

Tabulka šachet stoka A

[illegible]

11 Š-A16	317,25	317,75	315,37	315,37	2,38	terén h = 0.5 m	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. B	1	TBZ-Q.1 100/779 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		ohumusování a osetí		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
12 Š-A18	317,45	317,44	315,65	315,65	1,79	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/680 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	1						ohumusování a osetí		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
13 Š-A19	318,45	318,64	315,96	315,96	2,68	terén h = 0.2 m	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/681 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		ohumusování a osetí		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
14 Š-A20	318,95	318,94	316,24	316,24	2,70	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/681 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		ohumusování a osetí		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
15 Š-A21	319,10	319,10	316,42	316,42	2,68	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/779 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	1						ohumusování a osetí		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
16 Š-A23	319,30	319,30	316,87	316,87	2,43	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/683 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
17 Š-A24	320,20	320,19	317,33	317,33	2,86	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/683 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
18 Š-A25	320,35	320,35	317,80	317,80	2,55	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/688 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
19 Š-A26	320,95	320,94	318,49	318,49	2,45	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/1025 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
20 Š-A27	321,25	321,25	319,03	319,03	2,22	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/701 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
21 Š-A28	321,50	321,50	319,19	319,19	2,31	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3

22 Š-A29	321,50	321,49	319,39	319,39	2,10	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
23 Š-A30	321,90	321,90	319,61	319,61	2,29	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
24 Š-A31	321,95	321,95	319,80	319,80	2,15	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/680 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
25 Š-A32	322,45	322,45	320,07	320,07	2,38	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/785 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
26 Š-A35	323,05	323,04	320,83	320,83	2,21	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
27 Š-A40	323,80	323,79	321,55	321,55	2,24	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
28 Š-A41	324,10	324,19	321,99	321,99	2,20	terén h = 0.1 m	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. B	1	TBZ-Q.1 100/828 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	1						ohumusování a osetí		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
29 Š-A42	324,70	324,79	322,59	322,59	2,20	terén h = 0.1 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. B	1	TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		ohumusování a osetí		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
30 Š-A43	325,50	325,59	322,79	322,79	2,80	terén h = 0.1 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. B	1	TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/100	1		ohumusování a osetí		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
31 Š-A44	325,70	325,69	322,99	322,99	2,70	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
32 Š-A45	325,50	325,50	323,10	323,10	2,40	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3

33 Š-A46	325,35	325,34	323,27	323,27	2,07	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
34 Š-A47	325,95	325,94	323,60	323,60	2,34	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
35 Š-A48	326,70	326,69	324,10	324,10	2,59	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/676 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
36 Š-A49	328,00	327,99	324,29	324,29	3,70	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/673 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	2		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	4
37 Š-A50	327,55	327,54	324,34	324,34	3,20	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/673 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
											TBS-Q.1 100/100	1				těsnění pro DN 1000	4
38 Š-A51	327,20	327,19	324,39	324,39	2,80	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/673 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
39 Š-A52	326,80	326,80	324,46	324,46	2,34	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/719 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
40 Š-A53	326,50	326,50	324,53	324,53	1,97	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/723 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
41 Š-A54	326,73	326,72	324,71	324,71	2,01	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/673 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
42 Š-A55	327,40	327,39	324,80	324,80	2,59	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/673 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
43 Š-A56	327,90	327,89	324,87	324,87	3,02	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/684 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3

44 Š-A57	328,50	328,49	325,62	325,62	2,87	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/739 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
45 Š-A59	328,90	328,90	325,84	325,84	3,06	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
46 Š-A61	328,60	328,60	325,93	325,93	2,67	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
47 Š-A62	328,40	328,40	326,00	326,00	2,40	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
48 Š-A63	328,45	328,44	326,12	326,12	2,32	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/681 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
49 Š-A64	328,60	328,59	326,39	326,39	2,20	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/683 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
50 Š-A65	329,00	329,00	326,74	326,74	2,26	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/726 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
51 Š-A66	329,25	329,24	326,94	326,94	2,30	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/683 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
52 Š-A72	330,05	330,05	327,49	327,49	2,56	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
53 Š-A73	329,85	329,84	327,53	327,53	2,31	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
54 Š-A75	329,95	329,94	327,85	327,85	2,09	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2

55 Š-A76	330,15	330,14	328,05	328,05	2,09	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
56 Š-A78	330,75	330,75	328,65	328,65	2,10	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/1125 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Celkem							TBW-Q.1 63/12	16	TBR-Q.1 100-63/58	54	TBS-Q.1 100/25	32				TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	48	TZK-Q.1 150-63/17	2	TBS-Q.1 100/50	32				TBZ-Q.1 100/813 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	15			TBS-Q.1 100/100	25				TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	15
							TBW-Q.1 63/6	15			TBS-Q.1 150/100	4				TBZ-Q.1 100/724 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/4	3								TBZ-Q.1 100/683 KOM tl.15cm	5
																TBZ-Q.1 100/779 KOM tl.15cm	2
																TBZ-Q.1 100/680 KOM tl.15cm	2
																TBZ-Q.1 100/681 KOM tl.15cm	3
																TBZ-Q.1 100/688 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/1025 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/701 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/785 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/828 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm	3
																TBZ-Q.1 100/676 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/673 KOM tl.15cm	5
																TBZ-Q.1 100/719 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/723 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/684 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/739 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/726 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/1125 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 150/1373 KOM	1
																TBZ-Q.1 150/1608 KOM	1
																těsnění pro DN 1500	6
																těsnění pro DN 1000	143

Tabulka den stoka A

Označení šachty	Označení šachtového dna	Vývod [mm]				Hl.přívod [mm]					1.vedl.přívod [mm]					Provedení	Provedení	Provedení	Provedení	Stupadla
		DN	dh	materiál	sklon [‰]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]	žlabu	nástupnice	kynety	dna kynety	
1 Š-A1	TBZ-Q.1 150/1373 KOM	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	10,1	1026/980 SN 10000	5	240	Hobas	10,1						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
2 Š-A2	TBZ-Q.1 150/1608 KOM	1026/980 SN 10000	0	Hobas	10,1	336/300 SN 10	230	194	PP UltraRib II DIN	10,0						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
3 Š-A4	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	10,0	336/300 SN 10	7	180	PP UltraRib II DIN	4,3	336/300 SN 10	100	267	PP UltraRib II DIN	33,7	beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
4 Š-A6	TBZ-Q.1 100/813 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	4,3	336/300 SN 10	4	123	PP UltraRib II DIN	4,3	336/300 SN 10	138	211	PP UltraRib II DIN	71,8	beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
5 Š-A7	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	4,3	336/300 SN 10	4	230	PP UltraRib II DIN	4,3						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
6 Š-A8	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	4,3	336/300 SN 10	4	180	PP UltraRib II DIN	4,3						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
7 Š-A9	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	4,3	336/300 SN 10	4	180	PP UltraRib II DIN	4,3						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
8 Š-A11*	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	4,3	336/300 SN 10	4	183	PP UltraRib II DIN	4,3		0	92	PVC KG (hladké)	20,0	beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
9 Š-A14	TBZ-Q.1 100/724 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	4,3	336/300 SN 10	8	186	PP UltraRib II DIN	12,2	336/300 SN 10	49	97	PP UltraRib II DIN	8,4	beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
10 Š-A15	TBZ-Q.1 100/683 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	12,2	336/300 SN 10	8	185	PP UltraRib II DIN	4,4						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
11 Š-A16	TBZ-Q.1 100/779 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	4,4	336/300 SN 10	4	190	PP UltraRib II DIN	4,4						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
12 Š-A18	TBZ-Q.1 100/680 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	4,4	336/300 SN 10	5	134	PP UltraRib II DIN	6,2	160/151 SN 8	0	230	PVC KG (hladké)	20,0	beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
13 Š-A19	TBZ-Q.1 100/681 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	6,2	336/300 SN 10	6	182	PP UltraRib II DIN	6,2						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
14 Š-A20	TBZ-Q.1 100/681 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	6,2	336/300 SN 10	6	177	PP UltraRib II DIN	6,2						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
15 Š-A21	TBZ-Q.1 100/779 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	6,2	336/300 SN 10	6	122	PP UltraRib II DIN	6,2	160/151 SN 8	104	61	PVC KG (hladké)	59,0	beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
16 Š-A23	TBZ-Q.1 100/683 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	7,7	336/300 SN 10	8	180	PP UltraRib II DIN	7,7						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
17 Š-A24	TBZ-Q.1 100/683 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	7,7	336/300 SN 10	8	183	PP UltraRib II DIN	7,7						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
18 Š-A25	TBZ-Q.1 100/688 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	7,7	336/300 SN 10	13	192	PP UltraRib II DIN	17,5						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
19 Š-A26	TBZ-Q.1 100/1025 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	17,5	336/300 SN 10	33	180	PP UltraRib II DIN	47,8	336/300 SN 10	350	264	PP UltraRib II DIN	3,6	beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
20 Š-A27	TBZ-Q.1 100/701 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	47,8	336/300 SN 10	26	114	PP UltraRib II DIN	5,1						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
21 Š-A28	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	5,1	336/300 SN 10	4	233	PP UltraRib II DIN	5,1						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
22 Š-A29	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	5,1	336/300 SN 10	4	180	PP UltraRib II DIN	5,1						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
23 Š-A30	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	5,1	336/300 SN 10	4	180	PP UltraRib II DIN	5,1						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.

24 Š-A31	TBZ-Q.1 100/680 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	5,1	336/300 SN 10	5	180	PP UltraRib II DIN	7,1						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
25 Š-A32	TBZ-Q.1 100/785 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	7,1	336/300 SN 10	6	180	PP UltraRib II DIN	7,1	336/300 SN 10	10	270	PP UltraRib II DIN	4,9	beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
26 Š-A35	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	7,1	336/300 SN 10	0	260	PP UltraRib II DIN	7,1						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
27 Š-A40	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	7,1	336/300 SN 10	18	256	PP UltraRib II DIN	29,7	336/300 SN 10	50	99	PP UltraRib II DIN	7,1	beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
28 Š-A41	TBZ-Q.1 100/828 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	29,7	336/300 SN 10	30	97	PP UltraRib II DIN	29,7	336/300 SN 10	103	235	PP UltraRib II DIN	27,0	beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
29 Š-A42	TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	29,7	336/300 SN 10	20	190	PP UltraRib II DIN	10,1						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
30 Š-A43	TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	10,1	315/294 SN 12	10	164	PVC Solidwall	10,1						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
31 Š-A44	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	10,1	315/294 SN 12	10	109	PVC Solidwall	10,1						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
32 Š-A45	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	10,1	315/294 SN 12	10	216	PVC Solidwall	10,1						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
33 Š-A46	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	10,1	315/294 SN 12	10	204	PVC Solidwall	10,1						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
34 Š-A47	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	10,1	315/294 SN 12	10	180	PVC Solidwall	10,1						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
35 Š-A48	TBZ-Q.1 100/676 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	10,1	315/294 SN 12	7	178	PVC Solidwall	3,5						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
36 Š-A49	TBZ-Q.1 100/673 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	3,5	315/294 SN 12	4	190	PVC Solidwall	3,5						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
37 Š-A50	TBZ-Q.1 100/673 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	3,5	315/294 SN 12	4	190	PVC Solidwall	3,5						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
38 Š-A51	TBZ-Q.1 100/673 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	3,5	315/294 SN 12	4	187	PVC Solidwall	3,5						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
39 Š-A52	TBZ-Q.1 100/719 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	3,5	315/294 SN 12	4	186	PVC Solidwall	3,5	160/151 SN 8	50	270	PVC KG (hladké)	36,7	beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
40 Š-A53	TBZ-Q.1 100/723 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	3,5	315/294 SN 12	4	186	PVC Solidwall	3,5						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
41 Š-A54	TBZ-Q.1 100/673 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	3,5	315/294 SN 12	4	178	PVC Solidwall	3,5						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
42 Š-A55	TBZ-Q.1 100/673 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	3,5	315/294 SN 12	4	172	PVC Solidwall	3,5						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
43 Š-A56	TBZ-Q.1 100/684 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	3,5	336/300 SN 10	9	225	PP UltraRib II DIN	14,1						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
44 Š-A57	TBZ-Q.1 100/739 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	14,1	336/300 SN 10	14	175	PP UltraRib II DIN	14,1	336/300 SN 10	10	263	PP UltraRib II DIN	80,0	beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
45 Š-A59	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	3,9	336/300 SN 10	4	155	PP UltraRib II DIN	3,9						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
46 Š-A61	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	3,9	336/300 SN 10	4	196	PP UltraRib II DIN	3,9						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
47 Š-A62	TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	3,9	336/300 SN 10	4	210	PP UltraRib II DIN	3,9	160/151 SN 8	400	108	PVC KG (hladké)	24,8	beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
48 Š-A63	TBZ-Q.1 100/681 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	3,9	336/300 SN 10	6	175	PP UltraRib II DIN	7,8						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
49 Š-A64	TBZ-Q.1 100/683 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	7,8	336/300 SN 10	8	180	PP UltraRib II DIN	7,8						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.

50 Š-A65	TBZ-Q.1 100/726 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	7,8	336/300 SN 10	8	231	PP UltraRib II DIN	7,8	336/300 SN 10	51	99	PP UltraRib II DIN	5,2	beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
51 Š-A66	TBZ-Q.1 100/683 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	7,8	336/300 SN 10	8	129	PP UltraRib II DIN	7,8						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
52 Š-A72	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	3,6	336/300 SN 10	4	260	PP UltraRib II DIN	3,6	160/151 SN 8	0	92	PVC KG (hladké)	23,2	beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
53 Š-A73	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	3,6	336/300 SN 10	4	180	PP UltraRib II DIN	3,6						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
54 Š-A75	TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	10,5	336/300 SN 10	10	170	PP UltraRib II DIN	10,5						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
55 Š-A76	TBZ-Q.1 100/685 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	10,5	336/300 SN 10	10	180	PP UltraRib II DIN	10,5						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
56 Š-A78	TBZ-Q.1 100/1125 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	10,5	315/294 SN 12	400	159	PVC Solidwall	30,0						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.

Poznámka: nástupnice bude provedena v protiskluzové úpravě třídy R11 dle DIN 51130

Tabulka spádišťových šachet stoka A

Označení šachty	Kóta [m n.m.]			Výška šachty [m]	Typ skruže s vyústěním	Pořadí odspodu	DN1 přívodu	Vzdálenost [mm] od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel [°]
	terénu	poklopu	vývodu					dna vývodu	spod.okr.skruže			
8 Š-A11	316,85	316,84	313,86	2,98	TBS-Q.1 100/100	2	160/151 SN 8	1139	460		0	92

Tabulka poklopů stoka A

Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu	Počet
1 Š-A1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
2 Š-A2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3 Š-A4	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4 Š-A6	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
5 Š-A7	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
6 Š-A8	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
7 Š-A9	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
8 Š-A11	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
9 Š-A14	B	HYDROTIGHT 600 B	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	ohumusování a osetí	70	1
10 Š-A15	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	100	1
11 Š-A16	B	HYDROTIGHT 600 B	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	ohumusování a osetí	70	1
12 Š-A18	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	ohumusování a osetí	100	1
13 Š-A19	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	ohumusování a osetí	100	1
14 Š-A20	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	ohumusování a osetí	100	1
15 Š-A21	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	ohumusování a osetí	100	1
16 Š-A23	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	100	1
17 Š-A24	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	100	1
18 Š-A25	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	100	1
19 Š-A26	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	100	1
20 Š-A27	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	100	1
21 Š-A28	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	100	1
22 Š-A29	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	100	1
23 Š-A30	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	100	1
24 Š-A31	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	100	1
25 Š-A32	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	100	1
26 Š-A35	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	100	1
27 Š-A40	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	100	1
28 Š-A41	B	HYDROTIGHT 600 B	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	ohumusování a osetí	70	1
29 Š-A42	B	HYDROTIGHT 600 B	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	ohumusování a osetí	70	1
30 Š-A43	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
31 Š-A44	D	Standard D400 KDM02	víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
32 Š-A45	D	Standard D400 KDM02	víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1

33 Š-A46	D	Standard D400 KDM02	víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
34 Š-A47	D	Standard D400 KDM02	víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
35 Š-A48	D	Standard D400 KDM02	víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
36 Š-A49	D	Standard D400 KDM02	víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
37 Š-A50	D	Standard D400 KDM02	víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
38 Š-A51	D	Standard D400 KDM02	víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
39 Š-A52	D	Standard D400 KDM02	víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
40 Š-A53	D	Standard D400 KDM02	víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
41 Š-A54	D	Standard D400 KDM02	víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
42 Š-A55	D	Standard D400 KDM02	víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
43 Š-A56	D	Standard D400 KDM02	víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
44 Š-A57	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	100	1
45 Š-A59	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	100	1
46 Š-A61	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	100	1
47 Š-A62	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	100	1
48 Š-A63	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	100	1
49 Š-A64	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	100	1
50 Š-A65	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	100	1
51 Š-A66	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	100	1
52 Š-A72	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	100	1
53 Š-A73	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	100	1
54 Š-A75	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	100	1
55 Š-A76	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	100	1
56 Š-A78	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	2
Celkem	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400		160	4
Celkem	B	HYDROTIGHT 600 B	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina		70	4
Celkem	D	HYDROTIGHT 600 D	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina		100	30
Celkem	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125		125	1
Celkem	D	Standard D400 KDM02	víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační		130	13
Celkem	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	2