

Tabulka šachet stoka D4

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	322,00	322,00	318,76	318,76	3,24	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.1 100/529 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
											TBS-Q.1 100/100	1				těsnění pro DN 1000	4
2 Š2	322,17	322,16	318,92	318,92	3,24	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.1 100/529 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
											TBS-Q.1 100/100	1				těsnění pro DN 1000	4
3 SP3*	322,65	322,64	319,13	319,13	3,51	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	2	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	4
4 Š4	322,85	322,85	320,63	320,63	2,22	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.1 100/529 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
5 Š5	323,57	323,56	320,79	320,79	2,77	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.1 100/531 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
6 Š6	323,40	323,40	321,17	321,17	2,23	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.1 100/533 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
														plynotěsné		těsnění pro DN 1000	3
7 Š7	324,35	324,85	321,39	321,39	3,46	terén h = 0.5 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/531 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	1						ohumusování a osetí		podkladový beton	
														plynotěsné		těsnění pro DN 1000	3
8 Š8	324,35	324,84	321,49	321,49	3,35	terén h = 0.5 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15cm	1
														ohumusování a osetí		podkladový beton	
														plynotěsné		těsnění pro DN 1000	3
9 Š9	325,50	326,00	321,70	321,70	4,30	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. D	1	TBZ-Q.1 100/629 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/50	1		ohumusování a osetí		podkladový beton	
											TBS-Q.1 100/100	2				těsnění pro DN 1000	5
10 Š10	326,82	327,31	321,88	321,88	5,43	terén h = 0.5 m	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	4	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/629 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	5

11 Š11	326,60	326,59	322,06	322,06	4,53	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	3	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	2						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	4
12 Š12	326,11	326,10	322,24	322,24	3,86	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.1 100/727 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/100	2		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	4
13 SP14*	325,55	325,55	322,49	322,49	3,06	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.1 100/525 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
14 Š16	326,95	326,95	324,37	324,37	2,58	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.1 100/541 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
15 Š17	327,20	327,20	324,46	324,46	2,74	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.1 100/567 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
16 Š18	327,40	327,40	325,22	325,22	2,18	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.1 100/561 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
17 Š19	327,95	327,94	325,33	325,33	2,61	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.1 100/647 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
18 SP20*	328,70	328,69	325,43	325,43	3,26	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.1 100/525 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
19 Š21	330,10	330,10	327,98	327,98	2,12	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.1 100/562 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
20 SP22*	333,75	333,74	330,33	330,33	3,41	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.1 100/675 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
Celkem							TBW-Q.1 63/12	12	TBR-Q.1 100-63/58	20	TBS-Q.1 100/25	14				TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15cm	5
							TBW-Q.1 63/10	11			TBS-Q.1 100/50	12				TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	3
							TBW-Q.1 63/8	7			TBS-Q.1 100/100	25				TBZ-Q.1 100/531 KOM tl.15cm	2
							TBW-Q.1 63/6	3								TBZ-Q.1 100/533 KOM tl.15cm	1

							TBW-Q.1 63/4	2								TBZ-Q.1 100/629 KOM tl.15cm	2
																TBZ-Q.1 100/727 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/541 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/567 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/561 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/647 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/562 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
																těsnění pro DN 1000	71

Tabulka den stoka D4

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.1 100/529 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	3,6	336/300 SN 10	4	200	PP UltraRib II DIN	3,6						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
2 Š2	TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	3,6	325/300	4	136	litina Integral	3,6						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
3 SP3*	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	325/300	0	litina Integral	3,6	300	0	114	PP UltraRib II DIN	4,1						čedič	čedič	1/2 DN		ocelová s PE povl.
4 Š4	TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	4,1	336/300 SN 10	4	213	PP UltraRib II DIN	4,1						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
5 Š5	TBZ-Q.1 100/531 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	4,1	336/300 SN 10	6	180	PP UltraRib II DIN	7,6						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
6 Š6	TBZ-Q.1 100/533 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	7,6	336/300 SN 10	8	215	PP UltraRib II DIN	7,6						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
7 Š7	TBZ-Q.1 100/531 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	7,6	336/300 SN 10	6	226	PP UltraRib II DIN	3,5						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
8 Š8	TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	3,5	336/300 SN 10	4	135	PP UltraRib II DIN	3,5						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
9 Š9	TBZ-Q.1 100/629 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	3,5	336/300 SN 10	4	165	PP UltraRib II DIN	3,5						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
10 Š10	TBZ-Q.1 100/629 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	3,5	336/300 SN 10	4	165	PP UltraRib II DIN	3,5						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
11 Š11	TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	3,5	336/300 SN 10	4	180	PP UltraRib II DIN	3,5						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
12 Š12	TBZ-Q.1 100/727 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	3,5	336/300 SN 10	4	95	PP UltraRib II DIN	3,5	336/300 SN 10	202	265	PP UltraRib II DIN	4,0	beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
13 SP14*	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	3,5	300	0	180	PP UltraRib II DIN	16,9						čedič	čedič	1/2 DN		ocelová s PE povl.
14 Š16	TBZ-Q.1 100/541 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	16,9	336/300 SN 10	16	195	PP UltraRib II DIN	16,9						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
15 Š17	TBZ-Q.1 100/567 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	16,9	336/300 SN 10	42	270	PP UltraRib II DIN	67,8	336/300 SN 10	0	106	PP UltraRib II DIN	3,9	beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
16 Š18	TBZ-Q.1 100/561 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	67,8	336/300 SN 10	36	167	PP UltraRib II DIN	4,3						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
17 Š19	TBZ-Q.1 100/647 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	4,3	336/300 SN 10	4	178	PP UltraRib II DIN	4,3	336/300 SN 10	122	93	PP UltraRib II DIN	143,0	beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
18 SP20*	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	4,3	300	0	180	PP UltraRib II DIN	30,2	336/300 SN 10	0	243	PP UltraRib II DIN	6,0	čedič	čedič	1/2 DN		ocelová s PE povl.
19 Š21	TBZ-Q.1 100/562 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	30,2	336/300 SN 10	37	176	PP UltraRib II DIN	44,6						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
20 SP22*	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	44,6	300	0	94	PP UltraRib II DIN	74,0	336/300 SN 10	0	168	PP UltraRib II DIN	40,0	čedič	čedič	1/2 DN		ocelová s PE povl.

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

Tabulka spádišťových šachet stoka D4

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			
3 SP3	322,65	322,64	319,13	3,51	TBS-Q.1 100/100	3	336/300 SN 10	1373	348	300	0	114
13 SP14	325,55	325,55	322,49	3,06	TBS-Q.1 100/100	2	336/300 SN 10	970	445	300	0	180
18 SP20	328,70	328,69	325,43	3,26	TBS-Q.1 100/100	2	336/300 SN 10	1087	562	300	0	180
20 SP22	333,75	333,74	330,33	3,41	TBS-Q.1 100/100	3	336/300 SN 10	1530	355	300	0	94

Tabulka poklopů stoka D4

Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu	Počet	Poznámka
1 Š1	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1	
2 Š2	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1	
3 SP3	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1	
4 Š4	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1	
5 Š5	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1	
6 Š6	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1	plynotěsné
7 Š7	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	ohumusování a osetí	160	1	plynotěsné
8 Š8	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	ohumusování a osetí	160	1	plynotěsné
9 Š9	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	ohumusování a osetí	160	1	
10 Š10	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1	
11 Š11	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1	
12 Š12	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1	
13 SP14	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1	
14 Š16	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1	
15 Š17	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1	
16 Š18	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1	
17 Š19	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1	
18 SP20	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1	
19 Š21	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1	
20 SP22	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-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400		160	17	
Celkem	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	3	