

## 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	ŠS2	237.23	terén h = 0.1 m	237.33	231.77	231.77	5.56	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	4	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/677 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
3	SS2a	238.00	terén h = 0.1 m	238.09	231.86	231.86	6.23	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 4	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/677 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 7
4	SS3	238.23	vozovka h = 0.0 m	238.22	231.93	231.93	6.29	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 4	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 6
5	SS4	238.30	vozovka h = 0.0 m	238.29	232.44	232.44	5.85	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.1 100/100	1 4	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 6
6	SS5	238.34	vozovka h = 0.0 m	238.34	232.52	232.52	5.82	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	4	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/852 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
7*	SS6	238.43	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	238.42	232.57	232.57	5.85	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 4	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 6
8	SS7	238.59	vozovka h = 0.0 m	238.59	232.66	232.66	5.93	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 4	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 6
9*	SS8	238.60	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	238.59	232.82	232.82	5.77	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.1 100/100	1 4	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 6
10*	SS9	238.69	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	238.69	233.00	233.00	5.69	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 4	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 6
11*	SS10	238.88	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	238.88	233.48	233.48	5.40	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	4	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 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	ks
12	SS11	239.10	vozovka h = 0.0 m	239.10	233.89	233.89	5.21	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 3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/687 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
14	SS13	239.06	vozovka h = 0.0 m	239.05	234.01	234.01	5.04	TBW-Q.1 63/10	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.1 100/695 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
15	SS14	239.25	vozovka h = 0.0 m	239.24	234.59	234.59	4.65	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.1 100/687 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
16	SS15	239.88	vozovka h = 0.0 m	239.87	235.13	235.13	4.74	TBW-Q.1 63/6	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.1 100/687 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
17	SS16	240.23	vozovka h = 0.0 m	240.23	235.70	235.70	4.53	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/687 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
18	SS17	240.39	terén h = 0.1 m	240.48	235.74	235.74	4.74	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/735 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
19	SS18	240.48	vozovka h = 0.0 m	240.47	236.06	236.06	4.41	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.1 100/697 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
20*	SS19	240.66	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	240.66	236.47	236.47	4.19	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.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 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 uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	4	TBR-Q.1 100-63/58	18	TBS-Q.1 100/25	10		TBZ-Q.1 100/677 KOM tl.15cm	2
								TBW-Q.1 63/10	15			TBS-Q.1 100/50	5		TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	10			TBS-Q.1 100/100	62		TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	2
								TBW-Q.1 63/6	4						TBZ-Q.1 100/852 KOM tl.15cm	1
															TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	5
															TBZ-Q.1 100/687 KOM tl.15cm	4
															TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm	1
															TBZ-Q.1 100/735 KOM tl.15cm	1
															TBZ-Q.1 100/697 KOM tl.15cm	1
															těsnění pro DN 1000	95

\* 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	SS2		TBZ-Q.1 100/677 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 2.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 174 2 2.9	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	SS2a		TBZ-Q.1 100/677 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 2.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 174 2 2.9	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 [‰]	
4	SS3		TBZ-Q.1 100/1075 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 2.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 180 400 3.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 120 0 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	SS4		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 3.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 180 4 3.6	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	SS5		TBZ-Q.1 100/852 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 3.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 266 4 3.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 90 177 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*	SS6		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 3.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 180 4 3.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	171/150 SN 10 PP UR II DIN 153 3430 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	SS7		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 3.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 271 4 3.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 90 0 74.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 180 0 36.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
9*	SS8		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 3.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 91 4 3.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 270 2935 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 223 3035 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 161 3180 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat S

STRANA

4/11

# 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*	SS9		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 3.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 180 7 9.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 113 3600 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 101 4240 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 155 4440 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 292 1950 20.0
11*	SS10		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 9.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 179 11 11.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	171/150 SN 10 PP UR II DIN 310 3220 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	171/150 SN 10 PP UR II DIN 241 3220 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 84 3820 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
12	SS11		TBZ-Q.1 100/687 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 11.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 90 12 11.6	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 [‰]	
14	SS13		TBZ-Q.1 100/695 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 11.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 89 12 11.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 180 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 [‰]	
15	SS14		TBZ-Q.1 100/687 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 11.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 180 12 11.6	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 [‰]	
16	SS15		TBZ-Q.1 100/687 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 11.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 179 12 11.6	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 [‰]	
17	SS16		TBZ-Q.1 100/687 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 11.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 270 12 11.6	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 [‰]	
18	SS17		TBZ-Q.1 100/735 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 11.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 110 11 11.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 180 60 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 S

STRANA

5/11

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	
19	ŠS18		TBZ-Q.1 100/697 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: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	11.2	dh[mm]	22	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	34.4	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
20*	SS19		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)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	286	Úhel β	184	Úhel β	221	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	34.4	dh[mm]	2100	dh[mm]	1899	dh[mm]	2000	dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]	

**Šachta č.2 ŠS2**

A technical architectural drawing of a building section. The drawing shows a staircase on the left side, with steps and a landing area. To the right of the staircase is a room containing a circular feature, possibly a well or a large column. The drawing is a black and white line drawing with hatching used to indicate different materials or structural elements. The overall layout is vertical, with the staircase and room extending from the top to the bottom of the frame.

Šachta č.3 ŠS2a
-----------------

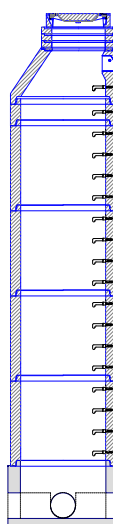
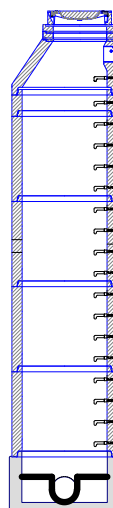
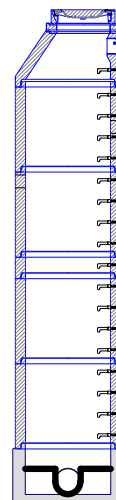
Šachta č.4 ŠS3
----------------

### Šachta č.5 ŠS4

**Šachta č.6 ŠS5**

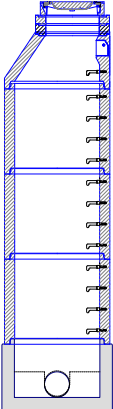
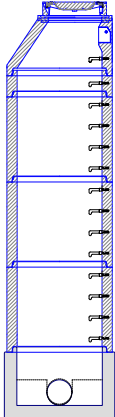
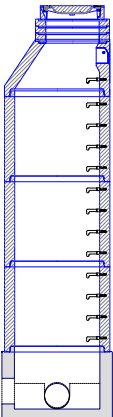
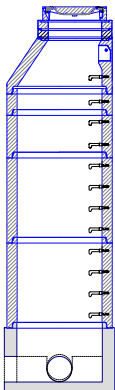
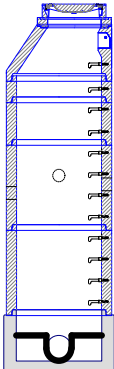
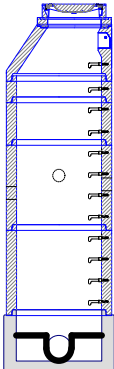
**Šachta č.7 ŠS6**

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.8 ŠS7			Šachta č.9 ŠS8			Šachta č.10 ŠS9		
	dno TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15c	1		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	4		skruž TBS-Q.1 100/100	4		skruž TBS-Q.1 100/100	4
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		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	6		těsnění pro DN 1000	6		kóta dna	233.00 m
	kóta dna	232.66 m		kóta dna	232.82 m		kóta terénu	238.69 m
	kóta terénu	238.59 m		kóta terénu	238.60 m		rozdíl kót	5.69 m
	rozdíl kót	5.93 m		rozdíl kót	5.78 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	5.69 m
	výška šachty	5.93 m		výška šachty	5.77 m		stavební výška	5.84 m
	stavební výška	6.08 m		stavební výška	5.92 m		podkladový beton	
	podkladový beton			podkladový beton			spadišťová šachta	
						vzd. od okr.skruže 750 mm		



# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.15 ŠS14		Šachta č.16 ŠS15		Šachta č.17 ŠS16	
	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	3		skruž TBS-Q.1 100/100	3
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	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 63/6	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	5
	kóta dna	234.59 m		kóta dna	235.13 m
	kóta terénu	239.25 m		kóta terénu	239.88 m
	rozdíl kót	4.66 m		rozdíl kót	4.75 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	4.65 m		výška šachty	4.74 m
	stavební výška	4.80 m		stavební výška	4.89 m
	podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.18 ŠS17		Šachta č.19 ŠS18		Šachta č.20 ŠS19	
	dno TBZ-Q.1 100/735 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/697 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	3		skruž TBS-Q.1 100/100	2
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	těsnění pro DN 1000	4		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	kóta dna	235.74 m		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta terénu	240.39 m		těsnění pro DN 1000	5
	rozdíl kót	4.65 m		kóta dna	236.06 m
	převýšení nad terénem	0.10 m		kóta terénu	240.48 m
	výška šachty	4.74 m		rozdíl kót	4.42 m
	stavební výška	4.89 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	podkladový beton			výška šachty	
		stavební výška		4.56 m	
		podkladový beton			
	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	2		skruž TBS-Q.1 100/100	2
	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
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	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
	těsnění pro DN 1000	5		těsnění pro DN 1000	5
	kóta dna	236.47 m		kóta dna	236.47 m
	kóta terénu	240.66 m		kóta terénu	240.66 m
	rozdíl kót	4.19 m		rozdíl kót	4.19 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	4.19 m		výška šachty	4.19 m
	stavební výška	4.34 m		stavební výška	4.34 m
podkladový beton		podkladový beton			
spadišťová šachta		spadišťová šachta			
vzd. od okr.skruže		vzd. od okr.skruže		500 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	spodního okr.skruže	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
7	ŠS6	238.43	238.42	232.57	5.85	TBS-Q.1 100/100	5	PP UR II DIN	150	3430	580	bez obtoku		153		
9	ŠS8	238.60	238.59	232.82	5.77	TBS-Q.1 100/100	4	PVC KG (hladké)	150	2935	335	bez obtoku		270		
						TBS-Q.1 100/100	4	PVC KG (hladké)	150	3035	435	bez obtoku		223		
						TBS-Q.1 100/100	4	PVC KG (hladké)	150	3180	580	bez obtoku		161		
10	ŠS9	238.69	238.69	233.00	5.69	TBS-Q.1 100/100	5	PVC KG (hladké)	150	3600	750	bez obtoku		113		
						TBS-Q.1 100/100	6	PVC KG (hladké)	150	4240	390	bez obtoku		101		
						TBS-Q.1 100/100	6	PVC KG (hladké)	150	4440	590	bez obtoku		155		
						TBS-Q.1 100/100	3	PVC KG (hladké)	150	1950	350	bez obtoku		292		
11	ŠS10	238.88	238.88	233.48	5.40	TBS-Q.1 100/100	4	PP UR II DIN	150	3220	620	bez obtoku		310		
						TBS-Q.1 100/100	4	PP UR II DIN	150	3220	620	bez obtoku		241		
						TBS-Q.1 100/100	5	PVC KG (hladké)	150	3820	220	bez obtoku		84		
20	ŠS19	240.66	240.66	236.47	4.19	TBS-Q.1 100/100	3	PVC KG (hladké)	150	2100	500	bez obtoku		286		
						TBS-Q.1 100/100	3	PVC KG (hladké)	150	1899	299	bez obtoku		184		
						TBS-Q.1 100/100	3	PVC KG (hladké)	150	2000	400	bez obtoku		221		

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat S

STRANA

10/11

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	ŠS2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
3	ŠS2a	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
4	ŠS3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠS4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	ŠS5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	ŠS6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	ŠS7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	ŠS8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	ŠS9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	ŠS10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	ŠS11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
14	ŠS13	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
15	ŠS14	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
16	ŠS15	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
17	ŠS16	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
18	ŠS17	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
19	ŠS18	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
20	ŠS19	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	18

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat S

STRANA

11/11



## TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

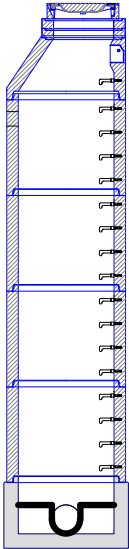
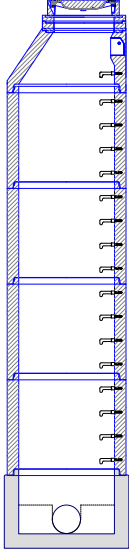
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Označení dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.n.]		[m n.n.]	vývodu [m n.n.]	[m n.n.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
2*	ŠS1	238.28	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	238.28	232.74	232.74	5.54	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	4	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
3	ŠS2	238.38	vozovka h = 0.0 m	238.38	232.80	232.80	5.58	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	4	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	3 1	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/100	8		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1 1 10

\* 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*	ŠS1		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	171/150 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	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	4.9	dh[mm]	4	dh[mm]	4260	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	4.9	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	ŠS2		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	4.9	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠS1			Šachta č.3 ŠS2		
	dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	4		skruž TBS-Q.1 100/100	4
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	těsnění pro DN 1000	5		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	232.74 m		těsnění pro DN 1000	5
	kóta terénu	238.28 m		kóta dna	232.80 m
	rozdíl kót	5.54 m		kóta terénu	238.38 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	5.58 m
	výška šachty	5.54 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	5.69 m		výška šachty	5.58 m
	podkladový beton			stavební výška	5.73 m
	spadišťová šachta			podkladový beton	
	vzd. od okr.skruže	660 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	ŠS1	238.28	238.28	232.74	5.54	TBS-Q.1 100/100	5	PP UR II DIN	150	4260	660	bez obtoku		270		

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
2	ŠS1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠS2	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 S\_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	ŠS1	238.86	vozovka h = 0.0 m	238.85	232.60	232.60	6.25	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
												TBS-Q.1 100/100	4		těsnění pro DN 1000	7
3	SS2	239.26	terén h = 0.1 m	239.35	233.17	233.17	6.18	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/100	4		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	6
4	SS3	239.10	vozovka h = 0.0 m	239.10	233.29	233.29	5.81	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/100	4		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	6
5*	SS4	239.13	terén h = 0.1 m	239.03	233.30	233.30	5.73	TBW-Q.1 63/8	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
			spadišřová šachta					TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/100	4		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	6
6*	SS5	238.89	terén h = 0.1 m	238.99	233.39	233.39	5.60	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	4	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	1
			spadišřová šachta					TBW-Q.1 63/8	2						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	5
7	SS6	239.22	vozovka h = 0.0 m	239.21	233.55	233.55	5.66	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	4	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	5
8*	SS7	239.33	terén h = 0.1 m	239.43	233.62	233.62	5.81	TBW-Q.1 63/12	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
			spadišřová šachta					TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/100	4		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	6
9*	SS8	239.19	terén h = 0.1 m	239.29	233.69	233.69	5.60	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	1
			spadišřová šachta					TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/100	3		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	6
10	SS9	239.06	terén h = 0.1 m	239.16	233.76	233.76	5.40	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
												TBS-Q.1 100/100	3		těsnění pro DN 1000	6
11*	SS10	239.39	terén h = 0.1 m	239.48	233.79	233.79	5.69	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
			spadišřová šachta									TBS-Q.1 100/50	2		podkladový beton	
												TBS-Q.1 100/100	3		těsnění pro DN 1000	7

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat S\_2\_r01

STRANA

1/8








## TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prsteneц 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*	ŠS11	239.07	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	239.06	233.89	233.89	5.17	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 3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  6
13*	SS12	238.91	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	238.91	234.81	234.81	4.10	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 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	4 7 12 2	TBR-Q.1 100-63/58	12	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	7 9 42		TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	4 7 1 70

\* 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	SS1		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 74.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 206 4 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 [‰]	
3	SS2		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 5.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 151 4 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 [‰]	
4	SS3		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 5.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 128 4 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 [‰]	
5*	SS4		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 5.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 180 4 3.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 250 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/191 SN 4 PVC KG (hladké) 128 2400 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 200 3500 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 236 3500 20.0
6*	SS5		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 3.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 226 4 3.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 104 2110 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	SS6		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 3.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 179 4 3.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 270 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 [‰]	
8*	SS7		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 3.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 258 4 3.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 82 1980 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 96 3180 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 198 3280 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu


Projektant

Jméno dat S\_2\_r01

STRANA

3/8

## 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*	SS8		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 3.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 210 4 3.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 283 3410 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 [‰]	
10	SS9		TBZ-Q.1 100/685 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 3.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 161 10 3.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 94 10 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 [‰]	
11*	SS10		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 3.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 186 4 3.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 126 2310 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 293 2704 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
12*	SS11		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 3.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 274 27 50.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 284 3310 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 191 949 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 127 110 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
13*	SS12		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 50.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 180 2840 50.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 228 1290 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 144 2840 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

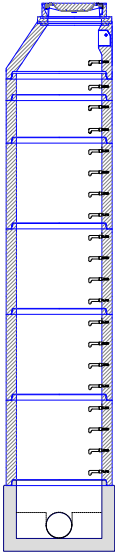
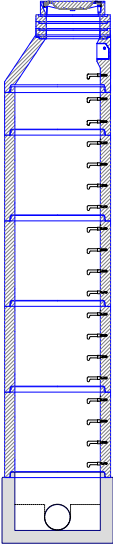
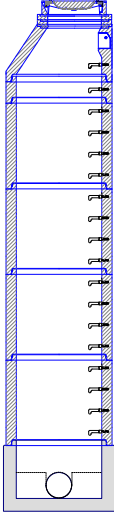
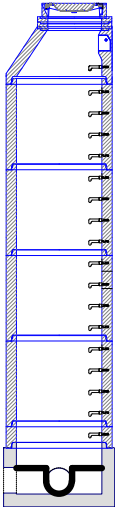
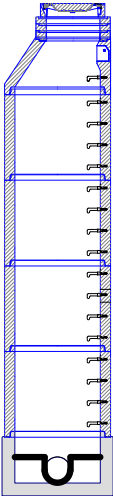
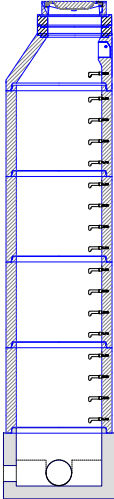
Projektant

Jméno dat S\_2\_r01

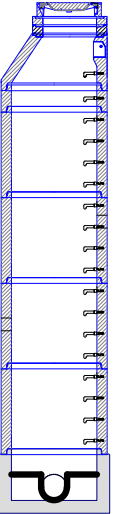
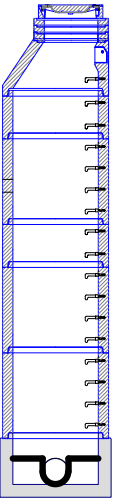
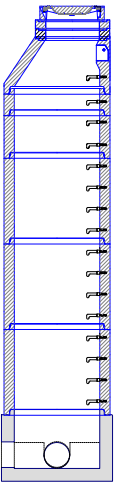
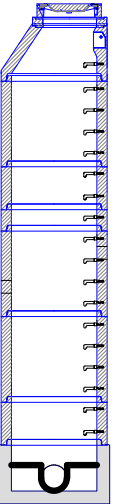
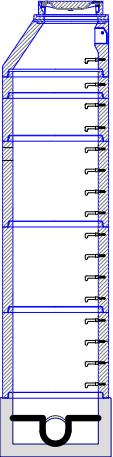
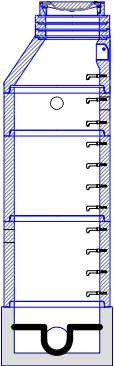
STRANA

4/8

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠS1			Šachta č.3 ŠS2			Šachta č.4 ŠS3		
	dno TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/679 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.1 100/25	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		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	7		těsnění pro DN 1000	6		těsnění pro DN 1000	6
	kóta dna	232.60 m		kóta dna	233.17 m		kóta dna	233.29 m
	kóta terénu	238.86 m		kóta terénu	239.26 m		kóta terénu	239.10 m
	rozdíl kót	6.26 m		rozdíl kót	6.09 m		rozdíl kót	5.81 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.10 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	6.25 m		výška šachty	6.18 m		výška šachty	5.81 m
	stavební výška	6.40 m		stavební výška	6.33 m		stavební výška	5.96 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.5 ŠS4			Šachta č.6 ŠS5			Šachta č.7 ŠS6		
	dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/100	4		skruž TBS-Q.1 100/100	4
	skruž TBS-Q.1 100/100	4		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		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	5		kóta dna	233.55 m
	těsnění pro DN 1000	6		kóta dna	233.39 m		kóta terénu	239.22 m
	kóta dna	233.30 m		kóta terénu	238.89 m		rozdíl kót	5.67 m
	kóta terénu	239.13 m		rozdíl kót	5.50 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	5.83 m		převýšení nad terénem	0.10 m		výška šachty	5.66 m
	převýšení nad terénem	0.10 m		výška šachty	5.60 m		stavební výška	5.81 m
	výška šachty	5.73 m		stavební výška	5.75 m		podkladový beton	
	stavební výška	5.88 m		podkladový beton				
	podkladový beton			spadišťová šachta				
	spadišťová šachta			vzd. od okr.skruže	510 mm			
	vzd. od okr.skruže	550 mm						

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.8 ŠS7			Šachta č.9 ŠS8			Šachta č.10 ŠS9		
	dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	4		skruž TBS-Q.1 100/100	3		skruž TBS-Q.1 100/100	3
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/50	2		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 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	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		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	těsnění pro DN 1000	6		těsnění pro DN 1000	6		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	233.62 m		kóta dna	233.69 m		těsnění pro DN 1000	6
	kóta terénu	239.33 m		kóta terénu	239.19 m		kóta dna	233.76 m
	rozdíl kót	5.71 m		rozdíl kót	5.50 m		kóta terénu	239.06 m
	převýšení nad terénem	0.10 m		převýšení nad terénem	0.10 m		rozdíl kót	5.30 m
	výška šachty	5.81 m		výška šachty	5.60 m		převýšení nad terénem	0.10 m
	stavební výška	5.96 m		stavební výška	5.75 m		výška šachty	5.40 m
	podkladový beton			podkladový beton			stavební výška	5.55 m
	spadišťová šachta			spadišťová šachta			podkladový beton	
vzd. od okr.skruže 380 mm			vzd. od okr.skruže 310 mm					
Šachta č.11 ŠS10			Šachta č.12 ŠS11			Šachta č.13 ŠS12		
	dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	2		skruž TBS-Q.1 100/100	3		skruž TBS-Q.1 100/100	2
	skruž TBS-Q.1 100/100	3		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 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	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	7		těsnění pro DN 1000	6		těsnění pro DN 1000	4
	kóta dna	233.79 m		kóta dna	233.89 m		kóta dna	234.81 m
	kóta terénu	239.39 m		kóta terénu	239.07 m		kóta terénu	238.91 m
	rozdíl kót	5.60 m		rozdíl kót	5.18 m		rozdíl kót	4.10 m
	převýšení nad terénem	0.10 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	5.69 m		výška šachty	5.17 m		výška šachty	4.10 m
	stavební výška	5.84 m		stavební výška	5.32 m		stavební výška	4.25 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	
	spadišťová šachta			spadišťová šachta			spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže 210 mm			vzd. od okr.skruže 710 mm			vzd. od okr.skruže 240 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	spodního okr.skruže	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
5	ŠS4	239.13	239.03	233.30	5.73	TBS-Q.1 100/100	4	PVC KG (hladké)	200	2400	550	bez obtoku		128		
						TBS-Q.1 100/100	5	PVC KG (hladké)	150	3500	650	bez obtoku		200		
						TBS-Q.1 100/100	5	PVC KG (hladké)	150	3500	650	bez obtoku		236		
6	ŠS5	238.89	238.99	233.39	5.60	TBS-Q.1 100/100	3	PVC KG (hladké)	150	2110	510	bez obtoku		104		
8	ŠS7	239.33	239.43	233.62	5.81	TBS-Q.1 100/100	3	PVC KG (hladké)	150	1980	380	bez obtoku		82		
						TBS-Q.1 100/100	4	PVC KG (hladké)	150	3180	580	bez obtoku		96		
						TBS-Q.1 100/100	4	PVC KG (hladké)	200	3280	680	bez obtoku		198		
9	ŠS8	239.19	239.29	233.69	5.60	TBS-Q.1 100/100	5	PVC KG (hladké)	150	3410	310	bez obtoku		283		
11	ŠS10	239.39	239.48	233.79	5.69	TBS-Q.1 100/100	4	PVC KG (hladké)	150	2310	210	bez obtoku		126		
						TBS-Q.1 100/100	4	PVC KG (hladké)	150	2704	604	bez obtoku		293		
12	ŠS11	239.07	239.06	233.89	5.17	TBS-Q.1 100/100	4	PVC KG (hladké)	150	3310	710	bez obtoku		284		
						TBS-Q.1 100/100	2	PVC KG (hladké)	250	949	349	bez obtoku		191		
13	ŠS12	238.91	238.91	234.81	4.10	TBS-Q.1 100/50	4	PVC KG (hladké)	150	2840	240	bez obtoku		180		
						TBS-Q.1 100/100	2	PVC KG (hladké)	150	1290	690	bez obtoku		228		
						TBS-Q.1 100/50	4	PVC KG (hladké)	150	2840	240	bez obtoku		144		

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat S\_2\_r01

STRANA

7/8

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	ŠS1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠS2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
4	ŠS3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠS4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
6	ŠS5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
7	ŠS6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	ŠS7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
9	ŠS8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
10	ŠS9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
11	ŠS10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
12	ŠS11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
13	ŠS12	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	12

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat S\_2\_r01

STRANA

8/8







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
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
2	ŠS1	239.38	terén h = 0.1 m	239.48	234.07	234.07	5.41	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 3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/699 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  6
3	SS2	239.74	terén h = 0.1 m	239.83	234.69	234.69	5.14	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/699 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  5
4*	SS3	239.88	vozovka h = 0.0 m spadišřová šachta	239.87	235.39	235.39	4.48	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/699 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  4
5*	SS4	240.06	terén h = 0.1 m spadišřová šachta	240.16	235.87	235.87	4.29	TBW-Q.1 63/12	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.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  5
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/4	2 3 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 11		TBZ-Q.1 100/699 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	3 1 20

\* 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	ŠS1		TBZ-Q.1 100/699 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 25.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 138 24 25.4	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 [‰]	
3	SS2		TBZ-Q.1 100/699 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 25.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 221 24 25.4	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 [‰]	
4*	SS3		TBZ-Q.1 100/699 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 25.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 222 24 25.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 76 877 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 [‰]	
5*	SS4		TBZ-Q.1 100/675 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 25.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 180 0 25.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 106 2500 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

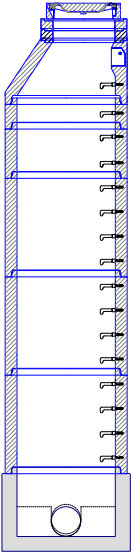
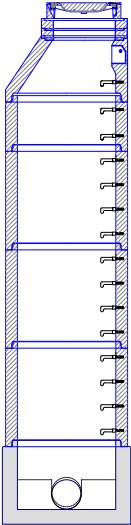
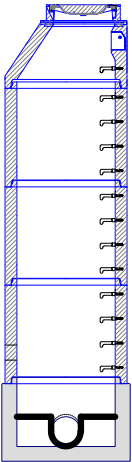
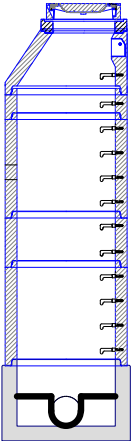
Projektant

Jméno dat S\_2\_2\_akt

STRANA

2/5

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠS1			Šachta č.3 ŠS2			Šachta č.4 ŠS3		
	dno TBZ-Q.1 100/699 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/699 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/699 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	3		skruž TBS-Q.1 100/100	3		skruž TBS-Q.1 100/100	3
	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 63/4	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	4
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		těsnění pro DN 1000	5		kóta dna	235.39 m
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		kóta dna	234.69 m		kóta terénu	239.88 m
	těsnění pro DN 1000	6		kóta terénu	239.74 m		rozdíl kót	4.49 m
	kóta dna	234.07 m		rozdíl kót	5.05 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	kóta terénu	239.38 m		převýšení nad terénem	0.10 m		výška šachty	4.48 m
	rozdíl kót	5.31 m		výška šachty	5.14 m		stavební výška	4.63 m
	převýšení nad terénem	0.10 m		stavební výška	5.29 m		podkladový beton	
	výška šachty	5.41 m		podkladový beton			spadišťová šachta	
	stavební výška	5.56 m					vzd. od okr.skruže	178 mm
	podkladový beton							
Šachta č.5 ŠS4								
	dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1						
	skruž TBS-Q.1 100/100	2						
	skruž TBS-Q.1 100/50	1						
	skruž TBS-Q.1 100/25	1						
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1						
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1						
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1						
	těsnění pro DN 1000	5						
	kóta dna	235.87 m						
	kóta terénu	240.06 m						
	rozdíl kót	4.19 m						
	převýšení nad terénem	0.10 m						
	výška šachty	4.29 m						
	stavební výška	4.44 m						
	podkladový beton							
	spadišťová šachta							
	vzd. od okr.skruže	325 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	ŠS3	239.88	239.87	235.39	4.48	TBS-Q.1 100/100	2	PVC KG (hladké)	150	877	178	bez obtoku		76		
5	ŠS4	240.06	240.16	235.87	4.29	TBS-Q.1 100/100	4	PVC KG (hladké)	150	2500	325	bez obtoku		106		

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	ŠS1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
3	ŠS2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
4	ŠS3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠS4	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	4

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat S\_2\_2\_akt

STRANA

5/5

## TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

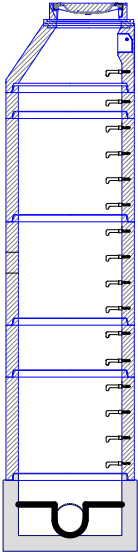
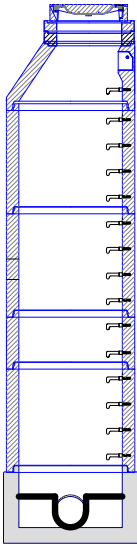
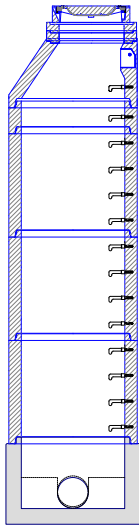
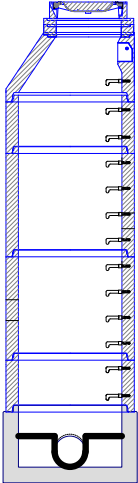
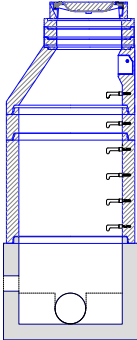
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	vývodu [m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
2*	ŠS1	238.61	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	238.61	233.46	233.46	5.15	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 3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  6
3*	SS2	238.76	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	238.76	233.70	233.70	5.06	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 3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  5
4	ŠS3	238.81	vozovka h = 0.0 m	238.80	233.93	233.93	4.87	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.1 100/100	1 3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/691 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  5
5*	SS4	238.89	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	238.88	234.38	234.38	4.50	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	2 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  5
6	ŠS5	239.02	terén h = 0.1 m	239.12	236.00	236.00	3.12	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.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/845 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	1 5 2 2	TBR-Q.1 100-63/58	5	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	3 4 12		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/691 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/845 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	3 1 1 24

\* 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*	SS1		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 36.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 180 11 16.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 90 2540 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*	SS2		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 16.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 179 16 16.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 90 2400 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	SS3		TBZ-Q.1 100/691 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 16.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 93 16 16.0	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 [‰]	
5*	SS4		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 16.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 180 20 148.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 207 1420 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 270 2309 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	SS5		TBZ-Q.1 100/845 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 0 148.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 180 0 148.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	171/150 SN 10 PP UR II DIN 241 320 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 [‰]	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠS1			Šachta č.3 ŠS2			Šachta č.4 ŠS3		
	dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/691 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	3		skruž TBS-Q.1 100/100	3		skruž TBS-Q.1 100/100	3
	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 63/6	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		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	5		těsnění pro DN 1000	5
	kóta dna	233.46 m		kóta dna	233.70 m		kóta dna	233.93 m
	kóta terénu	238.61 m		kóta terénu	238.76 m		kóta terénu	238.81 m
	rozdíl kót	5.15 m		rozdíl kót	5.06 m		rozdíl kót	4.88 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	5.15 m		výška šachty	5.06 m		výška šachty	4.87 m
	stavební výška	5.30 m		stavební výška	5.21 m		stavební výška	5.02 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	
	spadišťová šachta			spadišťová šachta			spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže 440 mm			vzd. od okr.skruže 300 mm					
Šachta č.5 ŠS4			Šachta č.6 ŠS5					
	dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/845 KOM tl.15c	1			
	skruž TBS-Q.1 100/50	2		skruž TBS-Q.1 100/100	1			
	skruž TBS-Q.1 100/100	2		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		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2			
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	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	5		těsnění pro DN 1000	3			
	kóta dna	234.38 m		kóta dna	236.00 m			
	kóta terénu	238.89 m		kóta terénu	239.02 m			
	rozdíl kót	4.51 m		rozdíl kót	3.02 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.10 m			
	výška šachty	4.50 m		výška šachty	3.12 m			
	stavební výška	4.65 m		stavební výška	3.27 m			
	podkladový beton			podkladový beton				
	spadišťová šachta							
vzd. od okr.skruže 320 mm								

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat S\_3\_r01

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	ŠS1	238.61	238.61	233.46	5.15	TBS-Q.1 100/100	4	PVC KG (hladké)	200	2540	440	bez obtoku		90		
3	ŠS2	238.76	238.76	233.70	5.06	TBS-Q.1 100/100	4	PVC KG (hladké)	200	2400	300	bez obtoku		90		
5	ŠS4	238.89	238.88	234.38	4.50	TBS-Q.1 100/100	3	PVC KG (hladké)	200	1420	320	bez obtoku		207		
						TBS-Q.1 100/100	4	PVC KG (hladké)	150	2309	209	bez obtoku		270		

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat S\_3\_r01

STRANA

4/5

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	ŠS1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠS2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠS3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠS4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	ŠS5	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 S\_3\_r01

STRANA

5/5

TABULKA ŠACHET

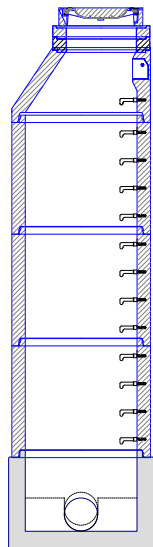
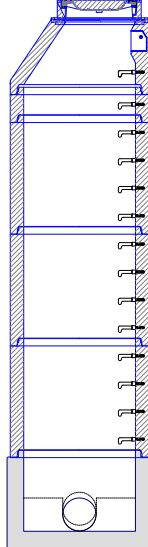
Šachtové dílce

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
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
2	ŠS1	238.90	terén h = 0.1 m	239.00	234.31	234.31	4.69	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.1 100/727 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
3	ŠS2	239.23	terén h = 0.1 m	239.33	234.57	234.57	4.76	TBW-Q.1 63/4	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.1 100/727 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
4	ŠS3	239.85	terén h = 0.1 m	239.94	236.09	236.09	3.85	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.1 100/711 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
5	ŠS4	239.79	terén h = 0.1 m	239.88	236.86	236.86	3.02	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
6	ŠS5	239.91	terén h = 0.1 m	240.01	237.61	237.61	2.40	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/685 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 TBW-Q.1 63/4	2 2 2 1 1	TBR-Q.1 100-63/58	5	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	3 2 9		TBZ-Q.1 100/727 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/711 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	2 1 1 1 19

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	SS1		TBZ-Q.1 100/727 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	271	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	51.6	dh[mm]	52	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	51.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	SS2		TBZ-Q.1 100/727 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	89	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	51.6	dh[mm]	52	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	51.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	SS3		TBZ-Q.1 100/711 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	175	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	51.6	dh[mm]	36	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	21.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	SS4		TBZ-Q.1 100/695 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	266	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	21.0	dh[mm]	20	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	21.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	SS5		TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	160/151 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	180	Úhel β	284	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	21.0	dh[mm]	10	dh[mm]	40	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠS1		Šachta č.3 ŠS2		Šachta č.4 ŠS3	
	dno TBZ-Q.1 100/727 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/727 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	3		skruž TBS-Q.1 100/100	3
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	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 63/4	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	5
	kóta dna	234.31 m		kóta dna	234.57 m
	kóta terénu	238.90 m		kóta terénu	239.23 m
	rozdíl kót	4.59 m		rozdíl kót	4.66 m
	převýšení nad terénem	0.10 m		převýšení nad terénem	0.10 m
	výška šachty	4.69 m		výška šachty	4.76 m
	stavební výška	4.84 m		stavební výška	4.91 m
	podkladový beton			podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

Jméno dat S\_4

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	ŠS1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
3	ŠS2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
4	ŠS3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
5	ŠS4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
6	ŠS5	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 S\_4

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*	ŠS1	240.65	terén h = 0.1 m	240.74	235.95	235.95	4.79	TBW-Q.1 63/10	2	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									TBS-Q.1 100/100	3		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	5
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/100	3		těsnění pro DN 1000	5

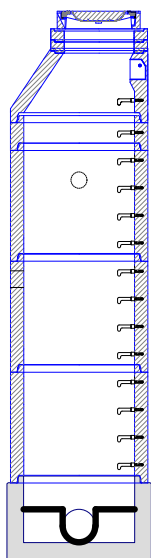
\* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

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*	ŠS1		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	180	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	6.7	dh[mm]	3190	dh[mm]	2300	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



**Šachta č.2 ŠS1**



dno TBZ-Q.1 100/600 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 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	5
kóta dna	235.95 m
kóta terénu	240.65 m
rozdíl kót	4.70 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	4.79 m
stavební výška	4.94 m
podkladový beton	
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	590 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	ŠS1	240.65	240.74	235.95	4.79	TBS-Q.1 100/100	4	PVC KG (hladké)	150	3190	590	bez obtoku		180		
						TBS-Q.1 100/100	3	PVC KG (hladké)	150	2300	700	bez obtoku		90		

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat S\_5

STRANA

4/5

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	ŠS1	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 S\_5

STRANA

5/5

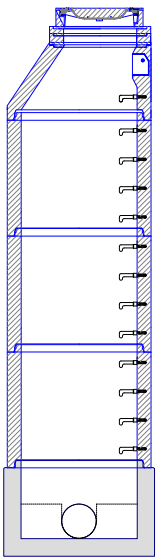
TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce											
Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna
					vývodu			poklop šachty	ks		ks		ks		elastomerové těsnění
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								
2	ŠS1	240.72	vozovka h = 0.0 m	240.71	236.13	236.13	4.58	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton
															těsnění pro DN 1000
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	3		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm
								TBW-Q.1 63/6	1						těsnění pro DN 1000

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	ŠS1		TBZ-Q.1 100/675 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	221	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	6.3	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	6.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠS1



dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	3
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	236.13 m
kóta terénu	240.72 m
rozdíl kót	4.59 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.58 m
stavební výška	4.73 m
podkladový beton	

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	ŠS1	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 S\_6

STRANA

4/4