

D.1.1.4. Tabulka kubatur ř. km 12.300 - 12.565

číslo profilu	staničení	vzdál.prof.	dlažba			podklad			výkop			násyp			svahování			beton-prahy			beton-schody			očistění			rovnanina		
	km	m	m	m	m2	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m	m	m2	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m	m	m2	m2	m2	m3
1	12.307																												
		13.4		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
2	12.320																												
		11.8		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
3	12.332																												
		10.3		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
	12.342		0.00			0.00			0.00														0.00						
		0.0		0.50	0.01		0.29	0.00		0.29	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.75	0.01		0.00	0.00
	12.342		1.00			0.58			0.58														1.50						
		1.7		1.00	1.70		0.58	0.99		0.58	0.99		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		1.50	2.55		0.00	0.00
4	12.344		1.00			0.58			0.58										0.00		0.00	0.00	1.50						
		0.0		1.90	0.02		0.83	0.01		0.98	0.01		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.15	0.00		0.75	0.01		0.00	0.00
4	12.344		2.80			1.07			1.38										0.30			0.00							
		1.8		2.90	5.19		1.11	1.98		1.53	2.74		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.30	0.54		0.00	0.00		0.00	0.00
5	12.346		3.00			1.14			1.68										0.30			0.00							
		0.0		2.00	0.02		0.87	0.01		1.14	0.01		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.15	0.00		0.75	0.01		0.00	0.00
5	12.346		1.00			0.60			0.60										0.00			1.50							
		1.7		1.00	1.69		0.60	1.01		0.60	1.01		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		1.50	2.53		0.00	0.00
	12.347		1.00			0.60			0.60														1.50						
		0.0		0.50	0.00		0.30	0.00		0.30	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.75	0.01		0.00	0.00
	12.347		0.00			0.00			0.00													0.00							
		7.8		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
6	12.355																												
		16.0		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
7	12.371																												
		28.2		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
	12.399		0.00			0.00			0.00													0.00							
		0.0		0.75	0.01		0.27	0.00		0.33	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.25	0.00		0.00	0.00
8	12.399		1.50			0.53			0.66													0.50							
		2.4		1.52	3.63		0.53	1.27		0.67	1.59		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.50	1.20		0.00	0.00
9	12.402		1.54			0.53			0.67													0.50							
		0.0		0.77	0.01		0.27	0.00		0.34	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.25	0.00		0.00	0.00
	12.402		0.00			0.00			0.00													0.00							
		9.8		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
	12.411		0.00			0.00			0.00																				
		0.0		0.50	0.00		0.27	0.00		0.27	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
10	12.411		1.00			0.53			0.53																				
		8.2		1.00	8.24		0.53	4.37		0.53	4.37		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00</				