

Č.	Název	Profil [mm]	Délka [m]; Množství [ks]	Materiál	Základní cena [Kč]	K_{nt}, K_{rv}	K_s	K_i	Hloubka uložení [m]	Koeficient hloubky uložení	Základní cena upravená [Kč]	Reprodukční cena [Kč]	Životnost [roky]	Stáří [roky]	Předpokl. další živ.	Opotřebení [%], nejvýše 85 %	Opotřebení [Kč]	Výchozí hodnota [Kč]	
Seznam KANALIZAČNÍ infrastruktury																			
Libiš																			
46.	stoka SA 6-3	300	89,99	PP	2 163,00	1,00	0,9	3,019	1,47	1,0	5 877,09	528 879,09	70	4	66	6%	30 220,15	498 658,94	
47.	revizní šachta [ks]	x	2,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	1,47	x	20 378,25	40 756,50	70	4	66	6%	2 328,83	38 427,67	
48.	stoka SA 7	300	163,63	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	1,93	1,0	5 877,09	961 667,79	60	14	46	23%	224 385,95	737 281,84	
49.	revizní šachta [ks]	x	5,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	1,93	x	20 378,25	101 891,25	70	14	56	20%	20 378,25	81 513,00	
50.	stoka SA 8	200	19,66	PVC	1 555,00	1,00	0,9	3,019	1,56	1,0	4 225,09	83 065,28	60	50	10	83%	69 220,79	13 844,49	
51.	revizní šachta [ks]	x	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	1,56	x	20 378,25	20 378,25	70	50	20	71%	14 555,98	5 822,27	
52.	stoka SA 8	300	51,23	MB	1 785,00	1,00	0,9	3,019	1,56	1,0	4 850,02	248 466,70	50	50	x	85%	211 196,70	37 270,00	
53.	revizní šachta [ks]	x	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	1,56	x	20 378,25	20 378,25	70	50	20	71%	14 555,98	5 822,27	
54.	stoka SA 8	400	193,15	KT	2 831,00	1,00	0,9	3,019	1,56	1,0	7 692,11	1 485 731,07	90	50	40	56%	825 412,75	660 318,32	
55.	revizní šachta [ks]	x	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	1,56	x	20 378,25	20 378,25	70	50	20	71%	14 555,98	5 822,27	
56.	stoka SA 9	300	310,13	MB	1 785,00	1,00	0,9	3,019	1,70	1,0	4 850,02	1 504 137,79	50	51	x	85%	1 278 517,12	225 620,67	
57.	revizní šachta [ks]	x	5,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	1,70	x	20 378,25	101 891,25	70	51	19	73%	74 234,91	27 656,34	
58.	stoka SA 10	300	90,96	PP	2 163,00	1,00	0,9	3,019	> 2 m	1,0	5 877,09	534 579,86	70	3	67	4%	22 912,09	511 667,77	
59.	revizní šachta [ks]	x	5,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	> 2 m	x	20 378,25	101 891,25	70	3	67	4%	4 367,06	97 524,19	
60.	stoka SB	400	123,27	ŽB	2 278,00	1,00	0,9	3,019	1,85	1,0	6 189,55	762 986,30	70	51	19	73%	555 888,93	207 097,37	
61.	revizní šachta [ks]	x	2,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	1,85	x	20 378,25	40 756,50	70	51	19	73%	29 693,96	11 062,54	
62.	stoka SB	300	6,42	PP	2 163,00	1,00	0,9	3,019	2,00	1,0	5 877,09	37 730,90	70	6	64	9%	3 233,92	34 496,98	
63.	stoka SB 1	400	219,30	ŽB	2 278,00	1,00	0,9	3,019	1,98	1,0	6 189,55	1 357 369,15	70	51	19	73%	988 938,44	368 430,71	
64.	revizní šachta [ks]	x	5,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	1,98	x	20 378,25	101 891,25	70	51	19	73%	74 234,91	27 656,34	
65.	stoka SB 1	400	13,35	PP	2 650,00	1,00	0,9	3,019	1,92	1,0	7 200,32	96 124,21	70	50	20	71%	68 660,56	27 463,65	
66.	revizní šachta [ks]	x	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	1,92	x	20 378,25	20 378,25	70	50	20	71%	14 555,98	5 822,27	

67.	stoka SB 2	400	101,37	ŽB	2 278,00	1,00	0,9	3,019	1,70	1,0	6 189,55	627 435,07	70	50	20	71%	448 170,60	179 264,47
68.	revizní šachta [ks]	×	3,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	1,70	×	20 378,25	61 134,75	70	50	20	71%	43 667,94	17 466,81
69.	stoka SB 2	500	35,96	ŽB	2 822,00	1,00	0,9	3,019	1,74	1,0	7 667,66	275 728,92	70	50	20	71%	196 950,41	78 778,51
70.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	1,74	×	20 378,25	20 378,25	70	50	20	71%	14 555,98	5 822,27
71.	stoka SB 2	300	6,43	PP	2 163,00	1,00	0,9	3,019	1,73	1,0	5 877,09	37 795,55	70	6	64	9%	3 239,46	34 556,09
72.	stoka SB 2-1	300	39,51	KT	1 981,00	1,00	0,9	3,019	1,56	1,0	5 382,58	212 665,54	90	50	40	56%	118 148,47	94 517,07
73.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	1,56	×	20 378,25	20 378,25	70	50	20	71%	14 555,98	5 822,27
74.	stoka SB 4	250	35,51	PVC	1 946,00	1,00	0,9	3,019	> 2 m	1,0	5 287,48	187 758,29	60	9	51	15%	28 163,74	159 594,55
75.	revizní šachta [ks]	×	3,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	> 2 m	×	20 378,25	61 134,75	70	9	61	13%	7 860,09	53 274,66
76.	stoka SC	300	156,92	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	1,54	1,0	5 877,09	922 232,54	60	14	46	23%	215 184,52	707 048,02
77.	revizní šachta [ks]	×	3,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	1,54	×	20 378,25	61 134,75	70	14	56	20%	12 226,95	48 907,80
78.	stoka SD	300	105,38	PP	2 163,00	1,00	0,9	3,019	3,27	1,0	5 877,09	619 327,46	70	11	59	16%	97 321,12	522 006,34
79.	revizní šachta [ks]	×	3,00	ŽB	12 500,00	1,00	0,9	3,019	3,27	×	33 963,75	101 891,25	70	11	59	16%	16 011,19	85 880,06
80.	stoka SE	300	113,54	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	> 2m	1,0	5 877,09	667 284,49	60	4	56	7%	44 487,86	622 796,63
81.	revizní šachta [ks]	×	4,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	> 2m	×	20 378,25	81 513,00	70	4	66	6%	4 657,65	76 855,35
82.	stoka tlaková ST	63	161,07	PE	1 852,00	1,00	0,9	3,019	> 2m	1,0	5 032,07	810 515,39	60	4	56	7%	54 037,06	756 478,33
83.	revizní šachta [ks]	×	2,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	> 2m	×	20 378,25	40 756,50	70	4	66	6%	2 328,83	38 427,67
84.	stoka tlaková ST 1	63	17,50	PE	1 852,00	1,00	0,9	3,019	> 2m	1,0	5 032,07	88 061,21	60	4	56	7%	5 871,04	82 190,17
85.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	> 2m	×	20 378,25	20 378,25	70	4	66	6%	1 164,41	19 213,84
86.	výtlač SV1	90	170,03	PE	1 240,00	1,00	0,9	3,019	do 2 m	1,0	3 369,20	572 865,76	60	14	46	23%	133 666,77	439 198,99
87.	dešťový přepad z PSOV 3	200	9,17	PVC	1 555,00	1,00	0,9	3,019	do 2 m	1,0	4 225,09	38 744,08	60	14	46	23%	9 040,16	29 703,92
88.	A	300	197,21	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	2,39	1,0	5 877,09	1 159 020,39	60	23	37	38%	444 287,28	714 733,11
89.	revizní šachta [ks]	×	7,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	3,019	2,39	×	25 676,60	179 736,17	70	23	47	33%	59 055,91	120 680,26
90.	A - dešťový přepad z PSOV 1	400	6,13	PVC	2 650,00	1,00	0,9	3,019	2,39	1,0	7 200,32	44 137,93	60	23	37	38%	16 919,39	27 218,54
91.	A1	150	29,33	PVC	1 400,00	1,00	0,9	3,019	2,27	1,0	3 803,94	111 569,56	60	23	37	38%	42 767,96	68 801,60
92.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	3,019	2,27	×	25 676,60	25 676,60	70	23	47	33%	8 436,56	17 240,04
93.	A1	300	14,97	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	2,34	1,0	5 877,09	87 980,00	60	23	37	38%	33 725,37	54 254,63
94.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	3,019	2,34	×	25 676,60	25 676,60	70	23	47	33%	8 436,56	17 240,04
95.	A2	150	37,57	PVC	1 400,00	1,00	0,9	3,019	1,38	1,0	3 803,94	142 914,03	60	23	37	38%	54 783,23	88 130,80

96.	revizní šachta [ks]	×	2,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	1,38	×	20 378,25	40 756,50	70	23	47	33%	13 391,36	27 365,14
97.	B	400	41,54	PVC	2 650,00	1,00	0,9	3,019	3,30	1,0	7 200,32	299 101,09	60	19	41	32%	94 716,34	204 384,75
98.	revizní šachta [ks]	×	2,00	ŽB	12 500,00	1,00	0,9	3,019	3,30	×	33 963,75	67 927,50	70	19	51	27%	18 437,56	49 489,94
99.	B	300	873,42	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	3,30	1,0	5 877,09	5 133 165,59	60	19	41	32%	1 625 519,55	3 507 646,04
100.	revizní šachta [ks]	×	23,00	ŽB	12 500,00	1,00	0,9	3,019	3,30	×	33 963,75	781 166,25	70	19	51	27%	212 031,96	569 134,29
101.	B1	300	83,80	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	2,15	1,0	5 877,09	492 499,92	60	19	41	32%	155 959,95	336 539,97
102.	revizní šachta [ks]	×	3,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	3,019	2,15	×	25 676,60	77 029,79	70	19	51	27%	20 908,19	56 121,60
103.	B2	300	102,71	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	2,03	1,0	5 877,09	603 612,13	60	19	41	32%	191 145,85	412 466,28
104.	revizní šachta [ks]	×	4,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	3,019	2,03	×	25 676,60	102 706,38	70	19	51	27%	27 877,59	74 828,79
105.	B3	300	53,86	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	1,13	1,0	5 877,09	316 539,92	60	19	41	32%	100 238,70	216 301,22
106.	revizní šachta [ks]	×	4,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	1,13	×	20 378,25	81 513,00	70	19	51	27%	22 125,07	59 387,93
107.	B3-1	200	8,82	PVC	1 555,00	1,00	0,9	3,019	2,04	1,0	4 225,09	37 265,30	60	19	41	32%	11 800,80	25 464,50
108.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	3,019	2,04	×	25 676,60	25 676,60	70	19	51	27%	6 969,40	18 707,20
109.	B4	300	115,90	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	2,71	1,0	5 877,09	681 154,42	60	18	42	30%	204 346,33	476 808,09
110.	revizní šachta [ks]	×	3,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	3,019	2,71	×	25 676,60	77 029,79	70	18	52	26%	19 807,44	57 222,35
111.	B5	300	546,51	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	3,19	1,0	5 877,09	3 211 886,98	60	19	41	32%	1 017 108,25	2 194 778,73
112.	revizní šachta [ks]	×	14,00	ŽB	12 500,00	1,00	0,9	3,019	3,19	×	33 963,75	475 492,50	70	19	51	27%	129 062,93	346 429,57
113.	B5-1	300	97,97	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	2,42	1,0	5 877,09	575 795,87	60	17	43	28%	163 140,24	412 655,63
114.	revizní šachta [ks]	×	4,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	3,019	2,42	×	25 676,60	102 706,38	70	17	53	24%	24 943,27	77 763,11
115.	B5-2	300	65,78	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	2,07	1,0	5 877,09	386 594,80	60	19	41	32%	122 422,98	264 171,82
116.	revizní šachta [ks]	×	2,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	3,019	2,07	×	25 676,60	51 353,19	70	19	51	27%	13 938,80	37 414,39
117.	B5-3	300	148,23	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	2,40	1,0	5 877,09	871 160,65	60	19	41	32%	275 870,44	595 290,21
118.	revizní šachta [ks]	×	4,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	3,019	2,40	×	25 676,60	102 706,38	70	19	51	27%	27 877,59	74 828,79
119.	B5-4	250	35,41	PVC	1 946,00	1,00	0,9	3,019	1,39	1,0	5 287,48	187 229,55	60	19	41	32%	59 289,98	127 939,57
120.	revizní šachta [ks]	×	4,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	1,39	×	20 378,25	81 513,00	70	19	51	27%	22 125,07	59 387,93
121.	B5-4	300	86,62	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	1,39	1,0	5 877,09	509 073,30	60	19	41	32%	161 208,24	347 865,06
122.	revizní šachta [ks]	×	2,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	1,39	×	20 378,25	40 756,50	70	19	51	27%	11 062,54	29 693,96
123.	B5-4-1	250	48,76	PVC	1 946,00	1,00	0,9	3,019	0,91	1,0	5 287,48	257 806,78	60	19	41	32%	81 639,67	176 167,11
124.	revizní šachta [ks]	×	2,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	0,91	×	20 378,25	40 756,50	70	19	51	27%	11 062,54	29 693,96

125.	B5-4-2	200	50,20	PVC	1 555,00	1,00	0,9	3,019	1,59	1,0	4 225,09	212 112,22	60	19	41	32%	67 169,58	144 942,64
126.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	1,59	×	20 378,25	20 378,25	70	19	51	27%	5 531,27	14 846,98
127.	B6	300	446,16	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	2,53	1,0	5 877,09	2 622 121,27	60	18	42	30%	786 636,38	1 835 484,89
128.	revizní šachta [ks]	×	10,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	3,019	2,53	×	25 676,60	256 765,95	70	18	52	26%	66 024,80	190 741,15
129.	B6-1	300	87,76	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	2,22	1,0	5 877,09	515 773,18	60	17	43	28%	146 134,02	369 639,16
130.	revizní šachta [ks]	×	2,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	3,019	2,22	×	25 676,60	51 353,19	70	17	53	24%	12 471,64	38 881,55
131.	B6-2	300	65,16	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	2,46	1,0	5 877,09	382 951,01	60	17	43	28%	108 501,51	274 449,50
132.	revizní šachta [ks]	×	3,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	3,019	2,46	×	25 676,60	77 029,79	70	17	53	24%	18 707,45	58 322,34
133.	B7	300	312,48	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	2,34	1,0	5 877,09	1 836 472,24	60	17	43	28%	520 327,68	1 316 144,56
134.	revizní šachta [ks]	×	8,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	3,019	2,34	×	25 676,60	205 412,76	70	17	53	24%	49 886,54	155 526,22
135.	B7-1	300	88,57	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	2,47	1,0	5 877,09	520 533,62	60	17	43	28%	147 482,79	373 050,83
136.	revizní šachta [ks]	×	2,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	3,019	2,47	×	25 676,60	51 353,19	70	17	53	24%	12 471,64	38 881,55
137.	B7-2	300	103,61	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	2,40	1,0	5 877,09	608 901,51	60	17	43	28%	172 520,06	436 381,45
138.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	3,019	2,40	×	25 676,60	25 676,60	70	17	53	24%	6 235,82	19 440,78
139.	B8	63	71,02	PE	1 852,00	1,00	0,9	3,019	1,19	1,0	5 032,07	357 377,55	60	17	43	28%	101 255,78	256 121,77
140.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	1,19	×	20 378,25	20 378,25	70	17	53	24%	4 949,06	15 429,19
141.	B8	110	104,25	PE	2 144,00	1,00	0,9	3,019	1,19	1,0	5 825,46	607 304,46	60	17	43	28%	172 067,57	435 236,89
142.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	1,19	×	20 378,25	20 378,25	70	17	53	24%	4 949,06	15 429,19
143.	B8	300	34,66	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	1,19	1,0	5 877,09	203 688,09	60	17	43	28%	57 710,95	145 977,14
144.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	1,19	×	20 378,25	20 378,25	70	17	53	24%	4 949,06	15 429,19
145.	B9	300	130,68	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	1,88	1,0	5 877,09	768 017,77	60	17	43	28%	217 602,47	550 415,30
146.	revizní šachta [ks]	×	4,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	1,88	×	20 378,25	81 513,00	70	17	53	24%	19 796,25	61 716,75
147.	C	300	206,35	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	3,02	1,0	5 877,09	1 212 736,96	60	18	42	30%	363 821,09	848 915,87
148.	revizní šachta [ks]	×	7,00	ŽB	12 500,00	1,00	0,9	3,019	3,02	×	33 963,75	237 746,25	70	18	52	26%	61 134,07	176 612,18
149.	C	200	32,62	PVC	1 555,00	1,00	0,9	3,019	2,59	1,0	4 225,09	137 835,13	60	18	42	30%	41 350,54	96 484,59
150.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	3,019	2,59	×	25 676,60	25 676,60	70	18	52	26%	6 602,48	19 074,12
151.	C1	300	104,90	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	2,85	1,0	5 877,09	616 506,46	60	18	42	30%	184 951,94	431 554,52
152.	revizní šachta [ks]	×	3,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	3,019	2,85	×	25 676,60	77 029,79	70	18	52	26%	19 807,44	57 222,35
153.	C1-1	300	269,76	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	3,03	1,0	5 877,09	1 585 408,95	60	18	42	30%	475 622,68	1 109 786,27

154.	revizní šachta [ks]	×	6,00	ŽB	12 500,00	1,00	0,9	3,019	3,03	×	33 963,75	203 782,50	70	18	52	26%	52 400,63	151 381,87
155.	C2	300	259,94	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	2,91	1,0	5 877,09	1 527 713,58	60	18	42	30%	458 314,07	1 069 399,51
156.	revizní šachta [ks]	×	6,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	3,019	2,91	×	25 676,60	154 059,57	70	18	52	26%	39 614,88	114 444,69
157.	D	300	506,23	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	2,05	1,0	5 877,09	2 975 157,90	60	23	37	38%	1 140 467,28	1 834 690,62
158.	revizní šachta [ks]	×	16,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	3,019	2,05	×	25 676,60	410 825,52	70	23	47	33%	134 984,94	275 840,58
159.	D1	300	0,99	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	2,04	1,0	5 877,09	5 818,32	60	23	37	38%	2 230,34	3 587,98
160.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	3,019	2,04	×	25 676,60	25 676,60	70	23	47	33%	8 436,56	17 240,04
161.	D1	63	74,75	PE	1 852,00	1,00	0,9	3,019	2,04	1,0	5 032,07	376 147,17	60	17	43	28%	106 573,78	269 573,39
162.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	3,019	2,04	×	25 676,60	25 676,60	70	17	53	24%	6 235,82	19 440,78
163.	D1	300	143,63	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	2,04	1,0	5 877,09	844 126,05	60	23	37	38%	323 578,84	520 547,21
164.	revizní šachta [ks]	×	4,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	3,019	2,04	×	25 676,60	102 706,38	70	23	47	33%	33 746,24	68 960,14
165.	D2-1	200	6,51	PVC	1 555,00	1,00	0,9	3,019	1,42	1,0	4 225,09	27 505,34	60	9	51	15%	4 125,80	23 379,54
166.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	1,42	×	20 378,25	20 378,25	70	9	61	13%	2 620,03	17 758,22
167.	D3	300	435,10	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	3,16	1,0	5 877,09	2 557 114,81	60	20	40	33%	852 363,08	1 704 751,73
168.	revizní šachta [ks]	×	11,00	ŽB	12 500,00	1,00	0,9	3,019	3,16	×	33 963,75	373 601,25	70	20	50	29%	106 741,61	266 859,64
169.	D3-1	63	253,97	PE	1 852,00	1,00	0,9	3,019	2,91	1,0	5 032,07	1 277 994,61	60	4	56	7%	85 203,90	1 192 790,71
170.	revizní šachta [ks]	×	3,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	3,019	2,91	×	25 676,60	77 029,79	70	4	66	6%	4 401,48	72 628,31
171.	D5	150	26,69	PVC	1 400,00	1,00	0,9	3,019	1,42	1,0	3 803,94	101 527,16	60	23	37	38%	38 918,41	62 608,75
172.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	1,42	×	20 378,25	20 378,25	70	23	47	33%	6 695,68	13 682,57
173.	D5	300	33,36	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	1,85	1,0	5 877,09	196 059,63	60	23	37	38%	75 155,54	120 904,09
174.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	1,85	×	20 378,25	20 378,25	70	23	47	33%	6 695,68	13 682,57
175.	D5-1	150	14,70	PVC	1 400,00	1,00	0,9	3,019	1,26	1,0	3 803,94	55 917,92	60	23	37	38%	21 435,02	34 482,90
176.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	1,26	×	20 378,25	20 378,25	70	23	47	33%	6 695,68	13 682,57
177.	D5-1	250	11,48	PVC	1 946,00	1,00	0,9	3,019	1,69	1,0	5 287,48	60 700,23	60	23	37	38%	23 268,22	37 432,01
178.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	1,69	×	20 378,25	20 378,25	70	23	47	33%	6 695,68	13 682,57
179.	D6	150	30,39	PVC	1 400,00	1,00	0,9	3,019	1,78	1,0	3 803,94	115 601,74	60	23	37	38%	44 313,61	71 288,13
180.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	7 500,00	1,00	0,9	3,019	1,78	×	20 378,25	20 378,25	70	23	47	33%	6 695,68	13 682,57
181.	D7	300	43,31	KT	1 981,00	1,00	0,9	3,019	2,20	1,0	5 382,58	233 119,33	90	23	67	26%	59 575,98	173 543,35
182.	revizní šachta [ks]	×	3,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	3,019	2,20	×	25 676,60	77 029,79	70	23	47	33%	25 309,68	51 720,11

183.	D8 - dešťový přeпад PSO V 2	200	81,28	PVC	1 555,00	1,00	0,9	3,019	2,15	1,0	4 225,09	343 415,36	60	23	37	38%	131 641,41	211 773,95	
184.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	3,019	2,15	×	25 676,60	25 676,60	70	23	47	33%	8 436,56	17 240,04	
185.	D9	150	10,57	PVC	1 400,00	1,00	0,9	3,019	2,36	1,0	3 803,94	40 207,65	60	23	37	38%	15 412,80	24 794,85	
186.	revizní šachta [ks]	×	2,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	3,019	2,36	×	25 676,60	51 353,19	70	23	47	33%	16 873,12	34 480,07	
187.	D10	200	6,99	PVC	1 555,00	1,00	0,9	3,019	3,12	1,0	4 225,09	29 533,38	60	23	37	38%	11 321,03	18 212,35	
188.	revizní šachta [ks]	×	1,00	ŽB	12 500,00	1,00	0,9	3,019	3,12	×	33 963,75	33 963,75	70	23	47	33%	11 159,47	22 804,28	
189.	E	300	135,35	PVC	2 163,00	1,00	0,9	3,019	2,77	1,0	5 877,09	795 463,77	60	23	37	38%	304 925,13	490 538,64	
190.	revizní šachta [ks]	×	5,00	ŽB	9 450,00	1,00	0,9	3,019	2,77	×	25 676,60	128 382,98	70	23	47	33%	42 182,79	86 200,19	
191.	V1 - část B	150	40,59	PE	2 470,00	1,00	0,9	3,019	3,12	1,0	6 711,24	272 409,11	60	23	37	38%	104 422,58	167 986,53	
195.	Libiš PSO V 1 (Libušino náměstí)																		
196.	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	23	47	33%	20 042,77	40 957,23	
197.	Nerezová manipulační podesta	×	1	×	Polovina plochy šachty						2 000,00	2 000,00	40	23	17	58%	1 150,00	850,00	
198.	žebřík pro přístup na podestu a k čerpadlům	×	2	×	standardního provedení						3 000,00	6 000,00	40	23	17	58%	3 450,00	2 550,00	
199.	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	23	47	33%	3 285,70	6 714,30	
200.	Nerezová manipulační podesta	×	1	×	Plocha 1,4 m ² , Ocelová konstrukce, porořořt, zábradlí, ve tvaru poloviny kruhu						4 200,00	4 200,00	40	23	17	58%	2 415,00	1 785,00	
201.	žebřík pro přístup na podestu a k čerpadlům	×	2	×	standardního provedení						3 000,00	6 000,00	40	23	17	58%	3 450,00	2 550,00	
202.	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	23	7	77%	83 018,09	25 265,91	
203.	zpětná klapka a nožové sroupě na výtaku	×	2	×	DN 80						4 710,00	4 710,00	30	23	7	77%	3 611,02	1 098,98	
204.	Žabí zpětná klapka	×	1	×	DN 200, na havarijním přeřpadu do Labe, gumová						500,00	1 000,00	30	23	7	77%	766,67	233,33	
205.	Ultrazvukové měření hladiny	×	1	×	standardního provedení						20 000,00	20 000,00	30	23	7	77%	15 333,40	4 666,60	
206.	plovákový spínač	×	3	×	Ovládání čerpadel odpadní vody						1 220,00	3 660,00	30	23	7	77%	2 806,01	853,99	
207.	Zděný cihlový sloupek	×	1	×	1,0 x 1,0 m x 0,6 m						30 000,00	30 000,00	70	23	47	33%	9 857,10	20 142,90	
208.	Hlavní rozvaděč RM - rozvaděč technologie	×	1	×	0,8 m x 0,8 m x 0,21 m, Hl. jistič Eaton 32A/3f/B, řídicí systém Zelio						200 000,00	200 000,00	30	23	7	77%	153 334,00	46 666,00	
209.	Přípojka elektřiny	×	1	×	AYKY 4Bx16 mm ² v délce cca 34 m z elektroměřového pilíře						25 000,00	25 000,00	40	23	17	58%	14 375,00	10 625,00	

210. Libiš PSOV 2 (V Chaloupkách)													
211.	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	23	47	33%	20 042,77	40 957,23
212.	Nerezová manipulační podesta	×	1	×	Plocha 1,4 m2, Ocelová konstrukce, pororošt, zábradlí, ve tvaru poloviny kruhu	4 200,00	4 200,00	40	23	17	58%	2 415,00	1 785,00
213.	žebřík pro přístup na podestu a k čerpadlům	×	2,00	×	standardního provedení	3 000,00	6 000,00	40	23	17	58%	3 450,00	2 550,00
214.	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	23	7	77%	215 832,94	65 687,06
215.	zpětná klapka a nožové šoupě na výtlačku	×	2	×	DN 80	4 710,00	9 420,00	30	23	7	77%	7 222,03	2 197,97
216.	Tenzometr pro měření hladiny	×	1	×	standardního provedení	20 000,00	20 000,00	30	23	7	77%	15 333,40	4 666,60
217.	plovákový spínač	×	3	×	Ovládání čerpadel odpadní vody	1 220,00	3 660,00	30	23	7	77%	2 806,01	853,99
218.	Zděný cihlový sloupek	×	1	×	1,2 x 1,5 m x 0,5 m	30 000,00	30 000,00	70	23	47	33%	9 857,10	20 142,90
219.	Hlavní rozvaděč RM - rozvaděč technologie	×	1	×	0,8 m x 0,8 m x 0,21 m, Hl. jistič Eaton 32A/3f/B, řídicí systém Zelio	200 000,00	200 000,00	30	23	7	77%	153 334,00	46 666,00
220.	Přípojka elektřiny	×	1	×	CYKY 4Bx10 mm2 v délce cca 15 m z elektroměřového pilíře	25 000,00	25 000,00	40	23	17	58%	14 375,00	10 625,00
221. Libiš PSOV 3 (Za Kralupkou) – zavedeno do ČOV Spolana													
222.	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	14	56	20%	12 200,00	48 800,00
223.	Nerezová manipulační podesta	×	1	×	Plocha 1,4 m2, Ocelová konstrukce, pororošt, zábradlí, ve tvaru poloviny kruhu	4 200,00	4 200,00	40	14	26	35%	1 470,00	2 730,00
224.	žebřík pro přístup na podestu a k čerpadlům	×	2	×	standardního provedení	3 000,00	6 000,00	40	14	26	35%	2 100,00	3 900,00
225.	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	14	16	47%	54 772,12	62 595,88
226.	zpětná klapka a nožové šoupě na výtlačku	×	2	×	DN 80	4 710,00	9 420,00	30	14	16	47%	4 396,03	5 023,97
227.	plovákový spínač	×	4	×	Ovládání čerpadel odpadní vody	1 220,00	4 880,00	30	14	16	47%	2 277,35	2 602,65
228.	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	14	16	47%	39 200,28	44 799,72
229.	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	14	16	47%	84 000,60	95 999,40

230.	Přípojka elektřiny	×	1	×	CYKY 4Bx10 mm ² v délce cca 8 m z elektroměřového pilíře	25 000,00	25 000,00	40	14	26	35%	8 750,00	16 250,00
231.	ČOV - Nátok												
232.	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	19	61	24%	729 125,00	2 340 875,00
233.	Indukční průtokoměr Endress+Hauser	×	1	×	Promag W, DN65	17 000,00	17 000,00	30	19	11	63%	10 766,61	6 233,39
234.	Vyhodnocovací jednotka	×	1	×	na stěně nad průtokoměrem	25 715,00	25 715,00	30	19	11	63%	16 286,08	9 428,92
235.	ČOV - Biologické čištění												
236.	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	19	51	27%	39 085,92	104 914,08
237.	Aerační systém Fortex pro provzdušnění selektoru	×	2	×	Typ AME-P, střední bublina, cca 10 m ³ /h	80 000,00	160 000,00	30	19	11	63%	101 332,80	58 667,20
238.	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	19	51	27%	101 623,39	272 776,61
239.	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	19	11	63%	255 135,72	147 712,28
240.	Zdvíhací zařízení pro manipulaci s míchadly	×	1	×	ruční vrátek	30 000,00	30 000,00	30	19	11	63%	18 999,90	11 000,10
241.	patka pro osazení zařízení u obou nádrží	×	2	×	standardního provedení	5 000,00	10 000,00	70	19	51	27%	2 714,30	7 285,70
242.	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	19	51	27%	274 144,30	735 855,70
243.	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	19	11	63%	34 199,82	19 800,18
244.	Sonda pro měření rozpuštěného kyslíku Endress Hauser	×	1	×	LIQUISYS M	20 000,00	20 000,00	30	19	11	63%	12 666,60	7 333,40
245.	Vyhodnocovací jednotka	×	1	×	na zábradlí u sondy	25 000,00	25 000,00	30	19	11	63%	15 833,25	9 166,75
246.	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 pravoúhlé ŽB nádrže v rámci sdruženého objektu)	900 000,00	1 800 000,00	70	19	51	27%	488 574,00	1 311 426,00
247.	Nátokový válec se zanořeným žlabem pro odtah plovoucích nečistot	×	1	×	DN 500	3 000,00	3 000,00	70	19	51	27%	814,29	2 185,71

248.	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	19	11	63%	6 333,30	3 666,70
249.	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	19	21	48%	8 787,50	9 712,50
250.	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	19	11	63%	37 999,80	22 000,20
251.	Nožové šoupě s elektropohonem ZPA Pečky na odtahu vratného kalu	×	2	×	Typ S 52030.72E2N+Y3560, DN 150, s prodlouženým ovládáním na stojanu, kolo pro ruční ovládání, P = 0,37 kW	30 000,00	60 000,00	30	19	11	63%	37 999,80	22 000,20
252.	Zábradlí kolem biologického stupně	×	2	×	dl. 28 bm, pozink. zábradlí včetně okopového plechu	14 000,00	28 000,00	40	19	21	48%	13 300,00	14 700,00
253.	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	19	21	48%	9 500,00	10 500,00
254.	ČOV - Kalové hospodářství												
255.	Nožové šoupě s elektropohonem ZPA Pečky na odtahu přebytečného kalu	×	2	×	Typ S 52030.2243+Y3560, DN 150, s prodlouženým ovládáním na stojanu, kolo pro ruční ovládání, P = 0,25 kW	30 000,00	60 000,00	30	19	11	63%	37 999,80	22 000,20
256.	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	19	51	27%	144 400,76	387 599,24
257.	Aerační systém Fortex pro provzdušnění kalojemu	×	2	×	Typ AME-P, střední bublina, cca 30 m ³ /h	27 000,00	54 000,00	30	19	11	63%	34 199,82	19 800,18
258.	Ultrazvukové měření hloubky vody Endress Hauser v kalojemu	×	1	×	Typ Prosonic T, rozsah 0-5 m	20 000,00	20 000,00	30	19	11	63%	12 666,60	7 333,40
259.	Ultrazvukové měření hloubky vody Endress Hauser v kalojemu	×	1	×	Typ Prosonic T, rozsah 0-5 m	20 000,00	20 000,00	30	19	11	63%	12 666,60	7 333,40
260.	ČOV - Ostatní místnosti a technologie												
261.	Dmychárna	×	1	×	3,6 m x 4,0 m, vs. 3,2 m (vnitřní), tl. stěny 0,3 m	230 400,00	230 400,00	70	19	51	27%	62 537,47	167 862,53
262.	Dmychadlo 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	19	11	63%	63 333,00	36 667,00
263.	Dmychadlo 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	19	11	63%	31 666,50	18 333,50
264.	Vybavení místnosti pro osobní hygienu	×	1	×	Záchod, umyvadlo, vanička pod sprchový kout, obklady do vs. 1,8 m	20 000,00	20 000,00	30	19	11	63%	12 666,60	7 333,40
265.	ČOV - Odtok												

266.	Betonová skružová šachta	×	1	×	Průměr 1,0 m, hl. 2,0 m	15 700,00	15 700,00	70	19	51	27%	4 261,45	11 438,55
267.	Betonová skružová šachta s vestavěným měřením průtoku	×	1	×	Průměr 1,0 m, hl. 2,0 m	15 700,00	15 700,00	70	19	51	27%	4 261,45	11 438,55
268.	Měrný Parshallův žlab, ELA	×	1	×	Parshallův žlab P2	20 000,00	20 000,00	40	19	21	48%	9 500,00	10 500,00
269.	Řídicí jednotka Serie 99	×	1	×	Umístěna v rozvodně	15 000,00	15 000,00	30	19	11	63%	9 499,95	5 500,05
270.	Ultrazvukový senzor MQU 99	×	1	×	standardní	15 000,00	15 000,00	30	19	11	63%	9 499,95	5 500,05
271.	ČOV - Elektrické rozvaděče aj. zařízení												
272.	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	19	11	63%	88 666,20	51 333,80
273.	Přímotop na vytápění rozvodny	×	1	×	2 kW	2 000,00	2 000,00	30	19	11	63%	1 266,66	733,34
274.	Přímotop na vytápění místnosti pro osobní hygienu	×	1	×	1 kW	2 000,00	2 000,00	30	19	11	63%	1 266,66	733,34
275.	Umyvadlový průtokový ohřivač TUV-DAFI	×	1	×	Objem 0,2 l, P = 3,3 kW	3 000,00	3 000,00	30	19	11	63%	1 899,99	1 100,01
276.	ČOV - Komunikace a oplocení												
277.	Příjezdová komunikace do ČOV	×	1	×	Zámková dlažba, pl. 95 m2	57 000,00	57 000,00	50	19	31	38%	21 660,00	35 340,00
278.	Komunikace uvnitř oploceného areálu ČOV	×	1	×	Zámková dlažba, pl. 210 m2	126 000,00	126 000,00	50	19	31	38%	47 880,00	78 120,00
279.	Oplocení pozemku	×	1	×	Sloupky z ocel. trubek + drátěné pletivo, dl. 151 bm	163 080,00	163 080,00	40	19	21	48%	77 463,00	85 617,00
280.	Vjezdová dvoukřídlá brána s integrovanou brankou pro vstup	×	1	×	Ocelový svařenec s pletivem, š. 5 m	10 000,00	10 000,00	40	19	21	48%	4 750,00	5 250,00
281.	ČOV - Přípojky												
282.	Přípojka elektřiny	×	1	×	Kabel AYKY 4B x 70 zemí z elektroměrového pilíře do pojistkového pilíře u boku budovy v délce cca 110 m	35 000,00	35 000,00	40	19	21	48%	16 625,00	18 375,00
283.	Přípojka vody	×	1	×	PE110, 80 bm	50 000,00	50 000,00	60	19	41	32%	15 833,50	34 166,50
284.	Hasicí přístroj	×	1	×	Práškový, 6 kg	900,00	900,00	40	19	21	48%	427,50	472,50
285.	ČOV - Pozemky												
286.	p. č. st. 1543	×	173	×	zastavěná plocha a nádvoří	1 000,00	173 000,00	×	×	×	×	×	173 000,00
CELKEM kanalizace							69 082 273,52						45 455 082,28

Č.	Název	Profil [mm]	Délka [m]; Množství [ks]	Material	Základní cena [Kč]	$K_{nt},$ K_{rv}	K_5	K_i	Hloubka uložení [m]	koeficient hloubky uložení	Základní cena upravená [Kč]	Reprodukční cena [Kč]	Životnost [roky]	Stáří [roky]	Předpokl. další živ.	Opotřebení [%]	Opotřebení [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	3,057	do 2	1,00	5 095,41	709 892,19	60	15	45	25%	177 473,05	532 419,14
1.2	vodovodní řad 6	90	31,84	PE	1 852,00	1,00	0,9	3,057	do 2	1,00	5 095,41	162 237,78	60	10	50	17%	27 040,17	135 197,61
2.	vodovodní řad 7	90	56,45	PE	1 852,00	1,00	0,9	3,057	do 2	1,00	5 095,41	287 635,76	60	3	57	5%	14 381,79	273 253,97
3.	vodovodní řad 9	90	28,45	PE	1 852,00	1,00	0,9	3,057	do 2	1,00	5 095,41	144 964,35	60	9	51	15%	21 744,65	123 219,70
4.	vodovodní řad 11	90	60,17	PE	1 852,00	1,00	0,9	3,057	do 2	1,00	5 095,41	306 590,68	60	9	51	15%	45 988,60	260 602,08
5.	vodovodní řad 12-1	110	249,39	PE	2 144,00	1,00	0,9	3,057	do 2	1,00	5 898,79	1 471 098,54	60	4	56	7%	98 078,14	1 373 020,40
6.	vodovodní řad 13-1	90	17,29	PE	1 852,00	1,00	0,9	3,057	do 2	1,00	5 095,41	88 099,60	60	9	51	15%	13 214,94	74 884,66
7.	vodovodní řad 33	90	135,07	PE	1 852,00	1,00	0,9	3,057	do 2	1,00	5 095,41	688 236,70	60	4	56	7%	45 884,74	642 351,96
8.	vodovodní řad 34	90	102,23	PE	1 852,00	1,00	0,9	3,057	do 2	1,00	5 095,41	520 903,52	60	4	56	7%	34 728,64	486 174,88
	VODOVOD CELKEM		820,21									4 379 659,11						3 901 124,39
	CELKEM K+V											73 461 932,63						49 356 206,67
	CELKEM K+V											73 461 900,00						49 356 200,00