

## Kubaturový list

staničení	výkop (m2/m3)			násyp (m2/m3)			aktivní zóna (m2/m3)			ohumusování ve svahu (m/m2)			zpevnění příkopu (m/m2)			ohumus + hydroosev (m/m2)			úprava pláně (m/m2)			sejmutí drnu (m/m2)		
0,015000	1,02	1,12		0,00	0,00		0,00	0,00		4,56	5,02		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		4,99	5,49	
0,020000	1,02	1,12	5,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,56	5,02	25,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	5,49	27,45
0,040000	3,35	3,69	48,07	0,00	0,00	0,00	1,04	1,14	11,44	7,38	8,12	131,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,20	22,00	8,35	9,19	146,74
0,060000	3,35	3,69	73,70	0,00	0,00	0,00	1,04	1,14	22,88	7,38	8,12	162,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,20	44,00	8,35	9,19	183,70
0,085000	1,50	1,65	66,69	0,00	0,00	0,00	2,30	2,53	45,93	4,95	5,45	169,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,32	4,75	86,90	7,06	7,77	211,89
0,100000	1,50	1,65	24,75	0,00	0,00	0,00	2,30	2,53	37,95	4,95	5,45	81,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,32	4,75	71,28	7,06	7,77	116,49
0,120000	1,49	1,64	32,89	0,00	0,00	0,00	1,85	2,04	45,65	1,72	1,89	73,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,09	4,50	92,51	5,43	5,97	137,39
0,160000	2,77	3,05	93,72	0,00	0,00	0,00	2,29	2,52	91,08	4,05	4,46	126,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,10	4,51	180,18	6,22	6,84	256,30
0,180000	5,49	6,04	90,86	6,61	7,27	72,71	2,43	2,67	51,92	8,45	9,30	137,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,47	4,92	94,27	10,79	11,87	187,11
0,200000	4,79	5,27	113,08	1,74	1,91	91,85	2,34	2,57	52,47	6,25	6,88	161,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,43	4,87	97,90	8,48	9,33	211,97
0,210000	8,95	9,85	75,57	0,00	0,00	9,57	1,09	1,20	18,87	7,77	8,55	77,11	3,15	3,47	17,33	0,00	0,00	0,00	2,10	2,31	35,91	12,80	14,08	117,04
0,220000	8,95	9,85	98,45	0,00	0,00	0,00	1,09	1,20	11,99	7,77	8,55	85,47	3,15	3,47	34,65	0,00	0,00	0,00	2,10	2,31	23,10	12,80	14,08	140,80
0,240000	9,67	10,64	204,82	0,00	0,00	0,00	1,11	1,22	24,20	9,96	10,96	195,03	3,15	3,47	69,30	0,00	0,00	0,00	2,14	2,35	46,64	14,94	16,43	305,14
0,250000	9,28	10,21	104,23	2,25	2,48	12,38	4,64	5,10	31,63	3,92	4,31	76,34	3,15	3,47	34,65	1,87	2,06	10,29	9,07	9,98	61,66	11,32	12,45	144,43
0,260000	9,28	10,21	102,08	2,25	2,48	24,75	4,64	5,10	51,04	3,92	4,31	43,12	3,15	3,47	34,65	1,87	2,06	20,57	9,07	9,98	99,77	11,32	12,45	124,52
0,280000	9,28	10,21	204,16	2,25	2,48	49,50	4,64	5,10	102,08	3,92	4,31	86,24	3,15	3,47	69,30	1,87	2,06	41,14	9,07	9,98	199,54	11,32	12,45	249,04
0,300000	10,07	11,08	212,85	5,66	6,23	87,01	4,64	5,10	102,08	0,95	1,05	53,57	1,45	1,60	50,60	3,03	3,33	53,90	8,92	9,81	197,89	7,78	8,56	210,10
0,320000	11,27	12,40	234,74	10,48	11,53	177,54	4,63	5,09	101,97	0,59	0,65	16,94	1,45	1,60	31,90	4,03	4,43	77,66	8,93	9,82	196,35	8,49	9,34	178,97
0,340000	8,04	8,84	212,41	3,88	4,27	157,96	4,58	5,04	101,31	2,21	2,43	30,80	1,45	1,60	31,90	3,00	3,30	77,33	8,92	9,81	196,35	9,31	10,24	195,80
0,360000	17,81	19,59	284,35	14,48	15,93	201,96	4,64	5,10	101,42	1,76	1,94	43,67	2,45	2,70	42,90	5,46	6,01	93,06	8,92	9,81	196,24	11,86	13,05	232,87
0,380000	13,76	15,14	347,27	10,46	11,51	274,34	4,59	5,05	101,53	3,37	3,71	56,43	3,15	3,47	61,60	4,36	4,80	108,02	8,90	9,79	196,02	13,05	14,36	274,01
0,400000	11,88	13,07	282,04	6,22	6,84	183,48	4,36	4,80	98,45	3,72	4,09	77,99	3,15	3,47	69,30	3,20	3,52	83,16	8,42	9,26	190,52	12,18	13,40	277,53
0,440000	6,01	6,61	393,58	0,00	0,00	136,84	4,52	4,97	195,36	0,82	0,90	99,88	3,15	3,47	138,60	1,39	1,53	100,98	8,61	9,47	374,66	7,28	8,01	428,12
0,480000	5,06	5,57	243,54	0,00	0,00	0,00	4,37	4,81	195,58	0,43	0,47	27,50	2,45	2,70	123,20	1,35	1,49	60,28	8,46	9,31	375,54	6,35	6,99	299,86
0,500000	5,81	6,39	119,57	0,00	0,00	0,00	4,37	4,81	96,14	0,70	0,77	12,43	2,25	2,48	51,70	1,20	1,32	28,05	8,46	9,31	186,12	6,46	7,11	140,91
0,520000	7,21	7,93	143,22	1,90	2,09	20,90	4,54	4,99	98,01	6,14	6,75	75,24	2,05	2,26	47,30	0,00	0,00	13,20	8,34	9,17	184,80	9,68	10,65	177,54
0,525000	7,21	7,93	39,66	1,90	2,09	10,45	4,54	4,99	24,97	6,14	6,75	33,77	2,05	2,26	11,28	0,00	0,00	0,00	8,34	9,17	45,87	9,68	10,65	53,24
0,560000	2,59	2,85	188,65	0,00	0,00	36,58	2,13	2,34	128,40	4,05	4,46	196,16	0,00	0,00	39,46	0,00	0,00	0,00	4,00	4,40	237,55	5,48	6,03	291,83
0,580000	2,41	2,65	55,00	0,00	0,00	0,00	2,92	3,21	55,55	4,04	4,44	88,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,07	4,48	88,77	9,91	10,90	169,29
0,620000	1,82	2,00	93,06	0,00	0,00	0,00	2,06	2,27	109,56	3,36	3,70	162,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,40	177,54	5,01	5,51	328,24
0,650000	1,82	2,00	60,06	0,00	0,00	0,00	2,06	2,27	67,98	3,36	3,70	110,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,40	132,00	5,01	5,51	165,33
0,660000	1,33	1,46	17,33	0,00	0,00	0,00	0,93	1,02	16,45	2,99	3,29	34,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,20	33,00	4,86	5,35	54,29
0,700000	1,19	1,31	55,44	0,00	0,00	0,00	1,02	1,12	42,90	3,31	3,64	138,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,20	88,00	4,90	5,39	214,72
0,740000	1,75	1,93	64,68	0,00	0,00	0,00	0,99	1,09	44,22	3,99	4,39	160,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,20	88,00	5,63	6,19	231,66
0,780000	1,32	1,45	67,54	0,00	0,00	0,00	1,02	1,12	44,22	3,29	3,62	160,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,20	88,00	4,81	5,29	229,68
0,810000	2,36	2,60	60,72	0,00	0,00	0,00	2,01	2,21	50,00	3,06	3,37	104,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,40	99,00	4,62	5,08	155,60
0,820000	2,36	2,60	25,96	0,00	0,00	0,00	2,01	2,21	22,11	3,06	3,37	33,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,40	44,00	4,62	5,08	50,82
0,840000	2,18	2,40	49,94	0,00	0,00	0,00	2,01	2,21	44,22	2,88	3,17	65,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,40	88,00	4,49	4,94	100,21
0,860000	3,23	3,55	59,51	0,00	0,00	0,00	2,11	2,32	45,32	2,97	3,27	64,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,75	5,23	96,25	6,81	7,49	124,30
0,880000	3,65	4,02	75,68	0,00	0,00	0,00	2,14	2,35	46,75	5,34	5,87	91,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,40	96,25	6,95	7,65	151,36
0,900000	4,04	4,44	84,59	0,00	0,00	0,00	2,05	2,26	46,09	5,94	6,53	124,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,40	88,00	7,93	8,72	163,68
0,920000	4,63	5,09	95,37	0,00	0,00	0,00	2,08	2,29	45,43	6,50	7,15	136,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,40	88,00	8,27	9,10	178,20
0,930000	4,63	5,09	50,93	0,00	0,00	0,00	2,08	2,29	22,88	6,50	7,15	71,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,40	44,00	8,27	9,10	90,97
0,960000	1,06	1,17	93,88	0,00	0,00	0,00	1,05	1,16	51,64	2,83	3,11	153,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,20	99,00	4,31	4,74	207,57
1,000000	1,21	1,33	49,94	0,00	0,00	0,00	1,09	1,20	47,08	3,57	3,93	140,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	2,16	87,12	4,96	5,46	203,94
1,020000	5,29	5,82	71,50	4,31	4,74	47,41	2,70	2,97	41,69	3,35	3,69	76,12	0,00	0,00	0,00	2,89	3,18	31,79	5,26	5,79	79,42	8,28	9,11	145,64
1,040000	5,29	5,82	116,38	4,31	4,74	94,82	2,70	2,97	59,40	3,35	3,69	73,70	0,00	0,00	0,00	2,89	3,18	63,58	5,26	5,79	115,72	8,28	9,11	182,16
1,070000	5,29	5,82	174,57	4,31	4,74	142,23	2,70	2,97	89,10	3,35	3,69	110,55	0,00	0,00	0,00	2,89	3,18	95,37	5,26	5,79	173,58	8,28	9,11	273,24
1,080000	2,11	2,32	40,70	0,00	0,00	23,71	1,65	1,82	23,93	3,19	3,51	35,97	0,00	0,00	0,00	1,45	1,60	23,87	3,30	3,63	47,08	6,77	7,45	82,78
1,100000	3,61	3,97	62,92	0,00	0,00	0,00	2,17	2,39	42,02	4,3														

staničení	výkop (m2/m3)			násyp (m2/m3)			aktivní zóna (m2/m3)			ohumusování ve svahu (m/m2)			zpevnění příkopu (m/m2)			ohumus + hydroosev (m/m2)			úprava pláně (m/m2)			sejmutí drnu (m/m2)		
1,120000	3,04	3,34	73,15	0,00	0,00	0,00	2,07	2,28	46,64	4,25	4,68	94,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,22	4,64	92,40	6,08	6,69	134,64
1,160000	3,32	3,65	139,92	0,00	0,00	0,00	2,08	2,29	91,30	4,70	5,17	196,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,43	181,50	6,09	6,70	267,74
1,180000	3,95	4,35	79,97	0,00	0,00	0,00	2,12	2,33	46,20	5,13	5,64	108,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,43	88,66	6,87	7,56	142,56
1,200000	3,58	3,94	82,83	0,00	0,00	0,00	2,31	2,54	48,73	4,36	4,80	104,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,46	4,91	93,39	6,61	7,27	148,28
1,230000	3,58	3,94	118,14	0,00	0,00	0,00	2,31	2,54	76,23	4,36	4,80	143,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,46	4,91	147,18	6,61	7,27	218,13
1,240000	4,00	4,40	41,69	2,95	3,25	16,23	1,65	1,82	21,78	2,74	3,01	39,05	0,00	0,00	0,00	2,28	2,51	12,54	3,30	3,63	42,68	6,96	7,66	74,64
1,280000	1,40	1,54	118,80	0,00	0,00	64,90	1,24	1,36	63,58	3,04	3,34	127,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,16	2,40	2,64	125,40	5,29	5,82	269,50
1,320000	1,97	2,17	74,14	0,00	0,00	0,00	0,96	1,06	48,40	3,84	4,22	151,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,20	96,80	5,23	5,75	231,44
1,360000	2,24	2,46	92,62	1,05	1,16	23,10	1,07	1,18	44,66	4,55	5,01	184,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,20	88,00	6,00	6,60	247,06
1,400000	1,20	1,32	75,68	0,00	0,00	23,10	1,07	1,18	47,08	3,74	4,11	182,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05	2,26	89,10	5,24	5,76	247,28
1,440000	1,19	1,31	52,58	0,00	0,00	0,00	1,03	1,13	46,20	3,73	4,10	164,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,20	89,10	5,09	5,60	227,26
1,450000	3,50	3,85	25,80	0,00	0,00	0,00	2,19	2,41	17,71	4,57	5,03	45,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,21	4,63	34,16	6,67	7,34	64,68
1,460000	3,50	3,85	38,50	0,00	0,00	0,00	2,19	2,41	24,09	4,57	5,03	50,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,21	4,63	46,31	6,67	7,34	73,37
1,480000	4,10	4,51	83,60	0,00	0,00	0,00	2,27	2,50	49,06	6,11	6,72	117,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,26	4,69	93,17	8,52	9,37	167,09
1,500000	5,56	6,12	106,26	0,00	0,00	0,00	2,38	2,62	51,15	7,24	7,96	146,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,53	4,98	96,69	9,35	10,29	196,57
1,520000	4,97	5,47	115,83	0,00	0,00	0,00	2,15	2,37	49,83	7,63	8,39	163,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,43	94,16	9,50	10,45	207,35
1,533000	4,97	5,47	71,07	0,00	0,00	0,00	2,15	2,37	30,74	7,63	8,39	109,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	4,43	57,63	9,50	10,45	135,85
1,550000	9,98	10,98	139,78	6,10	6,71	57,04	4,85	5,34	65,45	3,12	3,43	100,51	0,00	0,00	0,00	3,23	3,55	30,20	9,26	10,19	124,26	9,33	10,26	176,06
1,560000	9,98	10,98	109,78	6,10	6,71	67,10	4,85	5,34	53,35	3,12	3,43	34,32	0,00	0,00	0,00	3,23	3,55	35,53	9,26	10,19	101,86	9,33	10,26	102,63
1,580000	10,58	11,64	226,16	9,80	10,78	174,90	5,31	5,84	111,76	2,81	3,09	65,23	0,00	0,00	0,00	3,94	4,33	78,87	9,96	10,96	211,42	10,60	11,66	219,23
1,600000	10,22	11,24	228,80	5,31	5,84	166,21	5,26	5,79	116,27	3,79	4,17	72,60	0,00	0,00	0,00	3,33	3,66	79,97	11,25	12,38	233,31	12,23	13,45	251,13
1,620000	7,33	8,06	193,05	3,30	3,63	94,71	5,19	5,71	114,95	2,88	3,17	73,37	0,00	0,00	0,00	2,13	2,34	60,06	9,78	10,76	231,33	7,84	8,62	220,77
1,630000	7,33	8,06	80,63	3,30	3,63	36,30	5,19	5,71	57,09	2,88	3,17	31,68	0,00	0,00	0,00	2,13	2,34	23,43	9,78	10,76	107,58	7,84	8,62	86,24
1,640000	1,57	1,73	48,95	0,00	0,00	18,15	1,11	1,22	34,65	3,58	3,94	35,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,72	1,97	2,17	64,63	5,13	5,64	71,34
1,680000	1,60	1,76	69,74	0,00	0,00	0,00	0,97	1,07	45,76	3,99	4,39	166,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,20	87,34	5,31	5,84	229,68
1,700000	1,46	1,61	33,66	0,00	0,00	0,00	1,11	1,22	22,88	4,79	5,27	96,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	2,24	44,44	6,31	6,94	127,82
1,705000	7,68	8,45	25,14	4,53	4,98	12,46	5,02	5,52	16,86	2,82	3,10	20,93	0,00	0,00	0,00	2,50	2,75	6,88	9,45	10,40	31,60	7,84	8,62	38,91
1,720000	7,68	8,45	126,72	4,53	4,98	74,74	5,02	5,52	82,83	2,82	3,10	46,53	0,00	0,00	0,00	2,50	2,75	41,25	9,45	10,40	155,92	7,84	8,62	129,36
1,740000	8,73	9,60	180,51	4,64	5,10	100,87	5,11	5,62	111,43	3,17	3,49	65,89	0,00	0,00	0,00	2,43	2,67	54,23	9,66	10,63	210,21	8,13	8,94	175,67
1,760000	7,14	7,85	174,57	1,87	2,06	71,61	5,11	5,62	112,42	3,87	4,26	77,44	0,00	0,00	0,00	1,59	1,75	44,22	9,66	10,63	212,52	8,25	9,08	180,18
1,780000	5,47	6,02	138,71	0,00	0,00	20,57	5,00	5,50	111,21	4,46	4,91	91,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,49	9,24	10,16	207,90	6,95	7,65	167,20
1,795000	5,47	6,02	90,25	0,00	0,00	0,00	5,00	5,50	82,50	4,46	4,91	73,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,24	10,16	152,46	6,95	7,65	114,67
1,800000	2,43	2,67	21,73	0,86	0,95	2,37	2,26	2,49	19,97	4,59	5,05	24,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,26	4,69	37,13	6,78	7,46	37,76
1,810000	2,43	2,67	26,73	0,86	0,95	9,46	2,26	2,49	24,86	4,59	5,05	50,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,26	4,69	46,86	6,78	7,46	74,58
1,840000	1,33	1,46	62,04	0,00	0,00	14,19	1,07	1,18	54,95	4,37	4,81	147,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,20	103,29	5,87	6,46	208,73
1,880000	3,16	3,48	98,78	0,00	0,00	0,00	0,91	1,00	43,56	4,32	4,75	191,18	1,44	1,58	31,68	0,00	0,00	0,00	2,00	2,20	88,00	7,15	7,87	286,44
1,885000	4,37	4,81	20,71	0,00	0,00	0,00	1,83	2,01	7,54	0,54	0,59	13,37	3,79	4,17	14,38	0,00	0,00	0,00	6,15	6,77	22,41	7,81	8,59	41,14
1,900000	4,37	4,81	72,10	0,00	0,00	0,00	1,83	2,01	30,19	0,54	0,59	8,91	3,79	4,17	62,53	0,00	0,00	0,00	6,15	6,77	101,47	7,81	8,59	128,86
1,920000	4,58	5,04	98,45	0,00	0,00	0,00	1,60	1,76	37,73	1,20	1,32	19,14	6,09	6,70	108,68	0,00	0,00	0,00	4,05	4,46	112,20	9,52	10,47	190,63
1,940000	5,39	5,93	109,67	0,00	0,00	0,00	1,62	1,78	35,42	1,10	1,21	25,30	6,09	6,70	133,98	0,00	0,00	0,00	4,01	4,41	88,66	10,01	11,01	214,83
1,960000	3,01	3,31	92,40	0,00	0,00	0,00	1,58	1,74	35,20	1,72	1,89	31,02	1,72	1,89	85,91	0,00	0,00	0,00	4,00	4,40	88,11	6,00	6,60	176,11
1,980000	1,74	1,91	52,25	0,00	0,00	0,00	1,59	1,75	34,87	2,43	2,67	45,65	0,00	0,00	18,92	0,00	0,00	0,00	4,00	4,40	88,00	3,84	4,22	108,24
2,020000	2,02	2,22	82,72	0,65	0,72	14,30	2,06	2,27	80,30	4,01	4,41	141,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,01	4,41	176,22	4,71	5,18	188,10
2,060000	3,12	3,43	113,08	2,08	2,29	60,06	2,16	2,38	92,84	5,83	6,41	216,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,40	176,22	6,76	7,44	252,34
2,080000	2,25	2,48	59,07	3,13	3,44	57,31	0,00	0,00	23,76	1,26	1,39	77,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,68	4,05	84,48	5,93	6,52	139,59
2,082000	2,25	2,48	4,95	3,13	3,44	6,89	0,00	0,00	0,00	1,26	1,39	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,68	4,05	8,10	5,93	6,52	13,05
	9737,95			3042,53			5466,84			8758,68			1415,70			1544,74			10710,83			16371,40		