

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	241.08	vozovka h = 0.0 m	241.08	239.56	239.56	1.52	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
2	Š2	242.60	vozovka h = 0.0 m	242.59	239.90	239.90	2.69	TBW-Q.1 63/10	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.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š3	244.20	vozovka h = 0.0 m	244.20	241.70	241.70	2.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	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
4	Š4	245.10	vozovka h = 0.0 m	245.10	242.70	242.70	2.40	TBW-Q.1 63/10 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.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š5	245.85	vozovka h = 0.0 m	245.85	243.10	243.10	2.75	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
6	Š6	246.30	vozovka h = 0.0 m	246.29	243.43	243.43	2.86	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	Š7	246.90	vozovka h = 0.0 m	246.90	243.73	243.73	3.17	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	Š8	247.25	vozovka h = 0.0 m	247.25	243.98	243.98	3.27	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací 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	247.40	vozovka h = 0.0 m	247.39	244.14	244.14	3.25	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	Š10	247.55	vozovka h = 0.0 m	247.54	244.31	244.31	3.23	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
11	Š11	247.25	vozovka h = 0.0 m	247.25	244.44	244.44	2.81	TBW-Q.1 63/4	1	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 těsnění pro DN 1000	1 2
12	Š12	246.75	vozovka h = 0.0 m	246.74	244.66	244.66	2.08	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
13	Š13	246.70	vozovka h = 0.0 m	246.70	244.79	244.79	1.91	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
14	Š14	246.75	vozovka h = 0.0 m	246.74	244.83	244.83	1.91	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
Celkem								TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	3 10 10 5 1	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	13 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	7 4 6		TBZ-Q.1 100/100 V max 60 těsnění pro DN 1000	14 31

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.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 616/600 SN10000 n Materiál sklolaminát odstř.lity dh[mm] 0 sklon [‰] 9.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β 174 dh[mm] 9 Materiál sklolaminát odstř.lity sklon [‰] 9.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
2	Š2		TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 616/600 SN10000 n Materiál sklolaminát odstř.lity dh[mm] 0 sklon [‰] 9.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β 173 dh[mm] 36 Materiál sklolaminát odstř.lity sklon [‰] 36.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
3	Š3		TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 616/600 SN10000 n Materiál sklolaminát odstř.lity dh[mm] 0 sklon [‰] 36.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β 178 dh[mm] 20 Materiál sklolaminát odstř.lity sklon [‰] 20.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
4	Š4		TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 616/600 SN10000 n Materiál sklolaminát odstř.lity dh[mm] 0 sklon [‰] 20.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β 180 dh[mm] 8 Materiál sklolaminát odstř.lity sklon [‰] 8.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
5	Š5		TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 616/600 SN10000 n Materiál sklolaminát odstř.lity dh[mm] 0 sklon [‰] 8.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β 180 dh[mm] 8 Materiál sklolaminát odstř.lity sklon [‰] 8.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
6	Š6		TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 616/600 SN10000 n Materiál sklolaminát odstř.lity dh[mm] 0 sklon [‰] 8.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β 180 dh[mm] 6 Materiál sklolaminát odstř.lity sklon [‰] 6.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
7	Š7		TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 616/600 SN10000 n Materiál sklolaminát odstř.lity dh[mm] 0 sklon [‰] 6.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β 180 dh[mm] 5 Materiál sklolaminát odstř.lity sklon [‰] 5.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
8	Š8		TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 616/600 SN10000 n Materiál sklolaminát odstř.lity dh[mm] 0 sklon [‰] 5.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β 181 dh[mm] 5 Materiál sklolaminát odstř.lity sklon [‰] 5.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]

dno kynety: bez kynety, bez žlabu

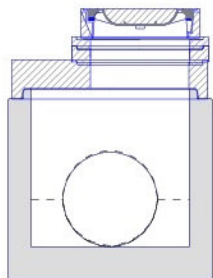
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
9	Š9		TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 616/600 SN10000 n Materiál sklolaminát odstř.lity dh[mm] 0 sklon [‰] 5.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β 180 dh[mm] 5 Materiál sklolaminát odstř.lity sklon [‰] 5.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β 180 dh[mm] 5 Materiál sklolaminát odstř.lity sklon [‰] 5.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β 180 dh[mm] 5 Materiál sklolaminát odstř.lity sklon [‰] 5.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β 180 dh[mm] 5 Materiál sklolaminát odstř.lity sklon [‰] 5.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β 180 dh[mm] 5 Materiál sklolaminát odstř.lity sklon [‰] 5.0
10	Š10		TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 616/600 SN10000 n Materiál sklolaminát odstř.lity dh[mm] 0 sklon [‰] 5.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β 154 dh[mm] 4 Materiál sklolaminát odstř.lity sklon [‰] 4.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β 154 dh[mm] 4 Materiál sklolaminát odstř.lity sklon [‰] 4.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β 154 dh[mm] 4 Materiál sklolaminát odstř.lity sklon [‰] 4.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β 154 dh[mm] 4 Materiál sklolaminát odstř.lity sklon [‰] 4.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β 154 dh[mm] 4 Materiál sklolaminát odstř.lity sklon [‰] 4.0
11	Š11		TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 616/600 SN10000 n Materiál sklolaminát odstř.lity dh[mm] 0 sklon [‰] 4.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β 175 dh[mm] 4 Materiál sklolaminát odstř.lity sklon [‰] 4.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β 175 dh[mm] 4 Materiál sklolaminát odstř.lity sklon [‰] 4.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β 175 dh[mm] 4 Materiál sklolaminát odstř.lity sklon [‰] 4.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β 175 dh[mm] 4 Materiál sklolaminát odstř.lity sklon [‰] 4.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β 175 dh[mm] 4 Materiál sklolaminát odstř.lity sklon [‰] 4.0
12	Š12		TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 616/600 SN10000 n Materiál sklolaminát odstř.lity dh[mm] 0 sklon [‰] 4.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β 181 dh[mm] 4 Materiál sklolaminát odstř.lity sklon [‰] 4.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β 181 dh[mm] 4 Materiál sklolaminát odstř.lity sklon [‰] 4.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β 181 dh[mm] 4 Materiál sklolaminát odstř.lity sklon [‰] 4.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β 181 dh[mm] 4 Materiál sklolaminát odstř.lity sklon [‰] 4.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β 181 dh[mm] 4 Materiál sklolaminát odstř.lity sklon [‰] 4.0
13	Š13		TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 616/600 SN10000 n Materiál sklolaminát odstř.lity dh[mm] 0 sklon [‰] 4.0	DN (mm) 616/600 SN10000 n Uhel β 180 dh[mm] 4 Materiál sklolaminát odstř.lity sklon [‰] 4.0	DN (mm) 400/379 Uhel β 264 dh[mm] 100 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 10.0	DN (mm) 400/379 Uhel β 264 dh[mm] 100 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 10.0	DN (mm) 400/379 Uhel β 264 dh[mm] 100 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 10.0	DN (mm) 400/379 Uhel β 264 dh[mm] 100 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 10.0
14	Š14		TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 616/600 SN10000 n Materiál sklolaminát odstř.lity dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 400/379 Uhel β 98 dh[mm] 100 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 10.0	DN (mm) 400/379 Uhel β 98 dh[mm] 100 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 10.0	DN (mm) 400/379 Uhel β 98 dh[mm] 100 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 10.0	DN (mm) 400/379 Uhel β 98 dh[mm] 100 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 10.0	DN (mm) 400/379 Uhel β 98 dh[mm] 100 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 10.0

dno kynety: bez kynety, bez žlabu

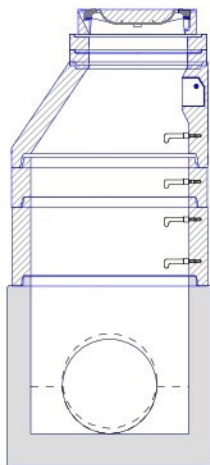
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1



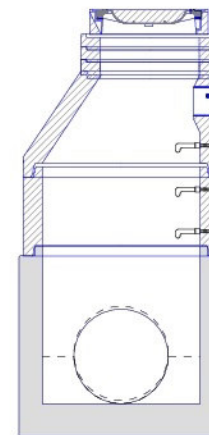
dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	239.56 m
kóta terénu	241.08 m
rozdíl kót	1.52 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.52 m
stavební výška	1.72 m

Šachta č.2 Š2



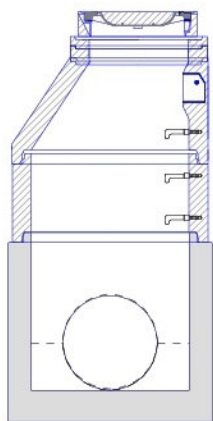
dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	239.90 m
kóta terénu	242.60 m
rozdíl kót	2.70 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.69 m
stavební výška	2.89 m

Šachta č.3 Š3



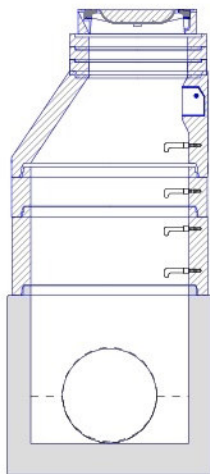
dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	241.70 m
kóta terénu	244.20 m
rozdíl kót	2.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.50 m
stavební výška	2.70 m

Šachta č.4 Š4



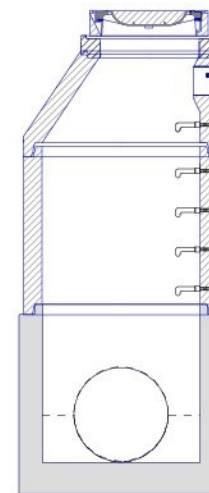
dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	242.70 m
kóta terénu	245.10 m
rozdíl kót	2.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.40 m
stavební výška	2.60 m

Šachta č.5 Š5



dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	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 63/8	2
poklop	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	243.10 m
kóta terénu	245.85 m
rozdíl kót	2.75 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.75 m
stavební výška	2.95 m

Šachta č.6 Š6



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
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	243.43 m
kóta terénu	246.30 m
rozdíl kót	2.87 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.86 m
stavební výška	3.06 m

Název stavby-objektu
Modernizace slinice III/298 23 Hrachoviště - průtah, SO dešť. kan.

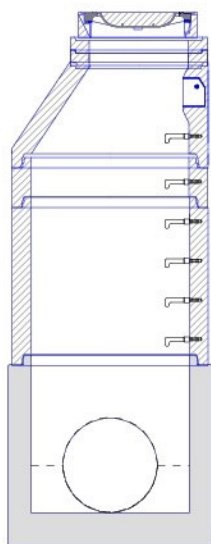
Projektant
Multiaqua s. r. o. Hradec Králové, Ing. Lubor Dítě

STRANA

5

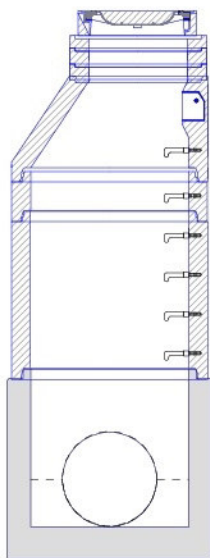
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š7



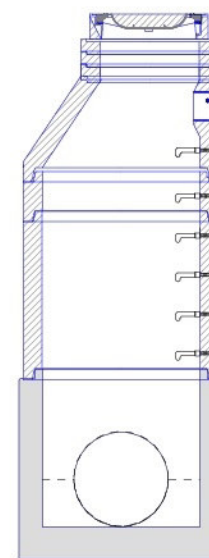
dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	243.73 m
kóta terénu	246.90 m
rozdíl kót	3.17 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.17 m
stavební výška	3.37 m

Šachta č.8 Š8



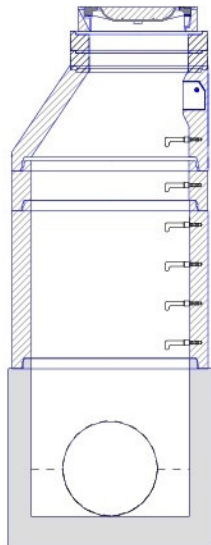
dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	243.98 m
kóta terénu	247.25 m
rozdíl kót	3.27 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.27 m
stavební výška	3.47 m

Šachta č.9 Š9



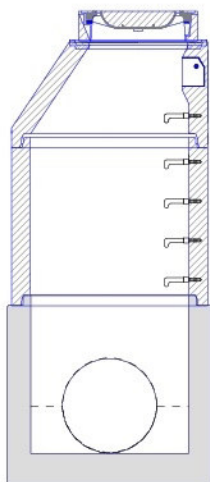
dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	244.14 m
kóta terénu	247.40 m
rozdíl kót	3.26 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.25 m
stavební výška	3.45 m

Šachta č.10 Š10



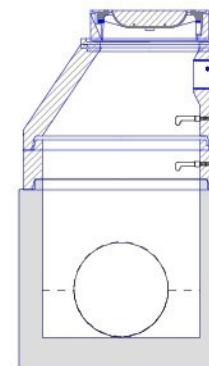
dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	244.31 m
kóta terénu	247.55 m
rozdíl kót	3.24 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.23 m
stavební výška	3.43 m

Šachta č.11 Š11



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
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	244.44 m
kóta terénu	247.25 m
rozdíl kót	2.81 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.81 m
stavební výška	3.01 m

Šachta č.12 Š12



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
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	244.66 m
kóta terénu	246.75 m
rozdíl kót	2.09 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.08 m
stavební výška	2.28 m

Název stavby-objektu
Modernizace slinice III/298 23 Hrachoviště - průtah, SO dešť. kan.

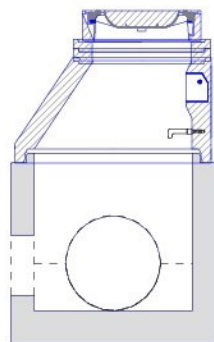
Projektant
Multiaqua s. r. o. Hradec Králové, Ing. Lubor Dítě

STRANA

6

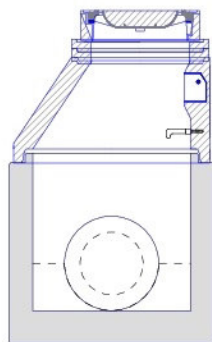
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 Š13



dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	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	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	244.79 m
kóta terénu	246.70 m
rozdíl kót	1.91 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.91 m
stavební výška	2.11 m

Šachta č.14 Š14



dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	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	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	244.83 m
kóta terénu	246.75 m
rozdíl kót	1.92 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.91 m
stavební výška	2.11 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet	
1	Š1	D	D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop	D400	skladba komunikace	190	1
2	Š2	D	D400	bez odvětrání, rám , poklop	D400	skladba komunikace	160	1
3	Š3	D	D400	bez odvětrání, rám , poklop	D400	skladba komunikace	160	1
4	Š4	D	D400	bez odvětrání, rám , poklop	D400	skladba komunikace	160	1
5	Š5	D	D400	bez odvětrání, rám , poklop	D400	skladba komunikace	160	1
6	Š6	D	D400	bez odvětrání, rám , poklop	D400	skladba komunikace	160	1
7	Š7	D	D400	bez odvětrání, rám , poklop	D400	skladba komunikace	160	1
8	Š8	D	D400	bez odvětrání, rám , poklop	D400	skladba komunikace	160	1
9	Š9	D	D400	bez odvětrání, rám , poklop	D400	skladba komunikace	160	1
10	Š10	D	D 400	s odvětráním, rám , poklop		skladba komunikace	160	1
11	Š11	D	D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop	D400	skladba komunikace	190	1
12	Š12	D	D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop	D400	skladba komunikace	190	1
13	Š13	D	D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop	D400	skladba komunikace	190	1
14	Š14	D	D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop	D400	skladba komunikace	190	1
	Celkem	D 400		bez odvětrávání				8
		D 400		s odvětráváním				1
			D400	s odvětráváním samonivelační				2
			D400	bez odvětrávání, samonivelační				3