

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
1	ŠD1	238.19	vozovka h = 0.0 m	238.18	233.04	233.04	5.14	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/778 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
2	ŠD2	238.21	vozovka h = 0.0 m	238.21	233.06	233.06	5.15	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/781 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
3	ŠD3	238.43	vozovka h = 0.0 m	238.42	233.32	233.32	5.10	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/795 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
4*	ŠD4	238.43	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	238.42	233.49	233.49	4.93	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.1 100/100	1 3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
5	ŠD5	238.52	vozovka h = 0.0 m	238.51	233.60	233.60	4.91	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.1 100/100	1 3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
6	ŠD6	238.63	vozovka h = 0.0 m	238.63	233.72	233.72	4.91	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
7*	ŠD7	238.65	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	238.57	233.86	233.86	4.71	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
8	ŠD8	238.71	vozovka h = 0.0 m	237.82	233.97	233.97	3.85	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	5 1 4 3	TBR-Q.1 100-63/58	8	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	5 3 23		TBZ-Q.1 100/778 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/781 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/795 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1 1 1 1 1 1 2 39

\* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu







Projektant

Jméno dat D

STRANA

1/6

# 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	ŠD1		TBZ-Q.1 100/778 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 131 3 6.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	SD2		TBZ-Q.1 100/781 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 6.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 136 6 6.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	SD3		TBZ-Q.1 100/795 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 6.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 266 6 6.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 95 20 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4*	SD4		TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 6.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 271 6 6.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 137 3040 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 90 3040 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	SD5		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 6.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 180 5 4.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 90 49 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	SD6		TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 0 4.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 90 4 4.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7*	SD7		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 0 4.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 179 4 4.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 51 3490 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 162 1090 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 233 1140 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 204 3490 20.0
8	SD8		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 0 4.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

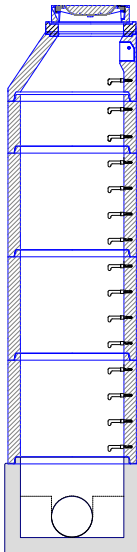
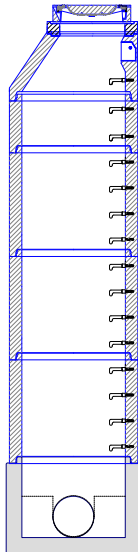
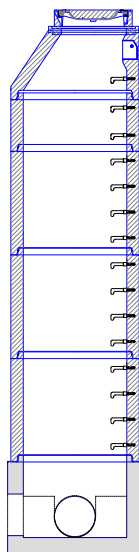
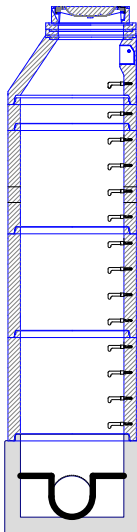
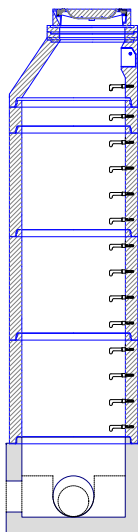
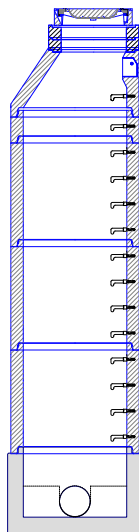
Projektant

Jméno dat D

STRANA

2/6

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠD1		
	dno TBZ-Q.1 100/778 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	3
	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	5
	kóta dna	233.04 m
	kóta terénu	238.19 m
	rozdíl kót	5.15 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	5.14 m
	stavební výška	5.29 m
	podkladový beton	
Šachta č.2 ŠD2		
	dno TBZ-Q.1 100/781 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	3
	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	5
	kóta dna	233.06 m
	kóta terénu	238.21 m
	rozdíl kót	5.15 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	5.15 m
	stavební výška	5.30 m
	podkladový beton	
Šachta č.3 ŠD3		
	dno TBZ-Q.1 100/795 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	3
	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-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	5
	kóta dna	233.32 m
	kóta terénu	238.43 m
	rozdíl kót	5.11 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	5.10 m
	stavební výška	5.25 m
	podkladový beton	
Šachta č.4 ŠD4		
	dno TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	3
	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-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	5
	kóta dna	233.49 m
	kóta terénu	238.43 m
	rozdíl kót	4.94 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	4.93 m
	stavební výška	5.08 m
	podkladový beton	
	spadišťová šachta	
	vzd. od okr.skruže	240 mm
Šachta č.5 ŠD5		
	dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	3
	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-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	5
	kóta dna	233.60 m
	kóta terénu	238.52 m
	rozdíl kót	4.92 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	4.91 m
	stavební výška	5.06 m
podkladový beton		
Šachta č.6 ŠD6		
	dno TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	3
	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-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	5
	kóta dna	233.72 m
	kóta terénu	238.63 m
	rozdíl kót	4.91 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	4.91 m
	stavební výška	5.06 m
	podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

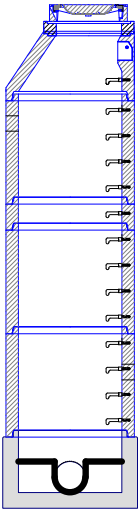
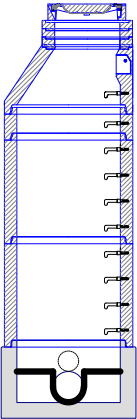
Projektant

Jméno dat D

STRANA

3/6

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 ŠD7		Šachta č.8 ŠD8		
	dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	3	skruž TBS-Q.1 100/100	2
	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
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	těsnění pro DN 1000	5	poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	kóta dna	233.86 m	těsnění pro DN 1000	4
	kóta terénu	238.65 m	kóta dna	233.97 m
	rozdíl kót	4.79 m	kóta terénu	238.71 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	rozdíl kót	4.74 m
	výška šachty	4.71 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	4.86 m	výška šachty	3.85 m
	podkladový beton		stavební výška	4.00 m
	spadišťová šachta		podkladový beton	
	vzd. od okr.skruže	640 mm	spadišťová šachta	
			vzd. od okr.skruže	-300 mm
				

## TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna vývodu		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			materiál výška	šířka plocha
4	ŠD4	238.43	238.42	233.49	4.93	TBS-Q.1 100/100	4	PVC KG (hladké)	150	3040	240	bez obtoku		137		
						TBS-Q.1 100/100	4	PVC KG (hladké)	150	3040	240	bez obtoku		90		
7	ŠD7	238.65	238.57	233.86	4.71	TBS-Q.1 100/100	5	PVC KG (hladké)	150	3490	640	bez obtoku		51		
						TBS-Q.1 100/100	2	PVC KG (hladké)	150	1090	490	bez obtoku		162		
						TBS-Q.1 100/100	2	PVC KG (hladké)	150	1140	540	bez obtoku		233		
						TBS-Q.1 100/100	5	PVC KG (hladké)	150	3490	640	bez obtoku		204		
8	ŠD8	238.71	237.82	233.97	3.85	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	1	PVC KG (hladké)	200	300	-300			96		

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat D

STRANA

5/6

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠD1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	ŠD2	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠD3	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠD4	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠD5	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	ŠD6	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	ŠD7	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	ŠD8	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	8

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat D

STRANA

6/6

## TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.n.]		[m n.n.]	vývodu [m n.n.]	[m n.n.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
2	ŠD1	238.30	vozovka h = 0.0 m	238.30	233.54	233.54	4.76	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/649 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
3*	SD2	238.74	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	238.89	234.38	234.38	4.51	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 TBS-Q.1 100/100	1 1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
4	ŠD3	238.99	vozovka h = 0.0 m	238.99	235.35	235.35	3.64	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	SP4	238.96	vozovka h = 0.0 m	238.96	235.56	235.56	3.40	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/641 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
6*	SD5	239.10	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	239.10	235.78	235.78	3.32	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 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.1 100/800 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	SD6	239.30	terén h = 0.1 m	239.40	235.99	235.99	3.41	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/633 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
8	SD7	239.60	vozovka h = 0.0 m	239.60	236.18	236.18	3.42	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/633 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
9*	SD8	239.48	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	239.48	236.28	236.28	3.20	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	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.1 100/800 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10*	SD9	239.37	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	239.36	236.35	236.35	3.01	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.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
11	SD10	239.52	terén h = 0.1 m	239.61	236.60	236.60	3.01	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	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.1 100/627 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3

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]		ks		ks		ks			ks
12	ŠD11	239.24	terén h = 0.1 m	239.33	237.04	237.04	2.29	TBW-Q.1 63/10	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.1 100/693 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
13	SD12	239.24	terén h = 0.1 m	239.34	237.09	237.09	2.25	TBW-Q.1 63/6	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.1 100/693 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
14	SD13	238.99	vozovka h = 0.0 m	239.06	237.27	237.27	1.79			TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/1045 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
15	SD14	239.06	vozovka h = 0.0 m	239.07	237.46	237.46	1.61	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	3 11 6 3 1	TBR-Q.1 100-63/58	14	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	7 8 15		TBZ-Q.1 100/649 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/641 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/633 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/627 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/693 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/1045 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1 5 1 2 1 2 1 1 44

\* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet



# 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	
2	ŠD1		TBZ-Q.1 100/649 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 24.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 264 24 24.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	
3*	SD2		TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 24.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 180 24 24.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 153 2810 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 219 3060 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	
4	SD3		TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 24.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 177 24 24.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	
5	SP4		TBZ-Q.1 100/641 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 24.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 270 16 9.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 180 10 21.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	
6*	SD5		TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 9.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 86 8 9.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 180 360 16.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 232 1200 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	
7	SD6		TBZ-Q.1 100/633 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 9.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 189 8 9.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	
8	SD7		TBZ-Q.1 100/633 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 9.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 264 8 9.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu








Projektant

Jméno dat D\_1

STRANA

3/9

## 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*	ŠD8		TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	168	Úhel β	79	Úhel β	99	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	9.2	dh[mm]	8	dh[mm]	2000	dh[mm]	1220	dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	9.2	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
10*	ŠD9		TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	192	Úhel β	279	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	9.2	dh[mm]	8	dh[mm]	1297	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	9.2	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	SD10		TBZ-Q.1 100/627 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	267	Úhel β	99	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	9.2	dh[mm]	52	dh[mm]	39	dh[mm]	39	dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	19.1	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
12	SD11		TBZ-Q.1 100/693 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	100	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	19.1	dh[mm]	18	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	19.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
13	SD12		TBZ-Q.1 100/693 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	266	Úhel β	154	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	19.1	dh[mm]	18	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	19.1	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
14	SD13		TBZ-Q.1 100/1045 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	255	Úhel β	126	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	19.1	dh[mm]	18	dh[mm]	470	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	19.1	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
15	SD14		TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	200	Úhel β	117	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	19.1	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	19.1	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

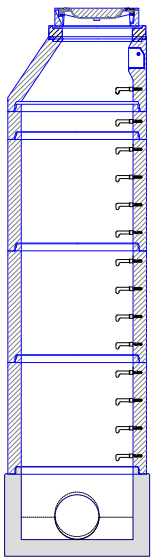
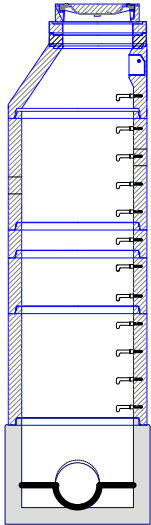
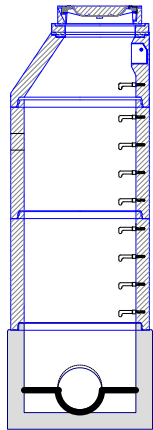
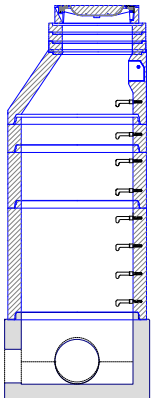
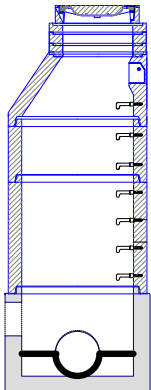
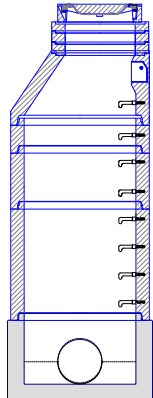
Projektant

Jméno dat D\_1

STRANA

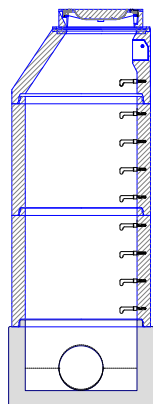
4/9

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠD1			Šachta č.3 ŠD2			Šachta č.4 ŠD3		
	dno TBZ-Q.1 100/649 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	3		skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	2
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	5		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		kóta dna	235.35 m
	kóta dna	233.54 m		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		kóta terénu	238.99 m
	kóta terénu	238.30 m		těsnění pro DN 1000	5		rozdíl kót	3.64 m
	rozdíl kót	4.76 m		kóta dna	234.38 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	238.74 m		výška šachty	3.64 m
	výška šachty	4.76 m		rozdíl kót	4.36 m		stavební výška	3.79 m
	stavební výška	4.91 m		převýšení nad terénem	0.00 m		podkladový beton	
	podkladový beton			výška šachty	4.51 m		spadišťová šachta	
				stavební výška	4.66 m		vzd. od okr.skruže	550 mm
Šachta č.5 SP4			Šachta č.6 ŠD5			Šachta č.7 ŠD6		
	dno TBZ-Q.1 100/641 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/633 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
	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		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	3		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	4		kóta dna	235.78 m		těsnění pro DN 1000	4
	kóta dna	235.56 m		kóta terénu	239.10 m		kóta dna	235.99 m
	kóta terénu	238.96 m		rozdíl kót	3.32 m		kóta terénu	239.30 m
	rozdíl kót	3.40 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	3.31 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	3.32 m		převýšení nad terénem	0.10 m
	výška šachty	3.40 m		stavební výška	3.47 m		výška šachty	3.41 m
	stavební výška	3.55 m		podkladový beton			stavební výška	3.56 m
	podkladový beton			spadišťová šachta			podkladový beton	
				vzd. od okr.skruže	400 mm			

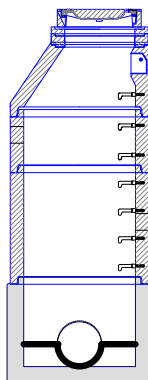
# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.8 ŠD7



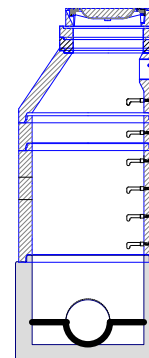
dno TBZ-Q.1 100/633 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	236.18 m
kóta terénu	239.60 m
rozdíl kót	3.42 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.42 m
stavební výška	3.57 m
podkladový beton	

## Šachta č.9 ŠD8



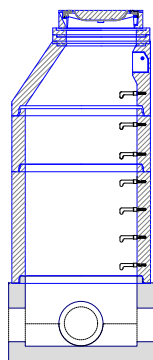
dno TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	236.28 m
kóta terénu	239.48 m
rozdíl kót	3.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.20 m
stavební výška	3.35 m
podkladový beton	
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	200 mm

## Šachta č.10 ŠD9



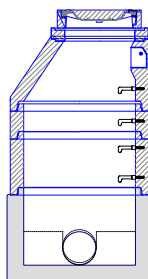
dno TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	236.35 m
kóta terénu	239.37 m
rozdíl kót	3.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.01 m
stavební výška	3.16 m
podkladový beton	
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	497 mm

## Šachta č.11 ŠD10



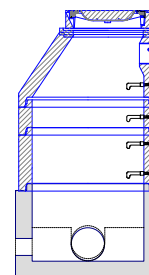
dno TBZ-Q.1 100/627 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	236.60 m
kóta terénu	239.52 m
rozdíl kót	2.92 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	3.01 m
stavební výška	3.16 m
podkladový beton	

## Šachta č.12 ŠD11



dno TBZ-Q.1 100/693 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 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	237.04 m
kóta terénu	239.24 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.44 m
podkladový beton	

## Šachta č.13 ŠD12



dno TBZ-Q.1 100/693 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 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	237.09 m
kóta terénu	239.24 m
rozdíl kót	2.15 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	2.25 m
stavební výška	2.40 m
podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat D\_1

STRANA

6/9

**Šachta č.14 ŠD13**

Technical drawing of a mechanical assembly showing a cross-section of a housing. The housing has a circular feature (likely a hole or a hole for a screw) and a rectangular feature (likely a slot or a hole for a screw). The drawing is a cross-section, showing the internal structure of the housing.

**Šachta č.15 ŠD14**

Technical drawing of a mechanical assembly showing a cross-section of a housing with a circular feature and a bolted connection.

## TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna vývodu		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			materiál výška	šířka plocha
3	ŠD2	238.74	238.89	234.38	4.51	TBS-Q.1 100/100	5	PVC KG (hladké)	150	2810	260	bez obtoku		153		
						TBS-Q.1 100/100	5	PVC KG (hladké)	150	3060	510	bez obtoku		219		
4	ŠD3	238.99	238.99	235.35	3.64	TBS-Q.1 100/100	3	PVC KG (hladké)	150	2350	550			278		
6	ŠD5	239.10	239.10	235.78	3.32	TBS-Q.1 100/100	2	PVC KG (hladké)	200	1200	400	bez obtoku		232		
9	ŠD8	239.48	239.48	236.28	3.20	TBS-Q.1 100/50	3	PVC KG (hladké)	150	2000	200	bez obtoku		79		
						TBS-Q.1 100/100	2	PVC KG (hladké)	150	1220	420	bez obtoku		99		
10	ŠD9	239.37	239.36	236.35	3.01	TBS-Q.1 100/100	2	PVC KG (hladké)	200	1297	497	bez obtoku		279		

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat D\_1

STRANA

8/9

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	ŠD1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠD2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠD3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	SP4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	ŠD5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	ŠD6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
8	ŠD7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	ŠD8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	ŠD9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	ŠD10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
12	ŠD11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
13	ŠD12	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
14	ŠD13	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
15	ŠD14	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	14

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat D\_1

STRANA

9/9

## TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	ks	ks	ks		elastomerové těsnění
2*	ŠD1	239.32	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	239.32	236.15	236.15	3.17	TBW-Q.1 63/8	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton
3*	SD2	239.45	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	239.45	236.43	236.43	3.02	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	1 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton
4	ŠD3	239.50	vozovka h = 0.0 m	239.48	236.52	236.52	2.96		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.1 100/716 KOM tl.15cm podkladový beton
5	SD4	239.62	vozovka h = 0.0 m	239.61	237.22	237.22	2.39	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/715 KOM tl.15cm podkladový beton
6	ŠD5	239.67	vozovka h = 0.0 m	239.67	237.94	237.94	1.73	TBW-Q.1 63/6	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	2 3 1	5 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	3 4 3	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/716 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/715 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm

\* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet



## 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	
2*	ŠD1		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 0 21.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 180 22 21.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 90 1350 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3*	ŠD2		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 0 21.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 180 22 21.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 270 1270 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	ŠD3		TBZ-Q.1 100/716 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 0 21.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 169 41 60.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	ŠD4		TBZ-Q.1 100/715 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 0 60.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 187 40 60.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	ŠD5		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 0 60.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

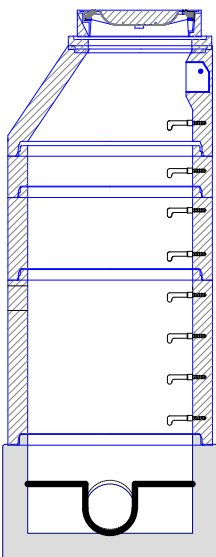
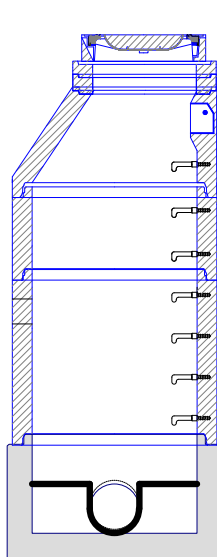
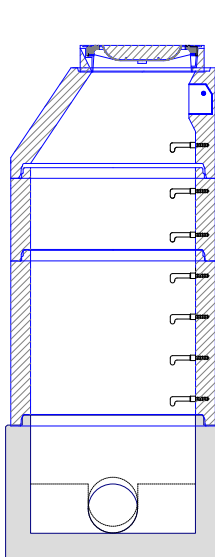
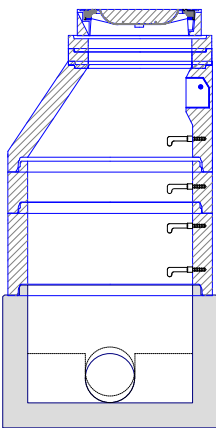
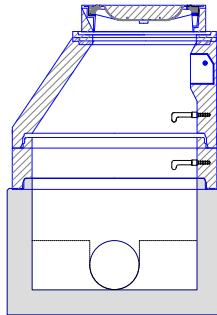
Projektant

Jméno dat D\_1\_1

STRANA

2/5

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠD1			Šachta č.3 ŠD2			Šachta č.4 ŠD3		
	dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/716 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
	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		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		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		těsnění pro DN 1000	3
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		kóta dna	236.52 m
	těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	239.50 m
	kóta dna	236.15 m		kóta dna	236.43 m		rozdíl kót	2.98 m
	kóta terénu	239.32 m		kóta terénu	239.45 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	3.17 m		rozdíl kót	3.02 m		výška šachty	2.96 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	3.11 m
	výška šachty	3.17 m		výška šachty	3.02 m		podkladový beton	
	stavební výška	3.32 m		stavební výška	3.17 m			
	podkladový beton			podkladový beton				
	spadišťová šachta			spadišťová šachta				
	vzd. od okr.skruže	750 mm		vzd. od okr.skruže	670 mm			
Šachta č.5 ŠD4			Šachta č.6 ŠD5					
	dno TBZ-Q.1 100/715 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1			
	skruž TBS-Q.1 100/50	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		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1			
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1			
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		těsnění pro DN 1000	2			
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		kóta dna	237.94 m			
	těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	239.67 m			
	kóta dna	237.22 m		rozdíl kót	1.73 m			
	kóta terénu	239.62 m		převýšení nad terénem	0.00 m			
	rozdíl kót	2.40 m		výška šachty	1.73 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	1.88 m			
	výška šachty	2.39 m		podkladový beton				
	stavební výška	2.54 m						
	podkladový beton							

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu	spodního okr.skruže	[mm]		[°]	materiál výška	šířka plocha
2	ŠD1	239.32	239.32	236.15	3.17	TBS-Q.1 100/100	2	PVC KG (hladké)	150	1350	750	bez obtoku		90		
3	ŠD2	239.45	239.45	236.43	3.02	TBS-Q.1 100/100	2	PVC KG (hladké)	150	1270	670	bez obtoku		270		

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	ŠD1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠD2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠD3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠD4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	ŠD5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	5

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat D\_1\_1

STRANA

5/5



## TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

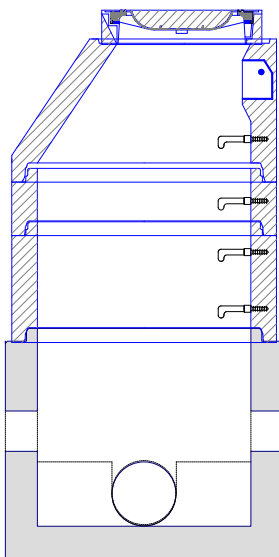
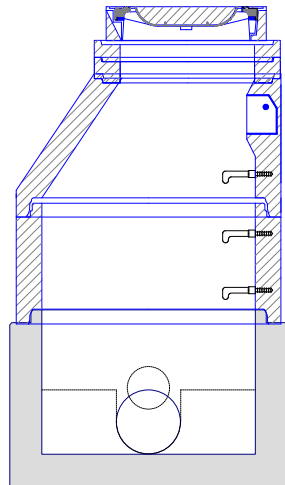
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna		
		[m n.m.]		[m n.m.]	vývodu [m n.m.]	[m n.m.]	[m]	ks	ks	ks		elastomerové těsnění		
2	ŠD1	239.08	vozovka h = 0.0 m	239.07	236.65	236.65	2.42		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE podkladový beton	
3*	SD2	238.89	vozovka h = 0.0 m spadištvá šachta	238.89	236.79	236.79	2.10	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 podkladový beton
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 2	TBZ-Q.1 100/925 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm

\* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

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	
2	ŠD1		TBZ-Q.1 100/925 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	268	Úhel β	183	Úhel β	130	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	5.6	dh[mm]	6	dh[mm]	350	dh[mm]	350	dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	5.6	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
3*	SD2		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	194	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	5.6	dh[mm]	210	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠD1			Šachta č.3 ŠD2		
	dno TBZ-Q.1 100/925 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	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
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	těsnění pro DN 1000	3		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	236.65 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	239.08 m		kóta dna	236.79 m
	rozdíl kót	2.43 m		kóta terénu	238.89 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.10 m
	výška šachty	2.42 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.57 m		výška šachty	2.10 m
	podkladový beton			stavební výška	2.25 m
				podkladový beton	
		spadišťová šachta			
		vzd. od okr.skruže	-465 mm		

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Skruž s vyústěním	Pořadí	Materiál potrubí	DN1	Vzdálenost od		DN2	Delta h	Úhel	Obklad náraz.stěny	
	šachty	terénu	poklopu	dna	šachty		odspodu		přívodu	dna	spodního	spadiště	[mm]	přívodu	materiál	šířka
				vývodu						vývodu	okr.skruže				výška	plocha
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[°]		
3	ŠD2	238.89	238.89	236.79	2.10	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1	PVC KG (hladké)	200	210	-465	bez obtoku		194		



## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
	šachty	zatížení					
2	ŠD1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠD2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	2

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat D\_1\_2

STRANA

5/5

## TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

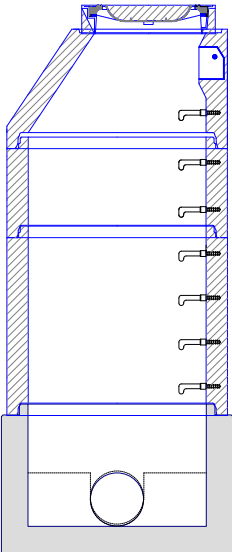
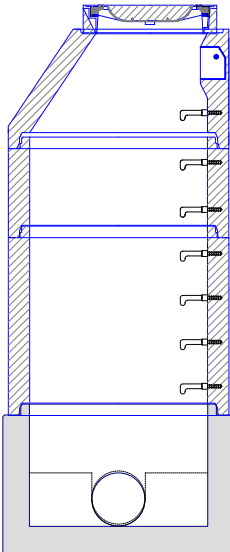
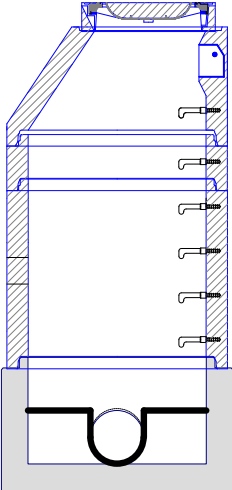
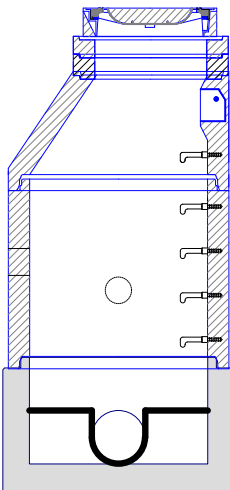
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
2	ŠD1	239.55	terén h = 0.1 m	239.62	236.69	236.69	2.93			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/687 KOM tl.15cm podkladový beton	1
3	SD2	239.60	terén h = 0.1 m	239.68	236.75	236.75	2.93			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/687 KOM tl.15cm podkladový beton	1
4	SD3	239.79	terén h = 0.1 m	239.89	237.01	237.01	2.88	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/687 KOM tl.15cm podkladový beton	1
5*	ŠD4	240.00	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	239.98	237.39	237.39	2.59			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton	1
6*	ŠD5	240.06	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	240.06	237.50	237.50	2.56	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.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 3	TBR-Q.1 100-63/58	5	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	2 2 5		TBZ-Q.1 100/687 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	3 2

\* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

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	
2	ŠD1		TBZ-Q.1 100/687 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	112	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	13.0	dh[mm]	12	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	13.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	SD2		TBZ-Q.1 100/687 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	215	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	13.0	dh[mm]	12	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	13.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	SD3		TBZ-Q.1 100/687 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	131	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	13.0	dh[mm]	12	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	13.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5*	SD4		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	251	Úhel β	185	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	13.0	dh[mm]	12	dh[mm]	1010	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	13.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6*	SD5		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	156	Úhel β	72	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	13.0	dh[mm]	900	dh[mm]	1060	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠD1		Šachta č.3 ŠD2		Šachta č.4 ŠD3	
	dno TBZ-Q.1 100/687 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/687 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	236.69 m		kóta dna	236.75 m
	kóta terénu	239.55 m		kóta terénu	239.60 m
	rozdíl kót	2.86 m		rozdíl kót	2.85 m
	převýšení nad terénem	0.10 m		převýšení nad terénem	0.10 m
	výška šachty	2.93 m		výška šachty	2.93 m
	stavební výška	3.08 m		stavební výška	3.08 m
	podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.5 ŠD4		Šachta č.6 ŠD5			
	dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	těsnění pro DN 1000	3		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	237.39 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	240.00 m		kóta dna	237.50 m
	rozdíl kót	2.61 m		kóta terénu	240.06 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.56 m
	výška šachty	2.59 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.74 m		výška šachty	2.56 m
	podkladový beton			stavební výška	2.71 m
	spadišťová šachta			podkladový beton	
vzd. od okr.skruže	410 mm	spadišťová šachta			

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu	spodního okr.skruže	[mm]		[°]	materiál výška	šířka plocha
5	ŠD4	240.00	239.98	237.39	2.59	TBS-Q.1 100/100	2	PVC KG (hladké)	150	1010	410	bez obtoku		185		
6	ŠD5	240.06	240.06	237.50	2.56	TBS-Q.1 100/100	2	PVC KG (hladké)	150	900	300	bez obtoku		156		
						TBS-Q.1 100/100	2	PVC KG (hladké)	150	1060	460	bez obtoku		72		

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

Jméno dat D\_1\_3

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	ŠD1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
3	ŠD2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
4	ŠD3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
5	ŠD4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	ŠD5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	5

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat D\_1\_3

STRANA

5/5



## TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna				
		[m n.n.]		[m n.n.]	vývodu [m n.n.]	[m n.n.]	[m]	ks	ks	ks		elastomerové těsnění				
2*	ŠD1	239.09	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	239.09	236.95	236.95	2.14	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/985 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															elastomerové těsnění pro DN 1000	2
3	ŠD2	238.95	vozovka h = 0.0 m	238.94	237.15	237.15	1.79	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															elastomerové těsnění pro DN 1000	3
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	1 1 1	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	1 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	2 1		TBZ-Q.1 100/985 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm elastomerové těsnění pro DN 1000	1 1 5

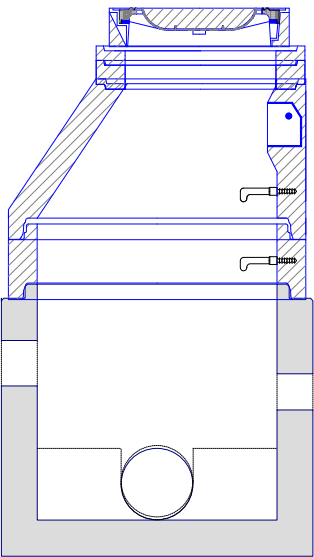
\* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

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	
2*	ŠD1		TBZ-Q.1 100/985 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)	200/189 SN 8
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	92	Úhel β	144	Úhel β	273	Úhel β	235	Úhel β	184
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	13.0	dh[mm]	12	dh[mm]	560	dh[mm]	460	dh[mm]	650	dh[mm]	500
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	13.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0
												DN1		DN1	
3	ŠD2		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)		DN (mm)	0	DN (mm)	0
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	241	Úhel β	161	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	13.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	13.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠD1		Šachta č.3 ŠD2		
	dno TBZ-Q.1 100/985 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	poklop D 400 Begu-S-K	1
	těsnění pro DN 1000	2	těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	236.95 m	kóta dna	237.15 m
	kóta terénu	239.09 m	kóta terénu	238.95 m
	rozdíl kót	2.14 m	rozdíl kót	1.80 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.14 m	výška šachty	1.79 m
	stavební výška	2.29 m	stavební výška	1.94 m
	podkladový beton		podkladový beton	
	spadišťová šachta			
	vzd. od okr.skruže	-425 mm		

## TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu	spodního okr.skruže	[mm]			materiál výška	šířka plocha
2	ŠD1	239.09	239.09	236.95	2.14	TBZ-Q.1 100/985 KOM tl.15cm	1	PVC KG (hladké)	200	560	-425	bez obtoku		144		
						TBZ-Q.1 100/985 KOM tl.15cm	1	PVC KG (hladké)	200	650	-335	bez obtoku		235		
						TBZ-Q.1 100/985 KOM tl.15cm	1	PVC KG (hladké)	200	500	-485	bez obtoku		184		

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat D\_1\_4

STRANA

4/5

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	ŠD1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠD2	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
		D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	1

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat D\_1\_4

STRANA

5/5



## TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

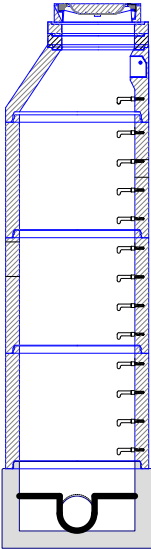
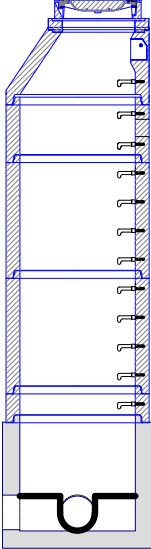
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.n.]		[m n.n.]	vývodu [m n.n.]	[m n.n.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
2*	SP1	238.70	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	238.70	234.14	234.14	4.56	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  4
3*	SD2	239.13	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	239.11	234.52	234.52	4.59	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/1000 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  5
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 5		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/1000 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1 1 9

\* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

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	
2*	SP1		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	110/104 SN 4	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	90	Úhel β	180	Úhel β	245	Úhel β	236	Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	14.2	dh[mm]	14	dh[mm]	2200	dh[mm]	3060	dh[mm]	2260	dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	14.2	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	
3*	SD2		TBZ-Q.1 100/1000 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8
			žlab: čedič	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β	90	Úhel β	244	Úhel β	140	Úhel β	218
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	14.2	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	3410	dh[mm]	480	dh[mm]	480
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	14.2	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 SP1			Šachta č.3 ŠD2		
	dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/1000 KOM tl.15	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	3		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/100	2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	těsnění pro DN 1000	4		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	234.14 m		těsnění pro DN 1000	5
	kóta terénu	238.70 m		kóta dna	234.52 m
	rozdíl kót	4.56 m		kóta terénu	239.13 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	4.61 m
	výška šachty	4.56 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	4.71 m		výška šachty	4.59 m
	podkladový beton			stavební výška	4.74 m
	spadišťová šachta			podkladový beton	
	vzd. od okr.skruže	600 mm		spadišťová šachta	
				vzd. od okr.skruže	160 mm

## TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu	spodního okr.skruže				materiál výška	šířka plocha
2	SP1	238.70	238.70	234.14	4.56	TBS-Q.1 100/100	3	PP UR II DIN	300	2200	600	bez obtoku		180		
						TBS-Q.1 100/100	4	PVC KG (hladké)	150	3060	460	bez obtoku		245		
						TBS-Q.1 100/100	3	PVC KG (hladké)	200	2260	660	bez obtoku		236		
3	ŠD2	239.13	239.11	234.52	4.59	TBS-Q.1 100/50	5	PVC KG (hladké)	150	3410	160	bez obtoku		244		

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat D\_2

STRANA

4/5

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
2	SP1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠD2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	2

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

Jméno dat D\_2




TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna	
					vývodu			poklop šachty	ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
2*	ŠD1	238.73	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	238.72	236.63	236.63	2.09			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
	Celkem									TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		těsnění pro DN 1000	3

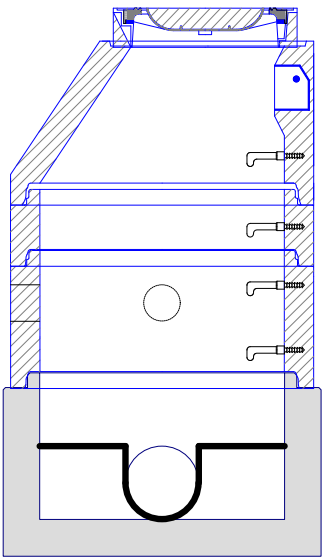
\* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

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	
2*	ŠD1		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	227	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	9.9	dh[mm]	810	dh[mm]	810	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	9.9	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠD1



dno TBZ-Q.1 100/600 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
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	236.63 m
kóta terénu	238.73 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m
podkladový beton	
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	210 mm

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu	spodního okr.skruže				materiál výška	šířka plocha
2	ŠD1	238.73	238.72	236.63	2.09	TBS-Q.1 100/50	2	PVC KG (hladké)	150	810	210	bez obtoku		227		
						TBS-Q.1 100/50	2	PVC KG (hladké)	150	810	210	bez obtoku		270		

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

Jméno dat D\_2\_1

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	ŠD1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat D\_2\_1

STRANA

5/5

# TABULKA ŠACHET

# Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zakrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
2	ŠD4	238.95	vozovka h = 0.0 m	238.94	232.36	232.36	6.58	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	5	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/779 KOM tl.25cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	6
3*	SP5	238.85	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	238.84	232.47	232.47	6.37	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
												TBS-Q.1 100/100	4		těsnění pro DN 1000	7
4	ŠD6	238.82	vozovka h = 0.0 m	238.81	232.50	232.50	6.31	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/631 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
												TBS-Q.1 100/100	4		těsnění pro DN 1000	7
5	SD7	238.88	vozovka h = 0.0 m	238.87	232.77	232.77	6.10	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/633 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/100	4		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	6
6*	SP8	239.02	terén h = 0.1 m spadišťová šachta	239.12	232.85	232.85	6.27	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/732 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
												TBS-Q.1 100/100	4		těsnění pro DN 1000	7
7	SD9	239.10	terén h = 0.1 m	239.19	233.13	233.13	6.06	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/631 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/100	4		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	6
8	SP10	238.83	vozovka h = 0.0 m	238.82	233.23	233.23	5.59	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	4	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/10	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	5
9*	SD11	239.47	terén h = 0.1 m spadišťová šachta	239.56	233.62	233.62	5.94	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/687 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/100	4		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	6
10*	SP12	239.88	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	239.81	234.14	234.14	5.67	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/100	3		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	6
11*	SP13	240.11	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	240.11	234.93	234.93	5.18	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/100	3		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	5

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat D\_3\_akt

STRANA

1/9








## TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.n.]		[m n.n.]	vývodu [m n.n.]	[m n.n.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
12*	SP14	240.55	terén h = 0.1 m spadišřová šachta	240.64	235.29	235.29	5.35	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 TBS-Q.1 100/100	1 1 3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  6
13	SD15	240.65	terén h = 0.1 m	240.74	238.05	238.05	2.69	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
14*	SD16	240.65	terén h = 0.1 m spadišřová šachta	240.75	238.09	238.09	2.66	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm 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 TBW-Q.1 63/4	6 10 7 1 1	TBR-Q.1 100-63/58	13	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	5 9 44		TBZ-Q.1 100/631 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/633 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/732 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/687 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/779 KOM tl.25cm TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm těsnění pro DN 1000	2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 71

\* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

## 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	
2	ŠD4		TBZ-Q.1 100/779 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	562/500 SN 10 PP UR II DIN 0 5.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	562/500 SN 10 PP UR II DIN 214 4 5.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	
3*	SP5		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	562/500 SN 10 PP UR II DIN 0 5.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 143 4 5.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 231 2297 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	
4	SD6		TBZ-Q.1 100/631 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 5.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 215 6 7.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	
5	SD7		TBZ-Q.1 100/633 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 7.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 243 8 7.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	
6*	SP8		TBZ-Q.1 100/732 KOM tl.15cm žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 7.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 115 7 7.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 186 2989 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	
7	SD9		TBZ-Q.1 100/631 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 7.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 210 6 7.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	
8	SP10		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 7.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 208 9 13.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 143 50 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat D\_3\_akt

STRANA

3/9



# 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*	ŠD11		TBZ-Q.1 100/687 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	213	Úhel β	129	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	13.3	dh[mm]	12	dh[mm]	3430	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	13.3	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10*	SP12		TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	90	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	13.3	dh[mm]	16	dh[mm]	50	dh[mm]	1690	dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	20.8	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
11*	SP13		TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	242	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	20.8	dh[mm]	20	dh[mm]	2875	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	20.8	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
12*	SP14		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	204	Úhel β	119	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	20.8	dh[mm]	2610	dh[mm]	20	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	10.1	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
13	SD15		TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	118	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	10.1	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	10.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
14*	SD16		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	10.1	dh[mm]	1040	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

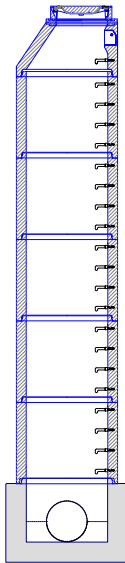
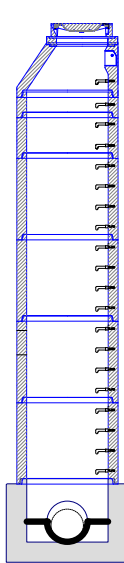
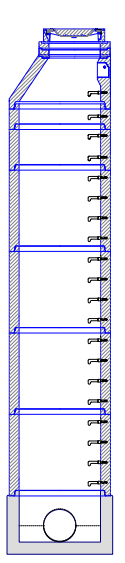
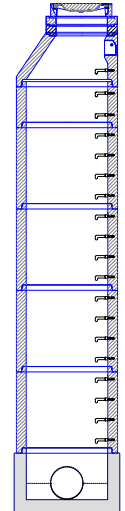
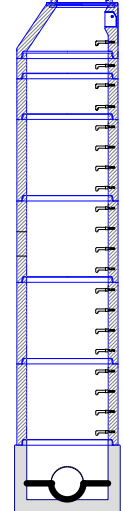
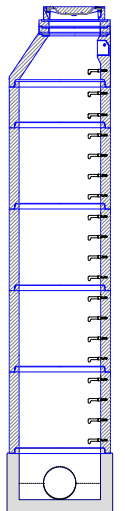
Projektant

Jméno dat D\_3\_akt

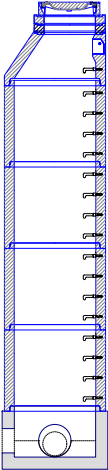
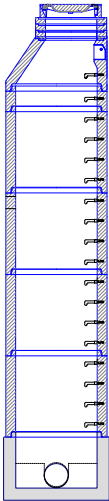
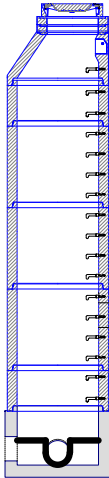
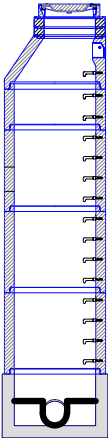
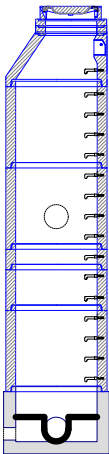
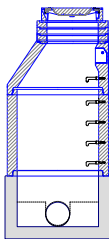
STRANA

4/9

# TABULKA SESTAV ŠACHET

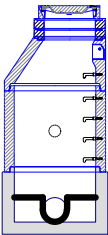
Šachta č.2 ŠD4			Šachta č.3 SP5			Šachta č.4 ŠD6		
	dno TBZ-Q.1 100/779 KOM tl.25c	1		dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25c	1		dno TBZ-Q.1 100/631 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	5		skruž TBS-Q.1 100/100	4		skruž TBS-Q.1 100/100	4
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	těsnění pro DN 1000	6		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	kóta dna	232.36 m		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	kóta terénu	238.95 m		těsnění pro DN 1000	7		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	rozdíl kót	6.59 m		kóta dna	232.47 m		těsnění pro DN 1000	7
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	238.85 m		kóta dna	232.50 m
	výška šachty	6.58 m		rozdíl kót	6.38 m		kóta terénu	238.82 m
	stavební výška	6.83 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	6.32 m
	podkladový beton			výška šachty	6.37 m		převýšení nad terénem	0.00 m
			stavební výška	6.62 m	výška šachty	6.31 m		
			podkladový beton		stavební výška	6.46 m		
			spadišťová šachta		podkladový beton			
			vzd. od okr.skruže	522 mm				
Šachta č.5 ŠD7			Šachta č.6 SP8			Šachta č.7 ŠD9		
	dno TBZ-Q.1 100/633 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/732 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/631 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	4		skruž TBS-Q.1 100/100	4		skruž TBS-Q.1 100/100	4
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	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 63/4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	6		těsnění pro DN 1000	7		těsnění pro DN 1000	6
	kóta dna	232.77 m		kóta dna	232.85 m		kóta dna	233.13 m
	kóta terénu	238.88 m		kóta terénu	239.02 m		kóta terénu	239.10 m
	rozdíl kót	6.11 m		rozdíl kót	6.17 m		rozdíl kót	5.97 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.10 m		převýšení nad terénem	0.10 m
	výška šachty	6.10 m		výška šachty	6.27 m		výška šachty	6.06 m
stavební výška	6.25 m	stavební výška	6.42 m	stavební výška	6.21 m			
podkladový beton		podkladový beton		podkladový beton				
			spadišťová šachta					
			vzd. od okr.skruže	257 mm				

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.8 SP10			Šachta č.9 ŠD11			Šachta č.10 SP12		
	dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/687 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	4		skruž TBS-Q.1 100/100	4		skruž TBS-Q.1 100/50	2
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/100	3
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	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	2
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	5		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	6
	kóta dna	233.23 m		těsnění pro DN 1000	6		kóta dna	234.14 m
	kóta terénu	238.83 m		kóta dna	233.62 m		kóta terénu	239.88 m
	rozdíl kót	5.60 m		kóta terénu	239.47 m		rozdíl kót	5.74 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	5.85 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	5.59 m		převýšení nad terénem	0.10 m		výška šachty	5.67 m
	stavební výška	5.74 m		výška šachty	5.94 m		stavební výška	5.82 m
	podkladový beton			stavební výška	6.09 m		podkladový beton	
				podkladový beton			spadišťová šachta	
				spadišťová šachta			vzd. od okr.skruže	465 mm
				vzd. od okr.skruže	743 mm			
Šachta č.11 SP13			Šachta č.12 SP14			Šachta č.13 ŠD15		
	dno TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	3		skruž TBS-Q.1 100/100	3		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	5		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	234.93 m		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		kóta dna	238.05 m
	kóta terénu	240.11 m		těsnění pro DN 1000	6		kóta terénu	240.65 m
	rozdíl kót	5.18 m		kóta dna	235.29 m		rozdíl kót	2.60 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	240.55 m		převýšení nad terénem	0.10 m
	výška šachty	5.18 m		rozdíl kót	5.26 m		výška šachty	2.69 m
	stavební výška	5.33 m		převýšení nad terénem	0.10 m		stavební výška	2.84 m
	podkladový beton			výška šachty	5.35 m		podkladový beton	
	spadišťová šachta			stavební výška	5.50 m			
	vzd. od okr.skruže	180 mm		podkladový beton				
				spadišťová šachta				
				vzd. od okr.skruže	185 mm			

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.14 ŠD16



dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	238.09 m
kóta terénu	240.65 m
rozdíl kót	2.56 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	2.66 m
stavební výška	2.81 m
podkladový beton	
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	365 mm

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat D\_3\_akt

STRANA

7/9

## TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna vývodu		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			materiál výška	šířka plocha
3	SP5	238.85	238.84	232.47	6.37	TBS-Q.1 100/100	3	PP UR II DIN	300	2297	522	bez obtoku		231		
6	SP8	239.02	239.12	232.85	6.27	TBS-Q.1 100/100	4	PP UR II DIN	300	2989	257	bez obtoku		186		
9	ŠD11	239.47	239.56	233.62	5.94	TBS-Q.1 100/100	4	PVC KG (hladké)	150	3430	743	bez obtoku		129		
10	SP12	239.88	239.81	234.14	5.67	TBS-Q.1 100/100	3	PP UR II DIN	300	1690	465	bez obtoku		270		
11	SP13	240.11	240.11	234.93	5.18	TBS-Q.1 100/100	4	PP UR II DIN	300	2875	180	bez obtoku		180		
12	SP14	240.55	240.64	235.29	5.35	TBS-Q.1 100/100	5	PP UR II DIN	300	2610	185	bez obtoku		204		
14	ŠD16	240.65	240.75	238.09	2.66	TBS-Q.1 100/100	2	PVC KG (hladké)	150	1040	365	bez obtoku		180		

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat D\_3\_akt

STRANA

8/9

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	ŠD4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	SP5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠD6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠD7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	SP8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
7	ŠD9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
8	SP10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	ŠD11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
10	SP12	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	SP13	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	SP14	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
13	ŠD15	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
14	ŠD16	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	13

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat D\_3\_akt

STRANA

9/9

## TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	vývodu [m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
2*	ŠD1	239.14	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	239.15	236.72	236.72	2.43			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	ŠD2	239.03	vozovka h = 0.0 m	239.03	237.02	237.02	2.01	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4*	ŠD3	239.17	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	239.17	237.07	237.07	2.10	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.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	2 1		TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	2 1 6

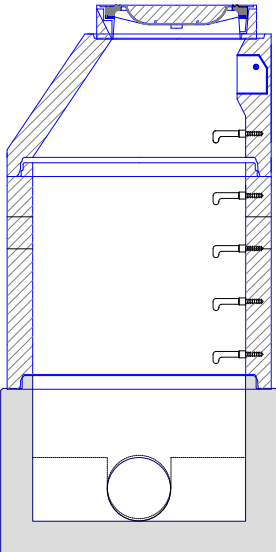
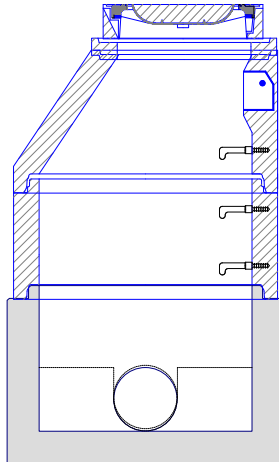
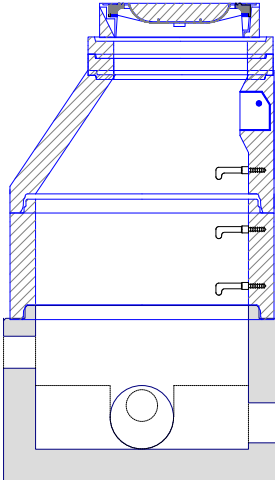
\* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

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	
2*	ŠD1		TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	200	Úhel β	274	Úhel β	165	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	10.0	dh[mm]	10	dh[mm]	1280	dh[mm]	1280	dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
3	ŠD2		TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	126	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	10.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4*	SD3		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	237	Úhel β	69	Úhel β	131	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	10.0	dh[mm]	130	dh[mm]	380	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]	



TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠD1		Šachta č.3 ŠD2		Šachta č.4 ŠD3				
	dno TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	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
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	kóta dna	236.72 m		těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta terénu	239.14 m		kóta dna	237.02 m		těsnění pro DN 1000	2
	rozdíl kót	2.42 m		kóta terénu	239.03 m		kóta dna	237.07 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.01 m		kóta terénu	239.17 m
	výška šachty	2.43 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.10 m
	stavební výška	2.58 m		výška šachty	2.01 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	podkladový beton			stavební výška	2.16 m		výška šachty	2.10 m
	spadišťová šachta			podkladový beton			stavební výška	2.25 m
vzd. od okr.skruže	595 mm			podkladový beton				
				spadišťová šachta				
				vzd. od okr.skruže	-295 mm			

## TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna vývodu		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			materiál výška	šířka plocha
2	ŠD1	239.14	239.15	236.72	2.43	TBS-Q.1 100/100	2	PVC KG (hladké)	150	1280	595	bez obtoku		274		
						TBS-Q.1 100/100	2	PVC KG (hladké)	150	1280	595	bez obtoku		165		
4	ŠD3	239.17	239.17	237.07	2.10	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1	PVC KG (hladké)	150	380	-295	bez obtoku		69		
						TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1	PVC KG (hladké)	200	30	-645	bez obtoku		131		

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat D\_3\_1

STRANA

4/5

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
2	ŠD1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠD2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠD3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	3

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

Jméno dat D\_3\_1

## TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	vývodu [m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
2*	ŠD1	238.83	vozovka h = 0.0 m spadišřová šachta	238.83	234.87	234.87	3.96	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/631 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
3*	ŠD2	238.83	vozovka h = 0.0 m spadišřová šachta	238.82	235.03	235.03	3.79	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/731 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
5	ŠD4	239.12	vozovka h = 0.0 m	239.11	235.18	235.18	3.93	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
6	SD5	239.12	vozovka h = 0.0 m	239.12	235.20	235.20	3.92	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/688 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
7	SD6	239.23	vozovka h = 0.0 m	239.22	235.33	235.33	3.89	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.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/752 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
8*	SP7	239.54	terén h = 0.1 m spadišřová šachta	239.64	235.49	235.49	4.15	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/687 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
9	SD8	239.21	terén h = 0.1 m	239.31	235.58	235.58	3.73	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
10	SD9	239.34	vozovka h = 0.0 m	239.34	235.70	235.70	3.64	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
11	SD10	239.76	terén h = 0.1 m	239.86	235.86	235.86	4.00	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
12*	SD11	239.81	terén h = 0.1 m spadišřová šachta	239.90	235.90	235.90	4.00	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4

## TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	vývodu [m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
13*	ŠD12	239.94	terén h = 0.1 m spadišťová šachta	240.04	235.97	235.97	4.07	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  4
14*	ŠD13	240.10	terén h = 0.1 m spadišťová šachta	240.20	236.09	236.09	4.11	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 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  4
15*	ŠD14	240.10	terén h = 0.1 m spadišťová šachta	240.20	236.16	236.16	4.04	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  4
16	ŠD15	240.09	terén h = 0.1 m	240.18	236.20	236.20	3.98	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  4
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	5 3 5 7	TBR-Q.1 100-63/58	14	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	4 9 28		TBZ-Q.1 100/631 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/731 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/688 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/752 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/687 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1 1 1 1 1 1 4 1 2 1 55

\* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

## 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	
2*	ŠD1		TBZ-Q.1 100/631 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 5.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 220 6 5.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 272 2427 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 50 1620 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3*	ŠD2		TBZ-Q.1 100/731 KOM tl.15cm žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 5.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 174 6 5.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 65 2370 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	ŠD4		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 5.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 211 6 5.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	ŠD5		TBZ-Q.1 100/688 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 0 5.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 234 13 20.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 159 100 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	SD6		TBZ-Q.1 100/752 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 0 20.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 96 20 20.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 183 77 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
8*	SP7		TBZ-Q.1 100/687 KOM tl.15cm žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 0 20.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 91 12 5.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 174 1560 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
9	SD8		TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 0 5.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 216 4 5.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu








Projektant

Jméno dat D\_3\_2\_akt

STRANA

3/9

# 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	
10	ŠD9		TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 0 5.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 179 4 5.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 133 50 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 90 96 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
11	SD10		TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 0 5.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 142 4 5.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
12*	SD11		TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 0 5.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 178 20 5.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 95 2250 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 90 2 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
13*	SD12		TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 0 5.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 179 10 5.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 95 2180 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 90 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
14*	SD13		TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 0 5.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 180 10 5.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 95 2060 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 90 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
15*	SD14		TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 0 5.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 177 4 5.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 95 2040 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 90 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
16	ŠD15		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 0 5.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

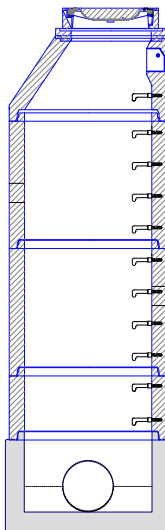
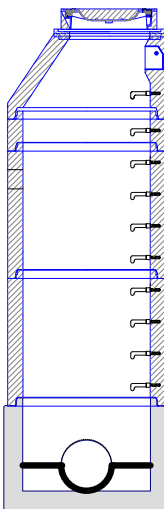
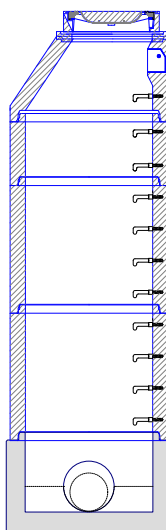
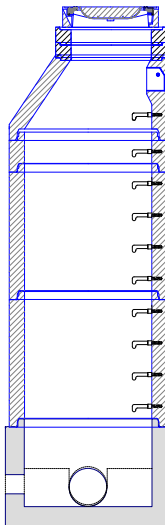
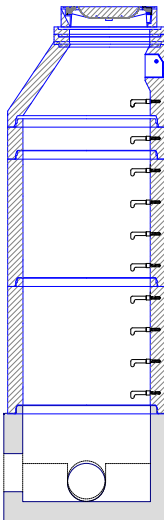
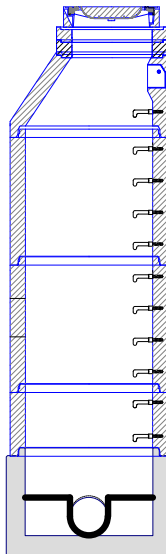
Projektant

Jméno dat D\_3\_2\_akt

STRANA

4/9

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠD1			Šachta č.3 ŠD2			Šachta č.5 ŠD4		
	dno TBZ-Q.1 100/631 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/731 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	2
	skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/50	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 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1000	4
	kóta dna	234.87 m		kóta dna	235.03 m		kóta dna	235.18 m
	kóta terénu	238.83 m		kóta terénu	238.83 m		kóta terénu	239.12 m
	rozdíl kót	3.96 m		rozdíl kót	3.80 m		rozdíl kót	3.94 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.96 m		výška šachty	3.79 m		výška šachty	3.93 m
	stavební výška	4.11 m		stavební výška	3.94 m		stavební výška	4.08 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	
	spadišťová šachta			spadišťová šachta				
	vzd. od okr.skruže	296 mm		vzd. od okr.skruže	639 mm			
Šachta č.6 ŠD5			Šachta č.7 ŠD6			Šachta č.8 SP7		
	dno TBZ-Q.1 100/688 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/752 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/687 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/100	2
	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 63/12	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	těsnění pro DN 1000	4		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	235.20 m		těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1000	4
	kóta terénu	239.12 m		kóta dna	235.33 m		kóta dna	235.49 m
	rozdíl kót	3.92 m		kóta terénu	239.23 m		kóta terénu	239.54 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	3.90 m		převýšení nad terénem	0.10 m
	výška šachty	3.92 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	4.15 m
	stavební výška	4.07 m		výška šachty	3.89 m		stavební výška	4.30 m
	podkladový beton			stavební výška	4.04 m		podkladový beton	
				podkladový beton			spadišťová šachta	
							vzd. od okr.skruže	373 mm

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat D\_3\_2\_akt

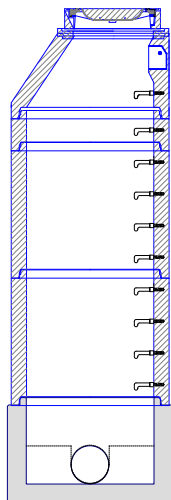
STRANA

5/9



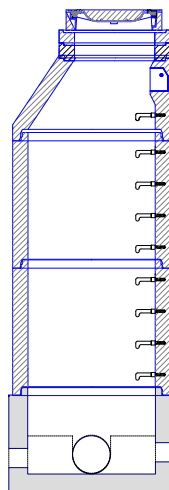
# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.9 ŠD8



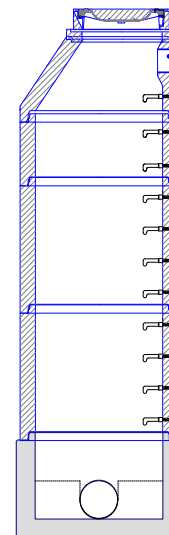
dno TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	235.58 m
kóta terénu	239.21 m
rozdíl kót	3.63 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	3.73 m
stavební výška	3.88 m
podkladový beton	

## Šachta č.10 ŠD9



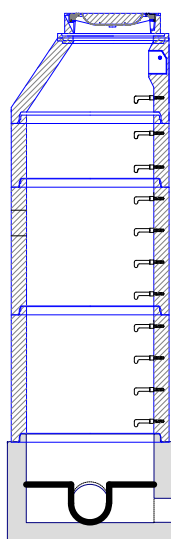
dno TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	235.70 m
kóta terénu	239.34 m
rozdíl kót	3.64 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.64 m
stavební výška	3.79 m
podkladový beton	

## Šachta č.11 ŠD10



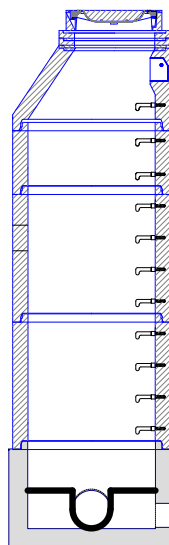
dno TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	235.86 m
kóta terénu	239.76 m
rozdíl kót	3.90 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	4.00 m
stavební výška	4.15 m
podkladový beton	

## Šachta č.12 ŠD11



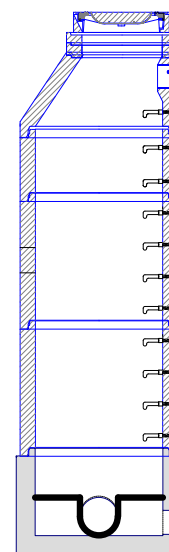
dno TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	235.90 m
kóta terénu	239.81 m
rozdíl kót	3.91 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	4.00 m
stavební výška	4.15 m
podkladový beton	
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	555 mm

## Šachta č.13 ŠD12



dno TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/50	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 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	235.97 m
kóta terénu	239.94 m
rozdíl kót	3.97 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	4.07 m
stavební výška	4.22 m
podkladový beton	
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	495 mm

## Šachta č.14 ŠD13



dno TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/50	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 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	236.09 m
kóta terénu	240.10 m
rozdíl kót	4.01 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	4.11 m
stavební výška	4.26 m
podkladový beton	
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	375 mm

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

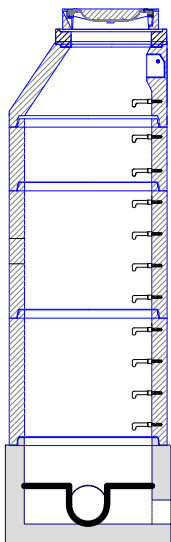
Projektant

Jméno dat D\_3\_2\_akt

STRANA

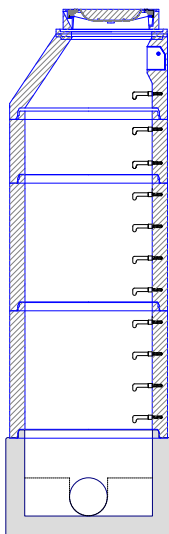
6/9

**Šachta č.15 ŠD14**



дно TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	236.16 m
kóta terénu	240.10 m
rozdíl kót	3.94 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	4.04 m
stavební výška	4.19 m
podkladový beton	
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	361 mm

**Šachta č.16 ŠD15**



dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
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 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	236.20 m
kóta terénu	240.09 m
rozdíl kót	3.89 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	3.98 m
stavební výška	4.13 m
podkladový beton	

## TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu	spodního okr.skruže				materiál výška	šířka plocha
2	ŠD1	238.83	238.83	234.87	3.96	TBS-Q.1 100/100	4	PVC KG (hladké)	150	2427	296	bez obtoku		272		
						TBS-Q.1 100/100	3	PVC KG (hladké)	150	1620	489	bez obtoku		50		
3	ŠD2	238.83	238.82	235.03	3.79	TBS-Q.1 100/100	3	PVC KG (hladké)	150	2370	639	bez obtoku		65		
8	SP7	239.54	239.64	235.49	4.15	TBS-Q.1 100/100	3	PP UR II DIN	300	1560	373	bez obtoku		174		
12	ŠD11	239.81	239.90	235.90	4.00	TBS-Q.1 100/100	3	PVC KG (hladké)	200	2250	555	bez obtoku		95		
13	ŠD12	239.94	240.04	235.97	4.07	TBS-Q.1 100/100	3	PVC KG (hladké)	200	2180	495	bez obtoku		95		
14	ŠD13	240.10	240.20	236.09	4.11	TBS-Q.1 100/100	3	PVC KG (hladké)	200	2060	375	bez obtoku		95		
15	ŠD14	240.10	240.20	236.16	4.04	TBS-Q.1 100/100	3	PVC KG (hladké)	200	2040	361	bez obtoku		95		

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat D\_3\_2\_akt

STRANA

8/9

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	ŠD1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠD2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠD4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	ŠD5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	ŠD6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	SP7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
9	ŠD8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
10	ŠD9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	ŠD10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	ŠD11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
13	ŠD12	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
14	ŠD13	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
15	ŠD14	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
16	ŠD15	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	14

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat D\_3\_2\_akt

STRANA

9/9

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna	
					vývodu			poklop šachty	ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
2*	ŠD1	239.40	terén h = 0.1 m	239.50	236.40	236.40	3.10	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
			spadišťová šachta					TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/100	1		těsnění pro DN 1000	3

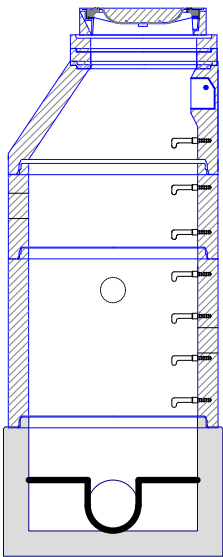
\* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

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	
2*	ŠD1		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)	160/151 SN 8
			žlab: čedič	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál	PVC KG (hladké)
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β	250	Úhel β	240	Úhel β		Úhel β	108
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	45.5	dh[mm]	1350	dh[mm]	1849	dh[mm]	1054	dh[mm]		dh[mm]	1900
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]	20.0

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠD1



dno TBZ-Q.1 100/675 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
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	236.40 m
kóta terénu	239.40 m
rozdíl kót	3.00 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	3.10 m
stavební výška	3.25 m
podkladový beton	
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	675 mm

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat D\_3\_2\_1\_akt

STRANA

3/5

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu	spodního okr.skruže				materiál výška	šířka plocha
2	ŠD1	239.40	239.50	236.40	3.10	TBS-Q.1 100/100	2	PVC KG (hladké)	150	1350	675	bez obtoku		270		
						TBS-Q.1 100/50	3	PVC KG (hladké)	150	1849	174	bez obtoku		250		
						TBS-Q.1 100/100	2	PVC KG (hladké)	150	1054	379	bez obtoku		240		
						TBS-Q.1 100/50	3	PVC KG (hladké)	150	1900	225	bez obtoku		108		



## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	ŠD1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat D\_3\_2\_1\_akt

STRANA

5/5

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Výrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna	
					vývodu			poklop šachty	ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
2	ŠD1	239.97	terén h = 0.1 m	240.06	237.57	237.57	2.49	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
3	SD2	239.95	terén h = 0.5 m	240.45	237.69	237.69	2.76	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/835 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
4	SD3	239.95	terén h = 0.1 m	240.04	237.96	237.96	2.08	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/50	1		TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/100	2		TBZ-Q.1 100/835 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	2						TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
															těsnění pro DN 1000	6

## 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	
2	ŠD1		TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	11.4	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	11.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	SD2		TBZ-Q.1 100/835 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	87	Úhel β	185	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	11.4	dh[mm]	10	dh[mm]	310	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	11.4	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	SD3		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	11.4	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	11.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

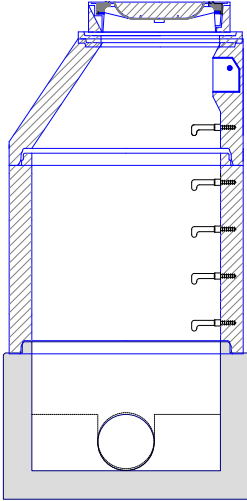
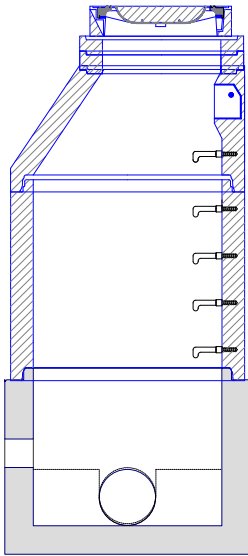
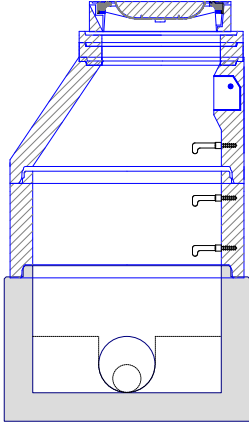
Projektant

Jméno dat D\_3\_2\_2

STRANA

2/4

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠD1			Šachta č.3 ŠD2			Šachta č.4 ŠD3		
	dno TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/835 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	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		kónus TBR-Q.1 100-63/58	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 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	237.57 m		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	239.97 m		kóta dna	237.69 m		kóta dna	237.96 m
	rozdíl kót	2.40 m		kóta terénu	239.95 m		kóta terénu	239.95 m
	převýšení nad terénem	0.10 m		rozdíl kót	2.26 m		rozdíl kót	1.99 m
	výška šachty	2.49 m		převýšení nad terénem	0.50 m		převýšení nad terénem	0.10 m
	stavební výška	2.64 m		výška šachty	2.76 m		výška šachty	2.08 m
	podkladový beton			stavební výška	2.91 m		stavební výška	2.23 m
				podkladový beton			podkladový beton	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ


Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
2	ŠD1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
3	ŠD2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠD3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	3

TABULKA ŠACHET

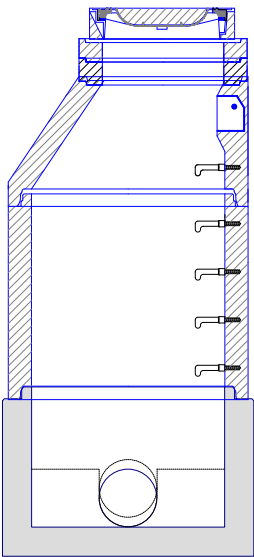
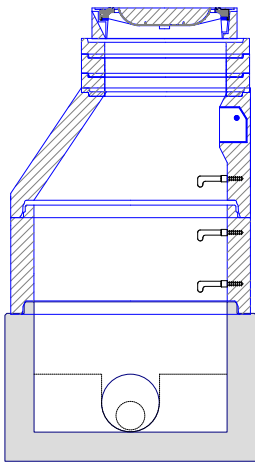
Šachtové dílce

Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna	
					vývodu			poklop šachty	ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
2	ŠD1	239.08	terén h = 0.1 m	239.18	236.49	236.49	2.69	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/10	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
3	SD2	239.01	terén h = 0.1 m	239.11	236.91	236.91	2.20	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	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	2	TBS-Q.1 100/50	1		TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/10	3			TBS-Q.1 100/100	1		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	1						těsnění pro DN 1000	4

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	
2	ŠD1		TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	203	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	50.0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	50.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	SD2		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	255	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	50.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	50.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠD1			Šachta č.3 ŠD2		
	dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/675 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 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	236.49 m		kóta dna	236.91 m
	kóta terénu	239.08 m		kóta terénu	239.01 m
	rozdíl kót	2.59 m		rozdíl kót	2.10 m
	převýšení nad terénem	0.10 m		převýšení nad terénem	0.10 m
	výška šachty	2.69 m		výška šachty	2.20 m
	stavební výška	2.84 m		stavební výška	2.35 m
	podkladový beton			podkladový beton	



## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	ŠD1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
3	ŠD2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	2

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat D\_3\_3

STRANA

4/4

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

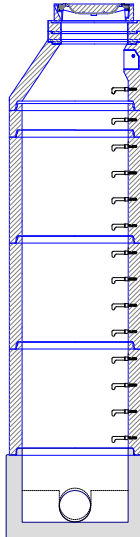
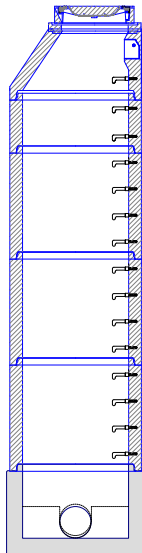
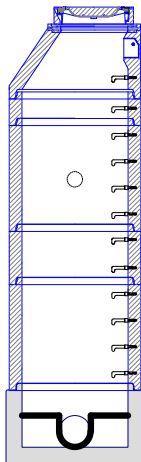
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
2	ŠD1	238.89	vozovka h = 0.0 m	238.89	234.00	234.00	4.89	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/697 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
3	SD2	239.54	terén h = 0.1 m	239.63	234.61	234.61	5.02	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/697 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
4*	SD3	239.05	terén h = 0.1 m spadišťová šachta	239.15	235.00	235.00	4.15	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	2 1 1	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	2 2 8		TBZ-Q.1 100/697 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	2 1 15

\* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

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	
2	ŠD1		TBZ-Q.1 100/697 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	212	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	22.1	dh[mm]	22	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	22.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	SD2		TBZ-Q.1 100/697 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	108	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	22.1	dh[mm]	22	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	22.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4*	SD3		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	239	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	22.1	dh[mm]	2450	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	22.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠD1			Šachta č.3 ŠD2			Šachta č.4 ŠD3		
	dno TBZ-Q.1 100/697 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/697 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	3		skruž TBS-Q.1 100/100	3		skruž TBS-Q.1 100/100	2
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	těsnění pro DN 1000	5		těsnění pro DN 1000	5		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna 234.00 m			kóta dna 234.61 m			těsnění pro DN 1000	5
	kóta terénu 238.89 m			kóta terénu 239.54 m			kóta dna 235.00 m	
	rozdíl kót 4.89 m			rozdíl kót 4.93 m			kóta terénu 239.05 m	
	převýšení nad terénem 0.00 m			převýšení nad terénem 0.10 m			rozdíl kót 4.05 m	
	výška šachty 4.89 m			výška šachty 5.02 m			převýšení nad terénem 0.10 m	
	stavební výška 5.04 m			stavební výška 5.17 m			výška šachty 4.15 m	
	podkladový beton			podkladový beton			stavební výška 4.30 m	
							podkladový beton	
				spadišťová šachta				
				vzd. od okr.skruže 350 mm				

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu	spodního okr.skruže	[mm]		[°]	materiál výška	šířka plocha
4	ŠD3	239.05	239.15	235.00	4.15	TBS-Q.1 100/100	4	PVC KG (hladké)	150	2450	350	bez obtoku		239		

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
	šachty	zatížení					
2	ŠD1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠD2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
4	ŠD3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	3

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat D\_3\_4

STRANA

5/5

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		uložení dna elastomerové těsnění	ks
2	ŠD1	239.71	vozovka h = 0.0 m	239.70	235.98	235.98	3.72	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  4
3	ŠD2	239.28	vozovka h = 0.0 m	239.27	236.26	236.26	3.01	TBW-Q.1 63/8	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.1 100/685 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3
4	SD3	238.82	vozovka h = 0.0 m	238.82	236.54	236.54	2.28	TBW-Q.1 63/10	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.1 100/687 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3
5	SD4	238.90	vozovka h = 0.0 m	238.90	236.80	236.80	2.10	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.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/4	2 2 1	TBR-Q.1 100-63/58	4	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	2 3 3		TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/687 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	2 1 1 12

## 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	
2	ŠD1		TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	10.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	SD2		TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	10.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	SD3		TBZ-Q.1 100/687 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	10.0	dh[mm]	12	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	13.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	SD4		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	148	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	13.9	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	13.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

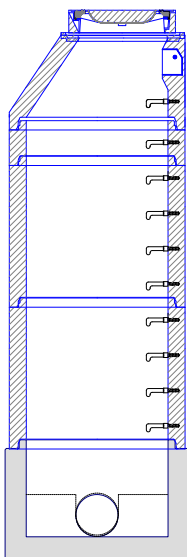
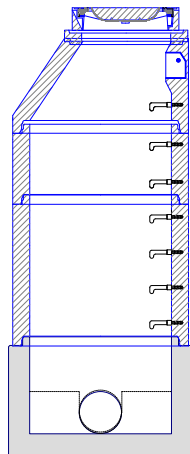
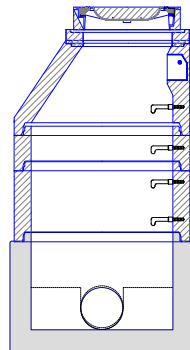
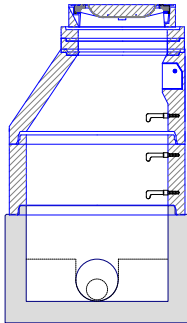
Jméno dat D\_3\_5

STRANA

2/4



# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠD1		Šachta č.3 ŠD2		Šachta č.4 ŠD3		
	dno TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15c	1	
	skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	1	
	skruž TBS-Q.1 100/25	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 63/4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
	těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1000	3	
	kóta dna	235.98 m		kóta dna	236.26 m	
	kóta terénu	239.71 m		kóta terénu	239.28 m	
	rozdíl kót	3.73 m		rozdíl kót	3.02 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	3.72 m		výška šachty	3.01 m	
	stavební výška	3.87 m		stavební výška	3.16 m	
	podkladový beton			podkladový beton		
						
		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 63/10	1			
		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1			
		těsnění pro DN 1000	3			
		kóta dna	236.54 m			
		kóta terénu	238.82 m			
		rozdíl kót	2.28 m			
		převýšení nad terénem	0.00 m			
		výška šachty	2.28 m			
		stavební výška	2.43 m			
		podkladový beton				
Šachta č.5 ŠD4						
	dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1				
	skruž TBS-Q.1 100/50	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 Begu-B-1 D400	1				
	těsnění pro DN 1000	2				
	kóta dna	236.80 m				
	kóta terénu	238.90 m				
	rozdíl kót	2.10 m				
	převýšení nad terénem	0.00 m				
	výška šachty	2.10 m				
	stavební výška	2.25 m				
	podkladový beton					

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

Jméno dat D\_3\_5

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	ŠD1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠD2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠD3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠD4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	4

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat D\_3\_5

STRANA

4/4


TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna	
					vývodu			poklop šachty	ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
2*	ŠD1	240.09	terén h = 0.1 m	240.19	234.34	234.34	5.85	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	1
			spadišťová šachta					TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/100	4		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	6
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/100	4		těsnění pro DN 1000	6

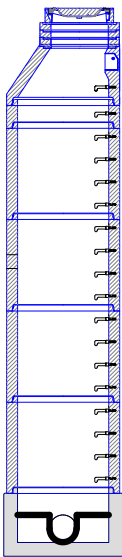
\* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

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	
2*	ŠD1		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	90	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	10.3	dh[mm]	0	dh[mm]	3000	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	10.3	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠD1



dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	4
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 63/8	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	6
kóta dna	234.34 m
kóta terénu	240.09 m
rozdíl kót	5.75 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	5.85 m
stavební výška	6.00 m
podkladový beton	
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	400 mm

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat D\_3\_6

STRANA

3/5

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu	spodního okr.skruže	[mm]		[°]	materiál výška	šířka plocha
2	ŠD1	240.09	240.19	234.34	5.85	TBS-Q.1 100/100	4	PVC KG (hladké)	150	3000	400	bez obtoku		180		

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	ŠD1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat D\_3\_6

STRANA

5/5

## TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Proř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrtytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	vývodu [m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
2	ŠD1	240.24	vozovka h = 0.0 m	240.24	237.96	237.96	2.28	TBW-Q.1 63/10	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.1 100/685 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3
3	ŠD2	240.29	vozovka h = 0.0 m	240.28	238.02	238.02	2.26	TBW-Q.1 63/8	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.1 100/685 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3
4	ŠD3	240.58	vozovka h = 0.0 m	240.58	238.43	238.43	2.15	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.1 100/685 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
5*	ŠD4	240.76	terén h = 0.1 m spadišťová šachta	240.85	238.52	238.52	2.33	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.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3
6	ŠD5	240.68	terén h = 0.1 m	240.77	238.88	238.88	1.89	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	3 2 2 1	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	4 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	4 5		TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	3 1 1 14

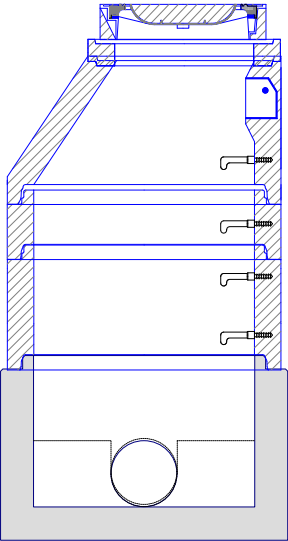
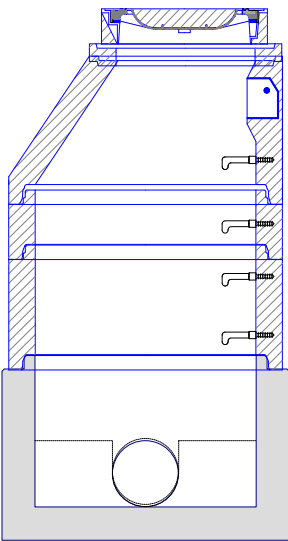
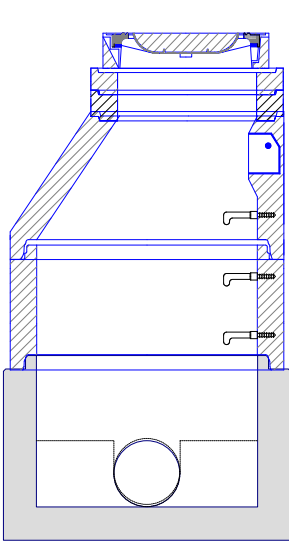
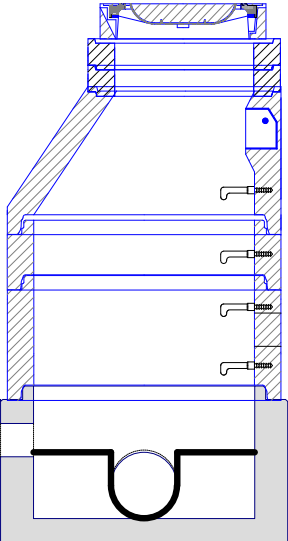
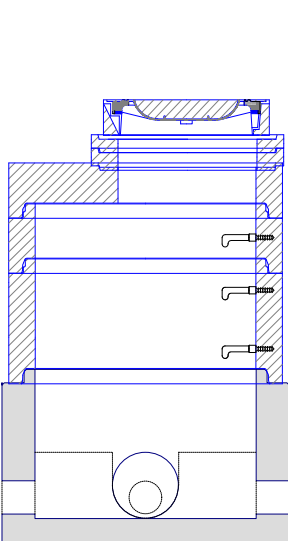
\* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet



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	
2	ŠD1		TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	190	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	11.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	11.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	SD2		TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	169	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	11.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	11.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	SD3		TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	209	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	11.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	11.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5*	SD4		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	240	Úhel β	135	Úhel β	154	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	11.0	dh[mm]	10	dh[mm]	280	dh[mm]	780	dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	11.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
6	SD5		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	217	Úhel β	307	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	11.0	dh[mm]	20	dh[mm]	20	dh[mm]	20	dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	11.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠD1			Šachta č.3 ŠD2			Šachta č.4 ŠD3		
	dno TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15c	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		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 63/12	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	237.96 m		kóta dna	238.02 m		kóta dna	238.43 m
	kóta terénu	240.24 m		kóta terénu	240.29 m		kóta terénu	240.58 m
	rozdíl kót	2.28 m		rozdíl kót	2.27 m		rozdíl kót	2.15 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.28 m		výška šachty	2.26 m		výška šachty	2.15 m
	stavební výška	2.43 m		stavební výška	2.41 m		stavební výška	2.30 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.5 ŠD4			Šachta č.6 ŠD5					
	dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	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			
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1			
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1			
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1			
	těsnění pro DN 1000	3		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1			
	kóta dna	238.52 m		těsnění pro DN 1000	3			
	kóta terénu	240.76 m		kóta dna	238.88 m			
	rozdíl kót	2.24 m		kóta terénu	240.68 m			
	převýšení nad terénem	0.10 m		rozdíl kót	1.80 m			
	výška šachty	2.33 m		převýšení nad terénem	0.10 m			
	stavební výška	2.48 m		výška šachty	1.89 m			
	podkladový beton			stavební výška	2.04 m			
	spadišťová šachta			podkladový beton				
	vzd. od okr.skruže	180 mm						

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu	spodního okr.skruže	[mm]		[°]	materiál výška	šířka plocha
5	ŠD4	240.76	240.85	238.52	2.33	TBS-Q.1 100/50	2	PVC KG (hladké)	150	780	180	bez obtoku		154		

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	ŠD1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠD2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠD3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠD4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
6	ŠD5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	5

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat D\_3\_7

STRANA

5/5