

Česká znalecká, a. s.
znalecká kancelář

Č.	Název	Profil [mm]	Délka [m]; Množství [ks]	Materiál	Základní cena [Kč]	K_{nt}	K_{iv}	K_5	K_i	Hloubka uložení [m]	koeficient hloubky uložení	Základní cena upravená [Kč]	Reprodukční cena [Kč]	Životnost [roky]	Stáří [roky]	Předpokl. další živ.	Opořebení [%]	Opořebení [Kč]	Výchozí hodnota [Kč]
Seznam KANALIZAČNÍ infrastruktury																			
Libiř																			
1.	stoka SA	300	305,52	MB	1 785,00	1,00	0,9	2,521	2,33	1,0	4 049,99	1 237 351,88	50	49	1	98%	1 212 604,84	24 747,04	
2.	revizní šachta [ks]	×	8,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,33	×	21 441,11	171 528,84	70	49	21	70%	120 070,19	51 458,65	
3.	stoka SA	300	27,70	KT	1 981,00	1,00	0,9	2,521	1,87	1,0	4 494,69	124 502,94	90	49	41	54%	67 784,38	56 718,56	
4.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,87	×	17 016,75	17 016,75	70	49	21	70%	11 911,73	5 105,02	
5.	stoka SA	400	90,13	MB	1 955,00	1,00	0,9	2,521	2,46	1,0	4 435,70	399 807,34	50	49	1	98%	391 811,19	7 996,15	
6.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,46	×	21 441,11	21 441,11	70	49	21	70%	15 008,77	6 432,34	
7.	stoka SA	400	88,11	KT	2 831,00	1,00	0,9	2,521	2,46	1,0	6 423,26	565 953,08	90	48	42	53%	301 839,75	264 113,33	
8.	revizní šachta [ks]	×	2,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,46	×	21 441,11	42 882,21	70	48	22	69%	29 404,76	13 477,45	
9.	stoka SA 1	500	311,72	ŽB	2 822,00	1,00	0,9	2,521	1,90	1,0	6 402,84	1 995 917,59	70	48	22	69%	1 368 620,65	627 296,94	
10.	revizní šachta [ks]	×	9,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,90	×	17 016,75	153 150,75	70	48	22	69%	105 017,00	48 133,75	
11.	stoka SA 1	200	103,34	KT	1 416,00	1,00	0,9	2,521	1,90	1,0	3 212,76	332 006,87	90	48	42	53%	177 069,22	154 937,65	
12.	revizní šachta [ks]	×	2,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,90	×	17 016,75	34 033,50	70	48	22	69%	23 337,11	10 696,39	
13.	stoka SA 1-1	500	121,20	ŽB	2 822,00	1,00	0,9	2,521	1,84	1,0	6 402,84	776 023,70	70	48	22	69%	532 127,21	243 896,49	
14.	revizní šachta [ks]	×	4,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,84	×	17 016,75	68 067,00	70	48	22	69%	46 674,22	21 392,78	
15.	stoka SA 1-2	500	111,16	ŽB	2 822,00	1,00	0,9	2,521	1,83	1,0	6 402,84	711 739,23	70	48	22	69%	488 046,71	223 692,52	
16.	revizní šachta [ks]	×	4,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,83	×	17 016,75	68 067,00	70	48	22	69%	46 674,22	21 392,78	
17.	stoka SA 2	400	45,57	MB	1 955,00	1,00	0,9	2,521	1,78	1,0	4 435,70	202 134,83	50	49	1	98%	198 092,13	4 042,70	
18.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,78	×	17 016,75	17 016,75	70	49	21	70%	11 911,73	5 105,02	
19.	stoka SA 2	500	82,84	MB	2 346,00	1,00	0,9	2,521	1,78	1,0	5 322,84	440 944,02	50	49	1	98%	432 125,14	8 818,88	
20.	revizní šachta [ks]	×	2,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,78	×	17 016,75	34 033,50	70	49	21	70%	23 823,45	10 210,05	
21.	stoka SA 2-1	500	94,52	ŽB	2 822,00	1,00	0,9	2,521	1,81	1,0	6 402,84	605 196,04	70	49	21	70%	423 637,23	181 558,81	
22.	revizní šachta [ks]	×	2,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,81	×	17 016,75	34 033,50	70	49	21	70%	23 823,45	10 210,05	
23.	stoka SA 2-2	500	42,66	ŽB	2 822,00	1,00	0,9	2,521	1,82	1,0	6 402,84	273 144,98	70	48	22	69%	187 298,24	85 846,74	
24.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,82	×	17 016,75	17 016,75	70	48	22	69%	11 668,56	5 348,19	

Česká znalecká, a. s.
znalecká kancelář

Č.	Název	Profil [mm]	Délka [m]; Množství [ks]	Materiál	Základní cena [Kč]	K _{nt} , K _v	K ₅	K _i	Hloubka uložení [m]	koeficient hloubky uložení	Základní cena upravená [Kč]	Reprodukční cena [Kč]	Životnost [roky]	Stáří [roky]	Předpokl. další živ.	Opořebení [%]	Opořebení [Kč]	Výchozí hodnota [Kč]
25.	stoka SA 3	400	16,90	PVC	2 650,00	1,00	0,9	2,521	1,75	1,0	6 012,59	101 612,69	60	48	12	80%	81 290,15	20 322,54
26.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,75	×	17 016,75	17 016,75	70	48	22	69%	11 668,56	5 348,19
27.	stoka SA 3	400	50,87	ŽB	2 278,00	1,00	0,9	2,521	1,73	1,0	5 168,55	262 924,35	70	48	22	69%	180 289,86	82 634,49
28.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,73	×	17 016,75	17 016,75	70	48	22	69%	11 668,56	5 348,19
29.	stoka SA 3	500	59,35	ŽB	2 822,00	1,00	0,9	2,521	1,8	1,0	6 402,84	380 008,30	70	48	22	69%	260 575,49	119 432,81
30.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,80	×	17 016,75	17 016,75	70	48	22	69%	11 668,56	5 348,19
31.	stoka SA 4	300	20,92	ŽB	2 082,00	1,00	0,9	2,521	2,11	1,0	4 723,85	98 822,94	70	49	21	70%	69 176,06	29 646,88
32.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,11	×	21 441,11	21 441,11	70	49	21	70%	15 008,77	6 432,34
33.	stoka SA 4	400	142,22	ŽB	1 955,00	1,00	0,9	2,521	1,81	1,0	4 435,70	630 845,18	70	49	21	70%	441 591,63	189 253,55
34.	revizní šachta [ks]	×	4,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,81	×	17 016,75	68 067,00	70	49	21	70%	47 646,90	20 420,10
35.	stoka SA 5	300	22,12	MB	1 785,00	1,00	0,9	2,521	1,76	1,0	4 049,99	89 585,70	50	49	1	98%	87 793,99	1 791,71
36.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,76	×	17 016,75	17 016,75	70	49	21	70%	11 911,73	5 105,02
37.	stoka SA 5	500	165,34	MB	2 346,00	1,00	0,9	2,521	1,74	1,0	5 322,84	880 078,27	50	49	1	98%	862 476,70	17 601,57
38.	revizní šachta [ks]	×	5,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,74	×	17 016,75	85 083,75	70	49	21	70%	59 558,63	25 525,12
39.	stoka SA 6	300	489,66	MB	1 785,00	1,00	0,9	2,521	1,79	1,0	4 049,99	1 983 116,39	50	49	1	98%	1 943 454,06	39 662,33
40.	revizní šachta [ks]	×	14,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,79	×	17 016,75	238 234,50	70	49	21	70%	166 764,15	71 470,35
41.	stoka SA 6-1	300	204,43	MB	1 785,00	1,00	0,9	2,521	1,83	1,0	4 049,99	827 938,74	50	47	3	94%	778 262,42	49 676,32
42.	revizní šachta [ks]	×	5,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,83	×	17 016,75	85 083,75	70	47	23	67%	57 127,78	27 955,97
43.	stoka SA 6-2	300	56,78	MB	1 785,00	1,00	0,9	2,521	1,25	1,0	4 049,99	229 958,23	50	47	3	94%	216 160,74	13 797,49
44.	revizní šachta [ks]	×	2,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,25	×	17 016,75	34 033,50	70	47	23	67%	22 851,11	11 182,39
45.	stoka SA 7	300	163,63	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	1,93	1,0	4 907,63	803 035,61	60	12	48	20%	160 607,12	642 428,49
46.	revizní šachta [ks]	×	5,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,93	×	17 016,75	85 083,75	70	12	58	17%	14 585,91	70 497,84
47.	stoka SA 8	200	19,66	PVC	1 555,00	1,00	0,9	2,521	1,56	1,0	3 528,14	69 363,22	60	48	12	80%	55 490,58	13 872,64
48.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,56	×	17 016,75	17 016,75	70	48	22	69%	11 668,56	5 348,19
49.	stoka SA 8	300	51,23	MB	1 785,00	1,00	0,9	2,521	1,56	1,0	4 049,99	207 480,81	50	48	2	96%	199 181,58	8 299,23
50.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,56	×	17 016,75	17 016,75	70	48	22	69%	11 668,56	5 348,19

Česká znalecká, a. s.
znalecká kancelář

Č.	Název	Profil [mm]	Délka [m]; Množství [ks]	Materiál	Základní cena [Kč]	K _{nt} , K _v	K _s	K _i	Hloubka uložení [m]	koeficient hlouby uložení	Základní cena upravená [Kč]	Reprodukční cena [Kč]	Životnost [roky]	Stáří [roky]	Předpokl. další živ.	Opořebení [%]	Opořebení [Kč]	Výchozí hodnota [Kč]
51.	stoka SA 8	400	193,15	KT	2 831,00	1,00	0,9	2,521	1,56	1,0	6 423,26	1 240 651,88	90	48	42	53%	661 676,87	578 975,01
52.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,56	×	17 016,75	17 016,75	70	48	22	69%	11 668,56	5 348,19
53.	stoka SA 9	300	310,13	MB	1 785,00	1,00	0,9	2,521	1,70	1,0	4 049,99	1 256 022,31	50	49	1	98%	1 230 901,87	25 120,44
54.	revizní šachta [ks]	×	5,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,70	×	17 016,75	85 083,75	70	49	21	70%	59 558,63	25 525,12
55.	stoka SB	400	123,27	ŽB	2 278,00	1,00	0,9	2,521	1,85	1,0	5 168,55	637 127,68	70	49	21	70%	445 989,37	191 138,31
56.	revizní šachta [ks]	×	2,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,85	×	17 016,75	34 033,50	70	49	21	70%	23 823,45	10 210,05
57.	stoka SB 1	400	219,30	ŽB	2 278,00	1,00	0,9	2,521	1,98	1,0	5 168,55	1 133 463,94	70	49	21	70%	793 424,76	340 039,18
58.	revizní šachta [ks]	×	5,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,98	×	17 016,75	85 083,75	70	49	21	70%	59 558,63	25 525,12
59.	stoka SB 1	400	13,35	PP	2 650,00	1,00	0,9	2,521	1,92	1,0	6 012,59	80 268,01	70	48	22	69%	55 040,58	25 227,43
60.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,92	×	17 016,75	17 016,75	70	48	22	69%	11 668,56	5 348,19
61.	stoka SB 2	400	101,37	ŽB	2 278,00	1,00	0,9	2,521	1,70	1,0	5 168,55	523 936,34	70	48	22	69%	359 268,39	164 667,95
62.	revizní šachta [ks]	×	3,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,70	×	17 016,75	51 050,25	70	48	22	69%	35 005,67	16 044,58
63.	stoka SB 2	500	35,96	ŽB	2 822,00	1,00	0,9	2,521	1,74	1,0	6 402,84	230 245,98	70	48	22	69%	157 881,97	72 364,01
64.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,74	×	17 016,75	17 016,75	70	48	22	69%	11 668,56	5 348,19
65.	stoka SB 2-1	300	39,51	KT	1 981,00	1,00	0,9	2,521	1,56	1,0	4 494,69	177 585,24	90	48	42	53%	94 711,53	82 873,71
66.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,56	×	17 016,75	17 016,75	70	48	22	69%	11 668,56	5 348,19
67.	stoka SB 4	250	35,51	PVC	1 946,00	1,00	0,9	2,521	> 2 m	1,0	4 415,28	156 786,57	60	7	53	12%	18 292,29	138 494,28
68.	revizní šachta [ks]	×	3,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	> 2 m	×	17 016,75	51 050,25	70	7	63	10%	5 105,03	45 945,22
69.	stoka SC	300	156,92	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	1,54	1,0	4 907,63	770 105,41	60	12	48	20%	154 021,08	616 084,33
70.	revizní šachta [ks]	×	3,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,54	×	17 016,75	51 050,25	70	12	58	17%	8 751,54	42 298,71
71.	stoka SD	300	105,38	PP	2 163,00	1,00	0,9	2,521	3,27	1,0	4 907,63	517 166,12	70	9	61	13%	66 492,05	450 674,07
72.	revizní šachta [ks]	×	3,00	ŽB	12 500,00	1,00	0,9	2,521	3,27	×	28 361,25	85 083,75	70	9	61	13%	10 939,22	74 144,53
73.	výtlač SV1	90	170,03	PE	1 240,00	1,00	0,9	2,521	do 2 m	1,0	2 813,44	478 368,52	60	12	48	20%	95 673,70	382 694,82
74.	dešťový přepad z PSOV 3	200	9,17	PVC	1 555,00	1,00	0,9	2,521	do 2 m	1,0	3 528,14	32 353,04	60	12	48	20%	6 470,61	25 882,43
75.	A	300	197,21	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	2,39	1,0	4 907,63	967 833,85	60	21	39	35%	338 741,85	629 092,00
76.	revizní šachta [ks]	×	7,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,39	×	21 441,11	150 087,74	70	21	49	30%	45 026,32	105 061,42

Česká znalecká, a. s.
znalecká kancelář

Č.	Název	Profil [mm]	Délka [m]; Množství [ks]	Materiál	Základní cena [Kč]	K _{nt} , K _v	K ₅	K _i	Hloubka uložení [m]	koeficient hloubky uložení	Základní cena upravená [Kč]	Reprodukční cena [Kč]	Životnost [roky]	Stáří [roky]	Předpokl. další živ.	Opořebení [%]	Opořebení [Kč]	Výchozí hodnota [Kč]
77.	A - dešťový přeпад z PSO V 1	400	6,13	PVC	2 650,00	1,00	0,9	2,521	2,39	1,0	6 012,59	36 857,15	60	21	39	35%	12 900,00	23 957,15
78.	A1	150	29,33	PVC	1 400,00	1,00	0,9	2,521	2,27	1,0	3 176,46	93 165,57	60	21	39	35%	32 607,95	60 557,62
79.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,27	×	21 441,11	21 441,11	70	21	49	30%	6 432,33	15 008,78
80.	A1	300	14,97	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	2,34	1,0	4 907,63	73 467,23	60	21	39	35%	25 713,53	47 753,70
81.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,34	×	21 441,11	21 441,11	70	21	49	30%	6 432,33	15 008,78
82.	A2	150	37,57	PVC	1 400,00	1,00	0,9	2,521	1,38	1,0	3 176,46	119 339,60	60	21	39	35%	41 768,86	77 570,74
83.	revizní šachta [ks]	×	2,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,38	×	17 016,75	34 033,50	70	21	49	30%	10 210,05	23 823,45
84.	B	400	41,54	PVC	2 650,00	1,00	0,9	2,521	3,30	1,0	6 012,59	249 762,78	60	17	43	28%	70 765,29	178 997,49
85.	revizní šachta [ks]	×	2,00	ŽB	12 500,00	1,00	0,9	2,521	3,30	×	28 361,25	56 722,50	70	17	53	24%	13 775,63	42 946,87
86.	B	300	873,42	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	3,30	1,0	4 907,63	4 286 422,81	60	17	43	28%	1 214 472,17	3 071 950,64
87.	revizní šachta [ks]	×	23,00	ŽB	12 500,00	1,00	0,9	2,521	3,30	×	28 361,25	652 308,75	70	17	53	24%	158 419,70	493 889,05
88.	B1	300	83,80	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	2,15	1,0	4 907,63	411 259,45	60	17	43	28%	116 522,14	294 737,31
89.	revizní šachta [ks]	×	3,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,15	×	21 441,11	64 323,32	70	17	53	24%	15 621,56	48 701,76
90.	B2	300	102,71	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	2,03	1,0	4 907,63	504 043,12	60	17	43	28%	142 810,54	361 232,58
91.	revizní šachta [ks]	×	4,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,03	×	21 441,11	85 764,42	70	17	53	24%	20 828,75	64 935,67
92.	B3	300	53,86	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	1,13	1,0	4 907,63	264 324,99	60	17	43	28%	74 891,20	189 433,79
93.	revizní šachta [ks]	×	4,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,13	×	17 016,75	68 067,00	70	17	53	24%	16 530,75	51 536,25
94.	B3-1	200	8,82	PVC	1 555,00	1,00	0,9	2,521	2,04	1,0	3 528,14	31 118,19	60	17	43	28%	8 816,72	22 301,47
95.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,04	×	21 441,11	21 441,11	70	17	53	24%	5 207,19	16 233,92
96.	B4	300	115,90	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	2,71	1,0	4 907,63	568 794,40	60	16	44	27%	151 680,40	417 114,00
97.	revizní šachta [ks]	×	3,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,71	×	21 441,11	64 323,32	70	16	54	23%	14 702,38	49 620,94
98.	B5	300	546,51	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	3,19	1,0	4 907,63	2 682 069,25	60	17	43	28%	759 910,68	1 922 158,57
99.	revizní šachta [ks]	×	14,00	ŽB	12 500,00	1,00	0,9	2,521	3,19	×	28 361,25	397 057,50	70	17	53	24%	96 429,38	300 628,12
100.	B5-1	300	97,97	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	2,42	1,0	4 907,63	480 815,30	60	15	45	25%	120 203,83	360 611,47
101.	revizní šachta [ks]	×	4,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,42	×	21 441,11	85 764,42	70	15	55	21%	18 378,46	67 385,96
102.	B5-2	300	65,78	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	2,07	1,0	4 907,63	322 823,95	60	17	43	28%	91 465,71	231 358,24

Česká znalecká, a. s.
znalecká kancelář

Č.	Název	Profil [mm]	Délka [m]; Množství [ks]	Materiál	Základní cena [Kč]	K _{nt} , K _v	K ₅	K _i	Hloubka uložení [m]	koeficient hloubky uložení	Základní cena upravená [Kč]	Reprodukční cena [Kč]	Životnost [roky]	Stáří [roky]	Předpokl. další živ.	Opořebení [%]	Opořebení [Kč]	Výchozí hodnota [Kč]
103.	revizní šachta [ks]	×	2,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,07	×	21 441,11	42 882,21	70	17	53	24%	10 414,37	32 467,84
104.	B5-3	300	148,23	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	2,40	1,0	4 907,63	727 458,10	60	17	43	28%	206 110,70	521 347,40
105.	revizní šachta [ks]	×	4,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,40	×	21 441,11	85 764,42	70	17	53	24%	20 828,75	64 935,67
106.	B5-4	250	35,41	PVC	1 946,00	1,00	0,9	2,521	1,39	1,0	4 415,28	156 345,04	60	17	43	28%	44 297,24	112 047,80
107.	revizní šachta [ks]	×	4,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,39	×	17 016,75	68 067,00	70	17	53	24%	16 530,75	51 536,25
108.	B5-4	300	86,62	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	1,39	1,0	4 907,63	425 098,97	60	17	43	28%	120 443,29	304 655,68
109.	revizní šachta [ks]	×	2,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,39	×	17 016,75	34 033,50	70	17	53	24%	8 265,38	25 768,12
110.	B5-4-1	250	48,76	PVC	1 946,00	1,00	0,9	2,521	0,91	1,0	4 415,28	215 280,19	60	17	43	28%	60 995,34	154 284,85
111.	revizní šachta [ks]	×	2,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	0,91	×	17 016,75	34 033,50	70	17	53	24%	8 265,38	25 768,12
112.	B5-4-2	200	50,20	PVC	1 555,00	1,00	0,9	2,521	1,59	1,0	3 528,14	177 123,19	60	17	43	28%	50 184,31	126 938,88
113.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,59	×	17 016,75	17 016,75	70	17	53	24%	4 132,69	12 884,06
114.	B6	300	446,16	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	2,53	1,0	4 907,63	2 189 588,51	60	16	44	27%	583 897,57	1 605 690,94
115.	revizní šachta [ks]	×	10,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,53	×	21 441,11	214 411,05	70	16	54	23%	49 007,93	165 403,12
116.	B6-1	300	87,76	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	2,22	1,0	4 907,63	430 693,67	60	15	45	25%	107 673,42	323 020,25
117.	revizní šachta [ks]	×	2,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,22	×	21 441,11	42 882,21	70	15	55	21%	9 189,23	33 692,98
118.	B6-2	300	65,16	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	2,46	1,0	4 907,63	319 781,22	60	15	45	25%	79 945,30	239 835,92
119.	revizní šachta [ks]	×	3,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,46	×	21 441,11	64 323,32	70	15	55	21%	13 783,84	50 539,48
120.	B7	300	312,48	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	2,34	1,0	4 907,63	1 533 536,44	60	15	45	25%	383 384,11	1 150 152,33
121.	revizní šachta [ks]	×	8,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,34	×	21 441,11	171 528,84	70	15	55	21%	36 756,92	134 771,92
122.	B7-1	300	88,57	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	2,47	1,0	4 907,63	434 668,85	60	15	45	25%	108 667,21	326 001,64
123.	revizní šachta [ks]	×	2,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,47	×	21 441,11	42 882,21	70	15	55	21%	9 189,23	33 692,98
124.	B7-2	300	103,61	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	2,40	1,0	4 907,63	508 459,99	60	15	45	25%	127 115,00	381 344,99
125.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,40	×	21 441,11	21 441,11	70	15	55	21%	4 594,61	16 846,50
126.	B8	63	71,02	PE	1 852,00	1,00	0,9	2,521	1,19	1,0	4 202,00	298 426,24	60	15	45	25%	74 606,56	223 819,68
127.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,19	×	17 016,75	17 016,75	70	15	55	21%	3 646,52	13 370,23
128.	B8	110	104,25	PE	2 144,00	1,00	0,9	2,521	1,19	1,0	4 864,52	507 126,38	60	15	45	25%	126 781,59	380 344,79

Česká znalecká, a. s.
znalecká kancelář

Č.	Název	Profil [mm]	Délka [m]; Množství [ks]	Materiál	Základní cena [Kč]	K _{nt} , K _v	K ₅	K _i	Hloubka uložení [m]	koeficient hlouby uložení	Základní cena upravená [Kč]	Reprodukční cena [Kč]	Životnost [roky]	Stáří [roky]	Předpokl. další živ.	Opořebenění [%]	Opořebenění [Kč]	Výchozí hodnota [Kč]
129.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,19	×	17 016,75	17 016,75	70	15	55	21%	3 646,52	13 370,23
130.	B8	300	34,66	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	1,19	1,0	4 907,63	170 088,66	60	15	45	25%	42 522,17	127 566,49
131.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,19	×	17 016,75	17 016,75	70	15	55	21%	3 646,52	13 370,23
132.	B9	300	130,68	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	1,88	1,0	4 907,63	641 329,18	60	15	45	25%	160 332,29	480 996,89
133.	revizní šachta [ks]	×	4,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,88	×	17 016,75	68 067,00	70	15	55	21%	14 586,08	53 480,92
134.	C	300	206,35	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	3,02	1,0	4 907,63	1 012 689,59	60	16	44	27%	270 053,93	742 635,66
135.	revizní šachta [ks]	×	7,00	ŽB	12 500,00	1,00	0,9	2,521	3,02	×	28 361,25	198 528,75	70	16	54	23%	45 377,72	153 151,03
136.	C	200	32,62	PVC	1 555,00	1,00	0,9	2,521	2,59	1,0	3 528,14	115 098,49	60	16	44	27%	30 693,32	84 405,17
137.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,59	×	21 441,11	21 441,11	70	16	54	23%	4 900,79	16 540,32
138.	C1	300	104,90	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	2,85	1,0	4 907,63	514 810,46	60	16	44	27%	137 284,51	377 525,95
139.	revizní šachta [ks]	×	3,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,85	×	21 441,11	64 323,32	70	16	54	23%	14 702,38	49 620,94
140.	C1-1	300	269,76	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	3,03	1,0	4 907,63	1 323 887,37	60	16	44	27%	353 041,04	970 846,33
141.	revizní šachta [ks]	×	6,00	ŽB	12 500,00	1,00	0,9	2,521	3,03	×	28 361,25	170 167,50	70	16	54	23%	38 895,19	131 272,31
142.	C2	300	259,94	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	2,91	1,0	4 907,63	1 275 709,15	60	16	44	27%	340 193,36	935 515,79
143.	revizní šachta [ks]	×	6,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,91	×	21 441,11	128 646,63	70	16	54	23%	29 404,76	99 241,87
144.	D	300	506,23	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	2,05	1,0	4 907,63	2 484 389,89	60	21	39	35%	869 536,46	1 614 853,43
145.	revizní šachta [ks]	×	16,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,05	×	21 441,11	343 057,68	70	21	49	30%	102 917,30	240 140,38
146.	D1	300	0,99	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	2,04	1,0	4 907,63	4 858,55	60	21	39	35%	1 700,49	3 158,06
147.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,04	×	21 441,11	21 441,11	70	21	49	30%	6 432,33	15 008,78
148.	D1	63	74,75	PE	1 852,00	1,00	0,9	2,521	2,04	1,0	4 202,00	314 099,71	60	15	45	25%	78 524,93	235 574,78
149.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,04	×	21 441,11	21 441,11	70	15	55	21%	4 594,61	16 846,50
150.	D1	300	143,63	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	2,04	1,0	4 907,63	704 883,00	60	21	39	35%	246 709,05	458 173,95
151.	revizní šachta [ks]	×	4,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,04	×	21 441,11	85 764,42	70	21	49	30%	25 729,33	60 035,09
152.	D2-1	200	6,51	PVC	1 555,00	1,00	0,9	2,521	1,42	1,0	3 528,14	22 968,19	60	7	53	12%	2 679,70	20 288,49
153.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,42	×	17 016,75	17 016,75	70	7	63	10%	1 701,68	15 315,07
154.	D3	300	435,10	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	3,16	1,0	4 907,63	2 135 305,21	60	18	42	30%	640 591,56	1 494 713,65

Česká znalecká, a. s.
znalecká kancelář

Č.	Název	Profil [mm]	Délka [m]; Množství [ks]	Materiál	Základní cena [Kč]	K _{nt} , K _v	K _s	K _i	Hloubka uložení [m]	koeficient hloubky uložení	Základní cena upravená [Kč]	Reprodukční cena [Kč]	Životnost [roky]	Stáří [roky]	Předpokl. další živ.	Opořebení [%]	Opořebení [Kč]	Výchozí hodnota [Kč]	
155.	revizní šachta [ks]	×	11,00	ŽB	12 500,00	1,00	0,9	2,521	3,16	×	28 361,25	311 973,75	70	18	52	26%	80 220,93	231 752,82	
156.	D5	150	26,69	PVC	1 400,00	1,00	0,9	2,521	1,42	1,0	3 176,46	84 779,72	60	21	39	35%	29 672,90	55 106,82	
157.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,42	×	17 016,75	17 016,75	70	21	49	30%	5 105,03	11 911,72	
158.	D5	300	33,36	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	1,85	1,0	4 907,63	163 718,56	60	21	39	35%	57 301,50	106 417,06	
159.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,85	×	17 016,75	17 016,75	70	21	49	30%	5 105,03	11 911,72	
160.	D5-1	150	14,70	PVC	1 400,00	1,00	0,9	2,521	1,26	1,0	3 176,46	46 693,96	60	21	39	35%	16 342,89	30 351,07	
161.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,26	×	17 016,75	17 016,75	70	21	49	30%	5 105,03	11 911,72	
162.	D5-1	250	11,48	PVC	1 946,00	1,00	0,9	2,521	1,69	1,0	4 415,28	50 687,41	60	21	39	35%	17 740,59	32 946,82	
163.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,69	×	17 016,75	17 016,75	70	21	49	30%	5 105,03	11 911,72	
164.	D6	150	30,39	PVC	1 400,00	1,00	0,9	2,521	1,78	1,0	3 176,46	96 532,62	60	21	39	35%	33 786,42	62 746,20	
165.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	2,521	1,78	×	17 016,75	17 016,75	70	21	49	30%	5 105,03	11 911,72	
166.	D7	300	43,31	KT	1 981,00	1,00	0,9	2,521	2,20	1,0	4 494,69	194 665,06	90	21	69	23%	45 421,20	149 243,86	
167.	revizní šachta [ks]	×	3,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,20	×	21 441,11	64 323,32	70	21	49	30%	19 296,99	45 026,33	
168.	D8 - dešťový přepad PSOV 2	200	81,28	PVC	1 555,00	1,00	0,9	2,521	2,15	1,0	3 528,14	286 767,18	60	21	39	35%	100 368,51	186 398,67	
169.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,15	×	21 441,11	21 441,11	70	21	49	30%	6 432,33	15 008,78	
170.	D9	150	10,57	PVC	1 400,00	1,00	0,9	2,521	2,36	1,0	3 176,46	33 575,18	60	21	39	35%	11 751,31	21 823,87	
171.	revizní šachta [ks]	×	2,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,36	×	21 441,11	42 882,21	70	21	49	30%	12 864,66	30 017,55	
172.	D10	200	6,99	PVC	1 555,00	1,00	0,9	2,521	3,12	1,0	3 528,14	24 661,70	60	21	39	35%	8 631,59	16 030,11	
173.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	12 500,00	1,00	0,9	2,521	3,12	×	28 361,25	28 361,25	70	21	49	30%	8 508,38	19 852,87	
174.	E	300	135,35	PVC	2 163,00	1,00	0,9	2,521	2,77	1,0	4 907,63	664 247,82	60	21	39	35%	232 486,74	431 761,08	
175.	revizní šachta [ks]	×	5,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	2,521	2,77	×	21 441,11	107 205,53	70	21	49	30%	32 161,66	75 043,87	
176.	V1	150	151,63	PE	2 470,00	1,00	0,9	2,521	3,12	1,0	5 604,18	849 762,27	60	21	39	35%	297 416,79	552 345,48	
177.	revizní šachta [ks]	×	2,00	ŽB	12 500,00	1,00	0,9	2,521	3,12	×	28 361,25	56 722,50	70	21	49	30%	17 016,75	39 705,75	
178.	V2	150	149,94	PE	2 470,00	1,00	0,9	2,521	3,12	1,0	5 604,18	840 291,20	60	21	39	35%	294 101,92	546 189,28	
179.	kanalizace areálu ČOV	×	73,20	×	1 946,00	1,00	0,9	2,521	3,12	1,0	4 415,28	323 198,45	60	21	39	35%	113 119,46	210 078,99	
180.	Libiš PSOV 1 (Libušino náměstí)																		

Č.	Název	Profil [mm]	Délka [m]; Množství [ks]	Materiál	Základní cena [Kč]	K _{nt} , K _{iv}	K ₅	K _i	Hloubka uložení [m]	koefficient hloubky uložení	Základní cena upravená [Kč]	Reprodukční cena [Kč]	Životnost [roky]	Stáří [roky]	Předpokl. další živ.	Opořebení [%]	Opořebení [Kč]	Výchozí hodnota [Kč]	
181.	Betonová skružová šachta pro akumulaci vod	×	1	×	Průměr 1,9 m, hl. 6,0 m (vnitřní), tl. stěny 0,15 m						61 000,00	61 000,00	70	21	49	30%	18 300,00	42 700,00	
182.	Nerezová manipulační podesta	×	1	×	Polovina plochy šachty						2 000,00	2 000,00	40	21	19	53%	1 050,00	950,00	
183.	Žebřík pro přístup na podestu a k čerpadlům	×	2	×							3 000,00	6 000,00	40	21	19	53%	3 150,00	2 850,00	
184.	Betonová skružová šachta pro čerpání odpadní vody	×	1	×	Průměr 1,9 m, hl. 6,0 m (vnitřní), tl. stěny 0,15 m						10 000,00	10 000,00	70	21	49	30%	3 000,00	7 000,00	
185.	Nerezová manipulační podesta	×	1	×	Plocha 1,4 m ² , Ocelová konstrukce, pororošt, zábradlí, ve tvaru poloviny kruhu						4 200,00	4 200,00	40	21	19	53%	2 205,00	1 995,00	
186.	Žebřík pro přístup na podestu a k čerpadlům	×	2	×							3 000,00	6 000,00	40	21	19	53%	3 150,00	2 850,00	
187.	ponorné kalové čerpadlo KSB + příslušenství	×	2	×	Typ Amarex N S50-172, Q = 3,84 l/s; H = 18,07 m; P = 2,4 kW, Patkové koleno, vodící tyč 2", horní držák tyče, řetěz						54 142,00	108 284,00	30	21	9	70%	75 798,80	32 485,20	
188.	zpětná klapka a nožové šoupě na výtlačku	×	2	×	DN 80						4 710,00	4 710,00	30	21	9	70%	3 297,00	1 413,00	
189.	Žabí zpětná klapka	×	1	×	DN 200, na havarijním přepadu do Labe, gumová						500,00	1 000,00	30	21	9	70%	700,00	300,00	
190.	Ultrazvukové měření hladiny	×	1	×							20 000,00	20 000,00	30	21	9	70%	14 000,00	6 000,00	
191.	plovákový spínač	×	3	×	Ovládání čerpadel odpadní vody						1 220,00	3 660,00	30	21	9	70%	2 562,00	1 098,00	
192.	Zděný cihlový sloupek	×	1	×	1,0 x 1,0 m x 0,6 m						30 000,00	30 000,00	70	21	49	30%	9 000,00	21 000,00	
193.	Hlavní rozvaděč RM - rozvaděč technologie	×	1	×	0,8 m x 0,8 m x 0,21 m, Hl. jistič Eaton 32A/3P/B, řídicí systém Zelio						200 000,00	200 000,00	30	21	9	70%	140 000,00	60 000,00	
194.	Přípojka elektřiny	×	1	×	AYKY 4Bx16 mm ² v délce cca 34 m z elektroměrového pilíře						25 000,00	25 000,00	40	21	19	53%	13 125,00	11 875,00	
195.	Libiš PSOV 2 (V Chaloupkách)																		
196.	Betonová skružová šachta pro čerpání odpadní vody	×	1	×	Průměr 1,9 m, hl. 6,0 m (vnitřní), tl. stěny 0,15 m						61 000,00	61 000,00	70	21	49	30%	18 300,00	42 700,00	
197.	Nerezová manipulační podesta	×	1	×	Plocha 1,4 m ² , Ocelová konstrukce, pororošt, zábradlí, ve tvaru poloviny kruhu						4 200,00	4 200,00	40	21	19	53%	2 205,00	1 995,00	
198.	Žebřík pro přístup na podestu a k čerpadlům	×	2,00	×							3 000,00	6 000,00	40	21	19	53%	3 150,00	2 850,00	
199.	ponorné kalové čerpadlo Hidrostral + příslušenství	×	2	×	Typ CO80-LO3R+CNZP+NZA1-10, Q = 15,5 l/s; H = 7,5 m; P = 2,2 kW, Patkové koleno, 2x vodící tyče 2", 2x horní držák tyče, řetěz						140 760,00	281 520,00	30	21	9	70%	197 064,00	84 456,00	
200.	zpětná klapka a nožové šoupě na výtlačku	×	2	×	DN 80						4 710,00	9 420,00	30	21	9	70%	6 594,00	2 826,00	
201.	Tenzometr pro měření hladiny	×	1	×							20 000,00	20 000,00	30	21	9	70%	14 000,00	6 000,00	
202.	plovákový spínač	×	3	×	Ovládání čerpadel odpadní vody						1 220,00	3 660,00	30	21	9	70%	2 562,00	1 098,00	

Č.	Název	Profil [mm]	Délka [m]; Množství [ks]	Materiál	Základní cena [Kč]	K _{nt} , K _v	K _s	K _i	Hloubka uložení [m]	koeficient hloubky uložení	Základní cena upravená [Kč]	Reprodukční cena [Kč]	Životnost [roky]	Stáří [roky]	Předpokl. další živ.	Opořebení [%]	Opořebení [Kč]	Výchozí hodnota [Kč]	
203.	Zděný cihlový sloupek	×	1	×	1,2 x 1,5 m x 0,5 m						30 000,00	30 000,00	70	21	49	30%	9 000,00	21 000,00	
204.	Hlavní rozvaděč RM - rozvaděč technologie	×	1	×	0,8 m x 0,8 m x 0,21 m, Hl. jistič Eaton 32A/3t/B, řídicí systém Zelio						200 000,00	200 000,00	30	21	9	70%	140 000,00	60 000,00	
205.	Přípojka elektřiny	×	1	×	CYKY 4Bx10 mm ² v délce cca 15 m z elektroměrového pilíře						25 000,00	25 000,00	40	21	19	53%	13 125,00	11 875,00	
206.	Libiš PSOV 3 (Za Kralupkou) – zavedeno do ČOV Spolana																		
207.	Betonová skružová šachta pro čerpání odpadní vody	×	1	×	Průměr 1,9 m, hl. 6,0 m (vnitřní), tl. stěny 0,15 m						61 000,00	61 000,00	70	12	58	17%	10 457,23	50 542,77	
208.	Nerezová manipulační podesta	×	1	×	Plocha 1,4 m ² , Ocelová konstrukce, porořošt, zábradlí, ve tvaru poloviny kruhu						4 200,00	4 200,00	40	12	28	30%	1 260,00	2 940,00	
209.	žebřík pro přístup na podestu a k čerpadlům	×	2	×							3 000,00	6 000,00	40	12	28	30%	1 800,00	4 200,00	
210.	ponorné kalové čerpadlo Hidrostral + příslušenství	×	2	×	Typ Hidrostral BOBQ-T01+BNBA4-GSEQ+NW1A20, Q = 3,5 l/s; H = 5,8 m; P = 3 kW, Patkové koleno, vodící tyče 2", 2x horní držák tyče, řetěz						58 684,00	117 368,00	30	12	18	40%	46 947,20	70 420,80	
211.	zpětná klapka a nožové soupě na výtlačku	×	2	×	DN 80						4 710,00	9 420,00	30	12	18	40%	3 768,00	5 652,00	
212.	plovákový spínač	×	4	×	Ovládání čerpadel odpadní vody						1 220,00	4 880,00	30	12	18	40%	1 952,00	2 928,00	
213.	Hlavní rozvaděč RM - rozvaděč technologie	×	1	×	1,06 m x 0,8 m x 0,27 m, Hl. jistič Moeller 3f T5B3						84 000,00	84 000,00	30	12	18	40%	33 600,00	50 400,00	
214.	Rozvaděč pro řídicí systém	×	1	×	0,7 m x 0,5 m x 0,26 m, řídicí systém AMIT						180 000,00	180 000,00	30	12	18	40%	72 000,00	108 000,00	
215.	Přípojka elektřiny	×	1	×	CYKY 4Bx10 mm ² v délce cca 8 m z elektroměrového pilíře						25 000,00	25 000,00	40	12	28	30%	7 500,00	17 500,00	
216.	ČOV - Nátok																		
217.	ČOV - stavební část	×	1	×	zděný jednopodlažní objekt se sedlovou střechou o půdorysných rozměrech 18,75 x 9,1 m. Střecha s betonovou taškovou krytinou na dřevěném krovu. Vstupní dveře plastové. Okna plastová s okenními mřížemi.						3 070 000,00	3 070 000,00	80	17	63	21%	652 375,00	2 417 625,00	
218.	Indukční průtokoměr Endress+Hauser	×	1	×	Promag W, DN65						17 000,00	17 000,00	30	17	13	57%	9 633,39	7 366,61	
219.	Vyhodnocovací jednotka	×	1	×	na stěně nad průtokoměrem						25 715,00	25 715,00	30	17	13	57%	14 571,92	11 143,08	
220.	ČOV - Biologické čištění																		
221.	ŽB nádrž selektoru	×	2	×	4,0 m x 1,0 m, hl. 4,5 m (vnitřní), tl. stěny 0,3 m, do selektoru zaveden nátok odpadní vody, vratného kalu a přeпад z kalojemu						72 000,00	144 000,00	70	17	53	24%	34 971,84	109 028,16	
222.	Aerační systém Fortex pro provzdušnění selektoru	×	2	×	Typ AME-P, střední bublina, cca 10 m ³ /h						80 000,00	160 000,00	30	17	13	57%	90 667,20	69 332,80	
223.	ŽB nádrž denitrifikace	×	2	×	4,0 m x 2,6 m, hl. 4,5 m (vnitřní), tl. stěny 0,3 m						187 200,00	374 400,00	70	17	53	24%	90 926,78	283 473,22	

Č.	Název	Profil [mm]	Délka [m]; Množství [ks]	Materiál	Základní cena [Kč]	K _{nt} , K _v	K _s	K _i	Hloubka uložení [m]	Koeficient hloubky uložení	Základní cena upravená [Kč]	Reprodukční cena [Kč]	Životnost [roky]	Stáří [roky]	Předpokl. další živ.	Opořebení [%]	Opořebení [Kč]	Výchozí hodnota [Kč]	
224.	Ponorné míchadlo ATER	×	2	×	Typ RW 3021 A 15/6 EC, 904 ot/min, P = 1,5 kW, vodící tyč (jackel), spouštěcí zařízení, nerez lanko						201 424,00	402 848,00	30	17	13	57%	228 281,88	174 566,12	
225.	Zdvíhací zařízení pro manipulaci s míchadly	×	1	×	ruční vrátek						30 000,00	30 000,00	30	17	13	57%	17 000,10	12 999,90	
226.	patka pro osazení zařízení u obou nádrží	×	2	×							5 000,00	10 000,00	70	17	53	24%	2 428,60	7 571,40	
227.	ŽB nádrž nitrifikace	×	2	×	5,5 m x 4,0 m, hl. 4,5 m (vnitřní), tl. stěny 0,3 m						505 000,00	1 010 000,00	70	17	53	24%	245 288,60	764 711,40	
228.	Aerační systém ASEKO pro provzdušnění nitrifikace	×	2	×	Typ A-109, naváděná verze, jemná bublina, cca 80 m ³ /h						27 000,00	54 000,00	30	17	13	57%	30 600,18	23 399,82	
229.	Sonda pro měření rozpustěného kyslíku Endress Hauser	×	1	×	LIQUISYS M						20 000,00	20 000,00	30	17	13	57%	11 333,40	8 666,60	
230.	Vyhodnocovací jednotka	×	1	×	na zábradlí u sondy						25 000,00	25 000,00	30	17	13	57%	14 166,75	10 833,25	
231.	ŽB vertikální, kónická dosazovací nádrž	×	2	×	4,0 m x 4,0 m, hl. 4,5 m (vnitřní), tl. stěny 0,3 m, (řešená jako vestavba do pravouhlé ŽB nádrže v rámci sruženého objektu)						900 000,00	1 800 000,00	70	17	53	24%	437 148,00	1 362 852,00	
232.	Nátokový válec se zanořeným žlabem pro odtah plovoucích nečistot	×	1	×	DN 500						3 000,00	3 000,00	70	17	53	24%	728,58	2 271,42	
233.	Ruční systém na odtah plovoucích nečistot do kalojemu	×	1	×	Na principu uzavírací armatury s táhlem na odtah vody ze žlabu plovoucích nečistot						10 000,00	10 000,00	30	17	13	57%	5 666,70	4 333,30	
234.	Nerezový odtokový žlab s pilovou přepadovou hranou	×	1	×	Ve tvaru čtverce s rozměry 3,4 m x 3,4 m (vnitřní), hl. 0,4 m						18 500,00	18 500,00	40	17	23	43%	7 862,50	10 637,50	
235.	Vertikální čerpadlo vratného a přebytečného kalu Kunst	×	2	×	Vrtulové čerpadlo do potrubí s hřídelí a pohonem nad hladinou vody, sací i výtlačné potrubí DN150, Q = 8 l/s, H = 0,55 m, P = 0,5 kW						30 000,00	60 000,00	30	17	13	57%	34 000,20	25 999,80	
236.	Nožové šoupě s elektropohonem ZPA Pečky na odtahu vratného kalu	×	2	×	Typ S 52030.72E2N+Y3560, DN 150, s prodlouženým ovládním na stojanu, kolo pro ruční ovládní, P = 0,37 kW						30 000,00	60 000,00	30	17	13	57%	34 000,20	25 999,80	
237.	Zábradlí kolem biologického stupně	×	2	×	dl. 28 bm, pozink. zábradlí včetně okopového plechu						14 000,00	28 000,00	40	17	23	43%	11 900,00	16 100,00	
238.	Lávky nad dosazovací nádrží	×	2	×	Celkem 3 kpl, dl. 3,5 m, š. 1,0 m, Ocelová konstrukce, plastový pororošt, pozink. zábradlí, pozink. okopový plech						10 000,00	20 000,00	40	17	23	43%	8 500,00	11 500,00	
239.	ČOV - Kalové hospodářství																		
240.	Nožové šoupě s elektropohonem ZPA Pečky na odtahu přebytečného kalu	×	2	×	Typ S 52030.2243+Y3560, DN 150, s prodlouženým ovládním na stojanu, kolo pro ruční ovládní, P = 0,25 kW						30 000,00	60 000,00	30	17	13	57%	34 000,20	25 999,80	
241.	ŽB nádrž kalojemu	×	2	×	3,7 m x 4,0 m, hl. 4,5 m (vnitřní), tl. stěny 0,3 m						266 000,00	532 000,00	70	17	53	24%	129 201,52	402 798,48	

Č.	Název	Profil [mm]	Délka [m]; Množství [ks]	Materiál	Základní cena [Kč]	K_{nt} , K_v	K_5	K_i	Hloubka uložení [m]	koeficient hloubky uložení	Základní cena upravená [Kč]	Reprodukční cena [Kč]	Životnost [roky]	Stáří [roky]	Předpokl. další živ.	Opořebenění [%]	Opořebenění [Kč]	Výchozí hodnota [Kč]	
242.	Aerační systém Fortex pro provzdušnění kaloriejmu	×	2	×	Typ AME-P, střední bublina, cca 30 m ³ /h						27 000,00	54 000,00	30	17	13	57%	30 600,18	23 399,82	
243.	Ultrazvukové měření hloubky vody Endress Hauser v kaloriejmu linky 1	×	1	×	Typ Prosonic T, rozsah 0-5 m						20 000,00	20 000,00	30	17	13	57%	11 333,40	8 666,60	
244.	Ultrazvukové měření hloubky vody Endress Hauser v kaloriejmu linky 2	×	1	×	Typ Prosonic T, rozsah 0-5 m						20 000,00	20 000,00	30	17	13	57%	11 333,40	8 666,60	
245.	ČOV - Ostatní místnosti a technologie																		
246.	Dmýchárna	×	1	×	3,6 m x 4,0 m, vš. 3,2 m (vnitřní), tl. stěny 0,3 m						230 400,00	230 400,00	70	17	53	24%	55 954,94	174 445,06	
247.	Dmýchadlo Kaeser	×	2	×	Typ Omega 22 Plus, dvouotáčková, výkon cca 50 /150 m ³ /h, 1 455 / 2 890 ot/min, p = 500 mbar, P = 4 / 5,5 kW, bez protihlukového krytu						50 000,00	100 000,00	30	17	13	57%	56 667,00	43 333,00	
248.	Dmýchadlo Robuschi	×	1	×	Typ SRB-LS 10/SP, řízení výkonu přes FM, výkon cca 70–150 m ³ /h, p = 500 mbar, P = 5,5 kW, včetně protihlukového krytu						50 000,00	50 000,00	30	17	13	57%	28 333,50	21 666,50	
249.	Vybavení místnosti pro osobní hygienu	×	1	×	Záchod, umyvadlo, vanička pod sprchový kout, obklady do vš. 1,8 m						20 000,00	20 000,00	30	17	13	57%	11 333,40	8 666,60	
250.	ČOV - Odtok																		
251.	Betonová skružová šachta	×	1	×	Průměr 1,0 m, hl. 2,0 m						15 700,00	15 700,00	70	17	53	24%	3 812,90	11 887,10	
252.	Betonová skružová šachta s vestavěným měřením průtoku	×	1	×	Průměr 1,0 m, hl. 2,0 m						15 700,00	15 700,00	70	17	53	24%	3 812,90	11 887,10	
253.	Měrný Parshallův žlab, ELA	×	1	×	Parshallův žlab P2						20 000,00	20 000,00	40	17	23	43%	8 500,00	11 500,00	
254.	Řídicí jednotka Serie 99	×	1	×	Umístěna v rozvodně						15 000,00	15 000,00	30	17	13	57%	8 500,05	6 499,95	
255.	Ultrazvukový senzor MQU 99	×	1	×							15 000,00	15 000,00	30	17	13	57%	8 500,05	6 499,95	
256.	ČOV - Elektrické rozvaděče aj. zařízení																		
257.	Hlavní rozvaděč RM - rozvaděč technologie	×	1	×	2,1 m x 1,2 m x 0,42 m – dvoukřídlá, hl. jistič NSX 100S, 1 x frekvenční měnič						140 000,00	140 000,00	30	17	13	57%	79 333,80	60 666,20	
258.	Prímotop na vytápění rozvodny	×	1	×	2 kW						2 000,00	2 000,00	30	17	13	57%	1 133,34	866,66	
259.	Prímotop na vytápění místnosti pro osobní hygienu	×	1	×	1 kW						2 000,00	2 000,00	30	17	13	57%	1 133,34	866,66	
260.	Umyvadlový průtokový ohřivač TUV- DAFI	×	1	×	Objem 0,2 l, P = 3,3 kW						3 000,00	3 000,00	30	17	13	57%	1 700,01	1 299,99	
261.	ČOV - Komunikace a oplocení																		
262.	Příjezdová komunikace do ČOV	×	1	×	Zámková dlažba, pl. 95 m ²						57 000,00	57 000,00	50	17	33	34%	19 380,00	37 620,00	
263.	Komunikace uvnitř oploceného areálu ČOV	×	1	×	Zámková dlažba, pl. 210 m ²						126 000,00	126 000,00	50	17	33	34%	42 840,00	83 160,00	
264.	Oplocení pozemku	×	1	×	Sloupky z ocel. trubek + drátěné pletivo, dl. 151 bm						163 080,00	163 080,00	40	17	23	43%	69 309,00	93 771,00	

Česká znalecká, a. s.
znalecká kancelář

Č.	Název	Profil [mm]	Délka [m]; Množství [ks]	Materiál	Základní cena [Kč]	K_{nt} , K_{iv}	K_5	K_i	Hloubka uložení [m]	koeficient hloubky uložení	Základní cena upravená [Kč]	Reprodukční cena [Kč]	Životnost [roky]	Stáří [roky]	Předpokl. další živ.	Opořebenění [%]	Opořebenění [Kč]	Výchozí hodnota [Kč]	
265.	Vjezdová dvoukřídlá brána s integrovanou brankou pro vstup	×	1	×	Ocelový svařenec s pletivem, š. 5 m						10 000,00	10 000,00	40	17	23	43%	4 250,00	5 750,00	
266.	ČOV - Přípojky																		
267.	Přípojka elektřiny	×	1	×	Kabel AYKY 4B x 70 zemí z elektroměrového pilíře do pojistkového pilíře u boku budovy v délce cca 110						35 000,00	35 000,00	40	17	23	43%	14 875,00	20 125,00	
268.	Přípojka vody	×	1	×	PE110, 80 bm						50 000,00	50 000,00	60	17	43	28%	14 166,50	35 833,50	
269.	Hasičí přístroj	×	1	×	Práškový, 6 kg						900,00	900,00	40	17	23	43%	382,50	517,50	
270.	ČOV - Pozemky																		
271.	p. č. st. 1543	×	173	×	zastavěná plocha a nádvoří						800,00	138 400,00	×	×	×	×	×	×	138 400,00
272.	p. č. 4/4	×	1 874	×	ostatní plocha - manipulační plocha						800,00	1 499 200,00	×	×	×	×	×	×	1 499 200,00
	CELKEM kanalizace											73 589 220,85						42 821 828,72	

Č.	Název	Profil [mm]	Délka [m]; Množství [ks]	Materiál	Základní cena [Kč]	K_{nt} , K_{iv}	K_5	K_i	Hloubka uložení [m]	koeficient hloubky uložení	Základní cena upravená [Kč]	Reprodukční cena [Kč]	Životnost [roky]	Stáří [roky]	Předpokl. další živ.	Opořebenění [%]	Opořebenění [Kč]	Výchozí hodnota [Kč]	
Seznam VODOVODNÍ infrastruktury																			
Libiš - vodovod																			
1.1	vodovodní řad 6	90	139,32	PE	1 852,00	1,00	0,9	2,55	do 2	1,00	4 250,34	592 157,37	60	13	47	22%	128 302,74	463 854,63	
1.2	vodovodní řad 6	90	31,84	PE	1 852,00	1,00	0,9	2,55	do 2	1,00	4 250,34	135 330,83	60	8	52	13%	18 043,66	117 287,17	
3.	vodovodní řad 9	90	28,45	PE	1 852,00	1,00	0,9	2,55	do 2	1,00	4 250,34	120 922,17	60	7	53	12%	14 107,99	106 814,18	
4.	vodovodní řad 11	90	60,17	PE	1 852,00	1,00	0,9	2,55	do 2	1,00	4 250,34	255 742,96	60	7	53	12%	29 837,53	225 905,43	
5.	vodovodní řad 12-1 (část B)	110	208,47	PE	2 144,00	1,00	0,9	2,55	do 2	1,00	4 920,48	1 025 772,47	60	2	58	3%	34 189,00	991 583,47	
6.	vodovodní řad 13-1	90	17,29	PE	1 852,00	1,00	0,9	2,55	do 2	1,00	4 250,34	73 488,38	60	7	53	12%	8 573,89	64 914,49	
	VODOVOD CELKEM		485,54									2 203 414,17						1 970 359,36	

Č.	Název	Profil [mm]	Délka [m]; Množství [ks]	Materiál	Základní cena [Kč]	K_{nt} , K_{iv}	K_5	K_i	Hloubka uložení [m]	koeficient hloubky uložení	Základní cena upravená [Kč]	Reprodukční cena [Kč]	Životnost [roky]	Stáří [roky]	Předpokl. další živ.	Opořebení [%]	Opořebení [Kč]	Výchozí hodnota [Kč]
	CELKEM K+V											75 792 635,02						44 792 188,08