

Tabulka kubatur - Polní cesta C11 k.ú. Jítrava

číslo profilu	staničení	vzdál.prof.	výkopy			násypy			svahování výkopů			svahování násypů			úprava pláň			nevhodné zeminy		
	km	m	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m	m	m2	m	m	m2	m	m	m2	m2	m2	m3
	0		0			0			0			0			0			0		
		5		0,698	3,4903		0	0		0,068	0,341		0,012	0,06		2,241	11,204		0,4503	2,2513
1	0,005		1,4			0			0,14			0,02			4,48			0,9		
		25,01		1,169	29,243		0	0		0,069	1,719		0,093	2,335		4,559	114,03		0,9138	22,854
2	0,03001		0,94			0			0			0,16			4,64			0,93		
		30,05		0,98	29,435		0	0		0,106	3,17		0,271	8,156		4,729	142,09		0,9493	28,526
3	0,06006		1,02			0			0,21			0,38			4,82			0,97		
		30		0,603	18,101		0,215	6,45		0,171	5,127		0,6	18		6,255	187,65		1,2584	37,752
4	0,09006		0,19			0,43			0,13			0,82			7,69			1,55		
		30,03		0,915	27,477		0,215	6,45645		0,266	7,985		0,41	12,31		6,281	188,62		1,2677	38,068
5	0,12009		1,64			0			0,4			0			4,87			0,99		
		30,06		1,449	43,557		0	0		0,321	9,643		0,06	1,807		4,737	142,39		0,962	28,918
6	0,15015		1,26			0			0,24			0,12			4,6			0,93		
		30,03		1,209	36,32		0	0		0,121	3,628		0,295	8,862		4,747	142,55		0,957	28,739
7	0,18018		1,16			0			0			0,47			4,89			0,98		
		30,01		1,136	34,094		0,005	0,13505		0	0		0,66	19,81		5,05	151,55		1,0106	30,328
8	0,21019		1,11			0,01			0			0,85			5,21			1,04		
		30		0,836	25,085		0,15	4,485		0	0		1,08	32,4		5,314	159,42		1,0769	32,307
9	0,24019		0,56			0,29			0			1,31			5,42			1,11		
		30		0,782	23,451		0,31	9,3		0	0		1,3	39		5,32	159,6		1,1113	33,339
10	0,27019		1			0,33			0			1,29			5,22			1,11		
		30,01		1,187	35,607		0,331	9,93481		0,065	1,951		1,265	37,96		5,21	156,35		1,1107	33,331
11	0,3002		1,37			0,33			0,13			1,24			5,2			1,11		
		30		0,817	24,513		0,197	5,91		0,065	1,95		1,15	34,5		5,29	158,7		1,0937	32,81
12	0,3302		0,26			0,06			0			1,06			5,38			1,08		
		30		0,63	18,912		0,13	3,9		0,021	0,638		0,995	29,85		5,29	158,7		1,0656	31,968
13	0,3602		1			0,2			0,04			0,93			5,2			1,06		
		30		0,948	28,431		0,164	4,9155		0,031	0,937		0,94	28,2		5,2	156		1,0564	31,691
14	0,3902		0,9			0,13			0,02			0,95			5,2			1,06		
		30		0,948	28,431		0,065	1,944		0,01	0,3		0,685	20,55		5,025	150,75		1,0136	30,407
15	0,4202		1			0			0			0,42			4,85			0,97		
		30		0,858	25,743		0	0		0	0		0,46	13,8		4,88	146,4		0,9761	29,282
16	0,4502		0,72			0			0			0,5			4,91			0,98		
		30,03		0,967	29,025		0	0		0,08	2,402		0,33	9,91		4,775	143,39		0,9575	28,752
17	0,48023		1,21			0			0,16			0,16			4,64			0,93		
		30,03		1,067	32,044		0	0		0,175	5,255		0,25	7,508		4,715	141,59		0,9483	28,476
18	0,51026		0,92			0			0,19			0,34			4,79			0,96		
		29,98		0,995	29,83		0	0		0,16	4,797		0,255	7,645		4,715	141,36		0,9482	28,426
19	0,54024		1,07			0			0,13			0,17			4,64			0,93		
		29,97		0,595	17,832		0	0		0,13	3,896		0,11	3,297		4,59	137,56		0,9217	27,623

20	0,57021		0,12			0			0,13			0,05			4,54			0,91		
		30,02		0,96	28,819		0	0		0,365	10,96		0,14	4,203		4,615	138,54		0,9584	28,771
21	0,60023		1,8			0			0,6			0,23			4,69			1,01		
		30		1,275	38,25		0,02	0,6		0,54	16,2		0,41	12,3		4,84	145,2		1,0237	30,711
22	0,63023		0,75			0,04			0,48			0,59			4,99			1,04		
		30		0,94	28,2		0,02	0,6		0,42	12,6		0,415	12,45		4,845	145,35		1,0039	30,117
23	0,66023		1,13			0			0,36			0,24			4,7			0,97		
		30		1,02	30,6		0	0		0,18	5,4		0,195	5,85		4,665	139,95		0,9454	28,361
24	0,69023		0,91			0			0			0,15			4,63			0,92		
		30		0,94	28,2		0	0		0	0		0,105	3,15		4,59	137,7		0,9173	27,518
25	0,72023		0,97			0			0			0,06			4,55			0,91		
		30,06		1,105	33,216		0	0		0,08	2,405		0,18	5,411		6,045	181,71		1,2099	36,37
26	0,75029		1,24			0			0,16			0,3			7,54			1,51		
		0		0,905	0		0	0		0,08	0		0,365	0		6,2	0		1,2404	0
27	0,78031		0,57			0			0			0,43			4,86			0,97		
		30,03		0,485	14,565		0,001	0,03003		0	0		0,445	13,36		4,875	146,4		0,9741	29,251
28	0,81034		0,4			0			0			0,46			4,89			0,98		
		31,45		0,455	14,31		0,001	0,03145		0	0		0,415	13,05		4,85	152,53		0,9692	30,481
29	0,84179		0,51			0			0			0,37			4,81			0,96		
		25,06		1,085	27,19		0	0		0,41	10,27		0,235	5,889		4,7	117,78		0,9888	24,778
30	0,86685		1,66			0			0,82			0,1			4,59			1,02		
		3,87		0,83	3,2121		0	0		0,41	1,587		0,05	0,194		2,295	8,8817		0,5082	1,9667
	0,87072		0			0			0			0			0			0		
		0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
Celkem				787,2		54,692			113		412		4204		854,2					

D.2.5.