

# Bilance zemních prací VC3:

Staničení	Délka	Výkop			Násyp			Svahování výkopů			Svahování násypů		
		m2	Ø m2	m3	m2	Ø m2	m3	m	Ø m	m2	m	Ø m	m2
0,00		0,00			0,00			0,00			0,00		
20,00	20,00	1,98	0,99	19,80	0,15	0,08	1,50	1,50	0,75	15,00	0,40	0,20	4,00
40,00	20,00	0,66	1,32	26,40	0,28	0,22	4,30	0,00	0,75	15,00	3,00	1,70	34,00
60,00	20,00	0,10	0,38	7,60	1,86	1,07	21,40	0,00	0,00	0,00	5,15	4,08	81,50
80,00	20,00	0,10	0,10	2,00	1,40	1,63	32,60	0,00	0,00	0,00	5,10	5,13	102,50
100,00	20,00	0,27	0,19	3,70	1,01	1,21	24,10	0,00	0,00	0,00	5,25	5,18	103,50
120,00	20,00	1,07	0,67	13,40	1,02	1,02	20,30	0,75	0,38	7,50	5,73	5,49	109,80
140,00	20,00	0,47	0,77	15,40	1,57	1,30	25,90	0,90	0,83	16,50	5,12	5,43	108,50
160,00	20,00	0,90	0,69	13,70	1,12	1,35	26,90	0,00	0,45	9,00	5,63	5,38	107,50
180,00	20,00	2,37	1,64	32,70	0,15	0,64	12,70	1,37	0,69	13,70	5,90	5,77	115,30
188,00	8,00	5,12	3,75	29,96	0,16	0,16	1,24	6,50	3,94	31,48	5,15	5,53	44,20
200,00	12,00	4,00	4,56	54,72	1,32	0,74	8,88	2,00	4,25	51,00	4,92	5,04	60,42
220,00	20,00	0,15	2,08	41,50	1,30	1,31	26,20	0,00	1,00	20,00	6,15	5,54	110,70
240,00	20,00	0,40	0,28	5,50	1,18	1,24	24,80	0,00	0,00	0,00	5,94	6,05	120,90
260,00	20,00	0,60	0,50	10,00	1,33	1,26	25,10	0,00	0,00	0,00	4,30	5,12	102,40
270,00	10,00	0,78	0,69	6,90	0,97	1,15	11,50	3,50	1,75	17,50	2,86	3,58	35,80
275,00	5,00	2,04	1,41	7,05	0,92	0,95	4,73	4,05	3,78	18,88	2,90	2,88	14,40
280,00	5,00	3,15	2,60	12,98	0,76	0,84	4,20	3,80	3,93	19,63	2,77	2,84	14,18
285,00	5,00	3,60	3,38	16,88	0,50	0,63	3,15	3,60	3,70	18,50	1,30	2,04	10,18
290,00	5,00	3,32	3,46	17,30	1,54	1,02	5,10	4,30	3,95	19,75	2,30	1,80	9,00
295,00	5,00	3,43	3,38	16,88	0,30	0,92	4,60	3,66	3,98	19,90	1,65	1,98	9,88
298,50	3,50	4,44	3,94	13,77	0,30	0,30	1,05	3,34	3,50	12,25	1,45	1,55	5,43
300,00	1,50	8,53	6,49	9,73	1,27	0,79	1,18	4,20	3,77	5,66	1,33	1,39	2,09
306,00	6,00	4,23	6,38	38,28	1,94	1,61	9,63	1,92	3,06	18,36	3,80	2,57	15,39
312,00	6,00	2,32	3,28	19,65	2,62	2,28	13,68	0,00	0,96	5,76	6,14	4,97	29,82
320,00	8,00	2,97	2,65	21,16	1,82	2,22	17,76	0,00	0,00	0,00	4,32	5,23	41,84
330,00	10,00	2,80	2,89	28,85	0,91	1,37	13,65	0,45	0,23	2,25	1,60	2,96	29,60
340,00	10,00	2,54	2,67	26,70	2,42	1,67	16,65	2,68	1,57	15,65	1,39	1,50	14,95
349,50	9,50	1,95	2,25	21,33	4,03	3,23	30,64	2,26	2,47	23,47	2,52	1,96	18,57
355,20	5,70	1,89	1,92	10,94	5,08	4,56	25,96	2,84	2,55	14,54	2,04	2,28	13,00
360,00	4,80	2,31	2,10	10,08	5,74	5,41	25,97	2,26	2,55	12,24	4,40	3,22	15,46
380,00	20,00	3,28	2,80	55,90	4,07	4,91	98,10	5,43	3,85	76,90	6,69	5,55	110,90
400,00	20,00	2,06	2,67	53,40	8,30	6,19	123,70	0,00	2,72	54,30	11,41	9,05	181,00
420,00	20,00	4,79	3,43	68,50	2,33	5,32	106,30	8,43	4,22	84,30	3,70	7,56	151,10
440,00	20,00	0,54	2,67	53,30	0,22	1,28	25,50	0,80	4,62	92,30	1,15	2,43	48,50
460,00	20,00	2,23	1,39	27,70	0,48	0,35	7,00	4,35	2,58	51,50	1,69	1,42	28,40
480,00	20,00	1,69	1,96	39,20	0,18	0,33	6,60	1,49	2,92	58,40	0,76	1,23	24,50
500,00	20,00	0,33	1,01	20,20	0,61	0,40	7,90	2,00	1,75	34,90	2,20	1,48	29,60
520,00	20,00	1,33	0,83	16,60	0,96	0,79	15,70	2,19	2,10	41,90	2,79	2,50	49,90
540,00	20,00	0,27	0,80	16,00	2,25	1,61	32,10	0,00	1,10	21,90	4,80	3,80	75,90
560,00	20,00	0,02	0,15	2,90	4,42	3,34	66,70	0,00	0,00	0,00	3,88	4,34	86,80
580,00	20,00	0,87	0,45	8,90	1,79	3,11	62,10	0,00	0,00	0,00	3,40	3,64	72,80
600,00	20,00	1,77	1,32	26,40	0,71	1,25	25,00	0,42	0,21	4,20	3,03	3,22	64,30
620,00	20,00	1,64	1,71	34,10	1,74	1,23	24,50	3,03	1,73	34,50	4,25	3,64	72,80
640,00	20,00	2,25	1,95	38,90	1,02	1,38	27,60	3,92	3,48	69,50	5,28	4,77	95,30
660,00	20,00	2,30	2,28	45,50	0,70	0,86	17,20	7,00	5,46	109,20	3,63	4,46	89,10
680,00	20,00	0,79	1,55	30,90	2,13	1,42	28,30	5,55	6,28	125,50	2,80	3,22	64,30
700,00	20,00	0,98	0,89	17,70	3,20	2,67	53,30	4,65	5,10	102,00	4,05	3,43	68,50
720,00	20,00	0,66	0,82	16,40	2,60	2,90	58,00	4,54	4,60	91,90	2,63	3,34	66,80
740,00	20,00	0,76	0,71	14,20	1,49	2,05	40,90	4,20	4,37	87,40	1,70	2,17	43,30
760,00	20,00	1,22	0,99	19,80	1,24	1,37	27,30	3,45	3,83	76,50	2,10	1,90	38,00
780,00	20,00	3,31	2,27	45,30	0,25	0,75	14,90	5,09	4,27	85,40	0,00	1,05	21,00
800,00	20,00	1,51	2,41	48,20	0,94	0,60	11,90	1,69	3,39	67,80	3,36	1,68	33,60
820,00	20,00	0,38	0,95	18,90	1,70	1,32	26,40	1,02	1,36	27,10	2,42	2,89	57,80
840,00	20,00	0,27	0,33	6,50	0,82	1,26	25,20	0,00	0,51	10,20	3,62	3,02	60,40
851,00	11,00	2,11	1,19	13,09	0,67	0,75	8,20	2,52	1,26	13,86	3,93	3,78	41,53
860,00	9,00	2,37	2,24	20,16	0,21	0,44	3,96	2,20	2,36	21,24	1,40	2,67	23,99

880,00	20,00	1,71	2,04	40,80	0,19	0,20	4,00	0,83	1,52	30,30	1,11	1,26	25,10
900,00	20,00	0,17	0,94	18,80	0,43	0,31	6,20	0,00	0,42	8,30	2,53	1,82	36,40
920,00	20,00	0,06	0,12	2,30	1,10	0,77	15,30	0,00	0,00	0,00	2,58	2,56	51,10
940,00	20,00	0,60	0,33	6,60	0,25	0,68	13,50	0,00	0,00	0,00	2,29	2,44	48,70
960,00	20,00	2,13	1,37	27,30	0,22	0,24	4,70	0,52	0,26	5,20	1,60	1,95	38,90
980,00	20,00	0,03	1,08	21,60	1,97	1,10	21,90	0,00	0,26	5,20	2,55	2,08	41,50
993,00	13,00	0,00	0,02	0,20	0,00	0,99	12,81	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	16,58
<b>Celkem</b>	<b>993,00</b>			<b>1431,09</b>			<b>1468,12</b>			<b>1895,20</b>			<b>3443,16</b>