

Výpočet kubatur zemních prací - osa A

staničení	plochy		střední plochy		vzdál. př. řezů	kubatury	
	výkopu	násypu	výkopu	násypu		výkopu	násypu
km	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m ³	m ³
0,000	0,30	1,50					
			0,3	1,6	20	6,7	32,7
0,020	0,37	1,77	1,8	0,9	20	35,1	19,0
0,040	3,14	0,12	1,6	0,9	20	31,4	17,9
0,060	0,00	1,67	0,0	1,8	8,32	0,0	15,2
0,06832	0,00	2,00	CELKEM			73,1	84,8

Výpočet kubatur zemních prací - osa B

staničení	plochy		střední plochy		vzdál. př. řezů	kubatury	
	výkopu	násypu	výkopu	násypu		výkopu	násypu
km	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m ³	m ³
0,000	0,00	0,00					
			0,1	5,2	20	2,0	104,8
0,020	0,20	10,48					
			0,2	11,7	20	4,0	233,5
0,040	0,20	12,87					
			0,1	13,8	20	2,0	275,1
0,060	0,00	14,64					
			0,2	12,3	20	4,3	246,3
0,080	0,43	9,99					
			0,5	8,2	20	10,1	163,6
0,100	0,57	6,37					
			0,3	7,6	20	6,4	152,1
0,120	0,07	8,83					
			0,3	7,1	20	5,2	141,1
0,140	0,45	5,28					
			0,6	3,9	20	11,3	77,3
0,160	0,67	2,45					
			1,1	1,4	20	22,9	28,5
0,180	1,62	0,40					
			1,2	0,3	26,30	31,8	6,6
0,20630	0,80	0,10					
			CELKEM			100,1	1428,9

Výpočet kubatur ornice - osa A

staničení	plochy		střední plochy		vzdál. př. řezů	kubatury	
	sejmutí	ohumusov.	sejmutí	ohumusov.		sejmutí	ohumusov.
km	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m ³	m ³
0,000	0,00	0,00					
			0,0	0,2	20	0,0	3,7
0,020	0,00	0,37	0,9	0,3	20	18,1	6,3
0,040	1,81	0,26	1,6	0,3	20	31,6	5,1
0,060	1,35	0,25	1,3	0,3	8,32	11,0	2,3
0,06832	1,30	0,30					
CELKEM						60,7	17,4

Výpočet kubatur ornice - osa B

staničení	plochy		střední plochy		vzdál. př. řezů	kubatury	
	sejmutí	ohumusov.	sejmutí	ohumusov.		sejmutí	ohumusov.
km	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m ³	m ³
0,000	3,50	0,30					
			3,6	0,6	20	72,0	11,5
0,020	3,70	0,85	3,8	1,3	20	76,4	25,4
0,040	3,94	1,68	3,9	1,6	20	77,4	32,1
0,060	3,79	1,53	3,8	1,2	20	75,5	23,6
0,080	3,76	0,84	3,7	0,8	20	74,7	16,5
0,100	3,71	0,82	3,6	1,1	20	72,8	21,4
0,120	3,57	1,33	3,0	1,5	20	60,1	29,0
0,140	2,44	1,58	2,5	1,5	20	49,5	30,8
0,160	2,51	1,50	2,3	1,3	20	45,4	25,8
0,180	2,03	1,08	1,5	0,5	26,30	39,9	14,2
0,20630	1,00	0,00					
CELKEM						643,6	230,4

OSTATNÍ PLOCHY:

	sejmutí	ohumusov.
cyklostezka	125 m2	40 m2
chodník	152 m2	
park	3520 m2	2900 m2
CELKEM	569 m3	441 m3

Výpočet kubatur zemních prací - osa C

staničení	plochy		střední plochy		vzdál. př. řezů	kubatury	
	výkopu	násypu	výkopu	násypu		výkopu	násypu
km	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m ³	m ³
0,000	0,00	0,00	1,5	0,0	20	29,0	0,3
0,020	2,90	0,03					
0,040	2,12	0,17	2,5	0,1	20	50,2	2,0
0,060	0,47	0,84	1,3	0,5	20	25,9	10,1
0,080	0,00	3,10	0,2	2,0	20	4,7	39,4
0,100	3,20	0,00	1,6	1,6	20	32,0	31,0
0,120	2,11	0,26	2,7	0,1	20	53,1	2,6
0,140	3,64	0,33	2,9	0,3	20	57,5	5,9
0,160	2,87	0,10	3,3	0,2	20	65,1	4,3
0,180	2,04	0,16	2,5	0,1	20	49,1	2,6
0,200	2,40	0,10	2,2	0,1	20	44,4	2,6
0,220	2,92	0,04	2,7	0,1	20	53,2	1,4
0,240	3,69	0,04	3,3	0,0	20	66,1	0,8
0,260	3,06	0,01	3,4	0,0	20	67,5	0,5
0,280	4,44	0,00	3,8	0,0	20	75,0	0,1
0,300	2,41	0,01	3,4	0,0	20	68,5	0,1
0,320	2,80	0,01	2,6	0,0	20	52,1	0,2
0,340	2,70	0,02	2,8	0,0	20	55,0	0,3
0,360	2,61	0,02	2,7	0,0	20	53,1	0,4
0,380	2,90	0,01	2,8	0,0	20	55,1	0,3
0,400	1,90	0,05	2,4	0,0	20	48,0	0,6
0,420	1,80	0,22	1,9	0,1	20	37,0	2,7
0,440	1,12	0,60	1,5	0,4	20	29,2	8,2
0,460	0,34	0,29	0,7	0,4	20	14,6	8,9
0,480	0,00	0,96	0,2	0,6	20	3,4	12,5
0,500	0,00	0,90	0,0	0,9	20	0,0	18,6
0,540	0,10	0,50	0,1	0,7	40	2,0	28,0
0,560	0,78	0,11	0,4	0,3	20	8,8	6,1
0,580	1,90	0,01	1,3	0,1	20	26,8	1,2
0,600	0,47	0,24	1,2	0,1	20	23,7	2,5
0,620	0,24	0,24	0,4	0,2	20	7,1	4,8
0,640	0,61	0,15	0,4	0,2	20	8,5	3,9
0,660	2,16	0,02	1,4	0,1	20	27,7	1,7
0,680	2,27	0,03	2,2	0,0	20	44,3	0,5
0,700	2,30	0,02	2,3	0,0	20	45,7	0,5
0,720	2,73	0,01	2,5	0,0	20	50,3	0,3
0,740	2,41	0,05	2,6	0,0	20	51,4	0,6
0,760	1,02	0,60	1,7	0,3	20	34,3	6,5
0,780	2,32	0,12	1,7	0,4	20	33,4	7,2
0,79441	1,00	0,00	1,7	0,1	14,41	23,9	0,9
CELKEM						1476,7	221,1

Výpočet kubatur ornice - osa C

staničení	plochy		střední plochy		vzdál. př. řezů	kubatury		
	sejmutí	ohumusov.	sejmutí	ohumusov.		sejmutí	ohumusov.	
km	m²	m²	m²	m²	m	m³	m³	
0,000	1,30	0,00						
			1,3	0,1	20	26,6	1,1	
0,020	1,36	0,11						
			1,4	0,1	20	28,1	2,8	
0,040	1,45	0,17						
			1,5	0,2	20	29,2	4,9	
0,060	1,47	0,32						
			1,6	0,4	20	31,3	8,1	
0,080	1,66	0,49						
			1,5	0,2	20	29,4	4,9	
0,100	1,29	0,00						
			1,5	0,1	20	30,0	1,7	
0,120	1,72	0,17						
			1,6	0,2	20	32,9	4,7	
0,140	1,57	0,30						
			1,5	0,3	20	30,1	5,1	
0,160	1,44	0,21						
			1,4	0,2	20	28,7	3,9	
0,180	1,43	0,18						
			1,4	0,2	20	27,9	3,1	
0,200	1,36	0,13						
			1,3	0,1	20	26,5	2,3	
0,220	1,29	0,10						
			1,5	0,1	20	30,0	2,0	
0,240	1,71	0,10						
			1,5	0,1	20	31,0	1,8	
0,260	1,39	0,08						
			1,4	0,1	20	28,3	2,1	
0,280	1,44	0,13						
			1,2	0,1	20	24,2	1,8	
0,300	0,98	0,05						
			1,2	0,1	20	24,5	2,1	
0,320	1,47	0,16						
			1,5	0,1	20	29,3	2,6	
0,340	1,46	0,10						
			1,5	0,1	20	29,1	2,2	
0,360	1,45	0,12						
			1,4	0,1	20	28,7	2,4	
0,380	1,42	0,12						
			1,4	0,1	20	28,7	2,6	
0,400	1,45	0,14						
			1,5	0,2	20	30,0	3,2	
0,420	1,55	0,18						
			1,6	0,2	20	31,8	4,6	
0,440	1,63	0,28						
			1,4	0,3	20	28,6	5,8	
0,460	1,23	0,30						
			1,3	0,4	20	25,9	7,0	
0,480	1,37	0,40						
			1,4	0,4	20	27,1	7,5	
0,500	1,34	0,35						
			1,3	0,3	40	52,8	12,2	
0,540	1,30	0,26						
			1,3	0,2	20	25,2	4,6	
0,560	1,22	0,20						
			1,5	0,1	20	29,8	2,5	
0,580	1,76	0,05						
			1,5	0,1	20	30,7	2,7	
0,600	1,31	0,22						
			1,3	0,2	20	25,5	4,8	
0,620	1,24	0,26						
			1,3	0,2	20	24,8	4,6	
0,640	1,24	0,20						
			1,1	0,1	20	22,7	2,3	
0,660	1,03	0,03						
			1,0	0,1	20	20,9	1,4	
0,680	1,06	0,11						
			1,0	0,1	20	20,9	2,1	
0,700	1,04	0,10						
			1,0	0,1	20	20,9	2,0	
0,720	1,05	0,10						
			1,1	0,1	20	21,8	2,2	
0,740	1,13	0,12						
			1,3	0,2	20	26,5	3,2	
0,760	1,52	0,20						
			1,0	0,2	20	20,2	4,5	
0,780	0,50	0,25						
			0,3	0,1	14,41	3,6	1,8	
0,79441	0,00	0,00			CELKEM		1064,3	141,2

Výpočet kubatur zemních prací - osa D

staničení	plochy		střední plochy		vzdál. př. řezů	kubatury	
	výkopu	násypu	výkopu	násypu		výkopu	násypu
km	m²	m²	m²	m²	m	m³	m³
0,000	0,00	0,00					
0,020	3,78	0,00	1,9	0,0	20	37,8	0,0
0,040	3,59	0,00	3,7	0,0	20	73,7	0,0
0,060	2,52	0,02	3,1	0,0	20	61,1	0,2
0,080	1,42	0,34	2,0	0,2	20	39,4	3,6
0,100	1,37	0,31	1,4	0,3	20	27,9	6,5
0,120	1,44	0,09	1,4	0,2	20	28,1	4,0
0,140	1,66	0,14	1,6	0,1	20	31,0	2,3
0,160	1,75	0,07	1,7	0,1	20	34,1	2,1
0,180	2,23	0,05	2,0	0,1	20	39,8	1,2
0,200	2,21	0,05	2,2	0,1	20	44,4	1,0
0,220	2,81	0,01	2,5	0,0	20	50,2	0,6
0,240	1,91	0,05	2,4	0,0	20	47,2	0,6
0,260	1,61	0,22	1,8	0,1	20	35,2	2,7
0,280	4,37	0,01	3,0	0,1	20	59,8	2,3
0,300	2,69	0,01	3,5	0,0	20	70,6	0,2
0,320	3,31	0,00	3,0	0,0	20	60,0	0,1
0,340	2,15	0,25	2,7	0,1	20	54,6	2,5
0,360	3,50	0,02	2,8	0,1	20	56,5	2,7
0,380	3,70	0,00	3,6	0,0	20	72,0	0,2
0,39720	3,00	0,00	3,4	0,0	17,20	57,6	0,0
CELKEM						981,0	32,8

Výpočet kubatur ornice - osa D

staničení	plochy		střední plochy		vzdál. př. řezů	kubatury	
	sejmutí	ohumusov.	sejmutí	ohumusov.		sejmutí	ohumusov.
km	m²	m²	m²	m²	m	m³	m³
0,000	0,00	0,00					
0,020	1,22	0,00	0,6	0,0	20	12,2	0,0
0,040	1,30	0,00	1,3	0,0	20	25,2	0,0
0,060	1,25	0,05	1,3	0,0	20	25,5	0,5
0,080	1,45	0,22	1,4	0,1	20	27,0	2,7
0,100	1,50	0,23	1,5	0,2	20	29,5	4,5
0,120	1,50	0,09	1,5	0,2	20	30,0	3,2
0,140	1,47	0,21	1,5	0,2	20	29,7	3,0
0,160	1,46	0,10	1,5	0,2	20	29,3	3,1
0,180	1,37	0,10	1,4	0,1	20	28,3	2,0
0,200	1,43	0,14	1,4	0,1	20	28,0	2,4
0,220	1,33	0,05	1,4	0,1	20	27,6	1,9
0,240	1,42	0,14	1,4	0,1	20	27,5	1,9
0,260	1,84	0,24	1,6	0,2	20	32,6	3,8
0,280	1,36	0,10	1,6	0,2	20	32,0	3,4
0,300	1,33	0,06	1,3	0,1	20	26,9	1,6
0,320	1,29	0,05	1,3	0,1	20	26,2	1,1
0,340	1,73	0,07	1,5	0,1	20	30,2	1,2
0,360	1,70	0,07	1,7	0,1	20	34,3	1,4
0,380	1,40	0,06	1,6	0,1	20	31,0	1,3
0,39720	1,40	0,00	1,4	0,0	17,20	24,1	0,5
CELKEM						557,1	39,5

Výpočet kubatur zemních prací - osa E

staničení	plochy		střední plochy		vzdál. př. řezů	kubatury	
	výkopu	násypu	výkopu	násypu		výkopu	násypu
km	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m ³	m ³
0,000	0,00	0,00					
0,020	2,02	0,44	1,0	0,2	20	20,2	4,4
0,040	2,30	0,00	2,2	0,2	20	43,2	4,4
0,060	2,31	0,17	2,3	0,1	20	46,1	1,7
0,080	2,20	0,31	2,3	0,2	20	45,1	4,8
0,100	1,38	0,23	1,8	0,3	20	35,8	5,4
0,120	1,77	0,10	1,6	0,2	20	31,5	3,3
0,140	2,52	0,02	2,1	0,1	20	42,9	1,2
0,160	2,08	0,02	2,3	0,0	20	46,0	0,4
0,180	2,20	0,01	2,1	0,0	20	42,8	0,3
0,200	1,89	1,05	2,0	0,5	20	40,9	10,6
0,220	1,89	0,02	1,9	0,5	20	37,8	10,7
0,240	2,16	0,01	2,0	0,0	20	40,5	0,3
0,26192	1,90	0,00	2,0	0,0	21,92	44,5	0,1
CELKEM						517,3	47,6

Výpočet kubatur zemních prací - osa F

staničení	plochy		střední plochy		vzdál. př. řezů	kubatury	
	výkopu	násypu	výkopu	násypu		výkopu	násypu
km	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m ³	m ³
0,000	1,00	0,04					
			1,3	0,1	20	25,5	1,0
0,020	1,55	0,06					
			1,8	0,0	20	36,9	0,6
0,040	2,14	0,00					
			2,0	0,1	20	39,2	1,7
0,060	1,78	0,17					
			1,4	0,1	25,53	35,5	3,4
0,08553	1,00	0,10					
CELKEM						137,1	6,7

Výpočet kubatur ornice - osa E

staničení	plochy		střední plochy		vzdál. př. řezů	kubatury	
	sejmutí	ohumusov.	sejmutí	ohumusov.		sejmutí	ohumusov.
km	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m ³	m ³
0,000	1,00	0,10					
			1,2	0,1	20	24,0	2,9
0,020	1,40	0,19					
			1,4	0,1	20	28,2	1,9
0,040	1,42	0,00					
			1,4	0,1	20	28,0	1,4
0,060	1,38	0,14					
			1,6	0,2	20	31,3	3,4
0,080	1,75	0,20					
			1,5	0,2	20	29,7	3,6
0,100	1,22	0,16					
			1,2	0,1	20	23,7	2,6
0,120	1,15	0,10					
			1,1	0,1	20	22,5	1,8
0,140	1,10	0,08					
			1,1	0,1	20	22,0	1,5
0,160	1,10	0,07					
			1,1	0,1	20	22,0	1,2
0,180	1,10	0,05					
			1,5	0,2	20	30,0	3,3
0,200	1,90	0,28					
			1,5	0,2	20	30,3	3,8
0,220	1,13	0,10					
			1,1	0,1	20	22,3	1,6
0,240	1,10	0,06					
			1,1	0,0	21,92	23,0	0,7
0,26192	1,00	0,00					
CELKEM						337,0	29,7

Výpočet kubatur zemních ornice - osa F

staničení	plochy		střední plochy		vzdál. př. řezů	kubatury	
	sejmutí	ohumusov.	sejmutí	ohumusov.		sejmutí	ohumusov.
km	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m ³	m ³
0,000	0,60	0,05					
			0,6	0,1	20	12,0	1,1
0,020	0,60	0,06					
			0,7	0,1	20	14,7	1,2
0,040	0,87	0,06					
			0,9	0,1	20	17,6	1,9
0,060	0,89	0,13					
			0,8	0,1	25,53	21,6	2,3
0,08553	0,80	0,05					
					CELKEM	65,9	6,5