

TABULKA KUBATUR -cesta

Staničení	Plocha výkopu	Plocha násypu	Str.ploch. výkopu	Str.ploch. násypu	Vzdál.	Kubatura výkopu	Kubatura násypu	V profilu se přehodí	Chybí násypu	Zbývá výkopu
km	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
0,00000	0,13	0,00								
			0,25	0,25	25,00	6,28	6,25	6,25	0,00	0,03
0,02500	0,37	0,50								
			0,25	0,65	25,00	6,30	16,21	6,30	9,91	0,00
0,05000	0,13	0,80								
			0,08	0,67	25,00	2,05	16,85	2,05	14,80	0,00
0,07500	0,03	0,55								
			0,02	0,43	25,00	0,41	10,75	0,41	10,34	0,00
0,10000	0,00	0,31								
			0,03	0,53	25,00	0,63	13,26	0,63	12,64	0,00
0,12500	0,05	0,75								
			0,08	0,85	25,00	1,93	21,13	1,93	19,20	0,00
0,15000	0,10	0,94								
			0,31	0,88	9,00	2,79	7,88	2,79	5,10	0,00
0,15900	0,52	0,81								
			0,44	0,46	16,00	7,04	7,36	7,04	0,32	0,00
0,17500	0,37	0,11								
			0,28	0,08	15,00	4,27	1,22	1,22	0,00	3,05
0,19000	0,20	0,06								
			0,17	0,08	10,00	1,73	0,81	0,81	0,00	0,92
0,20000	0,14	0,11								
			0,14	0,12	25,00	3,53	3,05	3,05	0,00	0,48
0,22500	0,14	0,14								
			0,07	0,14	25,00	1,75	3,54	1,75	1,79	0,00
0,25000	0,00	0,14								
			0,07	0,11	25,00	1,63	2,68	1,63	1,05	0,00
0,27500	0,13	0,07								
			0,14	0,12	25,00	3,50	3,11	3,11	0,00	0,39
0,30000	0,15	0,18								
			0,09	0,18	25,00	2,19	4,53	2,19	2,34	0,00
0,32500	0,03	0,18								
			0,08	0,17	25,00	1,93	4,19	1,93	2,26	0,00
0,35000	0,13	0,15								
			0,06	0,25	25,00	1,61	6,15	1,61	4,54	0,00
0,37500	0,00	0,34								
			0,08	0,30	25,00	1,88	7,43	1,88	5,55	0,00
0,40000	0,15	0,25								
			0,08	0,30	25,00	1,88	7,42	1,88	5,55	0,00
0,42500	0,00	0,34								
			0,18	0,20	25,00	4,54	4,94	4,54	0,40	0,00
0,45000	0,36	0,06								

			0,31	0,10	25,00	7,66	2,58	2,58	0,00	5,09
0,47500	0,25	0,15								
			0,16	0,38	25,00	4,00	9,41	4,00	5,41	0,00
0,50000	0,07	0,60								
			0,04	0,38	25,00	0,88	9,56	0,88	8,69	0,00
0,52500	0,00	0,16								
			0,22	0,08	25,00	5,38	2,04	2,04	0,00	3,34
0,55000	0,43	0,00								
			0,22	0,24	25,00	5,37	5,91	5,37	0,54	0,00
0,57500	0,00	0,47								
			0,31	0,43	25,00	7,76	10,75	7,76	2,99	0,00
0,60000	0,62	0,39								
			0,71	0,31	18,00	12,78	5,64	5,64	0,00	7,14
0,61800	0,80	0,24								
			0,47	0,17	7,00	3,29	1,19	1,19	0,00	2,10
0,62500	0,14	0,10								
			0,15	0,10	25,00	3,84	2,54	2,54	0,00	1,30
0,65000	0,17	0,10								
			0,14	0,23	25,00	3,41	5,64	3,41	2,23	0,00
0,67500	0,11	0,35								
			0,43	0,18	10,00	4,33	1,84	1,84	0,00	2,49
0,68500	0,76	0,02								
			0,61	0,03	15,00	9,15	0,41	0,41	0,00	8,74
0,70000	0,46	0,04								
			0,61	0,12	25,00	15,13	3,10	3,10	0,00	12,03
0,72500	0,75	0,21								
			0,73	0,23	25,00	18,29	5,64	5,64	0,00	12,65
0,75000	0,71	0,24								
			0,68	0,32	25,00	17,08	7,91	7,91	0,00	9,16
0,77500	0,65	0,40								
			0,48	0,59	25,00	12,01	14,81	12,01	2,80	0,00
0,80000	0,31	0,79								
			0,31	0,84	25,00	7,85	21,06	7,85	13,21	0,00
0,82500	0,32	0,90								
			0,44	0,85	25,00	10,94	21,24	10,94	10,30	0,00
0,85000	0,56	0,80								
			0,51	0,75	25,00	12,70	18,78	12,70	6,08	0,00
0,87500	0,46	0,70								
			0,60	0,70	25,00	14,91	17,45	14,91	2,54	0,00
0,90000	0,73	0,70								
			0,40	0,98	25,00	10,06	24,61	10,06	14,55	0,00
0,92500	0,07	1,27								
			0,13	0,91	25,00	3,32	22,70	3,32	19,37	0,00
0,95000	0,19	0,55								
			0,28	0,31	18,00	5,05	5,57	5,05	0,52	0,00
0,96800	0,37	0,07								
			0,49	0,06	7,00	3,45	0,44	0,44	0,00	3,01

0,97500	0,62	0,05								
			0,60	0,05	25,00	14,89	1,33	1,33	0,00	13,56
1,00000	0,57	0,05								
			0,63	0,04	25,00	15,80	0,97	0,97	0,00	14,82
1,02500	0,69	0,03								
			0,67	0,08	25,00	16,73	2,10	2,10	0,00	14,63
1,05000	0,65	0,14								
			0,65	0,32	25,00	16,19	7,91	7,91	0,00	8,27
1,07500	0,65	0,49								
			0,71	0,49	25,00	17,63	12,24	12,24	0,00	5,39
1,10000	0,76	0,49								
			0,46	0,60	25,00	11,60	15,11	11,60	3,51	0,00
1,12500	0,17	0,72								
			0,08	0,36	25,00	2,07	9,00	2,07	6,92	0,00
1,15000	0,40	2,36								
			0,20	1,18	25,00	5,00	29,54	5,00	24,54	0,00
1,17500	0,23	2,97								
			0,11	1,49	25,00	2,82	37,12	2,82	34,30	0,00
1,20000	0,15	2,46								
			0,08	1,23	25,00	1,93	30,69	1,93	28,76	0,00
1,22500	0,14	2,33								
			0,07	1,17	25,00	1,69	29,17	1,69	27,49	0,00
1,25000	0,14	1,17								
			0,07	0,59	25,00	1,69	14,65	1,69	12,96	0,00
1,27500	0,01	0,89								
			0,01	0,45	25,00	0,13	11,13	0,13	11,00	0,00
1,30000	0,30	0,47								
			0,15	0,24	25,00	3,71	5,92	3,71	2,21	0,00
1,32500	0,53	0,36								
			0,27	0,18	25,00	6,63	4,45	4,45	0,00	2,18
1,35000	0,71	0,18								
			0,35	0,09	25,00	8,82	2,27	2,27	0,00	6,55
1,37500	0,15	0,16								
			0,08	0,08	25,00	1,91	2,04	1,91	0,13	0,00
1,40000	0,30	0,96								
			0,15	0,48	25,00	3,75	12,03	3,75	8,28	0,00
1,42500	0,28	0,90								
			0,14	0,45	25,00	3,50	11,25	3,50	7,75	0,00
1,45000	0,16	1,09								
			0,08	0,54	25,00	2,00	13,60	2,00	11,60	0,00
1,47500	0,18	0,74								
			0,09	0,37	25,00	2,30	9,30	2,30	7,00	0,00
1,50000	0,25	0,64								
			0,12	0,32	25,00	3,10	8,00	3,10	4,90	0,00
1,52500	0,02	0,98								
			0,01	0,49	25,00	0,25	12,19	0,25	11,94	0,00
1,55000	0,19	0,53								

			0,10	0,26	25,00	2,42	6,56	2,42	4,14	0,00
1,57500	2,09	0,34								
			1,05	0,17	25,00	26,18	4,20	4,20	0,00	21,98
1,60000	0,66	0,57								
			0,33	0,29	25,00	8,20	7,17	7,17	0,00	1,03
1,62500	0,73	0,76								
			0,36	0,38	25,00	9,06	9,55	9,06	0,49	0,00
1,65000	0,53	0,78								
			0,27	0,39	25,00	6,63	9,75	6,63	3,13	0,00
1,67500	0,11	1,01								
			0,06	0,51	25,00	1,38	12,66	1,38	11,29	0,00
1,70000	0,33	0,70								
			0,17	0,35	25,00	4,15	8,73	4,15	4,58	0,00
1,72500	0,60	0,68								
			0,30	0,34	25,00	7,50	8,55	7,50	1,05	0,00
1,75000	1,08	0,04								
			0,54	0,02	25,00	13,46	0,46	0,46	0,00	13,00
1,77500	1,28	0,17								
			0,64	0,09	25,00	16,04	2,13	2,13	0,00	13,91
1,80000	1,12	0,06								
			0,56	0,03	10,00	5,58	0,31	0,31	0,00	5,28
1,81000	3,20	0,06								
			1,60	0,03	15,00	24,00	0,46	0,46	0,00	23,54
1,82500	1,47	0,03								
			0,74	0,02	25,00	18,38	0,38	0,38	0,00	18,00
1,85000	1,72	0,15								
			0,86	0,08	25,00	21,50	1,87	1,87	0,00	19,62
1,87500	1,02	0,04								
			0,51	0,02	25,00	12,69	0,50	0,50	0,00	12,19
1,90000	0,29	0,66								
			0,14	0,33	25,00	3,58	8,20	3,58	4,63	0,00
1,92500	0,35	0,27								
			0,18	0,13	25,00	4,37	3,34	3,34	0,00	1,04
1,95000	0,78	0,12								
			0,39	0,06	25,00	9,74	1,45	1,45	0,00	8,29
1,97500	0,30	0,27								
			0,15	0,14	25,00	3,76	3,41	3,41	0,00	0,35
2,00000	1,39	0,04								
			0,69	0,02	25,00	17,31	0,50	0,50	0,00	16,81
2,02500	0,62	0,12								
			0,31	0,06	25,00	7,70	1,49	1,49	0,00	6,21
2,05000	0,62	1,16								
			0,31	0,58	25,00	7,70	14,49	7,70	6,79	0,00
2,07500	0,00	1,11								
			0,00	0,55	25,00	0,00	13,86	0,00	13,86	0,00
2,10000	0,41	1,11								
			0,20	0,55	25,00	5,11	13,85	5,11	8,74	0,00

2,12500	1,03	0,04								
			0,52	0,02	25,00	12,89	0,44	0,44	0,00	12,45
2,15000	1,00	0,09								
			0,50	0,05	25,00	12,55	1,13	1,13	0,00	11,43
2,17500	0,67	0,71								
			0,34	0,36	25,00	8,43	8,88	8,43	0,45	0,00
2,20000	0,58	0,15								
			0,29	0,08	25,00	7,25	1,87	1,87	0,00	5,37
2,22500	0,10	0,30								
			0,05	0,15	25,00	1,30	3,75	1,30	2,45	0,00
2,25000	0,02	0,65								
			0,01	0,32	25,00	0,25	8,10	0,25	7,85	0,00
2,27500	0,97	0,07								
			0,48	0,03	25,00	12,10	0,82	0,82	0,00	11,28
2,30000	0,07	0,68								
			0,04	0,34	25,00	0,90	8,45	0,90	7,55	0,00
2,32500	0,00	1,35								
			0,00	0,68	25,00	0,00	16,92	0,00	16,92	0,00
2,35000	0,39	0,16								
			0,20	0,08	25,00	4,87	2,02	2,02	0,00	2,85
2,37500	0,24	0,58								
			0,12	0,29	25,00	2,94	7,19	2,94	4,25	0,00
2,40000	0,43	0,22								
			0,22	0,11	25,00	5,41	2,76	2,76	0,00	2,65
2,42500	1,14	0,51								
			0,57	0,25	25,00	14,25	6,31	6,31	0,00	7,94
2,45000	0,96	0,23								
			0,48	0,12	16,00	7,64	1,84	1,84	0,00	5,80
2,46600	1,80	0,25								
			0,90	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Kubatura výkopu	Kubatura násypu			
						m ³	m ³			
Celkem						727,79	855,94	369,50	486,44	358,29

TABULKA KUBATUR -příkopy

Staničení	Plocha výkopu	Plocha násypu	Str.ploch. výkopu	Str.ploch. násypu	Vzdál.	Kubatura výkopu	Kubatura násypu	V profilu se přehodí	Chybí násypu	Zbývá výkopu
km	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
0,00000	0,00	0,49								
			0,51	0,25	25,00	12,83	6,13	6,13	0,00	6,70
0,02500	1,03	0,00								
			0,80	0,00	25,00	19,90	0,00	0,00	0,00	19,90
0,05000	0,57	0,00								
			0,57	0,00	25,00	14,18	0,00	0,00	0,00	14,18
0,07500	0,57	0,00								
			1,17	0,00	25,00	29,34	0,00	0,00	0,00	29,34
0,10000	1,78	0,00								
			0,89	0,00	25,00	22,24	0,00	0,00	0,00	22,24
0,12500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,15000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,15900	0,00	0,00								
			0,00	0,00	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,17500	0,00	0,00								
			0,07	0,00	15,00	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06
0,19000	0,14	0,00								
			1,01	0,00	10,00	10,09	0,00	0,00	0,00	10,09
0,20000	1,88	0,00								
			2,30	0,00	25,00	57,61	0,00	0,00	0,00	57,61
0,22500	2,73	0,00								
			1,37	0,00	25,00	34,15	0,00	0,00	0,00	34,15
0,25000	0,00	0,00								
			0,75	0,00	25,00	18,85	0,00	0,00	0,00	18,85
0,27500	1,51	0,00								
			1,42	0,00	25,00	35,39	0,00	0,00	0,00	35,39
0,30000	1,32	0,00								
			1,20	0,00	25,00	30,04	0,00	0,00	0,00	30,04
0,32500	1,08	0,00								
			0,79	0,00	25,00	19,74	0,00	0,00	0,00	19,74
0,35000	0,50	0,00								
			0,48	0,00	25,00	12,09	0,00	0,00	0,00	12,09
0,37500	0,47	0,00								
			0,60	0,00	25,00	14,91	0,00	0,00	0,00	14,91
0,40000	0,73	0,00								
			0,67	0,00	25,00	16,79	0,00	0,00	0,00	16,79
0,42500	0,62	0,00								
			0,68	0,00	25,00	17,09	0,00	0,00	0,00	17,09
0,45000	0,75	0,00								

			0,68	0,00	25,00	16,93	0,00	0,00	0,00	16,93
0,47500	0,61	0,00								
			0,56	0,00	25,00	13,91	0,00	0,00	0,00	13,91
0,50000	0,51	0,00								
			0,43	0,00	25,00	10,78	0,00	0,00	0,00	10,78
0,52500	0,35	0,00								
			0,34	0,00	25,00	8,59	0,00	0,00	0,00	8,59
0,55000	0,33	0,00								
			0,37	0,00	25,00	9,16	0,00	0,00	0,00	9,16
0,57500	0,40	0,00								
			0,40	0,00	25,00	10,00	0,00	0,00	0,00	10,00
0,60000	0,40	0,00								
			0,20	0,00	18,00	3,60	0,00	0,00	0,00	3,60
0,61800	0,00	0,00								
			0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,62500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,65000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,67500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,68500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,70000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,72500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,75000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,77500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,80000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,82500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,85000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,87500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,90000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,92500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,95000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,96800	0,00	0,00								
			0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

0,97500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,00000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,02500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,05000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,07500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,10000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,12500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,15000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,17500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,20000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,22500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,25000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,27500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,30000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,32500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,35000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,37500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,40000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,42500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,45000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,47500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,50000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,52500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,55000	0,00	0,00								

			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,57500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,60000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,62500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,65000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,67500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,70000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,72500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,75000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,77500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,80000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,81000	0,00	0,00								
	0,00		0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,82500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,85000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,89000	0,60	0,00								
			0,30	0,00	10,00	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
1,90000	0,64	0,00								
			0,32	0,00	25,00	8,05	0,00	0,00	0,00	8,05
1,92500	0,32	1,55								
			0,16	0,77	25,00	4,02	19,32	4,02	15,30	0,00
1,95000	0,93	0,13								
			0,46	0,06	25,00	11,60	1,56	1,56	0,00	10,04
1,97500	0,97	0,00								
			0,48	0,00	25,00	12,06	0,00	0,00	0,00	12,06
2,00000	1,71	0,00								
			0,86	0,00	25,00	21,37	0,00	0,00	0,00	21,37
2,02500	1,26	0,34								
			0,63	0,17	25,00	15,69	4,20	4,20	0,00	11,49
2,05000	0,37	0,00								
			0,19	0,00	25,00	4,63	0,00	0,00	0,00	4,63
2,07500	0,66	0,00								
			0,33	0,00	5,00	1,65	0,00	0,00	0,00	1,65
2,08000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2,12500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2,15000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2,17500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2,20000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2,22500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2,25000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2,27500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2,30000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2,32500	0,00	0,00								
			0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2,35000	0,00	0,00								
			0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2,37000	0,72	0,00								
			0,36	0,00	30,00	10,74	0,00	0,00	0,00	10,74
2,40000	1,19	0,00								
			0,59	0,00	25,00	14,84	0,00	0,00	0,00	14,84
2,42500	1,75	0,00								
			0,88	0,00	25,00	21,91	0,00	0,00	0,00	21,91
2,45000	3,09	0,00								
			1,55	0,00	16,00	24,74	0,00	0,00	0,00	24,74
2,46600	2,50	0,00								
			1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Kubatura výkopu	Kubatura násypu			
						m ³	m ³			
Celkem						593,53	31,21	15,91	15,30	577,62

