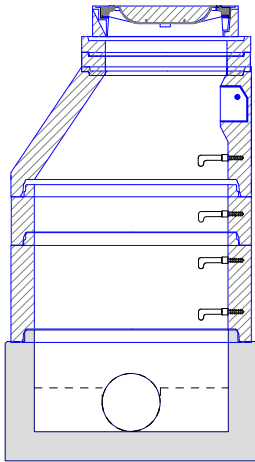
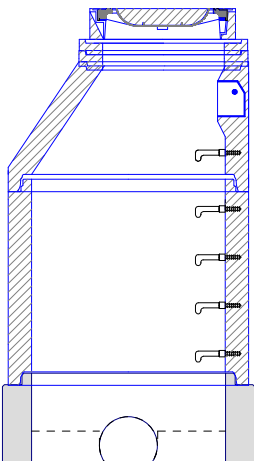
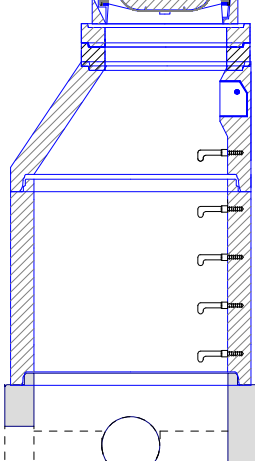
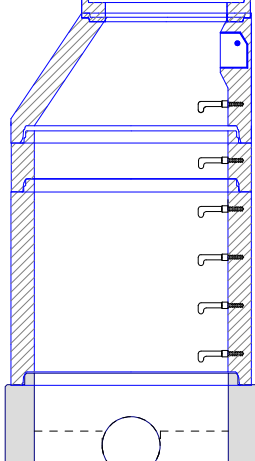
Název stavby-objektu  
D.2.4.b.4 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

4

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 D-1		Šachta č.2 D-2		Šachta č.3 D-3	
	dno TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 1
	skruž TBS-Q.1 100/50 1		skruž TBS-Q.1 100/50 1		skruž TBS-Q.1 100/50 1
	skruž TBS-Q.1 100/25 1		skruž TBS-Q.1 100/25 1		skruž TBS-Q.1 100/25 1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58 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 63/10 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 1
	poklop D 400 GU-B-K D400 1		poklop D 400 GU-B-K D400 1		poklop D 400 GU-B-K D400 1
	těsnění pro DN 1000 3		těsnění pro DN 1000 3		těsnění pro DN 1000 3
	kóta dna 346.35 m		kóta dna 347.42 m		kóta dna 348.05 m
	kóta terénu 348.55 m		kóta terénu 349.62 m		kóta terénu 350.25 m
	rozdíl kót 2.20 m		rozdíl kót 2.20 m		rozdíl kót 2.20 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.20 m		výška šachty 2.20 m		výška šachty 2.20 m
	stavební výška 2.35 m		stavební výška 2.35 m		stavební výška 2.35 m
Šachta č.4 D-4		Šachta č.5 D-5		Šachta č.6 D-6	
	dno TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/525 KOM V max 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		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 63/12 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1
	poklop D 400 GU-B-K D400 1		poklop D 400 GU-B-K D400 1		poklop D 400 GU-B-K D400 1
	těsnění pro DN 1000 2		těsnění pro DN 1000 2		těsnění pro DN 1000 3
	kóta dna 349.04 m		kóta dna 349.66 m		kóta dna 349.83 m
	kóta terénu 351.45 m		kóta terénu 352.16 m		kóta terénu 352.45 m
	rozdíl kót 2.41 m		rozdíl kót 2.50 m		rozdíl kót 2.62 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.41 m		výška šachty 2.49 m		výška šachty 2.62 m
	stavební výška 2.56 m		stavební výška 2.64 m		stavební výška 2.77 m

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

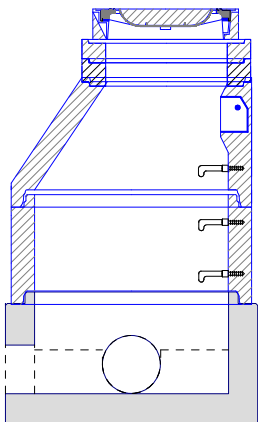
D.2.4.b.4 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

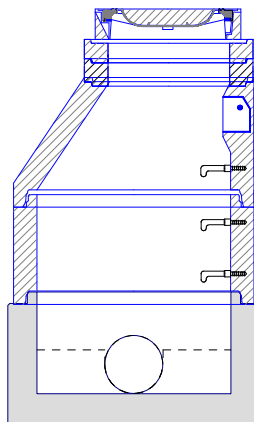
# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.7 D-7



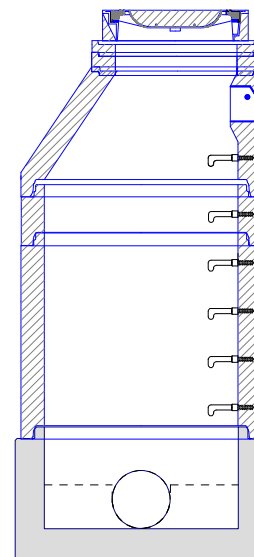
dno TBZ-Q.1 100/525 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	352.52 m
kóta terénu	354.52 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m

## Šachta č.8 D-8



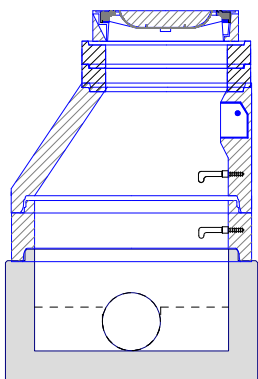
dno TBZ-Q.1 100/525 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	355.01 m
kóta terénu	357.01 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m

## Šachta č.9 D-9



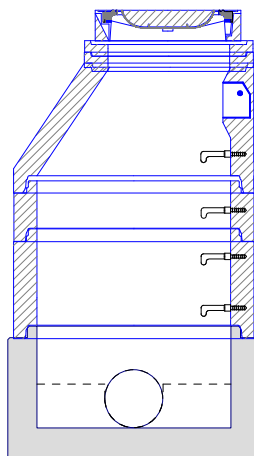
dno TBZ-Q.1 100/525 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	355.73 m
kóta terénu	358.41 m
rozdíl kót	2.68 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.68 m
stavební výška	2.83 m

## Šachta č.10 D-10



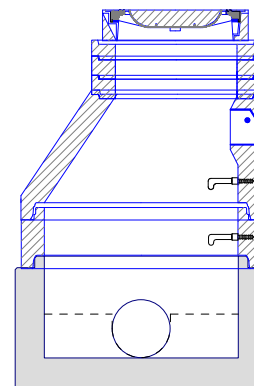
dno TBZ-Q.1 100/525 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	356.02 m
kóta terénu	357.79 m
rozdíl kót	1.77 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.76 m
stavební výška	1.91 m

## Šachta č.11 D-11



dno TBZ-Q.1 100/525 KOM V max	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 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	356.29 m
kóta terénu	358.45 m
rozdíl kót	2.16 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.16 m
stavební výška	2.31 m

## Šachta č.12 D-12



dno TBZ-Q.1 100/525 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	356.65 m
kóta terénu	358.45 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	1.95 m

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

D.2.4.b.4 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

6

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	D-1	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2	D-2	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3	D-3	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4	D-4	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
5	D-5	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
6	D-6	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
7	D-7	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
8	D-8	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
9	D-9	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
10	D-10	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
11	D-11	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
12	D-12	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 GU-B-K D400				12

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu  
D.2.4.b.4 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

7

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová 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	D1-1	354.52	vozovka h = 0.0 m	354.52	352.33	352.33	2.19	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 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.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	D1-2	356.99	vozovka h = 0.0 m	356.99	354.99	354.99	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 3 1	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 2		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 těsnění pro DN 1000	2 5

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu  
D.2.4.b.4 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

1



## 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	
1	D1-1	↓ ○	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	84.1	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	84.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	D1-2	○	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu  
D.2.4.b.4 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

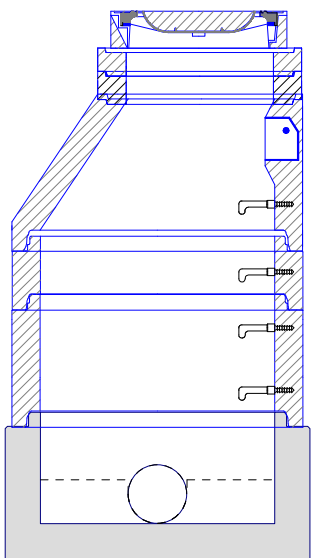
Projektant

STRANA

2

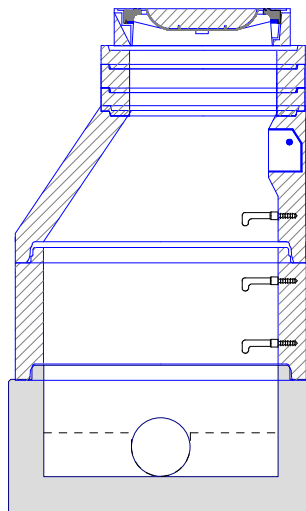
# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.1 D1-1



dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	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 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	352.33 m
kóta terénu	354.52 m
rozdíl kót	2.19 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.34 m

## Šachta č.2 D1-2



dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	354.99 m
kóta terénu	356.99 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu  
D.2.4.b.4 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

3

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	D1-1	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2	D1-2	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 GU-B-K D400				2

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu  
D.2.4.b.4 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

4

## Šachtové dílce

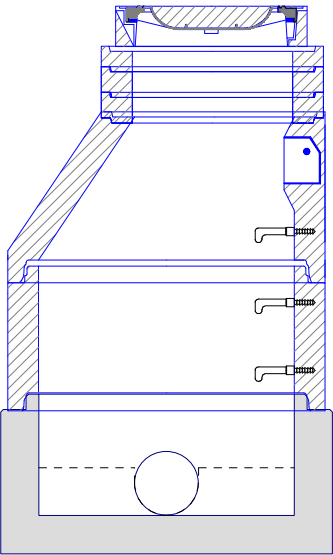
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zakrytá deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
1	D2-1	356.65	vozovka h = 0.0 m	356.65	354.65	354.65	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	1
															podkladový beton těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 těsnění pro DN 1000	1 2

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	
1	D2-1		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 D2-1



dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	354.65 m
kóta terénu	356.65 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	D2-1	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 GU-B-K D400				1

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu  
D.2.4.b.4 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

4

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet
1	D3-1	356.48	vozovka h = 0.0 m	356.48	354.70	354.70	1.78	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
2	D3-2	357.36	vozovka h = 0.0 m	357.36	355.42	355.42	1.94	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	1
								TBW-Q.1 63/10	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
3	D3-3	357.98	vozovka h = 0.0 m	357.98	355.98	355.98	2.00	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	1
								TBW-Q.1 63/8	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/50	3		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	3
								TBW-Q.1 63/10	3						těsnění pro DN 1000	6
								TBW-Q.1 63/8	1							
								TBW-Q.1 63/6	1							



## 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	
1	D3-1		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	184	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	10.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	29.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	D3-2		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	192	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	29.5	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	29.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	D3-3		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu  
D.2.4.b.4 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

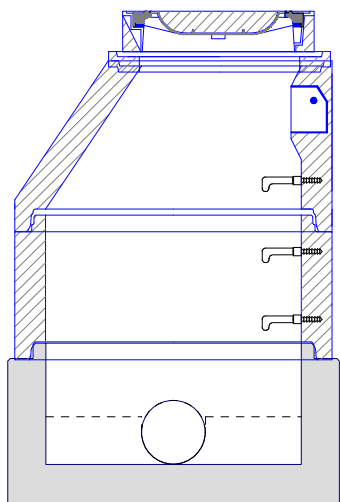
Projektant

STRANA

2

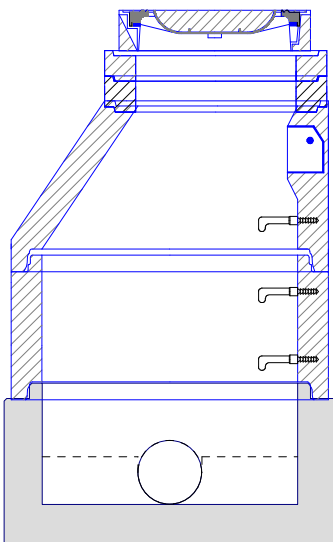
# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.1 D3-1



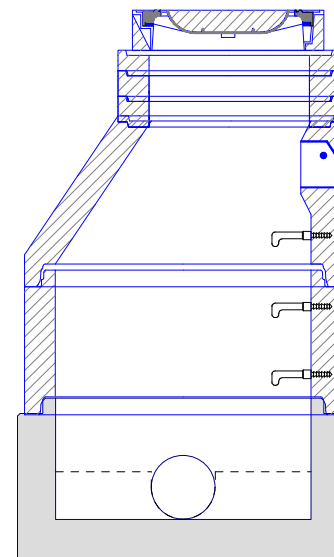
dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	354.70 m
kóta terénu	356.48 m
rozdíl kót	1.78 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.78 m
stavební výška	1.93 m

## Šachta č.2 D3-2



dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	355.42 m
kóta terénu	357.36 m
rozdíl kót	1.94 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.94 m
stavební výška	2.09 m

## Šachta č.3 D3-3



dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	355.98 m
kóta terénu	357.98 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu  
D.2.4.b.4 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

3

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	D3-1	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2	D3-2	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3	D3-3	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 GU-B-K D400				3

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu  
D.2.4.b.4 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

4

## TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet
1	E-1	346.65	vozovka h = 0.0 m	346.65	344.35	344.35	2.30	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	E-2	349.03	vozovka h = 0.0 m	349.03	346.82	346.82	2.21	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	E-3	352.02	vozovka h = 0.0 m	352.02	350.02	350.02	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	E-4	354.35	vozovka h = 0.0 m	354.35	352.35	352.35	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	E-5	355.98	vozovka h = 0.0 m	355.98	353.64	353.64	2.34	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	E-6	359.12	vozovka h = 0.0 m	359.12	357.12	357.12	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	E-7	361.95	vozovka h = 0.0 m	361.95	359.95	359.95	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	3 8 5	TBR-Q.1 100-63/58	7	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 5 2		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 těsnění pro DN 1000	7 15

## 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	
1	E-1		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	173	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	20.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	97.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	E-2		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	137	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	97.3	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	97.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	E-3		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	97.3	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	101.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	E-4		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	211	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	101.7	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	119.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	E-5		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	212	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	119.5	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	119.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	E-6		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	119.5	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	97.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	E-7		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu  
D.2.4.b.4 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

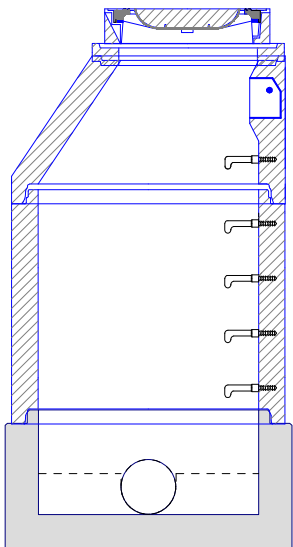
Projektant

STRANA

2

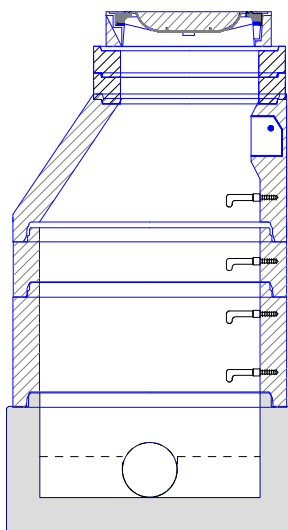
# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.1 E-1



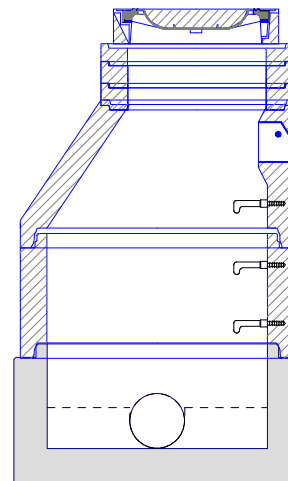
dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	344.35 m
kóta terénu	346.65 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.30 m
stavební výška	2.45 m

## Šachta č.2 E-2



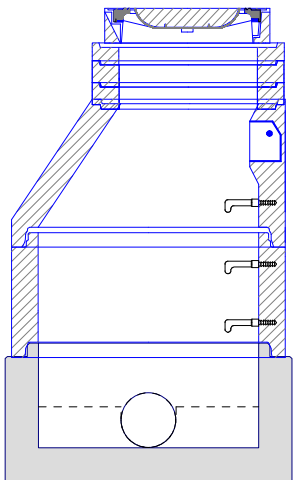
dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	346.82 m
kóta terénu	349.03 m
rozdíl kót	2.21 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.21 m
stavební výška	2.36 m

## Šachta č.3 E-3



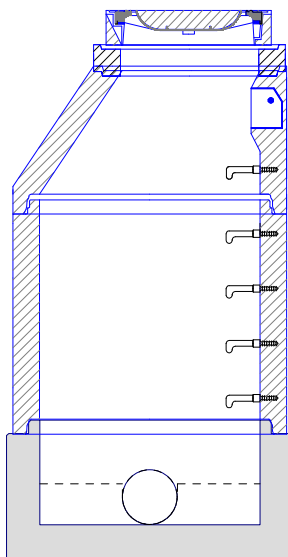
dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	350.02 m
kóta terénu	352.02 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m

## Šachta č.4 E-4



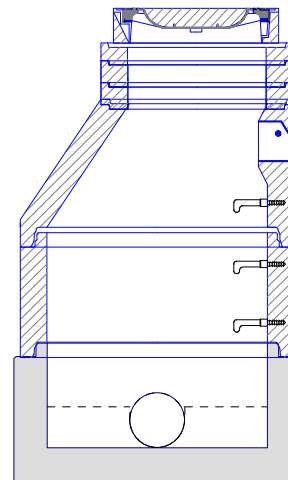
dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	352.35 m
kóta terénu	354.35 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m

## Šachta č.5 E-5



dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	353.64 m
kóta terénu	355.98 m
rozdíl kót	2.34 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.34 m
stavební výška	2.49 m

## Šachta č.6 E-6



dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	357.12 m
kóta terénu	359.12 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu  
D.2.4.b.4 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

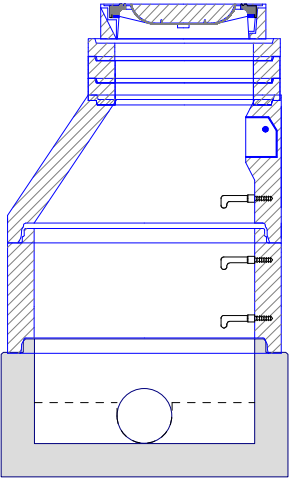
Projektant

STRANA

3

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 E-7



dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	359.95 m
kóta terénu	361.95 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	E-1	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2	E-2	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3	E-3	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4	E-4	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
5	E-5	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
6	E-6	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
7	E-7	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 GU-B-K D400				7

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu  
D.2.4.b.4 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

5



# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová 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	F-1	346.16	vozovka h = 0.0 m	346.15	343.96	343.96	2.19	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 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.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	F-2	346.86	vozovka h = 0.0 m	346.86	344.86	344.86	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	F-3	348.59	vozovka h = 0.0 m	348.59	346.59	346.59	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	F-4	350.83	vozovka h = 0.0 m	350.83	348.83	348.83	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	F-5	354.68	vozovka h = 0.0 m	354.68	352.68	352.68	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
Celkem								TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 9 4	TBR-Q.1 100-63/58	5	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 5		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 těsnění pro DN 1000	5 11

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu  
D.2.4.b.4 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

1

## 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	
1	F-1		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	131	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	93.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	18.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	F-2		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	18.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	42.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	F-3		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	185	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	42.9	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	65.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	F-4		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	203	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	65.5	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	78.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	F-5		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu  
D.2.4.b.4 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

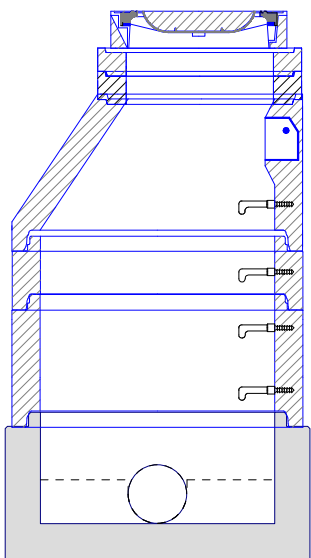
Projektant

STRANA

2

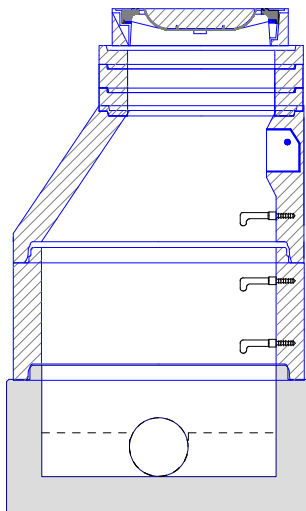
# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.1 F-1



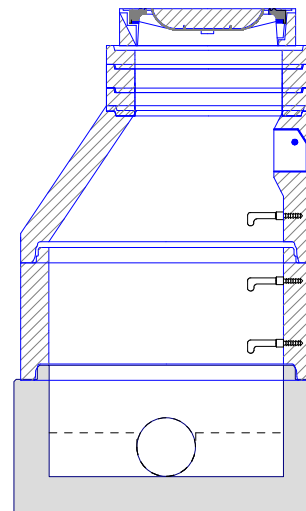
dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 1	
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	343.96 m
kóta terénu	346.16 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.34 m

## Šachta č.2 F-2



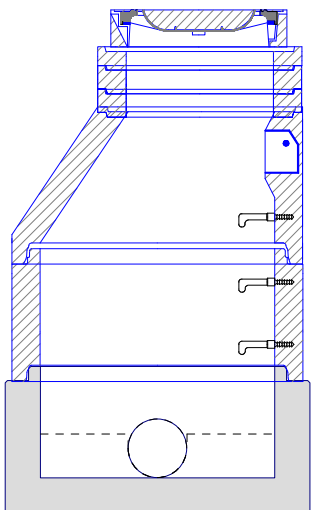
dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 1	
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	344.86 m
kóta terénu	346.86 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m

## Šachta č.3 F-3



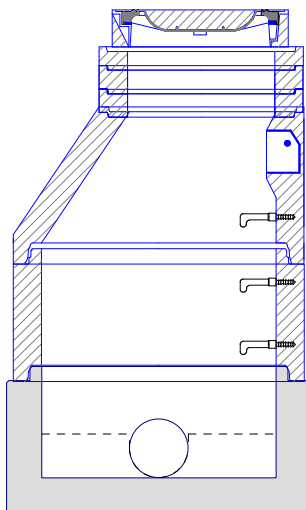
dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 1	
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	346.59 m
kóta terénu	348.59 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m

## Šachta č.4 F-4



dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 1	
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	348.83 m
kóta terénu	350.83 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m

## Šachta č.5 F-5



dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 1	
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	352.68 m
kóta terénu	354.68 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

D.2.4.b.4 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	F-1	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2	F-2	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3	F-3	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4	F-4	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
5	F-5	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 GU-B-K D400				5

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu  
D.2.4.b.4 - VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

4