

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc
aqol@aqol.cz, www.aqol.cz

 **AQOL**
projekce • inženýring • realizace
vodohospodářských staveb

VYPRACOVAL	JAN BLUMA	ODP. PROJEKTANT	JAN BLUMA	ČÍSLO ZAKÁZKY	2019042
OBJEDNATEL	Obec Želeč Želeč 72, 798 07 Brodek u Prostějova			DATUM	06 / 2021
ZAKÁZKA KANALIZACE A ČOV ŽELEČ				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	A4
D.3 - IO03 - VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH ODBOČEK TABULKA DOMOVNÍCH ŠACHET				MĚŘÍTKO	-
				ČÍSLO PŘÍLOHY D.3.6	ČÍSLO KOPIE

TECHNICKÝ VÝPIS

Číslo	Označení šachty	Větev	Staničení	DN šachty	Kóta výtoku [m.n.m.]	Kóta terénu [m.n.m.]	Hloubka [mm]	Výška nad terén [mm]	Stavební výška [mm]	Celková výška [mm]	DN vstup/výstup	Úhly vstupů	Třída poklopu	Nosnost poklopu	Konstrukce poklopu	Hutnění okolí/doprava
1	DŠ-A.1	STOKA A		315	235,39	236,89	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
2	DŠ-A.2	STOKA A		315	235,58	237,08	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
3	DŠ-A.3	STOKA A		315	235,6	237,1	1500	0	1500	1500	150/160	135/180/228	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
4	DŠ-A.4	STOKA A		315	235,6	237,1	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
5	DŠ-A.5	STOKA A		315	235,52	237,02	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
6	DŠ-A.6	STOKA A		315	235,52	237,02	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
7	DŠ-A.7	STOKA A		315	235,85	237,67	1820	0	1820	1820	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
8	DŠ-A.8	STOKA A		315	235,5	237,36	1860	0	1860	1860	200	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
9	DŠ-A.9	STOKA A		315	235,9	237,99	2090	0	2090	2090	200	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
10	DŠ-A.10	STOKA A		315	237	238,5	1500	0	1500	1500	200	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
11	DŠ-A.11	STOKA A		315	237,3	238,85	1550	0	1550	1550	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
12	DŠ-A.12	STOKA A		315	236,89	238,39	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
13	DŠ-A.13	STOKA A		315	238,2	239,7	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
14	DŠ-A.14	STOKA A		315	236,7	238,63	1930	0	1930	1930	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
15	DŠ-A.15	STOKA A		315	238,75	240,25	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
16	DŠ-A.16	STOKA A		315	237,38	238,98	1600	0	1600	1600	200	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
17	DŠ-A.17	STOKA A		315	237,1	238,95	1850	0	1850	1850	200	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
18	DŠ-A.18	STOKA A		315	238,5	241	2500	0	2500	2500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
19	DŠ-A.19	STOKA A		315	239,86	241,36	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
20	DŠ-A.20	STOKA A		315	240,65	242,15	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
21	DŠ-A.21	STOKA A		315	242	243,5	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
22	DŠ-A.22	STOKA A1		315	235,9	237,4	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
23	DŠ-A.23	STOKA A1		315	235,95	237,45	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
24	DŠ-A.24	STOKA A1		315	235,9	237,4	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
25	DŠ-A.25	STOKA A1		315	236	237,5	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
26	DŠ-A.26	STOKA A1		315	235,95	237,45	1500	0	1500	1500	200	135	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
27	DŠ-A.27	STOKA A1		315	235,4	237,3	1900	0	1900	1900	200	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
28	DŠ-A.28	STOKA A2		315	242,65	244,15	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
29	DŠ-A.29	STOKA A2		315	242,8	244,3	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
30	DŠ-B.1a	STOKA B		315	235,58	237,08	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
31	DŠ-B.1b1	STOKA B		315	235,8	237,3	1500	0	1500	1500	150/160	128	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
32	DŠ-B.1b2	STOKA B		315	235,9	237,3	1400	0	1400	1400	150/160	128	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
33	DŠ-B.1c	STOKA B		315	235,4	236,9	1500	0	1500	1500	150/160	225	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)

34	DŠ-B.2	STOKA B		315	235,3	237,1	1800	0	1800	1800	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
35	DŠ-B.3	STOKA B		315	236,15	237,65	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
36	DŠ-B.4	STOKA B		315	235,88	237,38	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
37	DŠ-B.5	STOKA B		315	235,9	237,4	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
38	DŠ-B.6	STOKA B		315	236,1	237,6	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
39	DŠ-B.7	STOKA B		315	236,15	237,75	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
40	DŠ-B.8	STOKA B		315	236,2	237,8	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
41	DŠ-B.9	STOKA B		315	236,32	237,92	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
42	DŠ-B.10	STOKA B		315	235,46	237,96	2500	0	2500	2500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
43	DŠ-B.11	STOKA B		315	236,67	238,27	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
44	DŠ-B.12	STOKA B		315	236,45	238,05	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
45	DŠ-B.13	STOKA B		315	236,68	238,28	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
46	DŠ-B.14	STOKA B		315	236,75	238,35	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
47	DŠ-B.15	STOKA B		315	237,2	239,4	2200	0	2200	2200	200	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
48	DŠ-B.16a	STOKA B		315	238,25	240,75	2500	0	2500	2500	200	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
49	DŠ-B.16b1	STOKA B		315	238,9	240,5	1600	0	1600	1600	200	232	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
50	DŠ-B.16b2	STOKA B		315	238,9	240,5	1600	0	1600	1600	200	180/232	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
51	DŠ-B.16b3	STOKA B		315	238,95	240,5	1550	0	1550	1550	200	180/232	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
52	DŠ-B.16b4	STOKA B		315	239	240,5	1500	0	1500	1500	200	135	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
53	DŠ-B.17	STOKA B		315	240,77	243,27	1500	0	1500	1500	200	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
54	DŠ-B.18	STOKA B		315	242,6	244,1	1500	0	1500	1500	150/160	225	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
55	DŠ-B.19	STOKA B		315	244	246	2000	0	2000	2000	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
56	DŠ-B.20	STOKA B		315	244,65	246,85	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
57	DŠ-B.21	STOKA B		315	245,35	247,65	2300	0	2300	2300	200	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
58	DŠ-B.22	STOKA B		315	246,7	248,5	1800	0	1800	1800	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
59	DŠ-B.32	STOKA B.1		315	235,7	237,2	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
60	DŠ-B.33	STOKA B.1		315	235,75	237,25	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
61	DŠ-B.34	STOKA B.1		315	235,8	237,3	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
62	DŠ-B.35	STOKA B.1		315	236,3	237,9	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
63	DŠ-B.36	STOKA B.1		315	236,05	237,65	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
64	DŠ-B.37	STOKA B.1		315	237,55	239,15	1600	0	1600	1600	150/160	135	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
65	DŠ-B.38	STOKA B.1		315	238,3	239,8	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
66	DŠ-B.39	STOKA B.1		315	240,36	241,86	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
67	DŠ-B.40	STOKA B.1		315	240,65	242,15	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
68	DŠ-B.41	STOKA B.1		315	241,6	243,3	1700	0	1700	1700	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
69	DŠ-B.42	STOKA B.1		315	241,89	243,49	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
70	DŠ-B.43	STOKA B.1		315	243,75	245,25	1600	0	1600	1600	150/160	135	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
71	DŠ-B.44	STOKA B.1		315	243,71	245,21	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)

72	DŠ-B.45	STOKA B.1		315	243,9	245,4	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
73	DŠ-B.46	STOKA B.1		315	244,15	245,65	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
74	DŠ-B.47	STOKA B.1		315	243,74	245,74	2000	0	2000	2000	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
75	DŠ-B.48	STOKA B.1		315	244	245,5	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
76	DŠ-B.49	STOKA B.1		315	244,5	246	1500	0	1500	1500	150/160	180/225	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
77	DŠ-B.50	STOKA B.1		315	245,45	247,45	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
78	DŠ-B.51	STOKA B.1		315	246,3	247,9	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
79	DŠ-B.52	STOKA B.1		315	246,89	248,49	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
80	DŠ-B.53	STOKA B.1		315	247,35	248,95	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
81	DŠ-B.54	STOKA B.1		315	248	250,8	2800	0	2800	2800	150/160	225	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
82	DŠ-B.55	STOKA B.1.1		315	236,9	238,5	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
83	DŠ-B.56	STOKA B.1.1		315	238,3	239,8	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
84	DŠ-B.57	STOKA B.1.1		315	237,7	239,2	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
85	DŠ-B.58	STOKA B.1.1		315	238,7	240,2	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
86	DŠ-B.59	STOKA B.1.1		315	239,6	241,1	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
87	DŠ-B.60	STOKA B.1.1		315	241,2	242,7	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
88	DŠ-B.61	STOKA B.1.1		315	241,7	243,2	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
89	DŠ-B.62	STOKA B.1.1		315	241,8	244	2200	0	2200	2200	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
90	DŠ-B.63	STOKA B.1.1		315	242,9	244,4	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
91	DŠ-B.64	STOKA B.1.1		315	242,95	244,45	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
92	DŠ-B.65	STOKA B.1.1		315	243,68	245,18	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
93	DŠ-B.66	STOKA B.1.1		315	243,24	244,74	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
94	DŠ-B.67	STOKA B.1.1		315	244,15	245,65	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
95	DŠ-B.68	STOKA B.1.1		315	244,25	245,75	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
96	DŠ-B.69	STOKA B.1.1		315	244,7	246,7	2000	0	2000	2000	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
97	DŠ-B.70	STOKA B.1.1		315	244,85	246,85	2000	0	2000	2000	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
98	DŠ-B.71	STOKA B.1.1		315	246,4	247,9	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
99	DŠ-B.72	STOKA B.1.1		315	245,2	247,2	2000	0	2000	2000	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
100	DŠ-B.73	STOKA B.1.2		315	241,21	242,71	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
101	DŠ-B.74	STOKA B.1.2		315	241,24	242,74	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
102	DŠ-B.75	STOKA B.1.2		315	241,25	242,75	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
103	DŠ-B.76	STOKA B.1.2		315	241,4	242,9	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
104	DŠ-B.77	STOKA B.1.2		315	241,45	243,05	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
105	DŠ-B.78	STOKA B.1.2		315	241,4	243,3	1900	0	1900	1900	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
106	DŠ-B.79	STOKA B.1.2		315	242,04	243,54	1500	0	1500	1500	150/160	225	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
107	DŠ-B.80	STOKA B.2		315	237,05	238,55	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
108	DŠ-B.81	STOKA B.2		315	236,9	238,5	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
109	DŠ-B.82	STOKA B.2		315	237,6	239,1	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)

110	DŠ-B.83	STOKA B.2		315	237,73	239,33	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
111	DŠ-B.84	STOKA B.2		315	239	240,5	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
112	DŠ-B.85	STOKA B.2		315	239,5	241,5	2000	0	2000	2000	150/160	135	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
113	DŠ-B.86	STOKA B.2		315	242,8	244,4	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
114	DŠ-B.87	STOKA B.2		315	243,83	245,33	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
115	DŠ-C.1	STOKA C		315	236,95	238,55	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
116	DŠ-C.2	STOKA C		315	236,85	238,65	1800	0	1800	1800	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
117	DŠ-C.3	STOKA C		315	237,05	238,55	1500	0	1500	1500	150/160	135	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
118	DŠ-C.4	STOKA C		315	236,4	238,4	2000	0	2000	2000	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
119	DŠ-C.5	STOKA C		315	236,7	238,2	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
120	DŠ-C.6	STOKA C		315	236,7	238,2	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
121	DŠ-C.7	STOKA C.1		315	237,05	238,55	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
122	DŠ-C.8	STOKA C.1		315	236,45	238,45	2000	0	2000	2000	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
123	DŠ-C.9	STOKA C.1		315	236,95	238,45	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
124	DŠ-C.10	STOKA C.1		315	236,95	238,45	1500	0	1500	1500	150/160	135/180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
125	DŠ-C.11	STOKA C.1		315	236,52	238,52	2000	0	2000	2000	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
126	DŠ-C.12	STOKA C.1		315	236,45	238,85	2400	0	2400	2400	200	135/180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
127	DŠ-C.13	STOKA C.1		315	237,4	238,9	1500	0	1500	1500	200	135/225	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
128	DŠ-C.14	STOKA C.1		315	236,9	238,9	2000	0	2000	2000	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
129	DŠ-C.15	STOKA C.1		315	236,95	238,95	2000	0	2000	2000	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
130	DŠ-C.16	STOKA C.1		315	237	238,8	1800	0	1800	1800	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
131	DŠ-C.17	STOKA C.1		315	236,9	238,9	2000	0	2000	2000	150/160	225	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
132	DŠ-D.1	STOKA D		315	236,85	238,45	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
133	DŠ-D.2	STOKA D		315	236,9	238,4	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
134	DŠ-D.3	STOKA D		315	236,9	238,4	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
135	DŠ-D.4	STOKA D		315	236,9	238,4	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
136	DŠ-D.5	STOKA D		315	236,9	238,4	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
137	DŠ-D.6	STOKA D		315	236,4	238,4	2000	0	2000	2000	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
138	DŠ-D.7	STOKA D		315	237,1	238,6	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
139	DŠ-D.8	STOKA D		315	237,2	238,8	1600	0	1600	1600	150/160	180/225	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
140	DŠ-D.9	STOKA D		315	237,15	238,65	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
141	DŠ-D.10	STOKA D		315	237,2	238,7	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
142	DŠ-D.12	STOKA D		315	237,55	239,15	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
143	DŠ-D.13	STOKA D		315	237,75	239,25	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
144	DŠ-D.14	STOKA D		315	237,8	239,3	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
145	DŠ-D.15	STOKA D		315	237,7	239,2	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
146	DŠ-D.16	STOKA D		315	238,4	239,9	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
147	DŠ-D.17	STOKA D		315	238,9	240,4	1500	0	1500	1500	150/160	225	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)

148	DŠ-D.18	STOKA D		315	238,05	239,55	1500	0	1500	1500	150/160	135/225	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
149	DŠ-D.19	STOKA D		315	239,3	240,9	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
150	DŠ-D.20	STOKA D		315	238	240,1	2100	0	2100	2100	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
151	DŠ-D.21	STOKA D		315	237,99	239,99	2000	0	2000	2000	200	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
152	DŠ-D.22	STOKA D		315	239,2	240,8	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
153	DŠ-D.23	STOKA D		315	239,8	241,6	1800	0	1800	1800	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
154	DŠ-D.24	STOKA D		315	239,9	241,5	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
155	DŠ-D.25	STOKA D		315	239,15	240,65	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
156	DŠ-D.26	STOKA D		315	240,5	242	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
157	DŠ-D.27	STOKA D		315	241,1	242,6	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
158	DŠ-D.28	STOKA D		315	240,95	242,55	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
159	DŠ-D.30	STOKA D		315	243,75	245,25	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
160	DŠ-D.31	STOKA D		315	243,9	245,5	1600	0	1600	1600	150/160	180/225	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
161	DŠ-D.32	STOKA D		315	244,6	246,1	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
162	DŠ-D.33	STOKA D		315	244,7	246,3	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
163	DŠ-D.34	STOKA D		315	245,1	246,7	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
164	DŠ-D.35	STOKA D		315	245,3	247,3	2000	0	2000	2000	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
165	DŠ-D.36	STOKA D		315	245,9	247,9	2000	0	2000	2000	150/160	135/180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
166	DŠ-D.37	STOKA D		315	247,4	248,9	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
167	DŠ-D.38	STOKA D		315	246,9	249,2	2300	0	2300	2300	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
168	DŠ-D.39	STOKA D		315	248,95	250,45	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
169	DŠ-D.40	STOKA D.1		315	237,73	239,23	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
170	DŠ-D.41	STOKA D.1		315	237,39	238,99	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
171	DŠ-D.42	STOKA D.1		315	236,8	238,3	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
172	DŠ-D.43	STOKA D.1		315	236,25	238,25	2000	0	2000	2000	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
173	DŠ-D.44	STOKA D.1		315	236,6	238,2	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
174	DŠ-D.45	STOKA D.1		315	236,9	238,4	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
175	DŠ-D.46	STOKA D.1		315	237,05	238,55	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
176	DŠ-D.48	STOKA D.1		315	237,2	238,8	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
177	DŠ-D.49	STOKA D.1		315	237,2	238,8	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
178	DŠ-D.50	STOKA D.1		315	237,6	239,3	1700	0	1700	1700	150/160	180/225	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
179	DŠ-D.51a	STOKA D.2		315	238,51	239,61	1100	0	1100	1100	200	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
180	DŠ-D.51b	STOKA D.2		315	238,59	239,79	1200	0	1200	1200	200	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
181	DŠ-D.52	STOKA D.2		315	240,7	242,3	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
182	DŠ-D.53	STOKA D.2		315	239,65	241,55	1900	0	1900	1900	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
183	DŠ-D.54	STOKA D.2		315	240,24	241,74	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
184	DŠ-D.55a	STOKA D.2		315	240,72	242,22	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
185	DŠ-D.55b	STOKA D.2		315	240,65	242,25	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)

186	DŠ-D.56	STOKA D.2		315	240,13	241,63	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
187	DŠ-D.57	STOKA D.2		315	240,15	241,65	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
188	DŠ-D.58	STOKA D.2		315	240,4	242	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
189	DŠ-D.59	STOKA D.2		315	239,52	241,72	2200	0	2200	2200	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
190	DŠ-D.60	STOKA D.2		315	240	242	2000	0	2000	2000	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
191	DŠ-D.61a	STOKA D.2		315	240	242,3	2300	0	2300	2300	200	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
192	DŠ-D.61b	STOKA D.2		315	240,4	242,2	1800	0	1800	1800	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
193	DŠ-D.62	STOKA D.2		315	240,9	242,4	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
194	DŠ-D.63	STOKA D.2		315	241	242,5	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
195	DŠ-D.64	STOKA D.2		315	244,3	245,8	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
196	DŠ-D.65	STOKA D.2		315	241,6	243,1	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
197	DŠ-E.1a	STOKA E		315	237,55	239,05	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
198	DŠ-E.1b	STOKA E		315	237,8	239,3	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
199	DŠ-E.2	STOKA E		315	237,6	239,1	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
200	DŠ-E.3	STOKA E		315	237,75	239,25	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
201	DŠ-E.4	STOKA E		315	237,65	239,15	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
202	DŠ-E.5	STOKA E		315	237,7	239,2	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
203	DŠ-E.6	STOKA E		315	237,66	239,16	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
204	DŠ-E.7	STOKA E		315	237,68	239,18	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
205	DŠ-E.8	STOKA E		315	237,8	239,3	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
206	DŠ-E.9	STOKA E		315	237,75	239,25	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
207	DŠ-E.10	STOKA E		315	238	239,5	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
208	DŠ-E.11	STOKA E		315	237,9	239,4	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
209	DŠ-E.12	STOKA E		315	237,86	239,36	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
210	DŠ-E.13	STOKA E		315	238,04	239,54	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
211	DŠ-E.14	STOKA E		315	238,1	239,6	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
212	DŠ-E.15	STOKA E		315	237,9	239,4	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
213	DŠ-E.16	STOKA E		315	238	239,5	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
214	DŠ-E.17	STOKA E		315	238,05	239,55	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
215	DŠ-E.18	STOKA E		315	238,21	239,71	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
216	DŠ-E.19	STOKA E		315	238,05	239,55	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
217	DŠ-E.20	STOKA E		315	238	239,5	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
218	DŠ-E.21	STOKA E		315	238,15	239,65	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
219	DŠ-E.22	STOKA E		315	238,29	239,79	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
220	DŠ-E.23	STOKA E		315	238,4	239,9	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
221	DŠ-E.24	STOKA E		315	238,4	239,9	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
222	DŠ-E.25	STOKA E		315	238,5	240	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
223	DŠ-E.26	STOKA E		315	238,5	239,9	1400	0	1400	1400	200	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)

224	DŠ-E.27	STOKA E		315	242,3	244	1700	0	1700	1700	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
225	DŠ-E.28	STOKA E		315	242,45	243,95	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
226	DŠ-E.29	STOKA E		315	242,45	243,95	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
227	DŠ-E.30	STOKA E		315	242,55	244,15	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
228	DŠ-E.31	STOKA E		315	242,85	244,55	1700	0	1700	1700	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
229	DŠ-E.32	STOKA E		315	244,3	245,8	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
230	DŠ-E.33	STOKA E		315	245,4	247,4	2000	0	2000	2000	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
231	DŠ-E.34	STOKA E		315	245,95	247,85	1900	0	1900	1900	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
232	DŠ-E.35	STOKA E		315	247,5	249	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
233	DŠ-E.36	STOKA E		315	247,4	249,2	1800	0	1800	1800	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
234	DŠ-E.37	STOKA E.1		315	237,9	239,4	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
235	DŠ-F.2	STOKA F		315	237,95	239,85	1900	0	1900	1900	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
236	DŠ-F.3	STOKA F		315	240,6	242,2	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
237	DŠ-F.4	STOKA F		315	240,6	242,1	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
238	DŠ-F.5	STOKA F		315	240,3	241,9	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
239	DŠ-F.6	STOKA F		315	240,45	241,95	1900	0	1900	1900	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
240	DŠ-F.7	STOKA F		315	240,3	241,8	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
241	DŠ-F.8	STOKA F		315	240	241,5	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
242	DŠ-F.9a	STOKA F		315	239,8	241,3	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
243	DŠ-F.10	STOKA F		315	239,9	241,1	1200	0	1200	1200	200	135	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
244	DŠ-F.11	STOKA F		315	240,6	242,1	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
245	DŠ-F.12	STOKA F		315	242	243,7	1700	0	1700	1700	200	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
246	DŠ-F.13	STOKA F		315	242,3	243,9	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
247	DŠ-F.14	STOKA F.1		315	240,75	242,25	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
248	DŠ-F.15	STOKA F.1		315	240,97	242,47	1500	0	1500	1500	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)
249	DŠ-F.9b	STOKA F		315	239,55	241,15	1600	0	1600	1600	150/160	180	B125	12,5	Teleskopický	Střední DPr 92% (lehká doprava)

PODROBNÝ KUSOVNÍK

Číslo	Označení šachty	DN šachty	Část	Syst.kód	Syst.kód	Popis	Množství	Hmotnost [kg]
1	DŠ-A.1	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
2	DŠ-A.2	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
3	DŠ-A.3	315	Dno	3295136305	KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
			Doplňky	3295114516	KGM150	KG zátka hrdla DN150	1	0
				3295114501	6STADS160	KG flexibilní hrdlo DN150	1	0
4	DŠ-A.4	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
5	DŠ-A.5	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
6	DŠ-A.6	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
7	DŠ-A.7	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
8	DŠ-A.8	315	Dno	3295136304	KGSGK315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
9	DŠ-A.9	315	Dno	3295136304	KGSGK315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
10	DŠ-A.10	315	Dno	3295136304	KGSGK315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
11	DŠ-A.11	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32

[illegible]

				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
25	DŠ-A.25	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
26	DŠ-A.26	315	Dno	3295136306	KGSGR315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/135/180/225	1	4
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
			Doplňky	3295115511	KGM200	KG zátka hrdla DN200	2	0
27	DŠ-A.27	315	Dno	3295136304	KGSGK315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
28	DŠ-A.28	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
29	DŠ-A.29	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
30	DŠ-B.1a	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
31	DŠ-B.1b1	315	Dno	3295136305	KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
			Doplňky	3295114516	KGM150	KG zátka hrdla DN150	2	0
				3295114501	6STADS160	KG flexibilní hrdlo DN150	1	0
32	DŠ-B.1b2	315	Dno	3295136305	KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
			Doplňky	3295114516	KGM150	KG zátka hrdla DN150	2	0
				3295114501	6STADS160	KG flexibilní hrdlo DN150	1	0
33	DŠ-B.1c	315	Dno	3295136305	KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
			Doplňky	3295114516	KGM150	KG zátka hrdla DN150	2	0
34	DŠ-B.2	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
35	DŠ-B.3	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4

[illegible]

48	DŠ-B.16a	315	Dno	3295136304	KGSGK315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
49	DŠ-B.16b1	315	Dno	3295136306	KGSGR315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/135/180/225	1	4
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
			Doplňky	3295115511	KGM200	KG zátka hrdla DN200	2	0
				3295115501	6STADS200	KG flexibilní hrdlo DN200	1	0
50	DŠ-B.16b2	315	Dno	3295136306	KGSGR315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/135/180/225	1	4
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
			Doplňky	3295115511	KGM200	KG zátka hrdla DN200	1	0
				3295115501	6STADS200	KG flexibilní hrdlo DN200	1	0
51	DŠ-B.16b3	315	Dno	3295136306	KGSGR315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/135/180/225	1	4
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
			Doplňky	3295115511	KGM200	KG zátka hrdla DN200	1	0
				3295115501	6STADS200	KG flexibilní hrdlo DN200	1	0
52	DŠ-B.16b4	315	Dno	3295136306	KGSGR315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/135/180/225	1	4
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
			Doplňky	3295115511	KGM200	KG zátka hrdla DN200	2	0
53	DŠ-B.17	315	Dno	3295136304	KGSGK315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
54	DŠ-B.18	315	Dno	3295136305	KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
			Doplňky	3295114516	KGM150	KG zátka hrdla DN150	2	0
55	DŠ-B.19	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
56	DŠ-B.20	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
57	DŠ-B.21	315	Dno	3295136304	KGSGK315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
58	DŠ-B.22	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8

				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
59	DŠ-B.32	315	Dno	3295136303	KSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
60	DŠ-B.33	315	Dno	3295136303	KSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
61	DŠ-B.34	315	Dno	3295136303	KSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
62	DŠ-B.35	315	Dno	3295136303	KSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
63	DŠ-B.36	315	Dno	3295136303	KSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
64	DŠ-B.37	315	Dno	3295136305	KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
			Doplňky	3295114516	KGM150	KG zátka hrdla DN150	2	0
65	DŠ-B.38	315	Dno	3295136303	KSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
66	DŠ-B.39	315	Dno	3295136303	KSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
67	DŠ-B.40	315	Dno	3295136303	KSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
68	DŠ-B.41	315	Dno	3295136303	KSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
69	DŠ-B.42	315	Dno	3295136303	KSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
70	DŠ-B.43	315	Dno	3295136305	KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0

			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
			Doplňky	3295114516	KGM150	KG zátka hrdla DN150	2	0
71	DŠ-B.44	315	Dno	3295136303	KSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
72	DŠ-B.45	315	Dno	3295136303	KSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
73	DŠ-B.46	315	Dno	3295136303	KSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
74	DŠ-B.47	315	Dno	3295136303	KSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
75	DŠ-B.48	315	Dno	3295136303	KSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
76	DŠ-B.49	315	Dno	3295136305	KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
			Doplňky	3295114516	KGM150	KG zátka hrdla DN150	1	0
77	DŠ-B.50	315	Dno	3295136303	KSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
78	DŠ-B.51	315	Dno	3295136303	KSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
79	DŠ-B.52	315	Dno	3295136303	KSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
80	DŠ-B.53	315	Dno	3295136303	KSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
81	DŠ-B.54	315	Dno	3295136305	KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225	1	3
			Prodloužení	3295136604	KGSR315/3	ŠACHTY prodloužení DN300x3m	1	12
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
			Doplňky	3295114516	KGM150	KG zátka hrdla DN150	2	0
82	DŠ-B.55	315	Dno	3295136303	KSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4

[illegible]

95	DŠ-B.68	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
96	DŠ-B.69	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
97	DŠ-B.70	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
98	DŠ-B.71	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
99	DŠ-B.72	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
100	DŠ-B.73	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
101	DŠ-B.74	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
102	DŠ-B.75	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
103	DŠ-B.76	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
104	DŠ-B.77	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
105	DŠ-B.78	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
106	DŠ-B.79	315	Dno	3295136305	KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
			Doplňky	3295114516	KGM150	KG zátka hrdla DN150	2	0
107	DŠ-B.80	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3

			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
108	DŠ-B.81	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
109	DŠ-B.82	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
110	DŠ-B.83	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
111	DŠ-B.84	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
112	DŠ-B.85	315	Dno	3295136305	KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
			Doplňky	3295114516	KGM150	KG zátka hrdla DN150	2	0
113	DŠ-B.86	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
114	DŠ-B.87	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
115	DŠ-C.1	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
116	DŠ-C.2	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
117	DŠ-C.3	315	Dno	3295136305	KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
			Doplňky	3295114516	KGM150	KG zátka hrdla DN150	2	0
118	DŠ-C.4	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
119	DŠ-C.5	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3

			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
120	DŠ-C.6	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
121	DŠ-C.7	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
122	DŠ-C.8	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
123	DŠ-C.9	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
124	DŠ-C.10	315	Dno	3295136305	KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
			Doplňky	3295114516	KGM150	KG zátka hrdla DN150	1	0
125	DŠ-C.11	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
126	DŠ-C.12	315	Dno	3295136306	KGSGR315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/135/180/225	1	4
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
			Doplňky	3295115511	KGM200	KG zátka hrdla DN200	1	0
127	DŠ-C.13	315	Dno	3295136306	KGSGR315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/135/180/225	1	4
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
			Doplňky	3295115511	KGM200	KG zátka hrdla DN200	1	0
128	DŠ-C.14	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
129	DŠ-C.15	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
130	DŠ-C.16	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32

131	DŠ-C.17	315	Dno	3295136305	KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
			Doplňky	3295114516	KGM150	KG zátka hrdla DN150	2	0
132	DŠ-D.1	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
133	DŠ-D.2	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
134	DŠ-D.3	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
135	DŠ-D.4	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
136	DŠ-D.5	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
137	DŠ-D.6	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
138	DŠ-D.7	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
139	DŠ-D.8	315	Dno	3295136305	KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
			Doplňky	3295114516	KGM150	KG zátka hrdla DN150	1	0
140	DŠ-D.9	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
141	DŠ-D.10	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
142	DŠ-D.12	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32

143	DŠ-D.13	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
144	DŠ-D.14	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
145	DŠ-D.15	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
146	DŠ-D.16	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
147	DŠ-D.17	315	Dno	3295136305	KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
			Doplňky	3295114516	KGM150	KG zátka hrdla DN150	2	0
148	DŠ-D.18	315	Dno	3295136305	KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
			Doplňky	3295114516	KGM150	KG zátka hrdla DN150	1	0
149	DŠ-D.19	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
150	DŠ-D.20	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
151	DŠ-D.21	315	Dno	3295136304	KGSGK315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
152	DŠ-D.22	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
153	DŠ-D.23	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
154	DŠ-D.24	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32

155	DŠ-D.25	315	Dno	3295136303	KSGSK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
156	DŠ-D.26	315	Dno	3295136303	KSGSK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
157	DŠ-D.27	315	Dno	3295136303	KSGSK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
158	DŠ-D.28	315	Dno	3295136303	KSGSK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
159	DŠ-D.30	315	Dno	3295136303	KSGSK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
160	DŠ-D.31	315	Dno	3295136305	KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
			Doplňky	3295114516	KGM150	KG zátka hrdla DN150	1	0
161	DŠ-D.32	315	Dno	3295136303	KSGSK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
162	DŠ-D.33	315	Dno	3295136303	KSGSK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
163	DŠ-D.34	315	Dno	3295136303	KSGSK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
164	DŠ-D.35	315	Dno	3295136303	KSGSK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
165	DŠ-D.36	315	Dno	3295136305	KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
			Doplňky	3295114516	KGM150	KG zátka hrdla DN150	1	0
166	DŠ-D.37	315	Dno	3295136303	KSGSK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32

167	DŠ-D.38	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
168	DŠ-D.39	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
169	DŠ-D.40	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
170	DŠ-D.41	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
171	DŠ-D.42	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
172	DŠ-D.43	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
173	DŠ-D.44	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
174	DŠ-D.45	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
175	DŠ-D.46	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
176	DŠ-D.48	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
177	DŠ-D.49	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
178	DŠ-D.50	315	Dno	3295136305	KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
			Doplňky	3295114516	KGM150	KG zátka hrdla DN150	1	0
179	DŠ-D.51a	315	Dno	3295136304	KGSGK315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/180	1	3

			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
180	DŠ-D.51b	315	Dno	3295136304	KGSGK315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
181	DŠ-D.52	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
182	DŠ-D.53	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
183	DŠ-D.54	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
184	DŠ-D.55a	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
185	DŠ-D.55b	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
186	DŠ-D.56	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
187	DŠ-D.57	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
188	DŠ-D.58	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
189	DŠ-D.59	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
190	DŠ-D.60	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
191	DŠ-D.61a	315	Dno	3295136304	KGSGK315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0

[illegible]

[illegible]

[illegible]

			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
230	DŠ-E.33	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
231	DŠ-E.34	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
232	DŠ-E.35	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
233	DŠ-E.36	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
234	DŠ-E.37	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
235	DŠ-F.2	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
236	DŠ-F.3	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
237	DŠ-F.4	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
238	DŠ-F.5	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
239	DŠ-F.6	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m	1	8
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
240	DŠ-F.7	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
241	DŠ-F.8	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0

			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
242	DŠ-F.9a	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
243	DŠ-F.10	315	Dno	3295136306	KGSGR315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/135/180/225	1	4
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
			Doplňky	3295115511	KGM200	KG zátka hrdla DN200	2	0
244	DŠ-F.11	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
245	DŠ-F.12	315	Dno	3295136304	KGSGK315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
246	DŠ-F.13	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
247	DŠ-F.14	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
248	DŠ-F.15	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
249	DŠ-F.9b	315	Dno	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	1	3
			Prodloužení	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	1	4
				932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	1	0
			Poklop	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1	32
							1046	9 919

KUMULOVANÝ KUSOVNÍK

Pozice	Kód položky	Syst.kód	Popis		Množství
4	3295114501	6STADS160	KG flexibilní hrdlo DN150		3
5	3295114516	KGM150	KG zátky hrdla DN150		32
6	3295115501	6STADS200	KG flexibilní hrdlo DN200		3
7	3295115511	KGM200	KG zátky hrdla DN200		12
8	3295136303	KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		205
9	3295136304	KGSGK315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/180		16
10	3295136305	KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225		20
11	3295136306	KGSGR315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/135/180/225		8
12	3295136602	KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		200
13	3295136603	KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		48
14	3295136604	KGSR315/3	ŠACHTY prodloužení DN300x3m		1
15	3295136826	T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		249
16	932198003	MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		249
				Celkem	1046

STATICKÉ POSOUZENÍ

Číslo	Označení šachty	DN šachty	Kóta výtoku [m.n.m.]	Kóta terénu [m.n.m.]	Hloubka [mm]	Hloubka PV H [m]	Zatížení	Zemina	Posouzení
1	DŠ-A.1	315	235,39	236,89	1500	1,5	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
2	DŠ-A.2	315	235,58	237,08	1500	1,5	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
3	DŠ-A.3	315	235,6	237,1	1500	1,5	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
4	DŠ-A.4	315	235,6	237,1	1500	1,5	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
5	DŠ-A.5	315	235,52	237,02	1500	1,5	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
6	DŠ-A.6	315	235,52	237,02	1500	1,5	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
7	DŠ-A.7	315	235,85	237,67	1820	1,5	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
8	DŠ-A.8	315	235,5	237,36	1860	1,8	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
9	DŠ-A.9	315	235,9	237,99	2090	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
10	DŠ-A.10	315	237	238,5	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
11	DŠ-A.11	315	237,3	238,85	1550	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
12	DŠ-A.12	315	236,89	238,39	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
13	DŠ-A.13	315	238,2	239,7	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
14	DŠ-A.14	315	236,7	238,63	1930	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
15	DŠ-A.15	315	238,75	240,25	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
16	DŠ-A.16	315	237,38	238,98	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
17	DŠ-A.17	315	237,1	238,95	1850	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
18	DŠ-A.18	315	238,5	241	2500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
19	DŠ-A.19	315	239,86	241,36	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
20	DŠ-A.20	315	240,65	242,15	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
21	DŠ-A.21	315	242	243,5	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
22	DŠ-A.22	315	235,9	237,4	1500	1,8	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
23	DŠ-A.23	315	235,95	237,45	1500	1,8	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
24	DŠ-A.24	315	235,9	237,4	1500	1,8	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
25	DŠ-A.25	315	236	237,5	1500	1,8	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
26	DŠ-A.26	315	235,95	237,45	1500	1,8	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
27	DŠ-A.27	315	235,4	237,3	1900	1,8	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
28	DŠ-A.28	315	242,65	244,15	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
29	DŠ-A.29	315	242,8	244,3	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
30	DŠ-B.1a	315	235,58	237,08	1500	1,6	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
31	DŠ-B.1b1	315	235,8	237,3	1500	1,6	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
32	DŠ-B.1b2	315	235,9	237,3	1400	1,6	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
33	DŠ-B.1c	315	235,4	236,9	1500	1,6	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
34	DŠ-B.2	315	235,3	237,1	1800	1,6	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
35	DŠ-B.3	315	236,15	237,65	1500	1,6	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
36	DŠ-B.4	315	235,88	237,38	1500	1,6	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
37	DŠ-B.5	315	235,9	237,4	1500	1,8	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
38	DŠ-B.6	315	236,1	237,6	1500	2,0	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
39	DŠ-B.7	315	236,15	237,75	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
40	DŠ-B.8	315	236,2	237,8	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
41	DŠ-B.9	315	236,32	237,92	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
42	DŠ-B.10	315	235,46	237,96	2500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
43	DŠ-B.11	315	236,67	238,27	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
44	DŠ-B.12	315	236,45	238,05	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
45	DŠ-B.13	315	236,68	238,28	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
46	DŠ-B.14	315	236,75	238,35	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje

47	DŠ-B.15	315	237,2	239,4	2200	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
48	DŠ-B.16a	315	238,25	240,75	2500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
49	DŠ-B.16b1	315	238,9	240,5	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
50	DŠ-B.16b2	315	238,9	240,5	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
51	DŠ-B.16b3	315	238,95	240,5	1550	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
52	DŠ-B.16b4	315	239	240,5	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
53	DŠ-B.17	315	240,77	243,27	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
54	DŠ-B.18	315	242,6	244,1	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
55	DŠ-B.19	315	244	246	2000	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
56	DŠ-B.20	315	244,65	246,85	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
57	DŠ-B.21	315	245,35	247,65	2300	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
58	DŠ-B.22	315	246,7	248,5	1800	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
59	DŠ-B.32	315	235,7	237,2	1500	1,6	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
60	DŠ-B.33	315	235,75	237,25	1500	1,6	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
61	DŠ-B.34	315	235,8	237,3	1500	1,8	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
62	DŠ-B.35	315	236,3	237,9	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
63	DŠ-B.36	315	236,05	237,65	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
64	DŠ-B.37	315	237,55	239,15	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
65	DŠ-B.38	315	238,3	239,8	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
66	DŠ-B.39	315	240,36	241,86	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
67	DŠ-B.40	315	240,65	242,15	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
68	DŠ-B.41	315	241,6	243,3	1700	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
69	DŠ-B.42	315	241,89	243,49	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
70	DŠ-B.43	315	243,75	245,25	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
71	DŠ-B.44	315	243,71	245,21	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
72	DŠ-B.45	315	243,9	245,4	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
73	DŠ-B.46	315	244,15	245,65	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
74	DŠ-B.47	315	243,74	245,74	2000	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
75	DŠ-B.48	315	244	245,5	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
76	DŠ-B.49	315	244,5	246	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
77	DŠ-B.50	315	245,45	247,45	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
78	DŠ-B.51	315	246,3	247,9	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
79	DŠ-B.52	315	246,89	248,49	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
80	DŠ-B.53	315	247,35	248,95	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
81	DŠ-B.54	315	248	250,8	2800	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
82	DŠ-B.55	315	236,9	238,5	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
83	DŠ-B.56	315	238,3	239,8	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
84	DŠ-B.57	315	237,7	239,2	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
85	DŠ-B.58	315	238,7	240,2	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
86	DŠ-B.59	315	239,6	241,1	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
87	DŠ-B.60	315	241,2	242,7	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
88	DŠ-B.61	315	241,7	243,2	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
89	DŠ-B.62	315	241,8	244	2200	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
90	DŠ-B.63	315	242,9	244,4	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
91	DŠ-B.64	315	242,95	244,45	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
92	DŠ-B.65	315	243,68	245,18	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
93	DŠ-B.66	315	243,24	244,74	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
94	DŠ-B.67	315	244,15	245,65	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
95	DŠ-B.68	315	244,25	245,75	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
96	DŠ-B.69	315	244,7	246,7	2000	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje

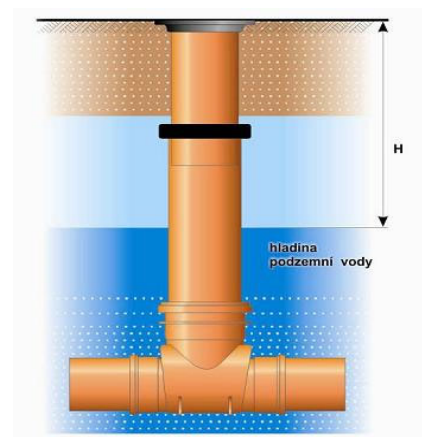
97	DŠ-B.70	315	244,85	246,85	2000	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
98	DŠ-B.71	315	246,4	247,9	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
99	DŠ-B.72	315	245,2	247,2	2000	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
100	DŠ-B.73	315	241,21	242,71	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
101	DŠ-B.74	315	241,24	242,74	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
102	DŠ-B.75	315	241,25	242,75	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
103	DŠ-B.76	315	241,4	242,9	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
104	DŠ-B.77	315	241,45	243,05	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
105	DŠ-B.78	315	241,4	243,3	1900	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
106	DŠ-B.79	315	242,04	243,54	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
107	DŠ-B.80	315	237,05	238,55	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
108	DŠ-B.81	315	236,9	238,5	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
109	DŠ-B.82	315	237,6	239,1	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
110	DŠ-B.83	315	237,73	239,33	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
111	DŠ-B.84	315	239	240,5	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
112	DŠ-B.85	315	239,5	241,5	2000	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
113	DŠ-B.86	315	242,8	244,4	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
114	DŠ-B.87	315	243,83	245,33	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
115	DŠ-C.1	315	236,95	238,55	1600	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
116	DŠ-C.2	315	236,85	238,65	1800	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
117	DŠ-C.3	315	237,05	238,55	1500	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
118	DŠ-C.4	315	236,4	238,4	2000	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
119	DŠ-C.5	315	236,7	238,2	1500	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
120	DŠ-C.6	315	236,7	238,2	1500	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
121	DŠ-C.7	315	237,05	238,55	1500	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
122	DŠ-C.8	315	236,45	238,45	2000	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
123	DŠ-C.9	315	236,95	238,45	1500	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
124	DŠ-C.10	315	236,95	238,45	1500	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
125	DŠ-C.11	315	236,52	238,52	2000	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
126	DŠ-C.12	315	236,45	238,85	2400	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
127	DŠ-C.13	315	237,4	238,9	1500	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
128	DŠ-C.14	315	236,9	238,9	2000	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
129	DŠ-C.15	315	236,95	238,95	2000	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
130	DŠ-C.16	315	237	238,8	1800	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
131	DŠ-C.17	315	236,9	238,9	2000	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
132	DŠ-D.1	315	236,85	238,45	1600	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
133	DŠ-D.2	315	236,9	238,4	1500	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
134	DŠ-D.3	315	236,9	238,4	1500	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
135	DŠ-D.4	315	236,9	238,4	1500	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
136	DŠ-D.5	315	236,9	238,4	1500	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
137	DŠ-D.6	315	236,4	238,4	2000	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
138	DŠ-D.7	315	237,1	238,6	1500	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
139	DŠ-D.8	315	237,2	238,8	1600	1,5	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
140	DŠ-D.9	315	237,15	238,65	1500	1,5	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
141	DŠ-D.10	315	237,2	238,7	1500	1,6	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
142	DŠ-D.12	315	237,55	239,15	1600	1,6	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
143	DŠ-D.13	315	237,75	239,25	1500	1,6	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
144	DŠ-D.14	315	237,8	239,3	1500	1,6	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
145	DŠ-D.15	315	237,7	239,2	1500	1,8	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
146	DŠ-D.16	315	238,4	239,9	1500	1,8	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje

147	DŠ-D.17	315	238,9	240,4	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
148	DŠ-D.18	315	238,05	239,55	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
149	DŠ-D.19	315	239,3	240,9	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
150	DŠ-D.20	315	238	240,1	2100	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
151	DŠ-D.21	315	237,99	239,99	2000	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
152	DŠ-D.22	315	239,2	240,8	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
153	DŠ-D.23	315	239,8	241,6	1800	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
154	DŠ-D.24	315	239,9	241,5	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
155	DŠ-D.25	315	239,15	240,65	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
156	DŠ-D.26	315	240,5	242	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
157	DŠ-D.27	315	241,1	242,6	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
158	DŠ-D.28	315	240,95	242,55	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
159	DŠ-D.30	315	243,75	245,25	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
160	DŠ-D.31	315	243,9	245,5	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
161	DŠ-D.32	315	244,6	246,1	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
162	DŠ-D.33	315	244,7	246,3	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
163	DŠ-D.34	315	245,1	246,7	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
164	DŠ-D.35	315	245,3	247,3	2000	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
165	DŠ-D.36	315	245,9	247,9	2000	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
166	DŠ-D.37	315	247,4	248,9	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
167	DŠ-D.38	315	246,9	249,2	2300	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
168	DŠ-D.39	315	248,95	250,45	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
169	DŠ-D.40	315	237,73	239,23	1500	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
170	DŠ-D.41	315	237,39	238,99	1600	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
171	DŠ-D.42	315	236,8	238,3	1500	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
172	DŠ-D.43	315	236,25	238,25	2000	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
173	DŠ-D.44	315	236,6	238,2	1600	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
174	DŠ-D.45	315	236,9	238,4	1500	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
175	DŠ-D.46	315	237,05	238,55	1500	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
176	DŠ-D.48	315	237,2	238,8	1600	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
177	DŠ-D.49	315	237,2	238,8	1600	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
178	DŠ-D.50	315	237,6	239,3	1700	1,2	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
179	DŠ-D.51a	315	238,51	239,61	1100	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
180	DŠ-D.51b	315	238,59	239,79	1200	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
181	DŠ-D.52	315	240,7	242,3	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
182	DŠ-D.53	315	239,65	241,55	1900	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
183	DŠ-D.54	315	240,24	241,74	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
184	DŠ-D.55a	315	240,72	242,22	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
185	DŠ-D.55b	315	240,65	242,25	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
186	DŠ-D.56	315	240,13	241,63	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
187	DŠ-D.57	315	240,15	241,65	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
188	DŠ-D.58	315	240,4	242	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
189	DŠ-D.59	315	239,52	241,72	2200	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
190	DŠ-D.60	315	240	242	2000	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
191	DŠ-D.61a	315	240	242,3	2300	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
192	DŠ-D.61b	315	240,4	242,2	1800	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
193	DŠ-D.62	315	240,9	242,4	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
194	DŠ-D.63	315	241	242,5	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
195	DŠ-D.64	315	244,3	245,8	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
196	DŠ-D.65	315	241,6	243,1	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje

197	DŠ-E.1a	315	237,55	239,05	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
198	DŠ-E.1b	315	237,8	239,3	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
199	DŠ-E.2	315	237,6	239,1	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
200	DŠ-E.3	315	237,75	239,25	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
201	DŠ-E.4	315	237,65	239,15	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
202	DŠ-E.5	315	237,7	239,2	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
203	DŠ-E.6	315	237,66	239,16	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
204	DŠ-E.7	315	237,68	239,18	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
205	DŠ-E.8	315	237,8	239,3	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
206	DŠ-E.9	315	237,75	239,25	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
207	DŠ-E.10	315	238	239,5	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
208	DŠ-E.11	315	237,9	239,4	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
209	DŠ-E.12	315	237,86	239,36	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
210	DŠ-E.13	315	238,04	239,54	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
211	DŠ-E.14	315	238,1	239,6	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
212	DŠ-E.15	315	237,9	239,4	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
213	DŠ-E.16	315	238	239,5	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
214	DŠ-E.17	315	238,05	239,55	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
215	DŠ-E.18	315	238,21	239,71	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
216	DŠ-E.19	315	238,05	239,55	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
217	DŠ-E.20	315	238	239,5	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
218	DŠ-E.21	315	238,15	239,65	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
219	DŠ-E.22	315	238,29	239,79	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
220	DŠ-E.23	315	238,4	239,9	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
221	DŠ-E.24	315	238,4	239,9	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
222	DŠ-E.25	315	238,5	240	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
223	DŠ-E.26	315	238,5	239,9	1400	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
224	DŠ-E.27	315	242,3	244	1700	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
225	DŠ-E.28	315	242,45	243,95	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
226	DŠ-E.29	315	242,45	243,95	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
227	DŠ-E.30	315	242,55	244,15	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
228	DŠ-E.31	315	242,85	244,55	1700	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
229	DŠ-E.32	315	244,3	245,8	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
230	DŠ-E.33	315	245,4	247,4	2000	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
231	DŠ-E.34	315	245,95	247,85	1900	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
232	DŠ-E.35	315	247,5	249	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
233	DŠ-E.36	315	247,4	249,2	1800	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
234	DŠ-E.37	315	237,9	239,4	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
235	DŠ-F.2	315	237,95	239,85	1900	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
236	DŠ-F.3	315	240,6	242,2	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
237	DŠ-F.4	315	240,6	242,1	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
238	DŠ-F.5	315	240,3	241,9	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
239	DŠ-F.6	315	240,45	241,95	1900	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
240	DŠ-F.7	315	240,3	241,8	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
241	DŠ-F.8	315	240	241,5	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
242	DŠ-F.9a	315	239,8	241,3	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
243	DŠ-F.10	315	239,9	241,1	1200	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
244	DŠ-F.11	315	240,6	242,1	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
245	DŠ-F.12	315	242	243,7	1700	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje
246	DŠ-F.13	315	242,3	243,9	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčítá	Vyhovuje

247	DŠ-F.14	315	240,75	242,25	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
248	DŠ-F.15	315	240,97	242,47	1500	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje
249	DŠ-F.9b	315	239,55	241,15	1600	-	Střední DPr 92% (lehká doprava)	Písčitá	Vyhovuje

Poznámka: PV = podzemní voda



Technická specifikace šachty	
37-DŠ-B.5	12.07.2021 7:14
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	37			
Označení šachty	DŠ-B.5			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	235,9			
Kóta terénu [m.n.m.]	237,4			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,8			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
38-DŠ-B.6	12.07.2021 7:14
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	38			
Označení šachty	DŠ-B.6			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,1			
Kóta terénu [m.n.m.]	237,6			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	2			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
39-DŠ-B.7	12.07.2021 7:14
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	39			
Označení šachty	DŠ-B.7			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,15			
Kóta terénu [m.n.m.]	237,75			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
40-DŠ-B.8	12.07.2021 7:14
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	40			
Označení šachty	DŠ-B.8			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,2			
Kóta terénu [m.n.m.]	237,8			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
41-DŠ-B.9	12.07.2021 7:14
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	41			
Označení šachty	DŠ-B.9			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,32			
Kóta terénu [m.n.m.]	237,92			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
42-DŠ-B.10	12.07.2021 7:14
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	42			
Označení šachty	DŠ-B.10			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	235,46			
Kóta terénu [m.n.m.]	237,96			
Hloubka [mm]	2500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	2500			
Celková výška [mm]	2500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Písčítá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
43-DŠ-B.11	12.07.2021 7:14
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	43			
Označení šachty	DŠ-B.11			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,67			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,27			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
44-DŠ-B.12	12.07.2021 7:14
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	44			
Označení šachty	DŠ-B.12			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,45			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,05			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
45-DŠ-B.13	12.07.2021 7:14
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	45			
Označení šachty	DŠ-B.13			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,68			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,28			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
46-DŠ-B.14	12.07.2021 7:14
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	46			
Označení šachty	DŠ-B.14			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,75			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,35			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
47-DŠ-B.15	12.07.2021 7:14
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	47			
Označení šachty	DŠ-B.15			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,2			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,4			
Hloubka [mm]	2200			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	2200			
Celková výška [mm]	2200			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	200	0	Hladké	
Vtok 1	200	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136304 - KGSGK315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
48-DŠ-B.16a	12.07.2021 7:14
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	48			
Označení šachty	DŠ-B.16a			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	238,25			
Kóta terénu [m.n.m.]	240,75			
Hloubka [mm]	2500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	2500			
Celková výška [mm]	2500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	200	0	Hladké	
Vtok 1	200	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Písčítá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136304 - KGSGK315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
49-DŠ-B.16b1	12.07.2021 7:14
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	49		
Označení šachty	DŠ-B.16b1		
DN šachty	315		
Název větve	STOKA B		
Staničení			
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	238,9		
Kóta terénu [m.n.m.]	240,5		
Hloubka [mm]	1600		
Výška nad terén [mm]	0		
Stavební výška [mm]	1600		
Celková výška [mm]	1600		
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)		
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	200	0	Hladké
Vtok 1	200	232/225	Hladké
Vtok 2	-	-	-
Vtok 3	-	-	-
Vtok 4	-	-	-
Vtok 5	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG		
Poklop - třída	B125		
- nosnost	12,5		
- konstrukce	Teleskopický		
Hloubka podz.vody H [m]	-		
Zemina	Píštěná		

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136306 - KGSGR315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/135/180/225		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Doplňky	3295115511 - KGM200	KG zátka hrdla DN200		2		
	3295115501 - 6STADS200	KG flexibilní hrdlo DN200		1		
			Celkem	7		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Vtok 1 - Použije se cca 0,5m hladké trubky bez hrdla

Technická specifikace šachty	
50-DŠ-B.16b2	12.07.2021 7:14
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	50		
Označení šachty	DŠ-B.16b2		
DN šachty	315		
Název větve	STOKA B		
Staničení			
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	238,9		
Kóta terénu [m.n.m.]	240,5		
Hloubka [mm]	1600		
Výška nad terén [mm]	0		
Stavební výška [mm]	1600		
Celková výška [mm]	1600		
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)		
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	200	0	Hladké
Vtok 1	200	180	Hladké
Vtok 2	200	232/225	Hladké
Vtok 3	-	-	-
Vtok 4	-	-	-
Vtok 5	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG		
Poklop - třída	B125		
- nosnost	12,5		
- konstrukce	Teleskopický		
Hloubka podz.vody H [m]	-		
Zemina	Píštěná		

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136306 - KGSGR315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/135/180/225		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Doplňky	3295115511 - KGM200	KG zátka hrdla DN200		1		
	3295115501 - 6STADS200	KG flexibilní hrdlo DN200		1		
Celkem				6		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Vtok 2 - Použije se cca 0,5m hladké trubky bez hrdla

Technická specifikace šachty	
51-DŠ-B.16b3	12.07.2021 7:14
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	51			
Označení šachty	DŠ-B.16b3			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	238,95			
Kóta terénu [m.n.m.]	240,5			
Hloubka [mm]	1550			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1550			
Celková výška [mm]	1550			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	200	0	Hladké	
Vtok 1	200	180	Hladké	-
Vtok 2	200	232/225	Hladké	Flexibilní hrdlo ± 7,5°
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Písčítá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136306 - KGSGR315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/135/180/225		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Doplňky	3295115511 - KGM200	KG zátka hrdla DN200		1		
	3295115501 - 6STADS200	KG flexibilní hrdlo DN200		1		
			Celkem	6		

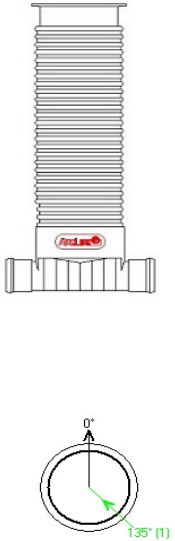
Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Vtok 2 - Použije se cca 0,5m hladké trubky bez hrdla

Technická specifikace šachty	
52-DŠ-B.16b4	12.07.2021 7:14
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	52			
	Označení šachty	DŠ-B.16b4			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA B			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	239			
	Kóta terénu [m.n.m.]	240,5			
	Hloubka [mm]	1500			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1500			
	Celková výška [mm]	1500			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	200	0	Hladké	
	Vtok 1	200	135	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Pisčítá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136306 - KGSGR315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/135/180/225		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Doplňky	3295115511 - KGM200	KG zátky hrdla DN200		2		
Celkem				6		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
53-DŠ-B.17	12.07.2021 7:14
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	53			
Označení šachty	DŠ-B.17			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	240,77			
Kóta terénu [m.n.m.]	243,27			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	200	0	Hladké	
Vtok 1	200	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			


Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136304 - KGSGK315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
54-DŠ-B.18	12.07.2021 7:14
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	54			
	Označení šachty	DŠ-B.18			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA B			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	242,6			
	Kóta terénu [m.n.m.]	244,1			
	Hloubka [mm]	1500			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1500			
	Celková výška [mm]	1500			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	150/160	0	Hladké	
	Vtok 1	150/160	225	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Pisčítá			


Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136305 - KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Doplňky	3295114516 - KGM150	KG zátká hrdla DN150		2		
Celkem				6		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
55-DŠ-B.19	12.07.2021 7:14
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	55			
	Označení šachty	DŠ-B.19			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA B			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	244			
	Kóta terénu [m.n.m.]	246			
	Hloubka [mm]	2000			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	2000			
	Celková výška [mm]	2000			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	150/160	0	Hladké	
	Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Písčítá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
56-DŠ-B.20	12.07.2021 7:14
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	56			
Označení šachty	DŠ-B.20			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	244,65			
Kóta terénu [m.n.m.]	246,85			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
57-DŠ-B.21	12.07.2021 7:14
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	57		
Označení šachty	DŠ-B.21		
DN šachty	315		
Název větve	STOKA B		
Staničení			
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	245,35		
Kóta terénu [m.n.m.]	247,65		
Hloubka [mm]	2300		
Výška nad terén [mm]	0		
Stavební výška [mm]	2300		
Celková výška [mm]	2300		
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)		
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	200	0	Hladké
Vtok 1	200	180	Hladké
Vtok 2	-	-	-
Vtok 3	-	-	-
Vtok 4	-	-	-
Vtok 5	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG		
Poklop - třída	B125		
- nosnost	12,5		
- konstrukce	Teleskopický		
Hloubka podz.vody H [m]	-		
Zemina	Píštěná		

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136304 - KGSGK315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
58-DŠ-B.22	12.07.2021 7:14
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	58			
Označení šachty	DŠ-B.22			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	246,7			
Kóta terénu [m.n.m.]	248,5			
Hloubka [mm]	1800			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1800			
Celková výška [mm]	1800			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Písčítá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
59-DŠ-B.32	12.07.2021 7:14
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	59			
Označení šachty	DŠ-B.32			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	235,7			
Kóta terénu [m.n.m.]	237,2			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,6			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
60-DŠ-B.33	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	60			
Označení šachty	DŠ-B.33			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	235,75			
Kóta terénu [m.n.m.]	237,25			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,6			
Zemina	Píštěná			


Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
61-DŠ-B.34	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	61			
	Označení šachty	DŠ-B.34			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA B.1			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	235,8			
	Kóta terénu [m.n.m.]	237,3			
	Hloubka [mm]	1500			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1500			
	Celková výška [mm]	1500			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	150/160	0	Hladké	
	Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	1,8			
	Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
62-DŠ-B.35	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	62			
Označení šachty	DŠ-B.35			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,3			
Kóta terénu [m.n.m.]	237,9			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			


Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
63-DŠ-B.36	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	63			
	Označení šachty	DŠ-B.36			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA B.1			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,05			
	Kóta terénu [m.n.m.]	237,65			
	Hloubka [mm]	1600			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1600			
	Celková výška [mm]	1600			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	150/160	0	Hladké	
	Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Píštěná			

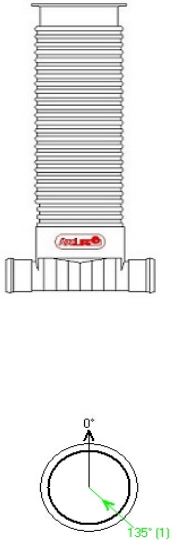
Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
64-DŠ-B.37	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	64			
	Označení šachty	DŠ-B.37			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA B.1			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,55			
	Kóta terénu [m.n.m.]	239,15			
	Hloubka [mm]	1600			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1600			
	Celková výška [mm]	1600			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	150/160	0	Hladké	-
	Vtok 1	150/160	135	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Pisčítá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136305 - KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Doplňky	3295114516 - KGM150	KG zátká hrdla DN150		2		
			Celkem	6		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
65-DŠ-B.38	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	65			
Označení šachty	DŠ-B.38			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	238,3			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,8			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
66-DŠ-B.39	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	66			
Označení šachty	DŠ-B.39			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	240,36			
Kóta terénu [m.n.m.]	241,86			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			


Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
67-DŠ-B.40	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	67			
	Označení šachty	DŠ-B.40			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA B.1			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	240,65			
	Kóta terénu [m.n.m.]	242,15			
	Hloubka [mm]	1600			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1600			
	Celková výška [mm]	1600			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	150/160	0	Hladké	
	Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
68-DŠ-B.41	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	68			
Označení šachty	DŠ-B.41			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	241,6			
Kóta terénu [m.n.m.]	243,3			
Hloubka [mm]	1700			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1700			
Celková výška [mm]	1700			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
69-DŠ-B.42	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	69			
Označení šachty	DŠ-B.42			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	241,89			
Kóta terénu [m.n.m.]	243,49			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

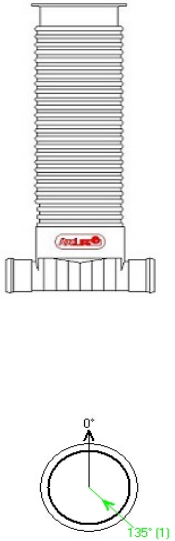
Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
70-DŠ-B.43	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	70			
	Označení šachty	DŠ-B.43			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA B.1			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	243,75			
	Kóta terénu [m.n.m.]	245,25			
	Hloubka [mm]	1600			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1600			
	Celková výška [mm]	1600			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	150/160	0	Hladké	-
	Vtok 1	150/160	135	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Pisčítá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136305 - KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Doplňky	3295114516 - KGM150	KG zátky hrdla DN150		2		
Celkem				6		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
71-DŠ-B.44	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	71			
Označení šachty	DŠ-B.44			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	243,71			
Kóta terénu [m.n.m.]	245,21			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
72-DŠ-B.45	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	72			
Označení šachty	DŠ-B.45			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	243,9			
Kóta terénu [m.n.m.]	245,4			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
73-DŠ-B.46	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	73			
Označení šachty	DŠ-B.46			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	244,15			
Kóta terénu [m.n.m.]	245,65			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
74-DŠ-B.47	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	74			
Označení šachty	DŠ-B.47			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	243,74			
Kóta terénu [m.n.m.]	245,74			
Hloubka [mm]	2000			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	2000			
Celková výška [mm]	2000			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Písčítá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
75-DŠ-B.48	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	75			
Označení šachty	DŠ-B.48			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	244			
Kóta terénu [m.n.m.]	245,5			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			


Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
76-DŠ-B.49	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	76			
	Označení šachty	DŠ-B.49			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA B.1			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	244,5			
	Kóta terénu [m.n.m.]	246			
	Hloubka [mm]	1500			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1500			
	Celková výška [mm]	1500			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	150/160	0	Hladké	
	Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
	Vtok 2	150/160	225	Hladké	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Píščitá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136305 - KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Doplňky	3295114516 - KGM150	KG zátky hrdla DN150		1		
Celkem				5		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
77-DŠ-B.50	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	77			
Označení šachty	DŠ-B.50			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	245,45			
Kóta terénu [m.n.m.]	247,45			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			


Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
78-DŠ-B.51	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	78			
	Označení šachty	DŠ-B.51			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA B.1			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	246,3			
	Kóta terénu [m.n.m.]	247,9			
	Hloubka [mm]	1600			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1600			
	Celková výška [mm]	1600			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	150/160	0	Hladké	
	Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
79-DŠ-B.52	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	79			
Označení šachty	DŠ-B.52			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	246,89			
Kóta terénu [m.n.m.]	248,49			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPR 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			


Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
80-DŠ-B.53	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	80			
	Označení šachty	DŠ-B.53			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA B.1			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	247,35			
	Kóta terénu [m.n.m.]	248,95			
	Hloubka [mm]	1600			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1600			
	Celková výška [mm]	1600			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	150/160	0	Hladké	
	Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Píštěná			


Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
81-DŠ-B.54	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	81			
	Označení šachty	DŠ-B.54			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA B.1			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	248			
	Kóta terénu [m.n.m.]	250,8			
	Hloubka [mm]	2800			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	2800			
	Celková výška [mm]	2800			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	150/160	0	Hladké	
	Vtok 1	150/160	225	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Pisčítá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136305 - KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225		1		
Prodloužení	3295136604 - KGSR315/3	ŠACHTY prodloužení DN300x3m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Doplňky	3295114516 - KGM150	KG zátká hrdla DN150		2		
Celkem				6		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
82-DŠ-B.55	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	82			
Označení šachty	DŠ-B.55			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,9			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,5			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
83-DŠ-B.56	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	83			
Označení šachty	DŠ-B.56			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	238,3			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,8			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
84-DŠ-B.57	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	84			
Označení šachty	DŠ-B.57			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,7			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,2			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
85-DŠ-B.58	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	85			
Označení šachty	DŠ-B.58			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	238,7			
Kóta terénu [m.n.m.]	240,2			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
86-DŠ-B.59	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	86			
Označení šachty	DŠ-B.59			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	239,6			
Kóta terénu [m.n.m.]	241,1			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Technická specifikace šachty	
87-DŠ-B.60	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	87			
Označení šachty	DŠ-B.60			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	241,2			
Kóta terénu [m.n.m.]	242,7			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
88-DŠ-B.61	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	88			
Označení šachty	DŠ-B.61			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	241,7			
Kóta terénu [m.n.m.]	243,2			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
89-DŠ-B.62	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	89			
Označení šachty	DŠ-B.62			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	241,8			
Kóta terénu [m.n.m.]	244			
Hloubka [mm]	2200			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	2200			
Celková výška [mm]	2200			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
90-DŠ-B.63	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	90			
Označení šachty	DŠ-B.63			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	242,9			
Kóta terénu [m.n.m.]	244,4			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
91-DŠ-B.64	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	91			
Označení šachty	DŠ-B.64			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	242,95			
Kóta terénu [m.n.m.]	244,45			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
92-DŠ-B.65	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	92			
Označení šachty	DŠ-B.65			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	243,68			
Kóta terénu [m.n.m.]	245,18			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
93-DŠ-B.66	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	93			
Označení šachty	DŠ-B.66			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	243,24			
Kóta terénu [m.n.m.]	244,74			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
94-DŠ-B.67	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	94			
Označení šachty	DŠ-B.67			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	244,15			
Kóta terénu [m.n.m.]	245,65			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
95-DŠ-B.68	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	95			
Označení šachty	DŠ-B.68			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	244,25			
Kóta terénu [m.n.m.]	245,75			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
96-DŠ-B.69	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	96			
Označení šachty	DŠ-B.69			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	244,7			
Kóta terénu [m.n.m.]	246,7			
Hloubka [mm]	2000			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	2000			
Celková výška [mm]	2000			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Písčítá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
97-DŠ-B.70	12.07.2021 7:15
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	97			
Označení šachty	DŠ-B.70			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	244,85			
Kóta terénu [m.n.m.]	246,85			
Hloubka [mm]	2000			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	2000			
Celková výška [mm]	2000			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
98-DŠ-B.71	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	98			
Označení šachty	DŠ-B.71			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	246,4			
Kóta terénu [m.n.m.]	247,9			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
99-DŠ-B.72	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	99		
Označení šachty	DŠ-B.72		
DN šachty	315		
Název větve	STOKA B.1.1		
Staničení			
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	245,2		
Kóta terénu [m.n.m.]	247,2		
Hloubka [mm]	2000		
Výška nad terén [mm]	0		
Stavební výška [mm]	2000		
Celková výška [mm]	2000		
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)		
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké
Vtok 1	150/160	180	Hladké
Vtok 2	-	-	-
Vtok 3	-	-	-
Vtok 4	-	-	-
Vtok 5	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG		
Poklop - třída	B125		
- nosnost	12,5		
- konstrukce	Teleskopický		
Hloubka podz.vody H [m]	-		
Zemina	Píštěná		

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
100-DŠ-B.73	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	100		
Označení šachty	DŠ-B.73		
DN šachty	315		
Název větve	STOKA B.1.2		
Staničení			
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	241,21		
Kóta terénu [m.n.m.]	242,71		
Hloubka [mm]	1500		
Výška nad terén [mm]	0		
Stavební výška [mm]	1500		
Celková výška [mm]	1500		
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)		
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké
Vtok 1	150/160	180	Hladké
Vtok 2	-	-	-
Vtok 3	-	-	-
Vtok 4	-	-	-
Vtok 5	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG		
Poklop - třída	B125		
- nosnost	12,5		
- konstrukce	Teleskopický		
Hloubka podz.vody H [m]	-		
Zemina	Píštěná		

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
101-DŠ-B.74	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	101			
Označení šachty	DŠ-B.74			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1.2			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	241,24			
Kóta terénu [m.n.m.]	242,74			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
102-DŠ-B.75	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	102			
Označení šachty	DŠ-B.75			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1.2			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	241,25			
Kóta terénu [m.n.m.]	242,75			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
103-DŠ-B.76	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	103			
Označení šachty	DŠ-B.76			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1.2			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	241,4			
Kóta terénu [m.n.m.]	242,9			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
104-DŠ-B.77	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	104			
Označení šachty	DŠ-B.77			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1.2			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	241,45			
Kóta terénu [m.n.m.]	243,05			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
105-DŠ-B.78	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	105			
Označení šachty	DŠ-B.78			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.1.2			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	241,4			
Kóta terénu [m.n.m.]	243,3			
Hloubka [mm]	1900			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1900			
Celková výška [mm]	1900			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Písčítá			


Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
106-DŠ-B.79	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	106			
	Označení šachty	DŠ-B.79			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA B.1.2			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	242,04			
	Kóta terénu [m.n.m.]	243,54			
	Hloubka [mm]	1500			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1500			
	Celková výška [mm]	1500			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	150/160	0	Hladké	
	Vtok 1	150/160	225	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Pisčítá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136305 - KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Doplňky	3295114516 - KGM150	KG zátky hrdla DN150		2		
			Celkem	6		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
107-DŠ-B.80	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	107			
Označení šachty	DŠ-B.80			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.2			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,05			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,55			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
108-DŠ-B.81	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	108			
Označení šachty	DŠ-B.81			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.2			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,9			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,5			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
109-DŠ-B.82	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	109			
Označení šachty	DŠ-B.82			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.2			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,6			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,1			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
110-DŠ-B.83	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	110			
Označení šachty	DŠ-B.83			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.2			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,73			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,33			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
111-DŠ-B.84	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	111			
Označení šachty	DŠ-B.84			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.2			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	239			
Kóta terénu [m.n.m.]	240,5			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN		Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

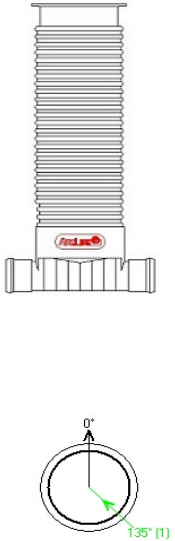
Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
112-DŠ-B.85	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	112			
	Označení šachty	DŠ-B.85			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA B.2			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	239,5			
	Kóta terénu [m.n.m.]	241,5			
	Hloubka [mm]	2000			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	2000			
	Celková výška [mm]	2000			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	150/160	0	Hladké	-
	Vtok 1	150/160	135	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Pisčítá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136305 - KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Doplňky	3295114516 - KGM150	KG zátky hrdla DN150		2		
Celkem				6		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
113-DŠ-B.86	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	113			
Označení šachty	DŠ-B.86			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.2			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	242,8			
Kóta terénu [m.n.m.]	244,4			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
114-DŠ-B.87	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	114			
Označení šachty	DŠ-B.87			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA B.2			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	243,83			
Kóta terénu [m.n.m.]	245,33			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
115-DŠ-C.1	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	115			
Označení šachty	DŠ-C.1			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA C			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,95			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,55			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
116-DŠ-C.2	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	116			
Označení šachty	DŠ-C.2			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA C			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,85			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,65			
Hloubka [mm]	1800			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1800			
Celková výška [mm]	1800			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
Zemina	Písčítá			

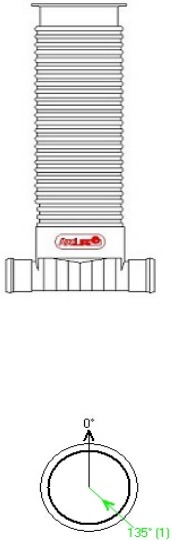
Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
117-DŠ-C.3	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	117			
	Označení šachty	DŠ-C.3			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA C			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,05			
	Kóta terénu [m.n.m.]	238,55			
	Hloubka [mm]	1500			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1500			
	Celková výška [mm]	1500			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	150/160	0	Hladké	-
	Vtok 1	150/160	135	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
	Zemina	Pisčítá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136305 - KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Doplňky	3295114516 - KGM150	KG zátky hrdla DN150		2		
			Celkem	6		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
118-DŠ-C.4	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	118			
Označení šachty	DŠ-C.4			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA C			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,4			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,4			
Hloubka [mm]	2000			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	2000			
Celková výška [mm]	2000			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
Zemina	Písčítá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
119-DŠ-C.5	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	119			
Označení šachty	DŠ-C.5			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA C			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,7			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,2			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
120-DŠ-C.6	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	120			
Označení šachty	DŠ-C.6			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA C			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,7			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,2			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
121-DŠ-C.7	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	121			
Označení šachty	DŠ-C.7			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA C.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,05			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,55			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180	670,00	1	670,00	
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m	630,00	1	630,00	
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315	150,00	1	150,00	
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300	1 400,00	1	1 400,00	
Celkem				4	2 850,00	0,00

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
122-DŠ-C.8	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	122		
Označení šachty	DŠ-C.8		
DN šachty	315		
Název větve	STOKA C.1		
Staničení			
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,45		
Kóta terénu [m.n.m.]	238,45		
Hloubka [mm]	2000		
Výška nad terén [mm]	0		
Stavební výška [mm]	2000		
Celková výška [mm]	2000		
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)		
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké
Vtok 1	150/160	180	Hladké
Vtok 2	-	-	-
Vtok 3	-	-	-
Vtok 4	-	-	-
Vtok 5	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG		
Poklop - třída	B125		
- nosnost	12,5		
- konstrukce	Teleskopický		
Hloubka podz.vody H [m]	1,2		
Zemina	Písčítá		

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
123-DŠ-C.9	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	123			
Označení šachty	DŠ-C.9			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA C.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,95			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,45			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
Zemina	Píštěná			


Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
124-DŠ-C.10	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	124			
	Označení šachty	DŠ-C.10			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA C.1			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,95			
	Kóta terénu [m.n.m.]	238,45			
	Hloubka [mm]	1500			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1500			
	Celková výška [mm]	1500			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	150/160	0	Hladké	-
	Vtok 1	150/160	135	Hladké	-
	Vtok 2	150/160	180	Hladké	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
	Zemina	Píščitá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136305 - KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Doplňky	3295114516 - KGM150	KG zátky hrdla DN150		1		
Celkem				5		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
125-DŠ-C.11	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	125			
Označení šachty	DŠ-C.11			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA C.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,52			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,52			
Hloubka [mm]	2000			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	2000			
Celková výška [mm]	2000			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
Zemina	Písčítá			


Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
126-DŠ-C.12	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	126			
	Označení šachty	DŠ-C.12			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA C.1			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,45			
	Kóta terénu [m.n.m.]	238,85			
	Hloubka [mm]	2400			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	2400			
	Celková výška [mm]	2400			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	200	0	Hladké	
	Vtok 1	200	135	Hladké	-
	Vtok 2	200	180	Hladké	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
	Zemina	Pisčítá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136306 - KGSGR315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/135/180/225		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Doplňky	3295115511 - KGM200	KG zátká hrdla DN200		1		
Celkem				5		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
127-DŠ-C.13	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	127			
	Označení šachty	DŠ-C.13			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA C.1			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,4			
	Kóta terénu [m.n.m.]	238,9			
	Hloubka [mm]	1500			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1500			
	Celková výška [mm]	1500			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	200	0	Hladké	
	Vtok 1	200	135	Hladké	-
	Vtok 2	200	225	Hladké	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
	Zemina	Pisčítá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136306 - KGSGR315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/135/180/225		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Doplňky	3295115511 - KGM200	KG zátká hrdla DN200		1		
Celkem				5		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
128-DŠ-C.14	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	128			
Označení šachty	DŠ-C.14			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA C.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,9			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,9			
Hloubka [mm]	2000			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	2000			
Celková výška [mm]	2000			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPR 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
Zemina	Písčítá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
129-DŠ-C.15	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	129			
Označení šachty	DŠ-C.15			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA C.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,95			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,95			
Hloubka [mm]	2000			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	2000			
Celková výška [mm]	2000			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN		Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
Zemina	Písčitá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
130-DŠ-C.16	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	130			
Označení šachty	DŠ-C.16			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA C.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,8			
Hloubka [mm]	1800			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1800			
Celková výška [mm]	1800			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
Zemina	Písčítá			


Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
131-DŠ-C.17	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	131			
	Označení šachty	DŠ-C.17			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA C.1			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,9			
	Kóta terénu [m.n.m.]	238,9			
	Hloubka [mm]	2000			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	2000			
	Celková výška [mm]	2000			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	150/160	0	Hladké	
	Vtok 1	150/160	225	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
	Zemina	Pisčítá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136305 - KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Doplňky	3295114516 - KGM150	KG zátky hrdla DN150		2		
Celkem				6		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
132-DŠ-D.1	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	132			
Označení šachty	DŠ-D.1			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,85			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,45			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
133-DŠ-D.2	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	133			
Označení šachty	DŠ-D.2			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,9			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,4			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
134-DŠ-D.3	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	134			
Označení šachty	DŠ-D.3			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,9			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,4			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
135-DŠ-D.4	12.07.2021 7:16
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	135			
Označení šachty	DŠ-D.4			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,9			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,4			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
136-DŠ-D.5	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	136			
Označení šachty	DŠ-D.5			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,9			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,4			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
137-DŠ-D.6	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	137			
Označení šachty	DŠ-D.6			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,4			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,4			
Hloubka [mm]	2000			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	2000			
Celková výška [mm]	2000			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
Zemina	Písčítá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
138-DŠ-D.7	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	138			
Označení šachty	DŠ-D.7			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,1			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,6			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
Zemina	Píštěná			


Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
139-DŠ-D.8	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	139			
	Označení šachty	DŠ-D.8			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA D			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,2			
	Kóta terénu [m.n.m.]	238,8			
	Hloubka [mm]	1600			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1600			
	Celková výška [mm]	1600			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	150/160	0	Hladké	-
	Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
	Vtok 2	150/160	225	Hladké	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	1,5			
	Zemina	Píščitá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136305 - KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Doplňky	3295114516 - KGM150	KG zátky hrdla DN150		1		
Celkem				5		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
140-DŠ-D.9	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	140			
Označení šachty	DŠ-D.9			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,15			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,65			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,5			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
141-DŠ-D.10	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	141			
Označení šachty	DŠ-D.10			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,2			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,7			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,6			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
142-DŠ-D.12	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	142			
Označení šachty	DŠ-D.12			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,55			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,15			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,6			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
143-DŠ-D.13	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	143			
Označení šachty	DŠ-D.13			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,75			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,25			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,6			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
144-DŠ-D.14	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	144			
Označení šachty	DŠ-D.14			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,8			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,3			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,6			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
145-DŠ-D.15	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	145		
Označení šachty	DŠ-D.15		
DN šachty	315		
Název větve	STOKA D		
Staničení			
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,7		
Kóta terénu [m.n.m.]	239,2		
Hloubka [mm]	1500		
Výška nad terén [mm]	0		
Stavební výška [mm]	1500		
Celková výška [mm]	1500		
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)		
	DNÚhelNavaz.potrubíPoznámka		
Výtok	150/1600Hladké		
Vtok 1	150/160180Hladké	-	
Vtok 2	- - -	-	
Vtok 3	- - -	-	
Vtok 4	- - -	-	
Vtok 5	- - -	-	
Boční vtok 1	- - -	-	
Boční vtok 2	- - -	-	
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG		
Poklop - třída	B125		
- nosnost	12,5		
- konstrukce	Teleskopický		
Hloubka podz.vody H [m]	1,8		
Zemina	Píštěná		

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
146-DŠ-D.16	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	146			
Označení šachty	DŠ-D.16			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	238,4			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,9			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,8			
Zemina	Píštěná			


Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
147-DŠ-D.17	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	147			
	Označení šachty	DŠ-D.17			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA D			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	238,9			
	Kóta terénu [m.n.m.]	240,4			
	Hloubka [mm]	1500			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1500			
	Celková výška [mm]	1500			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	150/160	0	Hladké	
	Vtok 1	150/160	225	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Pisčítá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136305 - KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Doplňky	3295114516 - KGM150	KG zátká hrdla DN150		2		
Celkem				6		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
148-DŠ-D.18	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	148			
	Označení šachty	DŠ-D.18			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA D			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	238,05			
	Kóta terénu [m.n.m.]	239,55			
	Hloubka [mm]	1500			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1500			
	Celková výška [mm]	1500			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	150/160	0	Hladké	
	Vtok 1	150/160	135	Hladké	-
	Vtok 2	150/160	225	Hladké	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Píščitá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136305 - KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Doplňky	3295114516 - KGM150	KG zátky hrdla DN150		1		
Celkem				5		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
149-DŠ-D.19	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	149			
Označení šachty	DŠ-D.19			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	239,3			
Kóta terénu [m.n.m.]	240,9			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			


Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
150-DŠ-D.20	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	150			
	Označení šachty	DŠ-D.20			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA D			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	238			
	Kóta terénu [m.n.m.]	240,1			
	Hloubka [mm]	2100			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	2100			
	Celková výška [mm]	2100			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	150/160	0	Hladké	
	Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Písčítá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
151-DŠ-D.21	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	151			
Označení šachty	DŠ-D.21			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,99			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,99			
Hloubka [mm]	2000			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	2000			
Celková výška [mm]	2000			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	200	0	Hladké	
Vtok 1	200	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136304 - KGSGK315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
152-DŠ-D.22	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	152			
Označení šachty	DŠ-D.22			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	239,2			
Kóta terénu [m.n.m.]	240,8			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			


Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
153-DŠ-D.23	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	153			
	Označení šachty	DŠ-D.23			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA D			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	239,8			
	Kóta terénu [m.n.m.]	241,6			
	Hloubka [mm]	1800			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1800			
	Celková výška [mm]	1800			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	150/160	0	Hladké	
	Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
154-DŠ-D.24	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	154			
Označení šachty	DŠ-D.24			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	239,9			
Kóta terénu [m.n.m.]	241,5			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
155-DŠ-D.25	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	155			
Označení šachty	DŠ-D.25			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	239,15			
Kóta terénu [m.n.m.]	240,65			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
156-DŠ-D.26	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	156			
Označení šachty	DŠ-D.26			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	240,5			
Kóta terénu [m.n.m.]	242			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
157-DŠ-D.27	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	157			
Označení šachty	DŠ-D.27			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	241,1			
Kóta terénu [m.n.m.]	242,6			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
158-DŠ-D.28	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	158			
Označení šachty	DŠ-D.28			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	240,95			
Kóta terénu [m.n.m.]	242,55			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
159-DŠ-D.30	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	159			
Označení šachty	DŠ-D.30			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	243,75			
Kóta terénu [m.n.m.]	245,25			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			


Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
160-DŠ-D.31	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	160			
	Označení šachty	DŠ-D.31			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA D			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	243,9			
	Kóta terénu [m.n.m.]	245,5			
	Hloubka [mm]	1600			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1600			
	Celková výška [mm]	1600			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	150/160	0	Hladké	-
	Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
	Vtok 2	150/160	225	Hladké	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Pisčítá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136305 - KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Doplňky	3295114516 - KGM150	KG zátká hrdla DN150		1		
Celkem				5		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
161-DŠ-D.32	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	161			
Označení šachty	DŠ-D.32			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	244,6			
Kóta terénu [m.n.m.]	246,1			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
162-DŠ-D.33	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	162			
Označení šachty	DŠ-D.33			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	244,7			
Kóta terénu [m.n.m.]	246,3			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
163-DŠ-D.34	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	163			
Označení šachty	DŠ-D.34			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	245,1			
Kóta terénu [m.n.m.]	246,7			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
164-DŠ-D.35	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	164			
Označení šachty	DŠ-D.35			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	245,3			
Kóta terénu [m.n.m.]	247,3			
Hloubka [mm]	2000			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	2000			
Celková výška [mm]	2000			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Písčitá			


Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
165-DŠ-D.36	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	165			
	Označení šachty	DŠ-D.36			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA D			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	245,9			
	Kóta terénu [m.n.m.]	247,9			
	Hloubka [mm]	2000			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	2000			
	Celková výška [mm]	2000			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	150/160	0	Hladké	
	Vtok 1	150/160	135	Hladké	-
	Vtok 2	150/160	180	Hladké	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Pisčítá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136305 - KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Doplňky	3295114516 - KGM150	KG zátká hrdla DN150		1		
Celkem				5		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
166-DŠ-D.37	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	166			
Označení šachty	DŠ-D.37			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	247,4			
Kóta terénu [m.n.m.]	248,9			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
167-DŠ-D.38	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	167			
Označení šachty	DŠ-D.38			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	246,9			
Kóta terénu [m.n.m.]	249,2			
Hloubka [mm]	2300			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	2300			
Celková výška [mm]	2300			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN		Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Písčítá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
168-DŠ-D.39	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	168		
Označení šachty	DŠ-D.39		
DN šachty	315		
Název větve	STOKA D		
Staničení			
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	248,95		
Kóta terénu [m.n.m.]	250,45		
Hloubka [mm]	1500		
Výška nad terén [mm]	0		
Stavební výška [mm]	1500		
Celková výška [mm]	1500		
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)		
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké
Vtok 1	150/160	180	Hladké
Vtok 2	-	-	-
Vtok 3	-	-	-
Vtok 4	-	-	-
Vtok 5	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG		
Poklop - třída	B125		
- nosnost	12,5		
- konstrukce	Teleskopický		
Hloubka podz.vody H [m]	-		
Zemina	Píštěná		

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
169-DŠ-D.40	12.07.2021 7:17
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	169			
Označení šachty	DŠ-D.40			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,73			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,23			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
170-DŠ-D.41	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	170			
Označení šachty	DŠ-D.41			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,39			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,99			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
171-DŠ-D.42	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	171			
Označení šachty	DŠ-D.42			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,8			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,3			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
172-DŠ-D.43	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	172			
Označení šachty	DŠ-D.43			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,25			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,25			
Hloubka [mm]	2000			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	2000			
Celková výška [mm]	2000			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN		Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
Zemina	Písčitá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
173-DŠ-D.44	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	173			
Označení šachty	DŠ-D.44			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,6			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,2			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
174-DŠ-D.45	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	174			
Označení šachty	DŠ-D.45			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	236,9			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,4			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
175-DŠ-D.46	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	175			
Označení šachty	DŠ-D.46			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,05			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,55			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
176-DŠ-D.48	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	176			
Označení šachty	DŠ-D.48			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,2			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,8			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
177-DŠ-D.49	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	177			
Označení šachty	DŠ-D.49			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,2			
Kóta terénu [m.n.m.]	238,8			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
Zemina	Píštěná			


Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
178-DŠ-D.50	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	178			
	Označení šachty	DŠ-D.50			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA D.1			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,6			
	Kóta terénu [m.n.m.]	239,3			
	Hloubka [mm]	1700			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1700			
	Celková výška [mm]	1700			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	150/160	0	Hladké	-
	Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
	Vtok 2	150/160	225	Hladké	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	1,2			
	Zemina	Píščitá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136305 - KGSGR315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/135/180/225		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Doplňky	3295114516 - KGM150	KG zátky hrdla DN150		1		
Celkem				5		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
179-DŠ-D.51a	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	179			
Označení šachty	DŠ-D.51a			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D.2			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	238,51			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,61			
Hloubka [mm]	1100			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1100			
Celková výška [mm]	1100			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	200	0	Hladké	
Vtok 1	200	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136304 - KGSGK315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
180-DŠ-D.51b	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	180			
Označení šachty	DŠ-D.51b			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D.2			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	238,59			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,79			
Hloubka [mm]	1200			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1200			
Celková výška [mm]	1200			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	200	0	Hladké	
Vtok 1	200	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136304 - KGSGK315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
181-DŠ-D.52	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	181			
Označení šachty	DŠ-D.52			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D.2			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	240,7			
Kóta terénu [m.n.m.]	242,3			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
182-DŠ-D.53	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	182			
Označení šachty	DŠ-D.53			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D.2			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	239,65			
Kóta terénu [m.n.m.]	241,55			
Hloubka [mm]	1900			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1900			
Celková výška [mm]	1900			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
183-DŠ-D.54	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	183			
Označení šachty	DŠ-D.54			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D.2			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	240,24			
Kóta terénu [m.n.m.]	241,74			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
184-DŠ-D.55a	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	184			
Označení šachty	DŠ-D.55a			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D.2			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	240,72			
Kóta terénu [m.n.m.]	242,22			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
185-DŠ-D.55b	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	185			
Označení šachty	DŠ-D.55b			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D.2			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	240,65			
Kóta terénu [m.n.m.]	242,25			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
186-DŠ-D.56	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	186			
Označení šachty	DŠ-D.56			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D.2			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	240,13			
Kóta terénu [m.n.m.]	241,63			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
187-DŠ-D.57	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	187		
Označení šachty	DŠ-D.57		
DN šachty	315		
Název větve	STOKA D.2		
Staničení			
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	240,15		
Kóta terénu [m.n.m.]	241,65		
Hloubka [mm]	1500		
Výška nad terén [mm]	0		
Stavební výška [mm]	1500		
Celková výška [mm]	1500		
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)		
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké
Vtok 1	150/160	180	Hladké
Vtok 2	-	-	-
Vtok 3	-	-	-
Vtok 4	-	-	-
Vtok 5	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG		
Poklop - třída	B125		
- nosnost	12,5		
- konstrukce	Teleskopický		
Hloubka podz.vody H [m]	-		
Zemina	Píštěná		

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
188-DŠ-D.58	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	188			
Označení šachty	DŠ-D.58			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D.2			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	240,4			
Kóta terénu [m.n.m.]	242			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			


Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
189-DŠ-D.59	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	189			
	Označení šachty	DŠ-D.59			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA D.2			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	239,52			
	Kóta terénu [m.n.m.]	241,72			
	Hloubka [mm]	2200			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	2200			
	Celková výška [mm]	2200			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	150/160	0	Hladké	
	Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Písečná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
190-DŠ-D.60	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	190			
Označení šachty	DŠ-D.60			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D.2			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	240			
Kóta terénu [m.n.m.]	242			
Hloubka [mm]	2000			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	2000			
Celková výška [mm]	2000			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Písčítá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
191-DŠ-D.61a	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	191			
Označení šachty	DŠ-D.61a			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D.2			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	240			
Kóta terénu [m.n.m.]	242,3			
Hloubka [mm]	2300			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	2300			
Celková výška [mm]	2300			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	200	0	Hladké	
Vtok 1	200	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Písečná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136304 - KGSGK315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
192-DŠ-D.61b	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	192			
Označení šachty	DŠ-D.61b			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D.2			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	240,4			
Kóta terénu [m.n.m.]	242,2			
Hloubka [mm]	1800			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1800			
Celková výška [mm]	1800			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
193-DŠ-D.62	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	193			
Označení šachty	DŠ-D.62			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D.2			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	240,9			
Kóta terénu [m.n.m.]	242,4			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
194-DŠ-D.63	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	194			
Označení šachty	DŠ-D.63			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D.2			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	241			
Kóta terénu [m.n.m.]	242,5			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
195-DŠ-D.64	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	195			
Označení šachty	DŠ-D.64			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D.2			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	244,3			
Kóta terénu [m.n.m.]	245,8			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN		Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
196-DŠ-D.65	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	196			
Označení šachty	DŠ-D.65			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA D.2			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	241,6			
Kóta terénu [m.n.m.]	243,1			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
197-DŠ-E.1a	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	197			
Označení šachty	DŠ-E.1a			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,55			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,05			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
198-DŠ-E.1b	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	198			
Označení šachty	DŠ-E.1b			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,8			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,3			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
199-DŠ-E.2	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	199			
Označení šachty	DŠ-E.2			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,6			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,1			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
200-DŠ-E.3	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	200			
Označení šachty	DŠ-E.3			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,75			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,25			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
201-DŠ-E.4	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	201			
Označení šachty	DŠ-E.4			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,65			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,15			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
202-DŠ-E.5	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	202			
Označení šachty	DŠ-E.5			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,7			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,2			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			


Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
203-DŠ-E.6	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	203			
	Označení šachty	DŠ-E.6			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA E			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,66			
	Kóta terénu [m.n.m.]	239,16			
	Hloubka [mm]	1500			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1500			
	Celková výška [mm]	1500			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	150/160	0	Hladké	
	Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
204-DŠ-E.7	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	204			
Označení šachty	DŠ-E.7			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,68			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,18			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN		Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
205-DŠ-E.8	12.07.2021 7:18
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	205		
Označení šachty	DŠ-E.8		
DN šachty	315		
Název větve	STOKA E		
Staničení			
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,8		
Kóta terénu [m.n.m.]	239,3		
Hloubka [mm]	1500		
Výška nad terén [mm]	0		
Stavební výška [mm]	1500		
Celková výška [mm]	1500		
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)		
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké
Vtok 1	150/160	180	Hladké
Vtok 2	-	-	-
Vtok 3	-	-	-
Vtok 4	-	-	-
Vtok 5	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG		
Poklop - třída	B125		
- nosnost	12,5		
- konstrukce	Teleskopický		
Hloubka podz.vody H [m]	-		
Zemina	Píštěná		

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
206-DŠ-E.9	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	206			
Označení šachty	DŠ-E.9			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,75			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,25			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
207-DŠ-E.10	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	207			
Označení šachty	DŠ-E.10			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	238			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,5			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
208-DŠ-E.11	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	208			
Označení šachty	DŠ-E.11			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,9			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,4			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
209-DŠ-E.12	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	209			
Označení šachty	DŠ-E.12			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,86			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,36			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
210-DŠ-E.13	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	210			
Označení šachty	DŠ-E.13			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	238,04			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,54			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
211-DŠ-E.14	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	211			
Označení šachty	DŠ-E.14			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	238,1			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,6			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
212-DŠ-E.15	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	212			
Označení šachty	DŠ-E.15			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,9			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,4			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
213-DŠ-E.16	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	213			
Označení šachty	DŠ-E.16			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	238			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,5			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
214-DŠ-E.17	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	214			
Označení šachty	DŠ-E.17			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	238,05			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,55			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
215-DŠ-E.18	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	215			
Označení šachty	DŠ-E.18			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	238,21			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,71			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
216-DŠ-E.19	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	216			
Označení šachty	DŠ-E.19			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	238,05			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,55			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
217-DŠ-E.20	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	217			
Označení šachty	DŠ-E.20			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	238			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,5			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
218-DŠ-E.21	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	218			
Označení šachty	DŠ-E.21			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	238,15			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,65			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
219-DŠ-E.22	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	219			
Označení šachty	DŠ-E.22			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	238,29			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,79			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
220-DŠ-E.23	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	220			
Označení šachty	DŠ-E.23			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	238,4			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,9			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
221-DŠ-E.24	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	221			
Označení šachty	DŠ-E.24			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	238,4			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,9			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
222-DŠ-E.25	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	222			
Označení šachty	DŠ-E.25			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	238,5			
Kóta terénu [m.n.m.]	240			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1	670,00	
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
223-DŠ-E.26	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	223			
Označení šachty	DŠ-E.26			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	238,5			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,9			
Hloubka [mm]	1400			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1400			
Celková výška [mm]	1400			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	200	0	Hladké	
Vtok 1	200	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136304 - KGSGK315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/180		1	780,00	
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
224-DŠ-E.27	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	224			
Označení šachty	DŠ-E.27			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	242,3			
Kóta terénu [m.n.m.]	244			
Hloubka [mm]	1700			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1700			
Celková výška [mm]	1700			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
225-DŠ-E.28	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	225			
Označení šachty	DŠ-E.28			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	242,45			
Kóta terénu [m.n.m.]	243,95			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
226-DŠ-E.29	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	226			
Označení šachty	DŠ-E.29			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	242,45			
Kóta terénu [m.n.m.]	243,95			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
227-DŠ-E.30	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	227			
Označení šachty	DŠ-E.30			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	242,55			
Kóta terénu [m.n.m.]	244,15			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
228-DŠ-E.31	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	228			
Označení šachty	DŠ-E.31			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	242,85			
Kóta terénu [m.n.m.]	244,55			
Hloubka [mm]	1700			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1700			
Celková výška [mm]	1700			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
229-DŠ-E.32	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	229			
Označení šachty	DŠ-E.32			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	244,3			
Kóta terénu [m.n.m.]	245,8			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
230-DŠ-E.33	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	230			
Označení šachty	DŠ-E.33			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	245,4			
Kóta terénu [m.n.m.]	247,4			
Hloubka [mm]	2000			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	2000			
Celková výška [mm]	2000			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
231-DŠ-E.34	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	231			
Označení šachty	DŠ-E.34			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	245,95			
Kóta terénu [m.n.m.]	247,85			
Hloubka [mm]	1900			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1900			
Celková výška [mm]	1900			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPR 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Písečná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
232-DŠ-E.35	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	232			
Označení šachty	DŠ-E.35			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	247,5			
Kóta terénu [m.n.m.]	249			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
233-DŠ-E.36	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	233			
Označení šachty	DŠ-E.36			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	247,4			
Kóta terénu [m.n.m.]	249,2			
Hloubka [mm]	1800			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1800			
Celková výška [mm]	1800			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
234-DŠ-E.37	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	234			
Označení šachty	DŠ-E.37			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA E.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,9			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,4			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
235-DŠ-F.2	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	235			
Označení šachty	DŠ-F.2			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA F			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	237,95			
Kóta terénu [m.n.m.]	239,85			
Hloubka [mm]	1900			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1900			
Celková výška [mm]	1900			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Písčítá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
236-DŠ-F.3	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	236			
Označení šachty	DŠ-F.3			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA F			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	240,6			
Kóta terénu [m.n.m.]	242,2			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
237-DŠ-F.4	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	237			
Označení šachty	DŠ-F.4			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA F			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	240,6			
Kóta terénu [m.n.m.]	242,1			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
238-DŠ-F.5	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	238			
Označení šachty	DŠ-F.5			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA F			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	240,3			
Kóta terénu [m.n.m.]	241,9			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
239-DŠ-F.6	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	239		
Označení šachty	DŠ-F.6		
DN šachty	315		
Název větve	STOKA F		
Staničení			
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	240,45		
Kóta terénu [m.n.m.]	241,95		
Hloubka [mm]	1900		
Výška nad terén [mm]	0		
Stavební výška [mm]	1900		
Celková výška [mm]	1900		
Hutnění okolí/doprava	Střední DPR 92% (lehká doprava)		
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké
Vtok 1	150/160	180	Hladké
Vtok 2	-	-	-
Vtok 3	-	-	-
Vtok 4	-	-	-
Vtok 5	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG		
Poklop - třída	B125		
- nosnost	12,5		
- konstrukce	Teleskopický		
Hloubka podz.vody H [m]	-		
Zemina	Písčitá		

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136603 - KGSR315/2	ŠACHTY prodloužení DN300x2m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
240-DŠ-F.7	12.07.2021 7:19
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	240			
Označení šachty	DŠ-F.7			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA F			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	240,3			
Kóta terénu [m.n.m.]	241,8			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
241-DŠ-F.8	12.07.2021 7:20
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	241			
Označení šachty	DŠ-F.8			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA F			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	240			
Kóta terénu [m.n.m.]	241,5			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
242-DŠ-F.9a	12.07.2021 7:20
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	242			
Označení šachty	DŠ-F.9a			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA F			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	239,8			
Kóta terénu [m.n.m.]	241,3			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

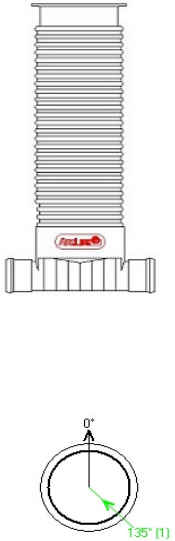
Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
243-DŠ-F.10	12.07.2021 7:20
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

	Číslo šachty	243			
	Označení šachty	DŠ-F.10			
	DN šachty	315			
	Název větve	STOKA F			
	Staničení				
	Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	239,9			
	Kóta terénu [m.n.m.]	241,1			
	Hloubka [mm]	1200			
	Výška nad terén [mm]	0			
	Stavební výška [mm]	1200			
	Celková výška [mm]	1200			
	Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
		DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
	Výtok	200	0	Hladké	
	Vtok 1	200	135	Hladké	-
	Vtok 2	-	-	-	-
	Vtok 3	-	-	-	-
	Vtok 4	-	-	-	-
	Vtok 5	-	-	-	-
	Boční vtok 1	-	-	-	-
	Boční vtok 2	-	-	-	-
	Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
	Poklop - třída	B125			
	- nosnost	12,5			
	- konstrukce	Teleskopický			
	Hloubka podz.vody H [m]	-			
	Zemina	Pisčítá			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136306 - KGSGR315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/135/180/225		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Doplňky	3295115511 - KGM200	KG zátky hrdla DN200		2		
Celkem				6		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
244-DŠ-F.11	12.07.2021 7:20
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	244			
Označení šachty	DŠ-F.11			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA F			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	240,6			
Kóta terénu [m.n.m.]	242,1			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
245-DŠ-F.12	12.07.2021 7:20
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	245			
Označení šachty	DŠ-F.12			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA F			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	242			
Kóta terénu [m.n.m.]	243,7			
Hloubka [mm]	1700			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1700			
Celková výška [mm]	1700			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	200	0	Hladké	
Vtok 1	200	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136304 - KGSGK315/200	ŠACHTY dno ID315x200-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
			Celkem	4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
246-DŠ-F.13	12.07.2021 7:20
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	246			
Označení šachty	DŠ-F.13			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA F			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	242,3			
Kóta terénu [m.n.m.]	243,9			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
247-DŠ-F.14	12.07.2021 7:20
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	247			
Označení šachty	DŠ-F.14			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA F.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	240,75			
Kóta terénu [m.n.m.]	242,25			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
248-DŠ-F.15	12.07.2021 7:20
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	248			
Označení šachty	DŠ-F.15			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA F.1			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	240,97			
Kóta terénu [m.n.m.]	242,47			
Hloubka [mm]	1500			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1500			
Celková výška [mm]	1500			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla

Technická specifikace šachty	
249-DŠ-F.9b	12.07.2021 7:20
Projekt	Kanalizace a ČOV želeč
Číslo projektu	
Lokalita	
Projektant	AQOL s.r.o.
Poznámka	

Číslo šachty	249			
Označení šachty	DŠ-F.9b			
DN šachty	315			
Název větve	STOKA F			
Staničení				
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	239,55			
Kóta terénu [m.n.m.]	241,15			
Hloubka [mm]	1600			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	1600			
Celková výška [mm]	1600			
Hutnění okolí/doprava	Střední DPr 92% (lehká doprava)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	150/160	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Teleskopický			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Píštěná			

Část	Kód položky - Syst.kód	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	3295136303 - KGSGK315/150	ŠACHTY dno ID315x150-0/180		1		
Prodloužení	3295136602 - KGSR315/1,25	ŠACHTY prodloužení DN300x1,25m		1		
	932198003 - MANZETA T315	ŠACHTY manžeta teleskopu ID315		1		
Poklop	3295136826 - T400B125P	ŠACHTY teleskop plný B125 DN300		1		
Celkem				4		

Montážní pokyny a poznámky:

Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG

Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla