

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š1	213.73	vozovka h = 0.0 m	213.72	211.08	211.08	2.64	TBW-Q.1 63/10 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
2	Š2	213.48	vozovka h = 0.0 m	213.47	211.16	211.16	2.31	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š3	213.58	vozovka h = 0.0 m	213.58	211.36	211.36	2.22	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
4	Š4	213.83	vozovka h = 0.0 m	213.83	211.50	211.50	2.33	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	Š5	214.28	vozovka h = 0.0 m	214.28	211.62	211.62	2.66	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	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
6	Š6	214.88	vozovka h = 0.0 m	214.87	211.79	211.79	3.08	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	Š7	214.78	vozovka h = 0.0 m	214.78	211.97	211.97	2.81	TBW-Q.1 63/8	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.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	Š8	214.73	vozovka h = 0.0 m	214.72	212.04	212.04	2.68	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 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	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
9	Š9	214.58	vozovka h = 0.0 m	214.57	212.10	212.10	2.47	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	Š10	214.56	vozovka h = 0.0 m	214.55	212.22	212.22	2.33	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
11	Š11	214.53	vozovka h = 0.0 m	214.52	212.23	212.23	2.29	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
12	Š12	214.63	vozovka h = 0.0 m	214.62	212.46	212.46	2.16	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.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
13	Š13	214.65	vozovka h = 0.0 m	214.65	212.68	212.68	1.97	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
14	Š14	214.73	vozovka h = 0.0 m	214.72	212.75	212.75	1.97	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
15	Š15	214.78	vozovka h = 0.0 m	214.78	212.99	212.99	1.79	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
16	Š16	215.23	vozovka h = 0.0 m	215.23	213.34	213.34	1.89	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 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	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]									
17	Š17	215.48	vozovka h = 0.0 m	215.47	213.54	213.54	1.93	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
															podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
18	Š18	215.61	vozovka h = 0.0 m	215.60	213.71	213.71	1.89	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
19	Š19	215.61	vozovka h = 0.0 m	215.60	213.74	213.74	1.86	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
								TBW-Q.1 63/8	1						podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	
20	Š20	216.13	vozovka h = 0.0 m	216.12	214.14	214.14	1.98	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
															podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
21	Š21	216.38	vozovka h = 0.0 m	216.38	214.34	214.34	2.04	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
								TBW-Q.1 63/8	2						podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
22	Š22	216.58	vozovka h = 0.0 m	216.58	214.52	214.52	2.06	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
								TBW-Q.1 63/8	1						podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
23	Š23	217.00	vozovka h = 0.0 m	217.00	214.62	214.62	2.38	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
															podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
24	Š24	216.93	vozovka h = 0.0 m	216.93	214.74	214.74	2.19	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	3
															těsnění pro DN 1000	

# 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]									
25	Š25	217.01	vozovka h = 0.0 m	217.01	214.86	214.86	2.15	TBW-Q.1 63/12	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
26	Š26	216.98	vozovka h = 0.0 m	216.98	215.06	215.06	1.92	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.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
27	Š27	216.78	vozovka h = 0.0 m	216.78	215.26	215.26	1.52	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
28	Š28	214.15	vozovka h = 0.0 m	214.15	212.33	212.33	1.82	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
29	Š29	214.70	vozovka h = 0.0 m	214.69	212.81	212.81	1.88	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	11 21 9 7 1	TBR-Q.1 100-63/58	29	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	14 16 6		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 TBZ-Q.1 100/80 V max 50 TBZ-Q.1 100/100 V max 60 těsnění pro DN 1000	10 18 1 65

# 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	Š1		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 670/500 Materiál beton dh[mm] 0 sklon [‰] 4.0	DN (mm) 670/500 Úhel β 145 dh[mm] 4 Materiál beton sklon [‰] 4.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
2	Š2		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 670/500 Materiál beton dh[mm] 0 sklon [‰] 4.0	DN (mm) 670/500 Úhel β 192 dh[mm] 4 Materiál beton sklon [‰] 4.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
3	Š3		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 670/500 Materiál beton dh[mm] 0 sklon [‰] 4.0	DN (mm) 670/500 Úhel β 178 dh[mm] 4 Materiál beton sklon [‰] 4.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
4	Š4		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 670/500 Materiál beton dh[mm] 0 sklon [‰] 4.0	DN (mm) 670/500 Úhel β 172 dh[mm] 4 Materiál beton sklon [‰] 4.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
5	Š5		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 670/500 Materiál beton dh[mm] 0 sklon [‰] 4.0	DN (mm) 670/500 Úhel β 173 dh[mm] 3 Materiál beton sklon [‰] 3.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
6	Š6		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 670/500 Materiál beton dh[mm] 0 sklon [‰] 3.0	DN (mm) 670/500 Úhel β 179 dh[mm] 3 Materiál beton sklon [‰] 3.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
7	Š7		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 670/500 Materiál beton dh[mm] 0 sklon [‰] 3.0	DN (mm) 670/500 Úhel β 195 dh[mm] 3 Materiál beton sklon [‰] 3.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
8	Š8		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 670/500 Materiál beton dh[mm] 0 sklon [‰] 3.0	DN (mm) 670/500 Úhel β 205 dh[mm] 3 Materiál beton sklon [‰] 3.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]

# 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	Š9		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 670/500 Materiál beton dh[mm] 0 sklon [‰] 3.0	DN (mm) 670/500 Úhel β 204 dh[mm] 3 Materiál beton sklon [‰] 3.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
10	Š10		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 670/500 Materiál beton dh[mm] 0 sklon [‰] 3.0	DN (mm) 530/400 Úhel β 230 dh[mm] 4 Materiál beton sklon [‰] 4.0	DN (mm) 315 SN 12 Úhel β 92 dh[mm] 5 Materiál PP EM-LINE hladké sklon [‰] 5.0	DN (mm) 160/150 SN 4 Úhel β 157 dh[mm] 400 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 100.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
11	Š11		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 530/400 Materiál beton dh[mm] 0 sklon [‰] 4.0	DN (mm) 530/400 Úhel β 132 dh[mm] 4 Materiál beton sklon [‰] 4.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
12	Š12		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 530/400 Materiál beton dh[mm] 0 sklon [‰] 3.0	DN (mm) 530/400 Úhel β 180 dh[mm] 4 Materiál beton sklon [‰] 4.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
13	Š13		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 530/400 Materiál beton dh[mm] 0 sklon [‰] 4.0	DN (mm) 530/400 Úhel β 176 dh[mm] 4 Materiál beton sklon [‰] 4.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
14	Š14		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 530/400 Materiál beton dh[mm] 0 sklon [‰] 4.0	DN (mm) 530/400 Úhel β 178 dh[mm] 4 Materiál beton sklon [‰] 4.0	DN (mm) 250 SN 12 Úhel β 262 dh[mm] 7 Materiál PP EM-LINE hladké sklon [‰] 7.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
15	Š15		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 530/400 Materiál beton dh[mm] 0 sklon [‰] 4.0	DN (mm) 530/400 Úhel β 180 dh[mm] 7 Materiál beton sklon [‰] 7.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
16	Š16		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 530/400 Materiál beton dh[mm] 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) 530/400 Úhel β 180 dh[mm] 4 Materiál beton sklon [‰] 4.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]

# 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
17	Š17		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 530/400 Materiál beton dh[mm] 0 sklon [‰] 4.0	DN (mm) 530/400 Úhel β 180 dh[mm] 4 Materiál beton sklon [‰] 4.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
18	Š18		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 530/400 Materiál beton dh[mm] 0 sklon [‰] 4.0	DN (mm) 315 SN 12 Úhel β 139 dh[mm] 8 Materiál PP EM-LINE hladké	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál
19	Š19		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 315 SN 12 Materiál PP EM-LINE hladké dh[mm] 0 sklon [‰] 8.0	DN (mm) 315 SN 12 Úhel β 220 dh[mm] 8 Materiál PP EM-LINE hladké	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál
20	Š20		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 315 SN 12 Materiál PP EM-LINE hladké dh[mm] 0 sklon [‰] 8.0	DN (mm) 315 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 4 Materiál PP EM-LINE hladké	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál
21	Š21		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 315 SN 12 Materiál PP EM-LINE hladké dh[mm] 0 sklon [‰] 4.0	DN (mm) 315 SN 12 Úhel β 179 dh[mm] 4 Materiál PP EM-LINE hladké	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál
22	Š22		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 315 SN 12 Materiál PP EM-LINE hladké dh[mm] 0 sklon [‰] 4.0	DN (mm) 315 SN 12 Úhel β 171 dh[mm] 4 Materiál PP EM-LINE hladké	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál
23	Š23		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 315 SN 12 Materiál PP EM-LINE hladké dh[mm] 0 sklon [‰] 4.0	DN (mm) 315 SN 12 Úhel β 170 dh[mm] 4 Materiál PP EM-LINE hladké	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál
24	Š24		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 315 SN 12 Materiál PP EM-LINE hladké dh[mm] 0 sklon [‰] 4.0	DN (mm) 250 SN 12 Úhel β 174 dh[mm] 4 Materiál PP EM-LINE hladké	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál

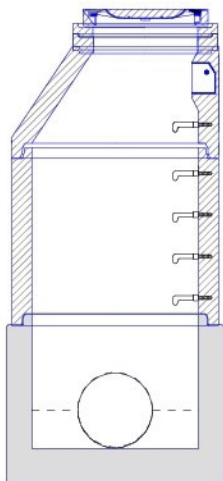
# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
25	Š25		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 250 SN 12 Materiál PP EM-LINE hladké dh[mm] 0 sklon [‰] 4.0	DN (mm) 250 SN 12 Úhel β 173 dh[mm] 4 Materiál PP EM-LINE hladké sklon [‰] 4.0	DN (mm) 250 SN 12 Úhel β 173 dh[mm] 4 Materiál PP EM-LINE hladké sklon [‰] 4.0	DN (mm) 250 SN 12 Úhel β 173 dh[mm] 4 Materiál PP EM-LINE hladké sklon [‰] 4.0	DN (mm) 250 SN 12 Úhel β 173 dh[mm] 4 Materiál PP EM-LINE hladké sklon [‰] 4.0	DN (mm) 250 SN 12 Úhel β 173 dh[mm] 4 Materiál PP EM-LINE hladké sklon [‰] 4.0
26	Š26		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 250 SN 12 Materiál PP EM-LINE hladké dh[mm] 0 sklon [‰] 4.0	DN (mm) 250 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 4 Materiál PP EM-LINE hladké sklon [‰] 4.0	DN (mm) 250 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 4 Materiál PP EM-LINE hladké sklon [‰] 4.0	DN (mm) 250 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 4 Materiál PP EM-LINE hladké sklon [‰] 4.0	DN (mm) 250 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 4 Materiál PP EM-LINE hladké sklon [‰] 4.0	DN (mm) 250 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 4 Materiál PP EM-LINE hladké sklon [‰] 4.0
27	Š27		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 250 SN 12 Materiál PP EM-LINE hladké dh[mm] 0 sklon [‰] 4.0	DN (mm) 160/150 SN 4 Úhel β 123 dh[mm] 40 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 40.0	DN (mm) 160/150 SN 4 Úhel β 123 dh[mm] 40 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 40.0	DN (mm) 160/150 SN 4 Úhel β 123 dh[mm] 40 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 40.0	DN (mm) 160/150 SN 4 Úhel β 123 dh[mm] 40 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 40.0	DN (mm) 160/150 SN 4 Úhel β 123 dh[mm] 40 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 40.0
28	Š28		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 315 SN 12 Materiál PP EM-LINE hladké dh[mm] 0 sklon [‰] 5.0	DN (mm) 315 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 5 Materiál PP EM-LINE hladké sklon [‰] 5.0	DN (mm) 315 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 5 Materiál PP EM-LINE hladké sklon [‰] 5.0	DN (mm) 315 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 5 Materiál PP EM-LINE hladké sklon [‰] 5.0	DN (mm) 315 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 5 Materiál PP EM-LINE hladké sklon [‰] 5.0	DN (mm) 315 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 5 Materiál PP EM-LINE hladké sklon [‰] 5.0
29	Š29		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 250 SN 12 Materiál PP EM-LINE hladké dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 250 SN 12 Úhel β 170 dh[mm] 5 Materiál PP EM-LINE hladké sklon [‰] 5.0	DN (mm) 250 SN 12 Úhel β 170 dh[mm] 5 Materiál PP EM-LINE hladké sklon [‰] 5.0	DN (mm) 250 SN 12 Úhel β 170 dh[mm] 5 Materiál PP EM-LINE hladké sklon [‰] 5.0	DN (mm) 250 SN 12 Úhel β 170 dh[mm] 5 Materiál PP EM-LINE hladké sklon [‰] 5.0	DN (mm) 250 SN 12 Úhel β 170 dh[mm] 5 Materiál PP EM-LINE hladké sklon [‰] 5.0



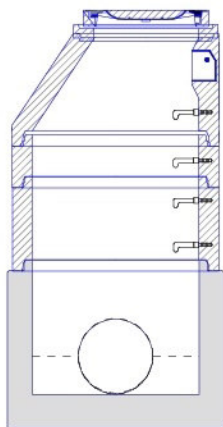
# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.1 Š1



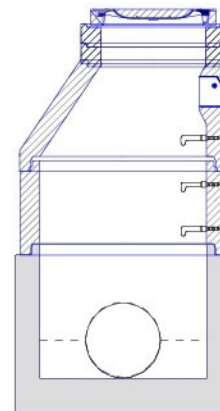
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	211.08 m
kóta terénu	213.73 m
rozdíl kót	2.65 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.64 m
stavební výška	2.84 m

## Šachta č.2 Š2



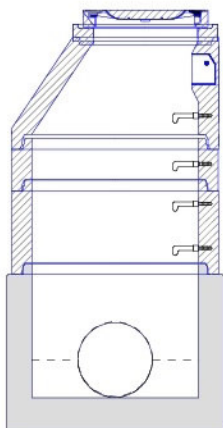
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	211.16 m
kóta terénu	213.48 m
rozdíl kót	2.32 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.31 m
stavební výška	2.51 m

## Šachta č.3 Š3



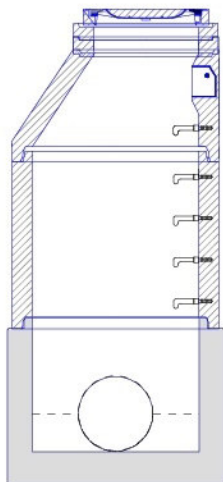
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	211.36 m
kóta terénu	213.58 m
rozdíl kót	2.22 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.22 m
stavební výška	2.42 m

## Šachta č.4 Š4



dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	211.50 m
kóta terénu	213.83 m
rozdíl kót	2.33 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.33 m
stavební výška	2.53 m

## Šachta č.5 Š5



dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	211.62 m
kóta terénu	214.28 m
rozdíl kót	2.66 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.66 m
stavební výška	2.86 m

## Šachta č.6 Š6



dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	211.79 m
kóta terénu	214.88 m
rozdíl kót	3.09 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.08 m
stavební výška	3.28 m

Název stavby-objektu  
Rekonstr. silnice III/322 25 Černá u Bohd. 1. et. SO Dešťová kan.

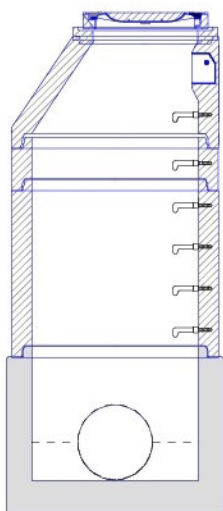
Projektant  
Multiaqua s. r. o. Hradec Králové, Ing. Lubor Dítě

STRANA

9

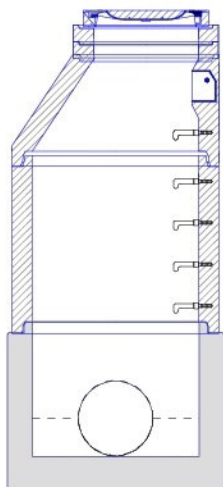
# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.7 Š7



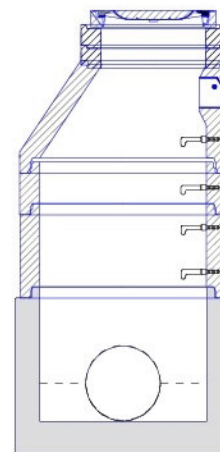
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	211.97 m
kóta terénu	214.78 m
rozdíl kót	2.81 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.81 m
stavební výška	3.01 m

## Šachta č.8 Š8



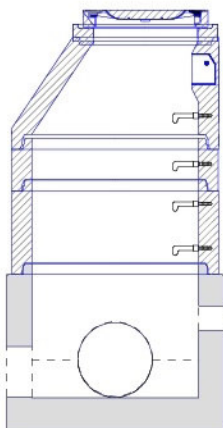
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	212.04 m
kóta terénu	214.73 m
rozdíl kót	2.69 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.68 m
stavební výška	2.88 m

## Šachta č.9 Š9



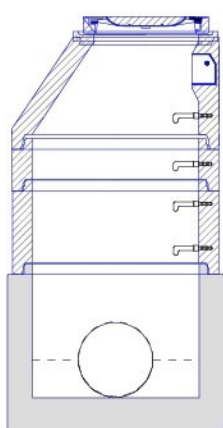
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	212.10 m
kóta terénu	214.58 m
rozdíl kót	2.48 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.47 m
stavební výška	2.67 m

## Šachta č.10 Š10



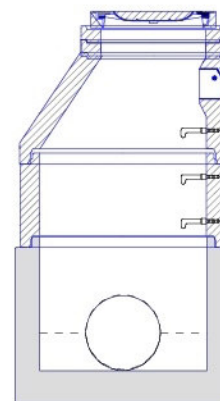
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	212.22 m
kóta terénu	214.56 m
rozdíl kót	2.34 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.33 m
stavební výška	2.53 m

## Šachta č.11 Š11



dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	212.23 m
kóta terénu	214.53 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.49 m

## Šachta č.12 Š12



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 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	212.46 m
kóta terénu	214.63 m
rozdíl kót	2.17 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.16 m
stavební výška	2.36 m

Název stavby-objektu  
Rekonstr. silnice III/322 25 Černá u Bohd. 1. et. SO Dešťová kan.

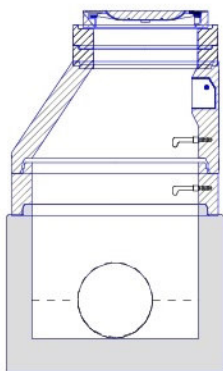
Projektant  
Multiaqua s. r. o. Hradec Králové, Ing. Lubor Dítě

STRANA

10

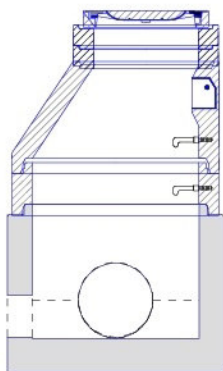
# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.13 Š13



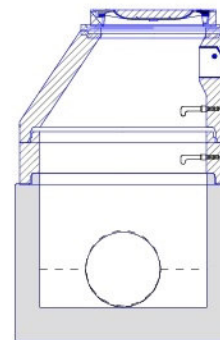
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	212.68 m
kóta terénu	214.65 m
rozdíl kót	1.97 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.97 m
stavební výška	2.17 m

## Šachta č.14 Š14



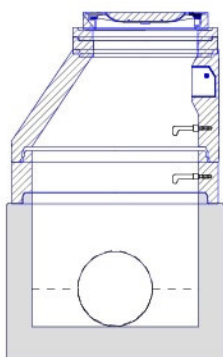
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	212.75 m
kóta terénu	214.73 m
rozdíl kót	1.98 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.97 m
stavební výška	2.17 m

## Šachta č.15 Š15



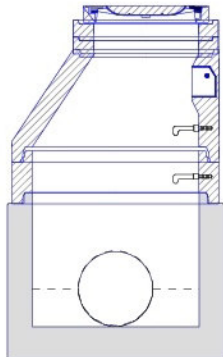
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	212.99 m
kóta terénu	214.78 m
rozdíl kót	1.79 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.99 m

## Šachta č.16 Š16



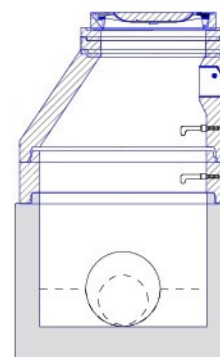
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	213.34 m
kóta terénu	215.23 m
rozdíl kót	1.89 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.89 m
stavební výška	2.09 m

## Šachta č.17 Š17



dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	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	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	213.54 m
kóta terénu	215.48 m
rozdíl kót	1.94 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.93 m
stavební výška	2.13 m

## Šachta č.18 Š18



dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	213.71 m
kóta terénu	215.61 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.89 m
stavební výška	2.09 m

Název stavby-objektu  
Rekonstr. silnice III/322 25 Černá u Bohd. 1. et. SO Dešťová kan.

Projektant  
Multiaqua s. r. o. Hradec Králové, Ing. Lubor Dítě

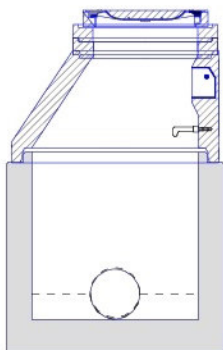
STRANA

11



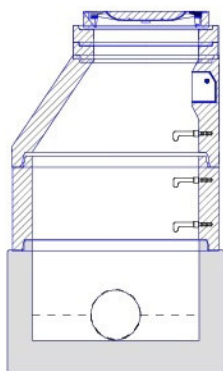
# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.19 Š19



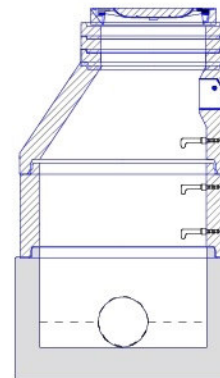
dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	213.74 m
kóta terénu	215.61 m
rozdíl kót	1.87 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.86 m
stavební výška	2.06 m

## Šachta č.20 Š20



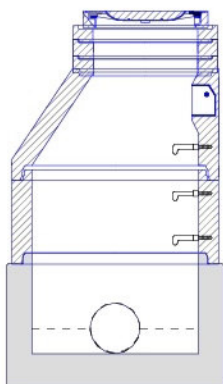
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	214.14 m
kóta terénu	216.13 m
rozdíl kót	1.99 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.98 m
stavební výška	2.18 m

## Šachta č.21 Š21



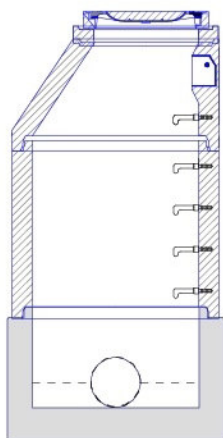
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	214.34 m
kóta terénu	216.38 m
rozdíl kót	2.04 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.04 m
stavební výška	2.24 m

## Šachta č.22 Š22



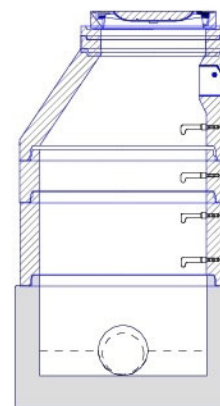
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	214.52 m
kóta terénu	216.58 m
rozdíl kót	2.06 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.06 m
stavební výška	2.26 m

## Šachta č.23 Š23



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	214.62 m
kóta terénu	217.00 m
rozdíl kót	2.38 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.38 m
stavební výška	2.58 m

## Šachta č.24 Š24



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 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	214.74 m
kóta terénu	216.93 m
rozdíl kót	2.19 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.39 m

Název stavby-objektu  
Rekonstr. silnice III/322 25 Černá u Bohd. 1. et. SO Dešťová kan.

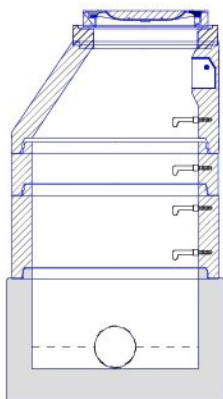
Projektant  
Multiaqua s. r. o. Hradec Králové, Ing. Lubor Dítě

STRANA

12

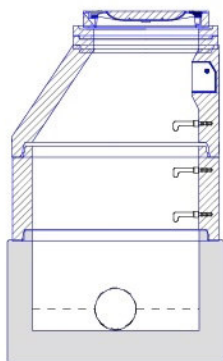
# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.25 Š25



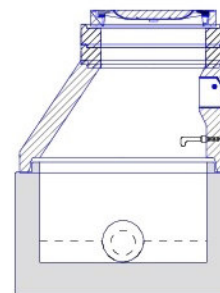
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	214.86 m
kóta terénu	217.01 m
rozdíl kót	2.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.15 m
stavební výška	2.35 m

## Šachta č.26 Š26



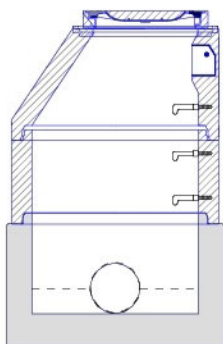
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	215.06 m
kóta terénu	216.98 m
rozdíl kót	1.92 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.92 m
stavební výška	2.12 m

## Šachta č.27 Š27



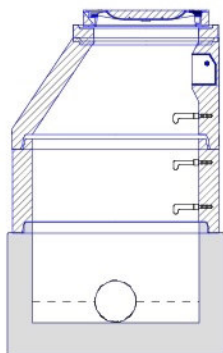
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	215.26 m
kóta terénu	216.78 m
rozdíl kót	1.52 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.52 m
stavební výška	1.72 m

## Šachta č.28 Š28



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 63/4	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	212.33 m
kóta terénu	214.15 m
rozdíl kót	1.82 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.82 m
stavební výška	2.02 m

## Šachta č.29 Š29



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	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	212.81 m
kóta terénu	214.70 m
rozdíl kót	1.89 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.88 m
stavební výška	2.08 m

Název stavby-objektu  
Rekonstr. silnice III/322 25 Černá u Bohd. 1. et. SO Dešťová kan.

Projektant  
Multiaqua s. r. o. Hradec Králové, Ing. Lubor Dítě

STRANA

13

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatižení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400	bez odvětrání,	skladba komunikace	100	1
2	Š2	D	D 400	bez odvětrání,	skladba komunikace	100	1
3	Š3	D	D 400	bez odvětrání,	skladba komunikace	100	1
4	Š4	D	D 400	bez odvětrání,	skladba komunikace	100	1
5	Š5	D	D 400	bez odvětrání,	skladba komunikace	100	1
6	Š6	D	D 400	bez odvětrání,	skladba komunikace	100	1
7	Š7	D	D 400	bez odvětrání,	skladba komunikace	100	1
8	Š8	D	D 400	bez odvětrání,	skladba komunikace	100	1
9	Š9	D	D 400	bez odvětrání,	skladba komunikace	100	1
10	Š10	D	D 400	s odvětráním,	skladba komunikace	100	1
11	Š11	D	D 400	bez odvětrání,	skladba komunikace	100	1
12	Š12	D	D 400	bez odvětrání,	skladba komunikace	100	1
13	Š13	D	D 400	bez odvětrání,	skladba komunikace	100	1
14	Š14	D	D 400	s odvětráním,	skladba komunikace	100	1
15	Š15	D	D 400	bez odvětrání,	skladba komunikace	100	1
16	Š16	D	D 400	bez odvětrání,	skladba komunikace	100	1
17	Š17	D	D 400	bez odvětrání,	skladba komunikace	100	1
18	Š18	D	D 400	bez odvětrání,	skladba komunikace	100	1
19	Š19	D	D 400	bez odvětrání,	skladba komunikace	100	1
20	Š20	D	D 400	bez odvětrání,	skladba komunikace	100	1
21	Š21	D	D 400	bez odvětrání,	skladba komunikace	100	1
22	Š22	D	D 400	bez odvětrání,	skladba komunikace	100	1
23	Š23	D	D 400	bez odvětrání,	skladba komunikace	100	1
24	Š24	D	D 400	bez odvětrání,	skladba komunikace	100	1
25	Š25	D	D 400	bez odvětrání,	skladba komunikace	100	1
26	Š26	D	D 400	bez odvětrání,	skladba komunikace	100	1
27	Š27	D	D 400	s odvětráním,	skladba komunikace	100	1
28	Š28	D	D 400	bez odvětrání,		100	1
29	Š29	D	D 400	bez odvětrání,		100	1
	Celkem		D 400	bez odvětrávání			26
			D 400	s odvětráváním			3