

PF	VÝPOČET KUBATUR													
	staničení	vzdálenost	rozebrání dlažeb		výkopy		štěrkopísek tl.20 cm		štěrkopísek tl. 0-20 cm		dlažba kamenná tl. 20 cm		dlažba kam. tl. 0-20 cm	
			plocha	kubatura	plocha	kubatura	délka	plocha	délka	plocha	délka	plocha	délka	plocha
	km	m	m ²	m ³	m ²	m ³	m	m ²	m	m ²	m	m ²	m	m ²
1	6,600		0,662		0,662		2,93		0,76		2,93		0,76	
		18		12,276		12,276		54,63		13,5		54,63		13,5
2	6,618		0,702		0,702		3,14		0,74		3,14		0,74	
		31		20,832		20,832		93,155		22,01		93,155		22,01
3	6,649		0,642		0,642		2,87		0,68		2,87		0,68	
		20		13,74		13,74		61,2		15		61,2		15
4	6,669		0,732		0,732		3,25		0,82		3,25		0,82	
		MOST												
5	6,675		0,875		0,875		4,06		0,63		4,06		0,63	
		28		22,484		22,484		102,48		19,88		102,48		19,88
6	6,703		0,731		0,731		3,26		0,79		3,26		0,79	
		25		18,675		18,675		83,25		20,25		83,25		20,25
7	6,728		0,763		0,763		3,4		0,83		3,4		0,83	
		25		18,9125		18,9125		84,25		20,625		84,25		20,625
8	6,753		0,75		0,75		3,34		0,82		3,34		0,82	
		18		15,003		15,003		68,4		13,23		68,4		13,23
9	6,771		0,917		0,917		4,26		0,65		4,26		0,65	
		MOST												
10	6,777		0,9		0,9		4,18		0,64		4,18		0,64	
		28		24,458		24,458		109,76		25,06		109,76		25,06
11	6,805		0,847		0,847		3,66		1,15		3,66		1,15	
		39		32,292		32,292		143,325		36,27		143,325		36,27
12	6,844		0,809		0,809		3,69		0,71		3,69		0,71	
		16		9,408		9,408		42,96		8,16		42,96		8,16

DÉLKA				
LEVÝ BŘEH	PRAVÝ BŘEH	CELKEM		
m	m	m	m	m
0,41	1,72	1,21	0,35	3,69
0,4	1,52	1,62	0,34	3,88
0,3	1,3	1,57	0,38	3,55
0,46	1,53	1,72	0,36	4,07
0,34	1,83	2,23	0,29	4,69
0,35	1,61	1,65	0,44	4,05
0,43	1,71	1,69	0,4	4,23
0,4	1,68	1,66	0,42	4,16
0,34	2,23	2,03	0,31	4,91
0,39	2,13	2,05	0,25	4,82
0,61	2,02	1,64	0,54	4,81
0,35	1,83	1,86	0,36	4,4

13	6,860		0,367		0,367		1,68		0,31		1,68		0,31	
		Zatrubení, rybník												
14	7,060		0,895		0,895		4,04		0,87		4,04		0,87	
		26		21,164		21,164		96,07		19,5		96,07		19,5
15	7,086		0,733		0,733		3,35		0,63		3,35		0,63	
		25		19,0375		19,0375		86,375		17,625		86,375		17,625
16	7,111		0,79		0,79		3,56		0,78		3,56		0,78	
		25		20,7		20,7		86,375		34,25		86,375		34,25
17	7,136		0,866		0,866		3,35		1,96		3,35		1,96	
		12		10,614		10,614		44,1		17,94		44,1		17,94
18	7,148		0,903		0,903		4		1,03		4		1,03	
		MOST												
19	7,154		0,87		0,87		3,91		0,88		3,91		0,88	
		25		21,1625		21,1625		95,125		21,375		95,125		21,375
20	7,179		0,823		0,823		3,7		0,83		3,7		0,83	
		26		22,308		22,308		98,02		27,04		98,02		27,04
21	7,205		0,893		0,893		3,84		1,25		3,84		1,25	
		25		21,7875		21,7875		93,5		30,875		93,5		30,875
22	7,230		0,85		0,85		3,64		1,22		3,64		1,22	
		25		21,4		21,4		92,875		28,25		92,875		28,25
23	7,255		0,862		0,862		3,79		1,04		3,79		1,04	
		12		9,342		9,342		41,58		10,26		41,58		10,26
24	7,267		0,695		0,695		3,14		0,67		3,14		0,67	
		MOST												
25	7,273		0,847		0,847		3,82		0,83		3,82		0,83	
		26		19,383		19,383		86,45		20,93		86,45		20,93
26	7,299		0,644		0,644		2,83		0,78		2,83		0,78	
		25		16,925		16,925		74,75		19,75		74,75		19,75
27	7,324		0,71		0,71		3,15		0,8		3,15		0,8	
		24		17,82		17,82		79,44		19,32		79,44		19,32

0	0	1,68	0,31	1,99
0,4	1,95	2,09	0,47	4,91
0,33	1,81	1,54	0,3	3,98
0,46	1,86	1,7	0,32	4,34
0,51	1,72	1,63	1,45	5,31
0,59	2,28	1,72	0,44	5,03
0,34	1,85	2,06	0,54	4,79
0,47	1,88	1,82	0,36	4,53
0,66	1,9	1,94	0,59	5,09
0,67	1,75	1,89	0,55	4,86
0,54	1,9	1,89	0,5	4,83
0,34	1,74	1,4	0,33	3,81
0,5	1,99	1,83	0,33	4,65
0,42	0,92	1,91	0,36	3,61
0,41	1,3	1,85	0,39	3,95

28	7,348		0,775		0,775		3,47		0,81		3,47		0,81	
		MOST												
29	7,354		0,786		0,786		3,52		0,82		3,52		0,82	
		27		22,6125		22,6125		101,79		22,545		101,79		22,545
30	7,381		0,889		0,889		4,02		0,85		4,02		0,85	
		25		21,1375		21,1375		94		23,375		94		23,375
31	7,406		0,802		0,802		3,5		1,02		3,5		1,02	
		25		20,675		20,675		90,75		25,25		90,75		25,25
32	7,431		0,852		0,852		3,76		1		3,76		1	
		18		16,605		16,605		74,52		17,01		74,52		17,01
33	7,449		0,993		0,993		4,52		0,89		4,52		0,89	
		MOST												
34	7,455		0,979		0,979		4,57		0,65		4,57		0,65	
		26		25,675		25,675		118,82		19,11		118,82		19,11
35	7,481		0,996		0,996		4,57		0,82		4,57		0,82	
		25		24,45		24,45		112,25		20		112,25		20
36	7,506		0,96		0,96		4,41		0,78		4,41		0,78	
		25		22,9		22,9		104,25		20,5		104,25		20,5
37	7,531		0,872		0,872		3,93		0,86		3,93		0,86	
		25		23,05		23,05		105,625		19,25		105,625		19,25
38	7,556		0,972		0,972		4,52		0,68		4,52		0,68	
		24		22,992		22,992		105,72		18,48		105,72		18,48
39	7,580		0,944		0,944		4,29		0,86		4,29		0,86	
CELKEM		744		609,821		609,821		2725,795		646,62		2725,795		646,62

0,36	1,68	1,79	0,45	4,28
0,31	1,75	1,77	0,51	4,34
0,39	2,11	1,91	0,46	4,87
0,58	1,68	1,82	0,44	4,52
0,51	2,03	1,73	0,49	4,76
0,52	2,34	2,18	0,37	5,41
0,35	2,2	2,37	0,3	5,22
0,41	2,51	2,06	0,41	5,39
0,44	2,11	2,3	0,34	5,19
0,57	1,79	2,14	0,29	4,79
0,34	2,38	2,14	0,34	5,2
0,47	2,24	2,05	0,39	5,15