

## Kubatury VC4

číslo profilu	staničení km	vzdál.prof. m	výkopy - cesta			aktivní zóna			zásypy			svahování výkopů			svahování násypů			úprava pláňe			násypy		
			m2	m2	m3	m2	m2	m3	m	m	m2	m	m	m2	m	m	m2	m	m	m2	m2	m2	m3
1	0		9.54			4.75			0.65			0.55			0			9.5			0		
		9.9		7.77	76.923		4.58	45.342		0.5	4.95		0.525	5.198		0	0		7.12	70.488		0	0
2	0.0099		6			4.41			0.35			0.5			0			4.74			0		
		9.9		5.25	51.975		3.18	31.482		0.35	3.465		0.35	3.465		0	0		4.63	45.837		0	0
3	0.0198		4.5			1.95			0.35			0.2			0			4.52			0		
		10.02		4.525	45.341		1.95	19.539		0.4	4.008		0.2	2.004		0	0		4.52	45.2904		0	0
4	0.02982		4.55			1.95			0.45			0.2			0			4.52			0		
		10.02		4.585	45.942		1.95	19.539		0.5	5.01		0.225	2.255		0	0		4.52	45.2904		0	0
5	0.03984		4.62			1.95			0.55			0.25			0			4.52			0		
		10.02		5.16	51.703		1.95	19.539		0.45	4.509		0.3	3.006		0	0		4.52	45.2904		0	0
6	0.04986		5.7			1.95			0.35			0.35			0			4.52			0		
		10.02		5.5	55.11		1.95	19.539		0.425	4.259		0.425	4.259		0.075	0.752		4.52	45.2904		0	0
7	0.05988		5.3			1.95			0.5			0.5			0.15			4.52			0		
		10.02		5.43	54.409		1.95	19.539		0.45	4.509		0.525	5.261		0.125	1.253		4.52	45.2904		0	0
8	0.0699		5.56			1.95			0.4			0.55			0.1			4.52			0		
		1.28		5.16	6.6048		1.95	2.496		0.49	0.627		0.535	0.685		0.125	0.16		4.52	5.7856		0	0
9	0.07118		4.76			1.95			0.58			0.52			0.15			4.52			0		
Celkem			388			177.02			31.34			26.1			2.164			348.5626			0		
1	0		4.26			1.95			0.35			0			0.25			4.52			0		
		9.95		4.13	41.094		1.95	19.4025		0.325	3.234		0	0	0	0.25	2.488		4.535	45.12325		0	0
2	0.00995		4			1.95			0.3			0			0.25			4.55			0		
		10.04		3.8	38.152		1.95	19.578		0.3	3.012		0	0	0	0.3	3.012		4.575	45.933		0.025	0.251
3	0.01999		3.6			1.95			0.3			0			0.35			4.6			0.05		
		9.87		3.625	35.779		2.05	20.2335		0.325	3.208		0	0	0	0.45	4.442		4.725	46.63575		0.05	0.4935
4	0.02986		3.65			2.15			0.35			0			0.55			4.85			0.05		
		9.95		3.72	37.014		2.175	21.6413		0.375	3.731		0	0	0	0.59	5.871		4.21	41.8895		0.05	0.4975
5	0.03981		3.79			2.2			0.4			0			0.63			4.96			0.05		
		9.95		3.905	38.855		2.25	22.3875		0.4	3.98		0	0	0	0.615	6.119		4.21	41.8895		0.05	0.4975
6	0.04976		4.02			2.3			0.4			0			0.6			5.06			0.05		
		9.95		4.135	41.143		2.3	22.885		0.4	3.98		0	0	0	0.575	5.721		4.21	41.8895		0.05	0.4975
7	0.05971		4.25			2.3			0.4			0			0.55			5.2			0.05		
		9.96		4.435	44.173		2.33	23.2068		0.45	4.482		0	0	0	0.425	4.233		4.21	41.9316		0.04	0.3984
8	0.06967		4.62			2.36			0.5			0			0.3			5.29			0.03		
		9.95		4.73	47.064		2.39	23.7805		0.5	4.975		0	0	0	0.275	2.736		4.21	41.8895		0.04	0.398
9	0.07962		4.84			2.42			0.5			0			0.25			5.4			0.05		
		9.95		4.97	49.452		2.44	24.278		0.525	5.224		0	0	0	0.2	1.99		4.21	41.8895		0.03	0.2985
10	0.08957		5.1			2.46			0.55			0			0.15			5.5			0.01		
		9.95		5.15	51.243		2.495	24.8253		0.6	5.97		0	0	0	0.2	1.99		4.21	41.8895		0.01	0.0995
11	0.09952		5.2			2.53			0.65			0			0.25			5.61			0.01		
		9.96		4.54	45.218		2.24	22.3104		0.575	5.727		0	0	0	0.3	2.988		4.21	41.9316		0.0125	0.1245
12	0.10948		3.88			1.95			0.5			0			0.35			4.52			0.015		
		9.97		4.31	42.971		2.26	22.5322		0.475	4.736		0	0	0	0.35	3.49		4.21	41.9737		0.0175	0.1745
13	0.11945		4.74			2.57			0.45			0			0.35			5.72			0.02		
		9.97		4.73	47.158		2.56	25.5232		0.525	5.234		0	0	0	0.385	3.838		4.21	41.9737		0.02	0.1994
14	0.12942		4.72			2.55			0.6			0			0.42			5.72			0.02		
		9.99		4.595	45.904		2.495	24.9251		0.625	6.244		0.075	0	0	0.485	4.845		4.21	42.0579		0.06	0.5994
15	0.13941		4.47			2.44			0.65			0.15			0.55			5.55			0.1		
		99.7		4.425	441.17		2.38	237.286		0.56	55.83		0.125	0	0	0.575	57.33		4.21	419.737		0.05	4.985
16	0.14946		4.83			2.46			0.72			0.25			0.55			5.5			0.05		
		9.64		4.77	45.983		2.435	23.4734		0.635	6.121		0.25	0	0	0.55	5.302		4.21	40.5844		0.05	0.482

17	0.1591		4.71			2.41			0.55			0.25			0.55		5.4		0.05		
		10.45		4.69	49.011		2.37	24.7665		0.45	4.703		0.25	0		0.565	5.904	4.21	43.9945	0.05	0.05
18	0.16955		4.67			2.33			0.35			0.25			0.58		5.3		0.05		
		10.05		4.585	46.079		2.305	23.1653		0.5	5.025		0.25	2.513		0.625	6.281	4.21	42.3105		0.075
19	0.1796		4.5			2.28			0.65			0.25			0.67		5.21		0.1		
		10.05		4.5	45.225		2.255	22.6628		0.575	5.779		0.25	2.513		0.61	6.131	5.16	51.858		0.08
20	0.18965		4.5			2.23			0.5			0.25			0.55		5.11		0.06		
		10.05		4.975	49.999		2.615	26.2807		0.4	4.02		0.2	0		0.55	5.527	5.06	50.853		0.055
21	0.1997		5.45			3			0.3			0.15			0.55		5.01		0.05		
		10		2.725	27.25		1.5	15		0.4	4		0.225	0		0.275	2.75	6.63	66.3		0.025
22	0.2097		0			0			0.5			0.3			0		8.25		0		0.25
		10		2.1	21		1.065	10.65		0.5	5		0.275	0		0.325	3.25	6.54	65.4		0.025
23	0.2197		4.2			2.13			0.5			0.25			0.65		4.83		0.05		
		10.14		4.255	43.146		2.22	22.5108		0.525	5.323		0.275	2.789		0.615	6.236	4.785	48.5199		0.05
24	0.22984		4.31			2.31			0.55			0.3			0.58		4.74		0.05		
		10.04		4.335	43.523		2.18	21.8872		0.55	5.522		0.34	3.414		0.515	5.171	4.69	47.0876		0.055
25	0.23988		4.36			2.05			0.55			0.38			0.45		4.64		0.06		
		10.05		4.33	43.517		2.025	20.3513		0.5	5.025		0.39	0		0.425	4.271	4.59	46.1295		0.05
26	0.24993		4.3			2			0.45			0.4			0.4		4.54		0.04		
		10		4.385	43.85		2	20		0.5	5		0.4	0		0.4	4	4.54	45.4		0.03
27	0.25993		4.47			2			0.55			0.4			0.4		4.54		0.02		
		10.02		4.18	41.884		2	20.04		0.5	5.01		0.275	0		0.375	3.758	4.54	45.4908		0.02
28	0.26995		3.89			2			0.45			0.15			0.35		4.54		0.02		
		9.99		4.71	47.053		3.765	37.6124		0.4	3.996		0.075	0		0.7	6.993	7.77	77.6223		0.875
29	0.27994		5.53			5.53			0.35			0			1.05		11		1.73		
		9.97		4.365	43.519		4.365	43.519		0.55	5.483		0	0		1.685	16.8	8.47	84.4459		1.29
30	0.28991		3.2			3.2			0.75			0			2.32		5.94		0.85		
		10.02		3.165	31.713		3.165	31.7133		0.6	6.012		0	0		2.57	25.75	6.145	61.5729		0.925
31	0.29993		3.13			3.13			0.45			0			2.82		6.35		1		
		10.02		2.99	29.96		3.065	30.7113		0.4	4.008		0	0		2.285	22.9	6.435	64.4787		0.525
32	0.30995		2.85			3			0.35			0			1.75		6.52		0.05		
		10.03		2.85	28.586		3	30.09		0.4	4.012		0	0		1.05	10.53	6.52	65.3956		0.05
33	0.31998		2.85			3			0.45			0			0.35		6.52		0.05		
		10.02		4.125	41.333		3	30.06		0.5	5.01		0	0		0.35	3.507	6.52	65.3304		0.05
34	0.33		5.4			3			0.55			0			0.35		6.52		0.05		
		10.02		4.635	46.443		2.5	25.05		0.55	5.511		0	0		0.375	3.757	5.53	55.4106		0.04
35	0.34002		3.87			2			0.55	0.82		0			0.4		4.54		0.03		
		10.01		3.855	38.589		2	20.02		0.55	5.506		0	0		0.325	3.253	4.54	45.4454		0.03
36	0.35003		3.84			2			0.55			0			0.25		4.54		0.03		
		10.01		3.795	37.988		2	20.02		0.45	4.505		0	0		0.275	2.753	4.54	45.4454		0.035
37	0.36004		3.75			2			0.35			0			0.3		4.54		0.04		
		10		3.78	37.8		2	20		0.45	4.5		0	0		0.34	3.4	4.54	45.4		0.045
38	0.37004		3.81			2			0.55			0			0.38		4.54		0.05		
		10.01		3.67	36.737		2	20.02		0.475	4.755		0	0		0.44	4.404	4.54	45.4454		0.055
39	0.38005		3.53			2			0.4			0			0.5		4.54		0.06		
		10		3.575	35.75		2	20		0.475	4.75		0	0		0.5	5	4.54	45.4		0.045
40	0.39005		3.62			2			0.55			0			0.5		4.54		0.03		
		10.01		3.64	36.436		2	20.02		0.45	4.505		0	0		0.425	4.254	4.54	45.4454		0.035
41	0.40006		3.66			2			0.35			0			0.35		4.54		0.04		
		10		3.785	37.85		2	20		0.375	3.75		0	0		0.4	4	4.54	45.4		0.035
42	0.41006		3.91			2			0.4			0			0.45		4.54		0.03		
		10		3.855	38.55		2	20		0.375	3.75		0	0		0.4	4	4.54	45.4		0.04
43	0.42006		3.8			2			0.35			0			0.35		4.54		0.05		
		10		3.775	37.75		2	20		0.4	4		0	0		0.385	3.85	4.54	45.4		0.04
44	0.43006		3.75			2			0.45			0			0.42		4.54		0.03		
		10		3.835	38.35		2	20		0.4	4		0	0		0.335	3.35	4.54	45.4		0.04
45	0.44006		3.92			2			0.35			0			0.25		4.54		0.05		
		10		3.94	39.4		2	20		0.45	4.5		0	0		0.275	2.75	4.54	45.4		0.05
46	0.45006		3.96			2			0.55			0			0.3		4.54		0.05		
		10		3.955	39.55		2.05	20.5		0.5	5		0	0		0.34	3.4	4.54	45.4		0.05
47	0.46006		3.95			2.1			0.45			0			0.38		4.54		0.05		

		10		3.995	39.95		2.25	22.5		0.475	4.75		0	0		0.4	4		4.645	46.45		0.04	0.4
48	0.47006		4.04			2.4			0.5			0			0.42		4.75		4.75		0.03		
		10		3.965	39.65		2.4	24		0.525	5.25		0	0		0.375	3.75		4.75	47.5		0.025	0.25
49	0.48006		3.89			2.4			0.55			0			0.33		4.75		4.75		0.02		
		10		3.89	38.9		2.4	24		0.55	5.5		0	0		0.355	3.55		4.75	47.5		0.025	0.25
50	0.49006		3.89			2.4			0.55			0			0.38		4.75		4.75		0.03		
		10		3.905	39.05		2.4	24		0.55	5.5		0	0		0.365	3.65		4.75	47.5		0.03	0.3
51	0.50006		3.92			2.4			0.55			0			0.35		4.75		4.75		0.03		
		10		4.05	40.5		2.4	24		0.525	5.25		0	0		0.3	3		4.75	47.5		0.03	0.3
52	0.51006		4.18			2.4			0.5			0			0.25		4.75		4.75		0.03		
		10		4.02	40.2		2.25	22.5		0.515	5.15		0	0		0.35	3.5		4.765	47.65		0.04	0.4
53	0.52006		3.86			2.1			0.53			0			0.45		4.78		4.78		0.05		
		10		4.02	40.2		2.1	21		0.49	4.9		0	0		0.4	4		4.78	47.8		0.04	0.4
54	0.53006		4.18			2.1			0.45			0			0.35		4.78		4.78		0.03		
		10		4.14	41.4		2.1	21		0.5	5		0	0		0.365	3.65		4.78	47.8		0.04	0.4
55	0.54006		4.1			2.1			0.55			0			0.38		4.78		4.78		0.05		
		10		4.18	41.8		2.1	21		0.55	5.5		0	0		0.385	3.85		4.8	48		0.04	0.4
56	0.55006		4.26			2.1			0.55			0			0.39		4.82		4.82		0.03		
		10		4.275	42.75		2.225	22.25		0.5	5		0	0		0.405	4.05		4.835	48.35		0.04	0.4
57	0.56006		4.29			2.35			0.45			0			0.42		4.85		4.85		0.05		
		10		4.2	42		2.225	22.25		0.55	5.5		0	0		0.4	4		4.85	48.5		0.045	0.45
58	0.57006		4.11			2.1			0.65			0			0.38		4.85		4.85		0.04		
		10		4.135	41.35		2.15	21.5		0.55	5.5		0	0		0.38	3.8		4.85	48.5		0.045	0.45
59	0.58006		4.16			2.2			0.45			0			0.38		4.85		4.85		0.05		
		10		4.005	40.05		2.2	22		0.475	4.75		0	0		0.465	4.65		4.875	48.75		0.05	0.5
60	0.59006		3.85			2.2			0.5			0			0.55		4.9		4.9		0.05		
		10.1		3.855	38.935		2.2	22.22		0.525	5.302		0	0		0.585	5.908		4.9	49.49		0.05	0.505
61	0.60016		3.86			2.2			0.55			0			0.62		4.9		4.9		0.05		
		10		3.88	38.8		2.2	22		0.525	5.25		0	0		0.59	5.9		4.9	49		0.05	0.5
62	0.61016		3.9			2.2			0.5			0			0.56		4.9		4.9		0.05		
		10		4.18	41.8		2.2	22		0.49	4.9		0	0		0.455	4.55		4.9	49		0.045	0.45
63	0.62016		4.46			2.2			0.48			0			0.35		4.9		4.9		0.04		
		10		4.39	43.9		2.2	22		0.49	4.9		0	0		0.315	3.15		4.9	49		0.045	0.45
64	0.63016		4.32			2.2			0.5			0			0.28		4.9		4.9		0.05		
		10		4.345	43.45		2.2	22		0.525	5.25		0	0		0.33	3.3		4.925	49.25		0.04	0.4
65	0.64016		4.37			2.2			0.55			0			0.38		4.95		4.95		0.03		
		10		4.355	43.55		2.2	22		0.525	5.25		0	0		0.35	3.5		4.95	49.5		0.04	0.4
66	0.65016		4.34			2.2			0.5			0			0.32		4.95		4.95		0.05		
		9.11		4.28	38.991		2.15	19.5865		0.55	5.01		0	0		0.335	3.052		4.835	44.04685		0.045	0.4099
67	0.65927		4.22			2.1			0.6			0			0.35		4.72		4.72		0.04		
		0.89		4.32	3.8448		2.25	2.0025		0.55	0.489		0	0		0.25	0.222		4.72	4.2008		0.025	0.0222
68	0.66016		4.42			2.4			0.5			0			0.15		4.72		4.72		0.01		
Celkem			3091			1720.7			371.6			11.2			383.4			3597.088			65.76		
1	0		4.63			2			0.5			0.15			0			4.52			0		
		9.95		4.595	45.72		2.3	22.885		0.5	4.975		0.075	0.746		0.31	3.085		5.12	50.944		0.025	0.2488
2	0.00995		4.56			2.6			0.5			0			0.62		5.72		5.72		0.05		
		10.04		3.92	39.357		2.3	23.092		0.475	4.769		0	0		1.26	12.65		5.13	51.5052		0.065	0.6526
3	0.01999		3.28			2			0.45			0			1.9		4.54		4.54		0.08		
		9.87		3.665	36.174		2.145	21.1712		0.515	5.083		0.1	0.987		1.425	14.06		4.855	47.91885		0.07	0.6909
4	0.02986		4.05			2.29			0.58			0.2			0.95		5.17		5.17		0.06		
		9.95		3.985	39.651		2.195	21.8403		0.55	5.473		0.275	2.736		0.7	6.965		4.91	48.8545		0.045	0.4478
5	0.03981		3.92			2.1			0.52			0.35			0.45		4.65		4.65		0.03		
		9.95		3.915	38.954		2.495	24.8253		0.535	5.323		0.3	2.985		0.715	7.114		5.585	55.57075		0.045	0.4478
6	0.04976		3.91			2.89			0.55			0.25			0.98		6.52		6.52		0.06		
		9.95		4.285	42.636		2.945	29.3028		0.45	4.478		0.215	2.139		0.92	9.154		6.52	64.874		0.06	0.597
7	0.05971		4.66			3			0.35			0.18			0.86		6.52		6.52		0.06		
		9.96		4.245	42.28		2.5	24.9		0.4	3.984		0.24	2.39		0.68	6.773		5.53	55.0788		0.055	0.5478
8	0.06967		3.83			2			0.45			0.3			0.5		4.54		4.54		0.05		
		9.95		4.015	39.949		2	19.9		0.375	3.731		0.3	2.985		0.475	4.726		4.54	45.173		0.05	0.4975

9	0.07962		4.2			2			0.3			0.3			0.45			4.54			0.05		
		9.95		3.91	38.905		2	19.9	0.36	3.582		0.15	1.493		0.45	4.478		4.54	45.173		0.05	0.4975	
10	0.08957		3.62			2			0.42			0		0.45			4.54			0.05			
		9.95		3.96	39.402		2	19.9	0.415	4.129		0.13	1.294		0.385	3.831		4.54	45.173		0.04	0.398	
11	0.09952		4.3			2			0.41			0.26		0.32			4.54			0.03			
		9.96		4.35	43.326		2	19.92	0.38	3.785		0.285	2.839		0.32	3.187		4.54	45.2184		0.04	0.3984	
12	0.10948		4.4			2			0.35			0.31		0.32			4.54			0.05			
		9.97		4.41	43.968		2	19.94	0.35	3.49		0.315	3.141		0.29	2.891		4.54	45.2638		0.05	0.4985	
13	0.11945		4.42			2			0.35			0.32		0.26			4.54			0.05			
		9.97		3.965	39.531		2	19.94	0.35	3.49		0.16	1.595		0.495	4.935		4.54	45.2638		0.05	0.4985	
14	0.12942		3.51			2			0.35			0		0.73			4.54			0.05			
		9.99		3.455	34.515		2	19.98	0.35	3.497		0	0	0	0.675	6.743		4.54	45.3546		0.04	0.3996	
15	0.13941		3.4			2			0.35			0		0.62			4.54			0.03			
		10.05		3.29	33.065		2	20.1	0.335	3.367		0	0	0	0.685	6.884		4.54	45.627		0.04	0.402	
16	0.14946		3.18			2			0.32			0		0.75			4.54			0.05			
		9.64		3.09	29.788		2	19.28	0.335	3.229		0	0	0	0.85	8.194		4.54	43.7656		0.05	0.482	
17	0.1591		3			2			0.35			0		0.95			4.54			0.05			
		10.45		3.3	34.485		2	20.9	0.4	4.18		0	0	0	0.75	7.838		4.54	47.443		0.035	0.3658	
18	0.16955		3.6			2			0.45			0		0.55			4.54			0.02			
		10.05		3.3	33.165		2	20.1	0.415	4.171		0	0	0	0.845	8.492		4.54	45.627		0.025	0.2513	
19	0.1796		3			2			0.38			0		1.14			4.54			0.03			
		10.05		3.075	30.904		2	20.1	0.365	3.668		0	0	0	1.07	10.75		4.54	45.627		0.04	0.402	
20	0.18965		3.15			2			0.35			0		1			4.54			0.05			
		10.05		3.315	33.316		2	20.1	0.425	4.271		0	0	0	0.825	8.291		4.54	45.627		0.055	0.5527	
21	0.1997		3.48			2			0.5			0		0.65			4.54			0.06			
		10		3.715	37.15		2	20	0.44	4.4		0	0	0	0.5	5		4.54	45.4		0.045	0.45	
22	0.2097		3.95			2			0.38			0		0.35			4.54			0.03			
		10		3.885	38.85		2.1	21	0.365	3.65		0	0	0	0.34	3.4		4.595	45.95		0.04	0.4	
23	0.2197		3.82			2.2			0.35			0		0.33			4.65			0.05			
		10.14		3.76	38.126		2.2	22.308	0.365	3.701		0	0	0	0.49	4.969		4.685	47.5059		0.045	0.4563	
24	0.22984		3.7			2.2			0.38			0		0.65			4.72			0.04			
		10.04		3.54	35.542		2.2	22.088	0.415	4.167		0	0	0	0.735	7.379		4.72	47.3888		0.045	0.4518	
25	0.23988		3.38			2.2			0.45			0		0.82			4.72			0.05			
		10.05		3.4	34.17		2.2	22.11	0.45	4.523		0	0	0	0.89	8.945		4.76	47.838		0.05	0.5025	
26	0.24993		3.42			2.2			0.45			0		0.96			4.8			0.05			
		10		3.67	36.7		2.2	22	0.475	4.75		0	0	0	0.84	8.4		4.86	48.6		0.065	0.65	
27	0.25993		3.92			2.2			0.5			0		0.72			4.92			0.08			
		10.02		4.245	42.535		2.3	23.046	0.425	4.259		0	0	0	0.65	6.513		4.92	49.2984		0.065	0.6513	
28	0.26995		4.57			2.4			0.35			0		0.58			4.92			0.05			
		9.99		3.715	37.113		2.25	22.4775	0.425	4.246		0	0	0	1.115	11.14		4.78	47.7522		0.185	1.8482	
29	0.27994		2.86			2.1			0.5			0		1.65			4.64			0.32			
		9.97		2.91	29.013		2.15	21.4355	0.5	4.985		0	0	0	1.575	15.7		4.62	46.0614		0.31	3.0907	
30	0.28991		2.96			2.2			0.5			0		1.5			4.6			0.3			
Celkem					1306			749.45		145.6			30.4		255			1669.052				21.33	