

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet
1	ŠA-00	445.95	terén h > 0.5 m	446.60	441.94	441.94	4.66			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
2*	ŠA-01	445.89	terén h > 0.5 m spadišťová šachta	446.59	442.18	442.18	4.41			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.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
3	ŠA-02	446.35	terén h > 0.5 m	446.91	442.95	442.95	3.96			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
4	ŠA-03	446.20	terén h > 0.5 m	446.91	443.20	443.20	3.71			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
5	ŠA-04	446.10	terén h > 0.5 m	446.66	443.45	443.45	3.21			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.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Por.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
6	ŠA-05	446.60	terén h > 0.5 m	447.17	443.71	443.71	3.46			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7*	ŠA-06	446.63	terén h > 0.5 m spadišřová řachta	447.17	443.76	443.76	3.41			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.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
8	ŠA-07	446.60	terén h > 0.5 m	447.17	443.96	443.96	3.21			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.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
9	ŠA-08	446.22	terén h > 0.5 m	446.94	444.23	444.23	2.71			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	ŠA-09	446.28	terén h > 0.5 m	446.98	444.52	444.52	2.46			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2

	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet
11	ŠA-10	446.30	terén h > 0.5 m	446.98	444.77	444.77	2.21			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
12	ŠA-11	446.48	terén h > 0.5 m	447.01	445.05	445.05	1.96			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
13	ŠA-12	446.70	terén h > 0.5 m	447.26	445.30	445.30	1.96			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
14	ŠA-13	446.70	terén h > 0.5 m	447.21	445.50	445.50	1.71			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
15	ŠA-14	447.30	terén h > 0.5 m	447.86	445.90	445.90	1.96			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Por.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
16	ŠA-15	448.10	vozovka h = 0.0 m	448.10	446.25	446.25	1.85	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
17	ŠA-16	448.43	vozovka h = 0.0 m	448.43	446.89	446.89	1.54			TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
18	ŠA-17	449.53	vozovka h = 0.0 m	449.53	447.11	447.11	2.42	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.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
19*	ŠA-18	449.86	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	449.85	447.20	447.20	2.65	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 podkladový beton těsnění pro DN 1200	1 2
20	ŠA-19	450.70	vozovka h = 0.0 m	450.58	448.06	448.06	2.52	TBW-Q.1 63/12	3	TZK-Q.1 150-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/184 V max 120 podkladový beton těsnění pro DN 1500	1 1

	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet
21	ŠA-20	451.85	vozovka h = 0.0 m	451.84	449.10	449.10	2.74			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
22	ŠA-21	452.77	vozovka h = 0.0 m	452.76	450.02	450.02	2.74			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
23	ŠA-22	453.70	vozovka h = 0.0 m	453.69	451.70	451.70	1.99			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
24	ŠA-23	455.35	vozovka h = 0.0 m	455.34	453.35	453.35	1.99			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
25	ŠA-24	456.40	vozovka h = 0.0 m	456.39	454.40	454.40	1.99			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet
26*	ŠA-25	457.23	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	457.23	455.14	455.14	2.09	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 podkladový beton těsnění pro DN 1200	1 2
27	ŠA-26	457.80	vozovka h = 0.0 m	457.78	455.54	455.54	2.24			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
28	ŠA-27	458.15	vozovka h = 0.0 m	458.15	455.87	455.87	2.28	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
29	ŠA-28	458.65	vozovka h = 0.0 m	458.63	456.09	456.09	2.54			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
30	ŠA-29	458.98	vozovka h = 0.0 m	458.98	456.30	456.30	2.68	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Pof.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
31	ŠA-30	458.80	vozovka h = 0.0 m	458.79	456.61	456.61	2.18	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
32	ŠA-31	459.05	vozovka h = 0.0 m	459.04	456.81	456.81	2.23	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
33	ŠA-32	459.30	vozovka h = 0.0 m	459.29	457.06	457.06	2.23	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
34	ŠA-33	460.60	vozovka h = 0.0 m	460.60	457.39	457.39	3.21	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 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
35	ŠA-34	460.58	vozovka h = 0.0 m	460.56	457.72	457.72	2.84			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3

	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

Šachtové dílce

[illegible]

	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce						
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
41	ŠA-40	460.44	vozovka h = 0.0 m	460.43	458.64	458.64	1.79	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	7	TBR-Q.1 100-63/58	38	TBS-Q.1 100/25	19		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	10
								TBW-Q.1 63/10	8	TZK-Q.1 120-63/17	2	TBS-Q.1 100/50	20		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	18
								TBW-Q.1 63/8	5	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	26		TBZ-Q.1 100/100 V max 60	10
								TBW-Q.1 63/6	7			TBS-Q.1 120/50	1		TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90	2
												TBS-Q.1 120/100	1		TBZ-Q.1 150/184 V max 120	1
															těsnění pro DN 1000	103
															těsnění pro DN 1200	4
															těsnění pro DN 1500	1

* označené šachty jsou spadišřové, podrobnosti viz Tabulka spadišřových 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	
1	ŠA-00		TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	560/500 SN 8 PP UR 2 něm. 0 11.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	560/500 SN 8 191 5 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2*	ŠA-01		TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyneta: 1/2 DN nástupnice: čedič dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	560/500 SN 8 PP UR 2 něm. 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	450/400 SN 8 193 300 12.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	450/400 SN 8 99 330 6.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	ŠA-02		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	450/400 SN 8 PP UR 2 něm. 0 12.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	450/400 SN 8 186 5 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	ŠA-03		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	450/400 SN 8 PP UR 2 něm. 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	450/400 SN 8 180 5 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	ŠA-04		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	450/400 SN 8 PP UR 2 něm. 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	450/400 SN 8 180 5 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	ŠA-05		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	450/400 SN 8 PP UR 2 něm. 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	450/400 SN 8 128 5 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7*	ŠA-06		TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyneta: 3/4 DN nástupnice: čedič dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	450/400 SN 8 PP UR 2 něm. 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	450/400 SN 8 180 5 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 270 340 49.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
8	ŠA-07		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	148	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
9	ŠA-08		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	215	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
10	ŠA-09		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	178	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
11	ŠA-10		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	185	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
12	ŠA-11		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	185	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
13	ŠA-12		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	184	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
14	ŠA-13		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	14	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	14.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												

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	
15	ŠA-14		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	175	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	14	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	14.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	14.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
16	ŠA-15		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	156	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	14	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	14.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	14.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
17	ŠA-16		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	14	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	14.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	14.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
18	ŠA-17		TBZ-Q.1 100/100 V max 60	DN (mm)	600	DN (mm)	600	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	jiný materiál	Úhel β	243	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	10.0	Materiál	jiný materiál	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
19*	ŠA-18		TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90	DN (mm)	600	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	jiný materiál	Úhel β	180	Úhel β	122	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: čedič	dh[mm]	0	dh[mm]	47	dh[mm]	300	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	10.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič			sklon [‰]	47.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
								DN1 dh1	bez obtoku 0						
20	ŠA-19		TBZ-Q.1 150/184 V max 120	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)	600	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β	206	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: kamenina	dh[mm]	0	dh[mm]	47	dh[mm]	1000	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	47.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	otvor	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kamenina			sklon [‰]	47.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
21	ŠA-20		TBZ-Q.1 100/100 V max 60	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)	581/496	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	203	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	40	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	47.0	Materiál	kamenina syst. C	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	40.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

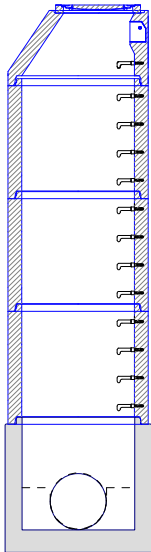
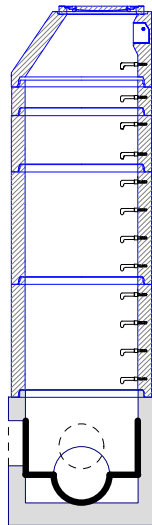
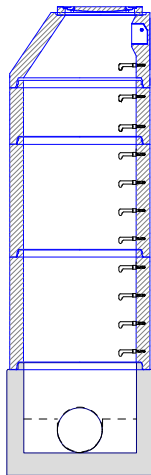
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
22	ŠA-21		TBZ-Q.1 100/100 V max 60	DN (mm)	581/496	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	kamenina syst. C	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	90	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	40.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	69.0	sklon [‰]	4.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
23	ŠA-22		TBZ-Q.1 100/100 V max 60	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	161	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	44	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	69.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	44.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
24	ŠA-23		TBZ-Q.1 100/100 V max 60	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	170	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	21	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	44.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	21.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
25	ŠA-24		TBZ-Q.1 100/100 V max 60	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	15	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	21.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	15.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
26*	ŠA-25		TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	223	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: čedič	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	15.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič			sklon [‰]	7.0	sklon [‰]	17.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						DN1	bez obtoku	DN1	bez obtoku						
						dh1	0	dh1	0						
27	ŠA-26		TBZ-Q.1 100/100 V max 60	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	7	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	7.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
28	ŠA-27		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	185	Úhel β	265	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	7	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	7.0	sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												

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	
29	ŠA-28		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	193	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	7	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	7.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
30	ŠA-29		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	196	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	7	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	7.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
31	ŠA-30		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	197	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	7	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	7.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
32	ŠA-31		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	183	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	7	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	7.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
33	ŠA-32		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	7	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	7.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
34	ŠA-33		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	173	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	7	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	7.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
35	ŠA-34		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	172	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	7	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	7.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												

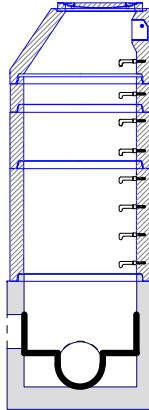
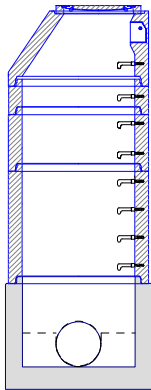
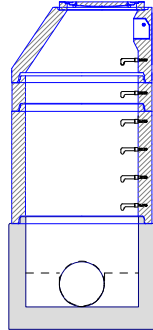
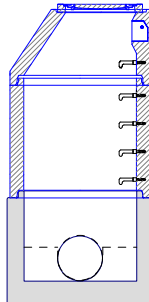
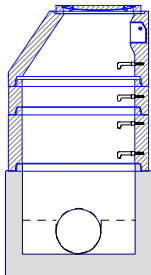
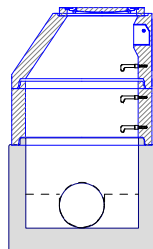
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
36	ŠA-35		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	165	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	7	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	7.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
37	ŠA-36		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	164	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	7	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	7.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
38	ŠA-37		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	170	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	7	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	7.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
39	ŠA-38		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	167	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	7	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	7.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
40	ŠA-39		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	154	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	7	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	7.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
41	ŠA-40		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠA-00		Šachta č.2 ŠA-01		Šachta č.3 ŠA-02		
	dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1		dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1	
	skruž TBS-Q.1 100/100	3		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	
	poklop A 15 Begu - PARK	1		poklop A 15 Begu - PARK	1	
	těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1000	5	
	kóta dna	441.94 m		kóta dna	442.18 m	
	kóta terénu	445.95 m		kóta terénu	445.89 m	
	rozdíl kót	4.01 m		rozdíl kót	3.71 m	
převýšení nad terénem	0.50 m	převýšení nad terénem	0.50 m			
výška šachty	4.66 m	výška šachty	4.41 m			
stavební výška	4.86 m	stavební výška	4.61 m			
		spadišťová šachta				
		vzd. od okr.skruže		-700 mm		
					dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
					skruž TBS-Q.1 100/100	2
					skruž TBS-Q.1 100/50	1
					kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
					poklop A 15 Begu - PARK	1
					těsnění pro DN 1000	4
					kóta dna	442.95 m
					kóta terénu	446.35 m
					rozdíl kót	3.40 m
					převýšení nad terénem	0.50 m
				výška šachty	3.96 m	
				stavební výška	4.16 m	

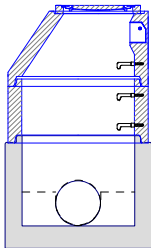
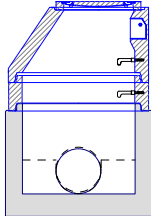
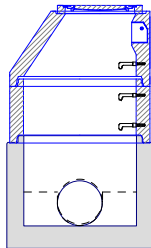
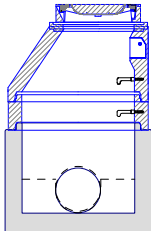
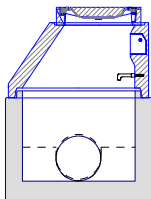
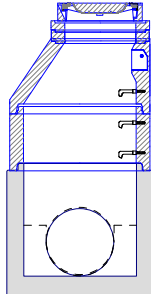
	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 ŠA-06			Šachta č.8 ŠA-07			Šachta č.9 ŠA-08		
	dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1		dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1		dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	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.1 100/25	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		poklop A 15 Begu - PARK	1
	poklop A 15 Begu - PARK	1		poklop A 15 Begu - PARK	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1000	4		kóta dna	444.23 m
	kóta dna	443.76 m		kóta dna	443.96 m		kóta terénu	446.22 m
	kóta terénu	446.63 m		kóta terénu	446.60 m		rozdíl kót	1.99 m
	rozdíl kót	2.87 m		rozdíl kót	2.64 m		převýšení nad terénem	0.50 m
	převýšení nad terénem	0.50 m		převýšení nad terénem	0.50 m		výška šachty	2.71 m
	výška šachty	3.41 m		výška šachty	3.21 m		stavební výška	2.91 m
	stavební výška	3.61 m		stavební výška	3.41 m			
	spadišťová šachta							
	vzd. od okr.skruže			-660 mm				
Šachta č.10 ŠA-09			Šachta č.11 ŠA-10			Šachta č.12 ŠA-11		
	dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1		dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1		dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	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		skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop A 15 Begu - PARK	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		poklop A 15 Begu - PARK	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop A 15 Begu - PARK	1		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	444.52 m		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	445.05 m
	kóta terénu	446.28 m		kóta dna	444.77 m		kóta terénu	446.48 m
	rozdíl kót	1.76 m		kóta terénu	446.30 m		rozdíl kót	1.43 m
	převýšení nad terénem	0.50 m		rozdíl kót	1.53 m		převýšení nad terénem	0.50 m
	výška šachty	2.46 m		převýšení nad terénem	0.50 m		výška šachty	1.96 m
	stavební výška	2.66 m		výška šachty	2.21 m		stavební výška	2.16 m
				stavební výška	2.41 m			

	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

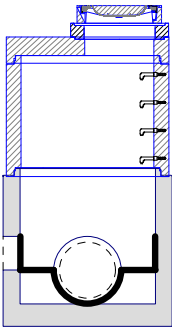
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 ŠA-12			Šachta č.14 ŠA-13			Šachta č.15 ŠA-14		
	dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1		dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1		dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	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		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop A 15 Begu - PARK	1		poklop A 15 Begu - PARK	1		poklop A 15 Begu - PARK	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	445.30 m		kóta dna	445.50 m		kóta dna	445.90 m
	kóta terénu	446.70 m		kóta terénu	446.70 m		kóta terénu	447.30 m
	rozdíl kót	1.40 m		rozdíl kót	1.20 m		rozdíl kót	1.40 m
	převýšení nad terénem	0.50 m		převýšení nad terénem	0.50 m		převýšení nad terénem	0.50 m
	výška šachty	1.96 m		výška šachty	1.71 m		výška šachty	1.96 m
	stavební výška	2.16 m		stavební výška	1.91 m		stavební výška	2.16 m
Šachta č.16 ŠA-15			Šachta č.17 ŠA-16			Šachta č.18 ŠA-17		
	dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1		dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1		dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		těsnění pro DN 1000	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		kóta dna	446.89 m		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	těsnění pro DN 1000	2		kóta terénu	448.43 m		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	446.25 m		rozdíl kót	1.54 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	448.10 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta dna	447.11 m
	rozdíl kót	1.85 m		výška šachty	1.54 m		kóta terénu	449.53 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	1.74 m		rozdíl kót	2.42 m
	výška šachty	1.85 m					převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.05 m					výška šachty	2.42 m
							stavební výška	2.62 m

	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

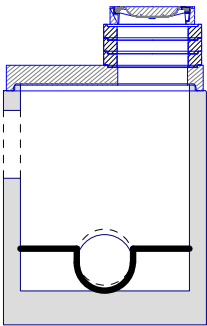
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.19 ŠA-18



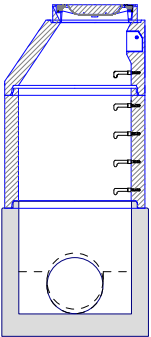
dno TBZ-Q.1 120/120 V max 80,6	1
skruž TBS-Q.1 120/100	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1200	2
kóta dna	447.20 m
kóta terénu	449.86 m
rozdíl kót	2.66 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.65 m
stavební výška	2.85 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	-900 mm

Šachta č.20 ŠA-19



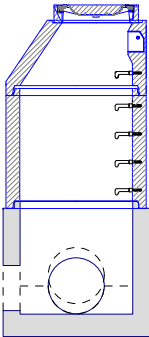
dno TBZ-Q.1 150/184 V max 120	1
deska TZK-Q.1 150-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	3
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1500	1
kóta dna	448.06 m
kóta terénu	450.70 m
rozdíl kót	2.64 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.52 m
stavební výška	2.82 m

Šachta č.21 ŠA-20



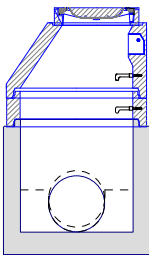
dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	449.10 m
kóta terénu	451.85 m
rozdíl kót	2.75 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.74 m
stavební výška	2.94 m

Šachta č.22 ŠA-21



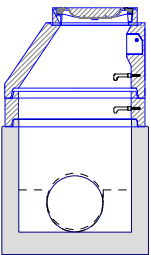
dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	450.02 m
kóta terénu	452.77 m
rozdíl kót	2.75 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.74 m
stavební výška	2.94 m

Šachta č.23 ŠA-22



dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	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	2
kóta dna	451.70 m
kóta terénu	453.70 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.19 m

Šachta č.24 ŠA-23



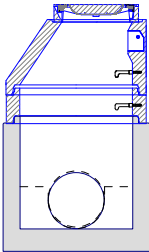
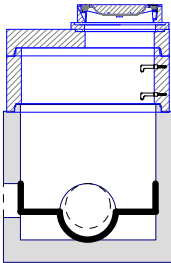
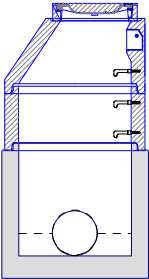
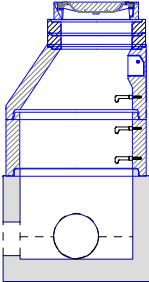
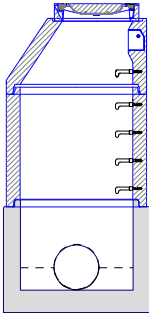
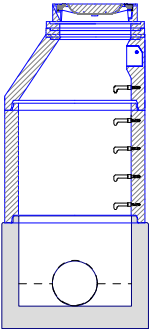
dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	453.35 m
kóta terénu	455.35 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.19 m

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

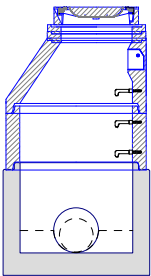
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.25 ŠA-24			Šachta č.26 ŠA-25			Šachta č.27 ŠA-26		
	dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1		dno TBZ-Q.1 120/120 V max 80,6	1		dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 120/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		deska TZK-Q.1 120-63/17	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	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	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	454.40 m		těsnění pro DN 1200	2		kóta dna	455.54 m
	kóta terénu	456.40 m		kóta dna	455.14 m		kóta terénu	457.80 m
	rozdíl kót	2.00 m		kóta terénu	457.23 m		rozdíl kót	2.26 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.09 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.99 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.24 m
	stavební výška	2.19 m		výška šachty	2.09 m		stavební výška	2.44 m
				stavební výška	2.29 m			
				spadišťová šachta				
				vzd. od okr.skruže	-1100 mm			
Šachta č.28 ŠA-27			Šachta č.29 ŠA-28			Šachta č.30 ŠA-29		
	dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1		dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1		dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	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	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	456.09 m		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	455.87 m		kóta terénu	458.65 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	458.15 m		rozdíl kót	2.56 m		kóta dna	456.30 m
	rozdíl kót	2.28 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	458.98 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.54 m		rozdíl kót	2.68 m
	výška šachty	2.28 m		stavební výška	2.74 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.48 m					výška šachty	2.68 m
							stavební výška	2.88 m

	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

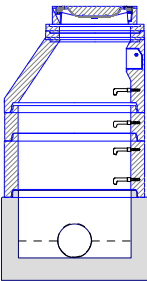
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.31 ŠA-30



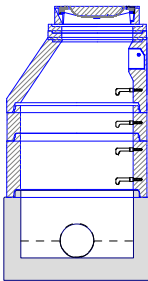
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	456.61 m
kóta terénu	458.80 m
rozdíl kót	2.19 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.18 m
stavební výška	2.38 m

Šachta č.32 ŠA-31



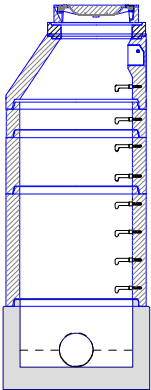
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	456.81 m
kóta terénu	459.05 m
rozdíl kót	2.24 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.23 m
stavební výška	2.43 m

Šachta č.33 ŠA-32



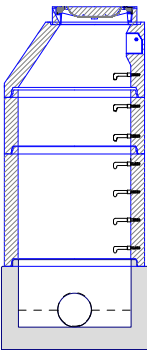
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	457.06 m
kóta terénu	459.30 m
rozdíl kót	2.24 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.23 m
stavební výška	2.43 m

Šachta č.34 ŠA-33



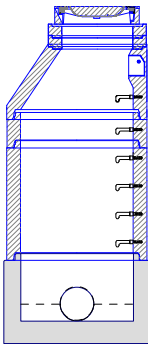
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	457.39 m
kóta terénu	460.60 m
rozdíl kót	3.21 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.21 m
stavební výška	3.41 m

Šachta č.35 ŠA-34



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	457.72 m
kóta terénu	460.58 m
rozdíl kót	2.86 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.84 m
stavební výška	3.04 m

Šachta č.36 ŠA-35



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	457.88 m
kóta terénu	460.67 m
rozdíl kót	2.79 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.79 m
stavební výška	2.99 m

Název stavby-objektu

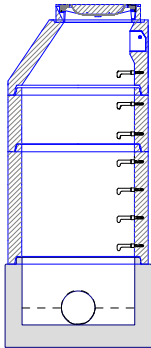
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

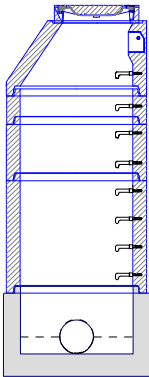
Šachta č.37 ŠA-36

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	458.05 m
kóta terénu	460.90 m
rozdíl kót	2.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.84 m
stavební výška	3.04 m



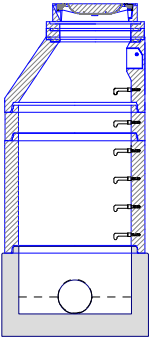
Šachta č.38 ŠA-37

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	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	4
kóta dna	458.25 m
kóta terénu	461.34 m
rozdíl kót	3.09 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.09 m
stavební výška	3.29 m



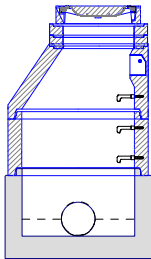
Šachta č.39 ŠA-38

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	458.33 m
kóta terénu	461.08 m
rozdíl kót	2.75 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.75 m
stavební výška	2.95 m



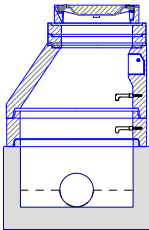
Šachta č.40 ŠA-39

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	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	2
kóta dna	458.50 m
kóta terénu	460.55 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.04 m
stavební výška	2.24 m



Šachta č.41 ŠA-40

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
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-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	458.64 m
kóta terénu	460.44 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.99 m



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

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 spodního okr.skruže	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	ŠA-01	445.89	446.59	442.18	4.41	TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1	PP UR 2 něm.	400	300	-700	bez obtoku		193	čedič	90°
						TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1	PP UR 2 něm.	400	330	-670	bez obtoku		99	0.73 m	0.57 m2
7	ŠA-06	446.63	447.17	443.76	3.41	TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1	PP UR 2 něm.	300	340	-660	bez obtoku		270	čedič	90°
															0.64 m	0.50 m2
19	ŠA-18	449.86	449.85	447.20	2.65	TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90	1	PP UR 2 něm.	300	300	-900	bez obtoku		122	čedič	90°
															0.60 m	0.57 m2
26	ŠA-25	457.23	457.23	455.14	2.09	TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90	1	PP UR 2 něm.	400	100	-1100	bez obtoku		223	čedič	90°
						TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90	1	PP UR 2 něm.	300	200	-1000	bez obtoku		180	0.50 m	0.47 m2

	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠA-00	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
2	ŠA-01	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
3	ŠA-02	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
4	ŠA-03	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
5	ŠA-04	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
6	ŠA-05	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
7	ŠA-06	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
8	ŠA-07	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
9	ŠA-08	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
10	ŠA-09	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
11	ŠA-10	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
12	ŠA-11	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
13	ŠA-12	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
14	ŠA-13	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
15	ŠA-14	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	skladba komunikace	75	1
16	ŠA-15	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
17	ŠA-16	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
18	ŠA-17	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
19	ŠA-18	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
20	ŠA-19	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
21	ŠA-20	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
22	ŠA-21	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
23	ŠA-22	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
24	ŠA-23	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
25	ŠA-24	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
26	ŠA-25	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
27	ŠA-26	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
28	ŠA-27	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
29	ŠA-28	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
30	ŠA-29	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
31	ŠA-30	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
32	ŠA-31	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
33	ŠA-32	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
34	ŠA-33	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
35	ŠA-34	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
36	ŠA-35	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
37	ŠA-36	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
38	ŠA-37	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
39	ŠA-38	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
40	ŠA-39	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1

	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
41	ŠA-40	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
	Celkem		A 15 Begu - PARK				15
			D 400 Begu-B-1 D400				25
			D 400 Begu-S-K				1

	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	