

Tabulka kubatur HC1-R

číslo	Staničení	Vzdál.p rof.	Sejmutí ornice			Odstranění navážky			Výkopy			Násyp zemina			Násyp ornice			Úprava pláně - cesta			Svahování výkopů			Svahování násypů			Osetí			Ohumusování tl. 10 cm + hydroosev ve svahu			ŠDb (0-63 mm) tl. 150 mm			ŠDb (0-63 mm) tl. 200 mm		
profilu	km	m	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²			
1	0,000		0,00			0,70			0,23			0,00			0,00			4,00			0,00			0,00			0,00			0,00			4,00			4,00		
		17,9		0,18	3,22		0,83	14,86		0,26	4,65		0,01	0,18		0,01	0,18		4,04	72,23		0,34	6,00		0,65	11,64		0,32	5,64		0,34	6,00		4,04	72,23		4,04	72,23
2	0,018		0,36			0,96			0,29			0,02			0,02			4,07			0,67			1,30			0,63			0,67			4,07			4,07		
		18,4		0,30	5,52		1,00	18,40		0,23	4,23		0,07	1,20		0,03	0,46		4,11	75,62		0,34	6,16		1,16	21,25		0,82	15,09		0,34	6,16		4,11	75,62		4,11	75,62
3	0,036		0,24			1,04			0,17			0,11			0,03			4,15			0,00			1,01			1,01			0,00			4,15			4,15		
		15,8		0,24	3,71		1,06	16,75		0,18	2,84		0,16	2,53		0,05	0,71		4,16	65,73		0,00	0,00		1,12	17,62		1,12	17,62		0,00	0,00	0,00	4,16	65,73		4,16	65,73
4	0,052		0,23			1,08			0,19			0,21			0,06			4,17			0,00			1,22			1,22			0,00			4,17			4,17		
		14,95		0,24	3,51		1,10	16,45		0,14	2,02		0,25	3,74		0,08	1,12		4,25	63,54		0,00	0,00		1,37	20,48		1,37	20,48		0,00	0,00	0,00	4,25	63,54		4,25	63,54
5	0,067		0,24			1,12			0,08			0,29			0,09			4,33			0,00			1,52			1,52			0,00			4,33			4,33		
		22,05		0,37	8,16		1,05	23,04		0,17	3,75		0,23	5,07		0,07	1,54		4,28	94,37		0,33	7,17		1,72	37,93		1,16	25,47		0,57	12,46		4,28	94,37		4,28	94,37
6	0,089		0,50			0,97			0,26			0,17			0,05			4,23			0,65			1,92			0,79			1,13			4,23			4,23		
		18,7		0,49	9,16		0,96	17,95		0,40	7,39		0,16	2,90		0,05	0,94		4,20	78,54		0,68	12,62		1,89	35,25		0,84	15,61		1,05	19,64		4,20	78,54		4,20	78,54
7	0,108		0,48			0,95			0,53			0,14			0,05			4,17			0,70			1,85			0,88			0,97			4,17			4,17		
		20		0,47	9,40		0,98	19,50		0,43	8,50		0,15	3,00		0,04	0,70		4,23	84,50		0,65	13,00		1,63	32,50		0,71	14,20		0,92	18,30		4,03	80,50		4,23	84,50
8	0,128		0,46			1,00			0,32			0,16			0,02			4,28			0,60			1,40			0,54			0,86			3,88			4,28		
		19,65		0,37	7,17		1,04	20,34		0,26	5,11		0,15	2,95		0,03	0,59		4,32	84,89		0,30	5,90		1,32	25,94		0,89	17,49		0,43	8,45		3,92	77,03		4,32	84,89
9	0,147		0,27			1,07			0,20			0,14			0,04			4,36			0,00			1,24			1,24			0,00			3,96			4,36		
		22,7		0,24	5,45		1,15	25,99		0,14	3,18		0,25	5,68		0,08	1,70		4,44	100,79		0,00	0,00		1,47	33,37		1,47	33,37		0,00	0,00	0,00	4,20	95,23		4,44	100,79
10	0,170		0,21			1,22			0,08			0,36			0,11			4,52			0,00			1,70			1,70			0,00			4,43			4,52		
		9,85		0,21	2,07		1,22	12,02		0,08	0,79		0,36	3,55		0,11	1,08		4,52	44,52		0,00	0,00		1,70	16,75		1,70	16,75		0,00	0,00	0,00	4,43	43,64		4,52	44,52
		0,180		0,21	0,00		1,22	0,61	0,00		0,50	0,00	0,18	0,00		0,11	0,00		4,52	0,00		0,00	0,00		1,70	0,00		1,70	0,00		0,00	0,00	0,00	4,43	0,00		4,52	0,00
		0,180		0,21	0,00		0,00	0,00		0,92	0,00		0,00	0,00		0,11	0,00		4,52	0,00		0,00	0,00		1,70	0,00		1,70	0,00		0,00	0,00	0,00	4,43	0,00		4,52	0,00
		21,2		0,26	5,41		0,00	0,00		0,89	18,87		0,00	0,00		0,20	4,24		4,50	95,29		0,00	0,00		2,63	55,65		2,63	55,65		0,00	0,00	0,00	4,43	93,92		4,50	95,29
11	0,201		0,30			0,00			0,86			0,00			0,29			4,47			0,00			3,55			3,55			0,00			4,43			4,47		
		17,95		0,31	5,56		0,00	0,00		0,94	16,87		0,00	0,00		0,20	3,50		4,38	78,53		0,00	0,00		3,53	63,27		3,53	63,27		0,00	0,00	0,00	4,36	78,17		4,38	78,53
12	0,219		0,32			0,00			1,02			0,00			0,10			4,28			0,00			3,50			3,50			0,00			4,28			4,28		
		19,25		0,51	9,72		0,00	0,00		1,11	21,27		0,00	0,00		0,08	1,54		4,24	81,62		0,00	0,00															

		22,5		0,45	10,13		0,00	0,00		0,90	20,14		0,00	0,00		0,10	2,25		4,19	94,16		0,00	0,00		2,02	45,45		1,62	36,45		0,40	9,00		4,19	94,16		4,19	94,16
36	0,707		0,39			0,00			0,98			0,00			0,15			4,26			0,00			2,18			2,18		0,00			4,26			4,26			
37	0,730	23,3	0,45	0,42	9,79	0,00	0,00	0,00		0,80	18,64		0,01	0,23		0,17	3,96		4,35	101,24		0,00	0,00		2,14	49,86		2,14	49,86		0,00	0,00	0,00	4,31	100,42		4,35	101,24
		21,85		0,43	9,29		0,00	0,00		0,74	16,06		0,02	0,33		0,15	3,28		4,38	95,70		0,00	0,00		1,96	42,72		1,96	42,72		0,00	0,00		4,35	94,94		4,38	95,70
38	0,752		0,40			0,00			0,85			0,01			0,11			4,33			0,00			1,81			1,81		0,00			4,33			4,33			
		21		0,38	7,88		0,00	0,00		0,88	18,38		0,01	0,11		0,08	1,58		4,25	89,15		0,00	0,00		1,61	33,71		1,61	33,71		0,00	0,00	0,00	4,25	89,15		4,25	89,15
39	0,773		0,35			0,00			0,90			0,00			0,04			4,16			0,00			1,40			1,40		0,00			4,16			4,16			
		21,65		0,37	8,01		0,00	0,00		0,85	18,40		0,00	0,00		0,13	2,71		4,32	93,42		0,00	0,00		2,35	50,88		2,35	50,88		0,00	0,00		4,29	92,88		4,32	93,42
40	0,795		0,39			0,00			0,80			0,00			0,21			4,47			0,00			3,30			3,30		0,00			4,42			4,47			
		10,5		0,39	4,10		0,00	0,00		0,80	8,40		0,00	0,00		0,21	2,21		4,47	46,94		0,00	0,00		3,30	34,65		3,30	34,65		0,00	0,00	0,00	4,42	46,41		4,47	46,94
	0,805		0,39			0,00			0,80			0,00			0,21			4,47			0,00			3,30			3,30		0,00			4,42			4,47			
		6		0,58	3,45		0,00	0,00		1,38	8,25		0,00	0,00		0,12	0,72		5,30	31,77		0,00	0,00		2,32	13,92		2,05	12,27		0,28	1,65		5,27	31,62		5,30	31,77
	0,811		0,76			0,00			1,95			0,00			0,03			6,12			0,00			1,34			0,79		0,55			6,12			6,12			
		5,15		0,76	3,91		0,00	0,00		1,95	10,04		0,00	0,00		0,03	0,15		6,12	31,52		0,00	0,00		1,34	6,90		0,79	4,07		0,55	2,83		6,12	31,52		6,12	31,52
41	0,816		0,76			0,00			1,95			0,00			0,03			6,12			0,00			1,34			0,79		0,55			6,12			6,12			
		14,85		0,76	11,29		0,00	0,00		1,95	28,96		0,00	0,00		0,03	0,45		6,12	90,88		0,00	0,00		1,34	19,90		0,79	11,73		0,55	8,17		6,12	90,88		6,12	90,88
	0,831		0,76			0,00			1,95			0,00			0,03			6,12			0,00			1,34			0,79		0,55			6,12			6,12			
		6		0,54	3,21		0,00	0,00		1,56	9,33		0,00	0,00		0,04	0,21		5,19	31,11		0,00	0,00		1,07	6,42		0,80	4,77		0,28	1,65		5,19	31,11		5,19	31,11
	0,837		0,31			0,00			1,16			0,00			0,04			4,25			0,00			0,80			0,80		0,00			4,25			4,25			
		1		0,31	0,31		0,00	0,00		1,16	1,16		0,00	0,00		0,04	0,04		4,25	4,25		0,00	0,00		0,80	0,80		0,80	0,80		0,00	0,00		4,25	4,25		4,25	4,25
42	0,838		0,31			0,00			1,16			0,00			0,04			4,25			0,00			0,80			0,80		0,00			4,25			4,25			
		22,4		0,36	7,95		0,00	0,00		0,99	22,06		0,00	0,00		0,10	2,24		4,48	100,24		0,00	0,00		2,15	48,16		2,15	48,16		0,00	0,00		4,33	96,99		4,45	99,68
43	0,861		0,40			0,00			0,81			0,00			0,16			4,70			0,00			3,50			3,50		0,00			4,41			4,65			
		21,05		0,40	8,31		0,00	0,00		0,86	18,00		0,01	0,11		0,11	2,32		4,54	95,57		0,00	0,00		2,17	45,57		2,17	45,57		0,00	0,00		4,33	91,15		4,52	95,04
44	0,882		0,39			0,00			0,90			0,01			0,06			4,38			0,00			0,83			0,83		0,00			4,25			4,38			
		21,6		0,41	8,86		0,00	0,00		0,70	15,01		0,01	0,22		0,08	1,73		4,43	95,58		0,00	0,00		1,18	25,49		1,18	25,49		0,00	0,00		4,34	93,74		4,43	95,58
45	0,903		0,43			0,00			0,49			0,01			0,10			4,47			0,00			1,53			1,53		0,00			4,43			4,47			
		28,8		0,45	12,82		0,00	0,00		0,49	14,11		0,02	0,58		0,17	4,90		4,48	129,02		0,00	0,00		2,46	70,70		2,46	70,70		0,00	0,00		4,41	126,86		4,48	129,02
46	0,932		0,46			0,00			0,49			0,03			0,24			4,49			0,00			3,38			3,38		0,00			4,38			4,49			
		22,9		0,45	10,19		0,00	0,00		0,59	13,51		0,03	0,57		0,25	5,72		4,51	103,16		0,00	0,00		3,38	77,29		3,38	77,29		0,00	0,00		4,37	99,96		4,51	103,16
47	0,955		0,43			0,00			0,69			0,02			0,26			4,52			0,00			3,37			3,37		0,00			4,35			4,52			
		24,05		0,42	10,10		0,00	0,00		0,80	19,12		0,01	0,24		0,26	6,13		4,45	107,02		0,00	0,00		3,36	80,69		3,36	80,69		0,00	0,00		4,33	104,02		4,45	107,02
48	0,979		0,41			0,00			0,90			0,00			0,25			4,38			0,00			3,34			3,34		0,00			4,30			4,38			
		25,6		0,43	10,88		0,00	0,00		0,87	22,14		0,01	0,13		0,26	6,53		4,42	113,02		0,00	0,00		2,89	73,98		2,89	73,98		0,00	0,00		4,29	109,70		4,42	113,02
49	1,005		0,44			0,00			0,83			0,01			0,26			4,45			0,00			2,44			2,44		0,00			4,27			4,45			
		22,2		0,41	9,10		0,00	0,00		0,90	19,87		0,01	0,22		0,17	3,77		4,40	97,68		0,00	0,00		1,60	35,52		1,60	35,52		0,00	0,00		4,28	94,91		4,40	97,68
50	1,027		0,38			0,00			0,96			0,01			0,08			4,35			0,00			0,76			0,76		0,00			4,28			4,35			
		23,25		0,38	8,84		0,00	0,00		0,88	20,46		0,01	0,12		0,16	3,60		4,45	103,46		0,00	0,00		1,97	45,80		1,97	45,80		0,00	0,00		4,39	102,07		4,45	103,46
51	1,050		0,38			0,00			0,80			0,00			0,23			4,55			0,00			3,18			3,18		0,00			4,50			4,55			
		21,2		0,39	8,16		0,00	0,00		0,79	16,75		0,00	0,00		0,21	4,45		4,55	96,46		0,00	0,00		3,14	66,46		3,14	66,46		0,00	0,00		4,48	94,87		4,55	96,46
52	1,071		0,39			0,00			0,78			0,00			0,19			4,55			0,00			3,09			3,09		0,00			4,45			4,55			
		23,9		0,46	10,99		0,00	0,00		0,57	13,50		0,20	4,78		0,16	3,82		4,72	112,69		0,00	0,00		3,30	78,87		3,30	78,87		0,00	0,00		4,47	106,71		4,65	111,02
53	1,095		0,53			0,00			0,35			0,40			0,13			4,88			0,00			3,51			3,51		0,00			4,48			4,74			
		0,8		0,53	0,42		0,00	0,00		0,35	0,28		0,40</																									