

Tabulka šachet stoka D

Označení šachty	Kóta [m n.m.]				Výška šachty [m]	Umístění šachty	Vyr.prsteneček	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtový poklop úprava kolem poklopu	Počet	Šachtové dno uložení dna	Počet
	terénu	poklopu	vývodu	dna													
1 Š1	318,50	318,99	314,60	314,60	4,39	terén h = 0.5 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.1 100/883 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		ohumusování a osetí		podkladový beton	
											TBS-Q.1 100/100	2				těsnění pro DN 1000	5
2 Š2	317,30	317,79	315,15	315,15	2,64	terén h = 0.5 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. B	1	TBZ-Q.1 100/678 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		ohumusování a osetí		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
3 Š3	318,15	318,15	315,52	315,52	2,63	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
4 Š4	318,02	318,02	315,78	315,78	2,24	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.1 100/1075 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
5 Š5	318,08	318,07	315,83	315,83	2,24	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
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
6 Š6	318,52	318,51	316,06	316,06	2,45	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.1 100/673 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
7 Š7	318,89	318,88	316,23	316,23	2,65	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.1 100/773 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
8 Š8	319,25	319,25	316,32	316,32	2,93	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.1 100/823 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
9 Š9	319,05	319,05	316,40	316,40	2,65	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.1 100/673 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	2						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
10 Š10	318,75	318,75	316,65	316,65	2,10	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.1 100/681 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2

11 Š11	319,30	319,30	317,00	317,00	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.1 100/677 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
12 Š12	319,45	319,44	317,18	317,18	2,26	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/677 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
13 Š13	319,95	319,94	317,58	317,58	2,36	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	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
							TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
14 SP14*	320,37	320,36	317,70	317,70	2,66	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.1 100/529 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
15 Š15*	320,50	320,51	317,78	317,78	2,73	terén 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. A	1	TBZ-Q.1 100/679 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
16 Š16	321,46	321,65	317,85	317,85	3,80	terén h = 0.2 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. A	1	TBZ-Q.1 100/706 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/100	2		ohumusování a osetí		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	4
17 Š17	321,72	321,71	318,41	318,41	3,30	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.1 100/706 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
18 Š18	321,85	321,85	318,65	318,65	3,20	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.1 100/775 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
19 SP19*	321,75	321,75	318,72	318,72	3,03	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.1 100/689 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
20 Š20	322,04	322,04	319,35	319,35	2,69	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/703 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
21 Š21	323,56	323,55	321,44	321,44	2,11	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.1 100/705 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2

22 Š22	324,58	324,57	322,20	322,20	2,37	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.1 100/693 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
23 Š23	325,37	325,37	322,77	322,77	2,60	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
24 Š24	324,95	324,95	322,85	322,85	2,10	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.1 100/734 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
25 Š25	325,06	325,06	323,03	323,03	2,03	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.1 100/687 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
26 Š26	325,60	325,60	323,38	323,38	2,22	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.1 100/687 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
27 Š27	326,28	326,28	323,84	323,84	2,44	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.1 100/865 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
28 Š29	328,25	328,24	325,99	325,99	2,25	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.1 100/694 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
29 Š30	328,65	328,65	326,49	326,49	2,16	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.1 100/699 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
30 Š32	330,65	330,64	328,52	328,52	2,12	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.1 100/716 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
31 Š34	331,80	331,80	329,54	329,54	2,26	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.1 100/725 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
32 Š40	350,20	350,19	347,71	347,71	2,48	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.1 100/881 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3

33 SP41*	351,29	351,29	347,81	347,81	3,48	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	2	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	4
Celkem							TBW-Q.1 63/12	8	TBR-Q.1 100-63/58	33	TBS-Q.1 100/25	18				TBZ-Q.1 100/883 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	20			TBS-Q.1 100/50	22				TBZ-Q.1 100/678 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	10			TBS-Q.1 100/100	18				TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	3
							TBW-Q.1 63/6	11								TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/4	2								TBZ-Q.1 100/673 KOM tl.15cm	3
																TBZ-Q.1 100/773 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/823 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/681 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/677 KOM tl.15cm	2
																TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/706 KOM tl.15cm	2
																TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	2
																TBZ-Q.1 100/689 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/703 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/705 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/693 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/734 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/687 KOM tl.15cm	2
																TBZ-Q.1 100/865 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/694 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/699 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/716 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/881 KOM tl.15cm	1
																těsnění pro DN 1000	91

Tabulka den stoka D

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 Š1	TBZ-Q.1 100/883 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	8,3	222/200	58	180	litina Integral	-144,1						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
2 Š2	TBZ-Q.1 100/678 KOM tl.15cm	222/200	0	litina Integral	9,6	315/294 SN 12	9	114	PVC Solidwall	9,2						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
3 Š3	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	9,2	315/294 SN 12	6	216	PVC Solidwall	5,0						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
4 Š4	TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	5,0	315/294 SN 12	4	193	PVC Solidwall	5,0	160/151 SN 8	406	124	PVC KG (hladké)	20,0	beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
5 Š5	TBZ-Q.1 100/673 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	5,0	315/294 SN 12	4	191	PVC Solidwall	5,0						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
6 Š6	TBZ-Q.1 100/673 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	5,0	315/294 SN 12	4	177	PVC Solidwall	5,0						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
7 Š7	TBZ-Q.1 100/773 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	5,0	315/294 SN 12	4	200	PVC Solidwall	5,0						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
8 Š8	TBZ-Q.1 100/823 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	5,0	315/294 SN 12	4	197	PVC Solidwall	5,0						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
9 Š9	TBZ-Q.1 100/673 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	5,0	315/294 SN 12	4	180	PVC Solidwall	5,0	315/294 SN 12	0	270	PVC Solidwall	5,0	beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
10 Š10	TBZ-Q.1 100/681 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	5,0	315/294 SN 12	6	171	PVC Solidwall	8,7	336/300 SN 10	0	260	PP UltraRib II DIN	12,0	beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
11 Š11	TBZ-Q.1 100/677 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	8,7	315/294 SN 12	8	192	PVC Solidwall	8,7						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
12 Š12	TBZ-Q.1 100/677 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	8,7	315/294 SN 12	8	195	PVC Solidwall	8,7						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
13 Š13	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	8,7	315/294 SN 12	6	241	PVC Solidwall	4,1						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
14 SP14*	TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	4,1	315/294 SN 12	4	90	PVC Solidwall	4,1	300	10	180	PP UltraRib II DIN	17,0	beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
15 Š15*	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	4,1	325/300	4	151	litina Integral	4,1		0	280	PVC KG (hladké)	20,0	beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
16 Š16	TBZ-Q.1 100/706 KOM tl.15cm	325/300	0	litina Integral	4,1	336/300 SN 10	31	132	PP UltraRib II DIN	57,8						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
17 Š17	TBZ-Q.1 100/706 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	57,8	336/300 SN 10	31	247	PP UltraRib II DIN	5,2						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
18 Š18	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	5,2	336/300 SN 10	9	135	PP UltraRib II DIN	14,1	336/300 SN 10	100	270	PP UltraRib II DIN	3,6	beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
19 SP19*	TBZ-Q.1 100/689 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	14,1	336/300 SN 10	14	119	PP UltraRib II DIN	14,1	300	0	222	PVC Solidwall	18,0	beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
20 Š20	TBZ-Q.1 100/703 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	14,1	336/300 SN 10	28	163	PP UltraRib II DIN	41,4						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
21 Š21	TBZ-Q.1 100/705 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	41,4	336/300 SN 10	30	166	PP UltraRib II DIN	17,6						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
22 Š22	TBZ-Q.1 100/693 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	17,6	336/300 SN 10	18	193	PP UltraRib II DIN	17,6						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
23 Š23	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	17,6	336/300 SN 10	11	111	PP UltraRib II DIN	4,1	336/300 SN 10	100	237	PP UltraRib II DIN	42,0	beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.

24 Š24	TBZ-Q.1 100/734 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	4,1	336/300 SN 10	8	192	PP UltraRib II DIN	11,7	336/300 SN 10	59	261	PP UltraRib II DIN	58,0	beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
25 Š25	TBZ-Q.1 100/687 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	11,7	336/300 SN 10	12	185	PP UltraRib II DIN	11,7						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
26 Š26	TBZ-Q.1 100/687 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	11,7	336/300 SN 10	12	163	PP UltraRib II DIN	11,7						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
27 Š27	TBZ-Q.1 100/865 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	11,7	336/300 SN 10	29	220	PP UltraRib II DIN	45,5	160/151 SN 8	190	112	PVC KG (hladké)	150,0	beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
28 Š29	TBZ-Q.1 100/694 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	15,3	336/300 SN 10	19	188	PP UltraRib II DIN	24,3						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
29 Š30	TBZ-Q.1 100/699 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	24,3	336/300 SN 10	24	178	PP UltraRib II DIN	24,3						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
30 Š32	TBZ-Q.1 100/716 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	60,2	336/300 SN 10	41	163	PP UltraRib II DIN	22,4	336/300 SN 10	0	260	PP UltraRib II DIN	90,0	beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
31 Š34	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	22,4	336/300 SN 10	32	222	PP UltraRib II DIN	42,5	336/300 SN 10	50	128	PP UltraRib II DIN	20,0	beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
32 Š40	TBZ-Q.1 100/881 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	108,7	336/300 SN 10	56	115	PP UltraRib II DIN	3,8	336/300 SN 10	0	244	PP UltraRib II DIN	54,0	beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
33 ŠP41*	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	3,8	300	0	246	PP UltraRib II DIN	149,0	336/300 SN 10	0	149	PP UltraRib II DIN	3,5	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 D

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			
14 SP14	320,37	320,36	317,70	2,66	TBS-Q.1 100/100	2	336/300 SN 10	800	271	300	10	180
15 Š15	320,50	320,51	317,78	2,73	TBS-Q.1 100/100	2	160/151 SN 8	1420	741		0	280
19 SP19	321,75	321,75	318,72	3,03	TBS-Q.1 100/100	2	315/294 SN 12	1169	480	300	0	222
39 SP41	351,29	351,29	347,81	3,48	TBS-Q.1 100/100	3	336/300 SN 10	1561	386	300	0	246

Tabulka poklopů stoka D

Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu	Počet
1 Š1	B	HYDROTIGHT 600 B	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	ohumusování a osetí	70	1
2 Š2	B	HYDROTIGHT 600 B	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	ohumusování a osetí	70	1
3 Š3	D	Standard D400 KDM03	víko Begu GU D 400 s odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
4 Š4	D	Standard D400 KDM02	víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
5 Š5	D	Standard D400 KDM02	víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
6 Š6	D	Standard D400 KDM02	víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
7 Š7	D	Standard D400 KDM02	víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
8 Š8	D	Standard D400 KDM02	víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
9 Š9	D	Standard D400 KDM02	víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
10 Š10	D	Standard D400 KDM02	víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
11 Š11	D	Standard D400 KDM02	víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
12 Š12	D	Standard D400 KDM02	víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
13 Š13	D	Standard D400 KDM02	víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
14 SP14	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
15 Š15	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
16 Š16	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
17 Š17	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
18 Š18	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
19 SP19	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
20 Š20	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
21 Š21	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
22 Š22	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
23 Š23	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
24 Š24	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
25 Š25	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
26 Š26	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
27 Š27	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
28 Š29	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
29 Š30	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
30 Š32	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
31 Š34	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
32 Š40	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1

33 SP41	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Celkem	B	HYDROTIGHT 600 B	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina		70	2
Celkem	D	Standard D400 KDM02	víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační		130	10
Celkem	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400		160	15
Celkem	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park		75	2
Celkem	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	3
Celkem	D	Standard D400 KDM03	víko Begu GU D 400 s odvětrání, rám samonivelační		130	1