

Polní cesta VC12B Těmice

číslo profilu	staničení km	vzdál.prof. m	plocha			plocha			plocha			vzdálenost			vzdálenost			vzdálenost		
			výkopy - cesta			aktivní zóna			zásypy			svahování výkopů			svahování násypů			úprava pláně		
			m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m	m	m2	m	m	m2	m	m	m2
1	0		4.16			1.55			0.2			0.15			0.1			4.33		
		10		4.14	41.4		1.53	15.3		0.2	2		0.23	2.3		0.13	1.3		4.335	43.35
2	0.01		4.12			1.51			0.2			0.31			0.16			4.34		
		10		4.07	40.7		1.525	15.25		0.2	2		0.37	3.7		0.165	1.65		4.33	43.3
3	0.02		4.02			1.54			0.2			0.43			0.17			4.32		
		10		3.915	39.15		1.545	15.45		0.17	1.7		0.435	4.35		0.3	3		4.325	43.25
4	0.03		3.81			1.55			0.14			0.44			0.43			4.33		
		10		3.665	36.65		1.53	15.3		0.135	1.35		0.33	3.3		0.5	5		4.33	43.3
5	0.04		3.52			1.51			0.13			0.22			0.57			4.33		
		10		3.42	34.2		1.53	15.3		0.115	1.15		0.11	1.1		0.56	5.6		4.33	43.3
6	0.05		3.32			1.55			0.1			0			0.55			4.33		
		10		3.41	34.1		1.545	15.45		0.11	1.1		0.165	1.65		0.54	5.4		4.33	43.3
7	0.06		3.5			1.54			0.12			0.33			0.53			4.33		
		10		3.4	34		1.55	15.5		0.085	0.85		0.165	1.65		0.53	5.3		4.33	43.3
8	0.07		3.3			1.56			0.05			0			0.53			4.33		
		10		3.55	35.5		1.555	15.55		0.085	0.85		0.125	1.25		0.53	5.3		4.33	43.3
9	0.08		3.8			1.55			0.12			0.25			0.53			4.33		
		10		3.19	31.9		1.525	15.25		0.11	1.1		0.125	1.25		0.635	6.35		4.33	43.3
10	0.09		2.58			1.5			0.1			0			0.74			4.33		
		10		2.73	27.3		1.505	15.05		0.1	1		0.08	0.8		0.885	8.85		4.33	43.3
11	0.1		2.88			1.51			0.1			0.16			1.03			4.33		
		10		2.815	28.15		1.48	14.8		0.105	1.05		0.19	1.9		1.215	12.15		4.33	43.3
12	0.11		2.75			1.45			0.11			0.22			1.4			4.33		
		10		2.43	24.3		1.355	13.55		0.105	1.05		0.11	1.1		1.6	16		4.33	43.3
13	0.12		2.11			1.26			0.1			0			1.8			4.33		
		10		2.555	25.55		1.385	13.85		0.1	1		0.05	0.5		1.775	17.75		4.33	43.3
14	0.13		3			1.51			0.1			0.1			1.75			4.33		
		10		2.635	26.35		1.385	13.85		0.07	0.7		0.05	0.5		1.85	18.5		4.33	43.3
15	0.14		2.27			1.26			0.04			0			1.95			4.33		
		10		2.95	29.5		1.52	15.2		0.08	0.8		0	0		0.91	9.1		4.33	43.3
16	0.15		2.58			1.49			0.06			0			1.27			4.33		
		10		2.93	29.3		1.84	18.4		0.055	0.55		0	0		1.315	13.15		5.225	52.25
17	0.16		3.28			2.19			0.05			0			1.36			6.12		
		10		4.14	41.4		2.385	23.85		0.06	0.6		0	0		1.095	10.95		6.125	61.25
18	0.17		5			2.58			0.07			0			0.83			6.13		
		10		4.58	45.8		2.53	25.3		0.085	0.85		0.1	1		0.89	8.9		6.225	62.25
19	0.18		4.16			2.48			0.1			0.2			0.95			6.32		
		10		3.32	33.2		2.02	20.2		0.075	0.75		0.1	1		1.065	10.65		5.7	57
20	0.19		2.48			1.56			0.05			0			1.18			5.08		
		10		2.22	22.2		1.44	14.4		0.035	0.35		0	0		1.33	13.3		5.305	53.05
21	0.2		1.96			1.32			0.02			0			1.48			5.53		
		10		2.045	20.45		1.38	13.8		0.025	0.25		0	0		1.455	14.55		5.43	54.3
22	0.21		2.13			1.44			0.03			0			1.43			5.33		
		10		1.63	16.3		1.06	10.6		0.015	0.15		0	0		1.615	16.15		5.23	52.3
23	0.22		1.13			0.68			0			0			1.8			5.13		
		10		2.045	20.45		1.295	12.95		0.015	0.15		0	0		1.4	14		5.13	51.3
24	0.23		2.96			1.91			0.03			0			1			5.13		
		10		2.265	22.65		1.505	15.05		0.015	0.15		0	0		1.43	14.3		4.95	49.5
25	0.24		1.57			1.1			0			0			1.86			4.77		
		10		1.63	16.3		1.115	11.15		0	0		0	0		1.765	17.65		4.545	45.45
26	0.25		1.69			1.13			0			0			1.67			4.32		
		10		2.25	22.5		1.37	13.7		0.01	0.1		0	0		1.23	12.3		4.415	44.15

27	0.26		2.81			1.61			0.02			0			0.79			4.51		
		10		3.435	34.35		1.61	16.1		0.07	0.7		0.09	0.9		0.52	5.2		4.52	45.2
28	0.27		4.06			1.61			0.12			0.18			0.25			4.53		
		10		4.135	41.35		1.6	16		0.15	1.5		0.19	1.9		0.25	2.5		4.465	44.65
29	0.28		4.21			1.59			0.18			0.2			0.25			4.4		
		10		3.845	38.45		1.67	16.7		0.23	2.3		0.1	1		0.4	4		4.51	45.1
30	0.29		3.48			1.75			0.28			0			0.55			4.62		
		10		3.595	35.95		1.91	19.1		0.315	3.15		0	0		0.535	5.35		4.72	47.2
31	0.3		3.71			2.07			0.35			0			0.52			4.82		
		10		4.33	43.3		1.945	19.45		0.315	3.15		0	0		0.335	3.35		4.885	48.85
32	0.31		4.95			1.82			0.28			0			0.15			4.95		
		10		4.44	44.4		1.82	18.2		0.187	1.87		0	0		0.235	2.35		4.95	49.5
33	0.32		3.93			1.82			0.094			0			0.32			4.95		
		10		3.425	34.25		1.8	18		0.057	0.57		0	0		0.575	5.75		4.925	49.25
34	0.33		2.92			1.78			0.02			0			0.83			4.9		
		10		2.35	23.5		1.46	14.6		0.01	0.1		0	0		1.1	11		4.615	46.15
35	0.34		1.78			1.14			0			0			1.37			4.33		
		10		1.825	18.25		1.165	11.65		0	0		0	0		1.32	13.2		4.335	43.35
36	0.35		1.87			1.19			0			0			1.27			4.34		
		10		2.22	22.2		1.295	12.95		0.02	0.2		0	0		1.02	10.2		4.21	42.1
37	0.36		2.57			1.4			0.04			0			0.77			4.33		
		10		2.785	27.85		1.475	14.75		0.073	0.73		0	0		0.535	5.35		4.21	42.1
38	0.37		3			1.55			0.106			0			0.3			4.33		
		10		3.115	31.15		1.54	15.4		0.082	0.82		0	0		0.415	4.15		4.21	42.1
39	0.38		3.23			1.53			0.058			0			0.53			4.33		
		10		3.345	33.45		1.54	15.4		0.064	0.64		0	0		0.48	4.8		4.21	42.1
40	0.39		3.46			1.55			0.07			0			0.43			4.33		
		10		3.545	35.45		1.55	15.5		0.1	1		0.09	0.9		0.405	4.05		4.21	42.1
41	0.4		3.63			1.55			0.13			0.18			0.38			4.33		
		10		3.215	32.15		1.55	15.5		0.085	0.85		0.09	0.9		0.63	6.3		4.21	42.1
42	0.41		2.8			1.55			0.04			0			0.88			4.33		
		10		2.71	27.1		1.55	15.5		0.045	0.45		0	0		0.95	9.5		4.21	42.1
43	0.42		2.62			1.55			0.05			0			1.02			4.33		
		10		2.595	25.95		1.55	15.5		0.05	0.5		0	0		1.09	10.9		4.21	42.1
44	0.43		2.57			1.55			0.05			0			1.16			4.33		
		10		2.51	25.1		1.55	15.5		0.04	0.4		0	0		1.16	11.6		4.21	42.1
45	0.44		2.45			1.55			0.03			0			1.16			4.33		
		10		2.495	24.95		1.55	15.5		0.025	0.25		0	0		1.11	11.1		4.21	42.1
46	0.45		2.54			1.55			0.02			0			1.06			4.33		
		10		2.555	25.55		1.55	15.5		0.015	0.15		0	0		1.005	10.05		4.21	42.1
47	0.46		2.57			1.55			0.01			0			0.95			4.33		
		100		3.08	308		1.55	155		0.073	7.3		0	0		0.49	49		4.21	421
48	0.47		3.16			1.55			0.04			0			0.68			4.33		
		10		3.04	30.4		1.55	15.5		0.035	0.35		0	0		0.74	7.4		4.21	42.1
49	0.48		2.92			1.55			0.03			0			0.8			4.33		
		10		2.81	28.1		1.55	15.5		0.03	0.3		0	0		0.8	8		4.21	42.1
50	0.49		2.7			1.55			0.03			0			0.8			4.33		
		10		3.51	35.1		1.55	15.5		0.115	1.15		0.15	1.5		0.4	4		4.21	42.1
51	0.5		4.32			1.55			0.2			0.3			0			4.33		
		10		4.355	43.55		1.55	15.5		0.19	1.9		0.2	2		0	0		4.33	43.3
52	0.51		4.39			1.55			0.18			0.1			0			4.33		
		10		4.17	41.7		1.55	15.5		0.19	1.9		0.05	0.5		0	0		4.33	43.3
53	0.52		3.95			1.55			0.2			0			0			4.33		
		10		3.55	35.5		1.55	15.5		0.14	1.4		0	0		0.3	3		4.33	43.3
54	0.53		3.15			1.55			0.08			0			0.6			4.33		
		10		3.26	32.6		1.55	15.5		0.075	0.75		0	0		0.5	5		4.33	43.3
55	0.54		3.37			1.55			0.07			0			0.4			4.33		

		10		3.575	35.75		1.55	15.5		0.0915	0.915		0	0	0	0.3	3		4.33	43.3
56	0.55		3.78			1.55			0.113			0			0.2			4.33		
		10		3.94	39.4		1.55	15.5		0.1115	1.115		0	0	0	0.1	1		4.33	43.3
57	0.56		4.1			1.55			0.11			0			0			4.33		
		10		4.1	41		1.55	15.5		0.12	1.2		0	0	0	0	0		4.33	43.3
58	0.57		4.1			1.55			0.13			0			0			4.33		
		10		4.1	41		1.55	15.5		0.13	1.3		0	0	0	0	0		4.33	43.3
59	0.58		4.1			1.55			0.13			0			0			4.33		
		10		4.1	41		1.55	15.5		0.13	1.3		0	0	0	0.06	0.6		4.33	43.3
60	0.59		4.1			1.55			0.13			0			0.12			4.33		
		10		4.2	42		1.55	15.5		0.165	1.65		0.07	0.7		0.06	0.6		4.33	43.3
61	0.6		4.3			1.55			0.2			0.14			0			4.33		
		10		4.2	42		1.55	15.5		0.2	2		0.07	0.7		0.05	0.5		4.33	43.3
62	0.61		4.1			1.55			0.2			0			0.1			4.33		
		10		3.9	39		1.55	15.5		0.15	1.5		0	0		0.175	1.75		4.33	43.3
63	0.62		3.7			1.55			0.1			0			0.25			4.33		
		10		3.85	38.5		1.55	15.5		0.1215	1.215		0.125	1.25		0.28	2.8		4.33	43.3
64	0.63		4			1.55			0.143			0.25			0.31			4.33		
		10		3.7	37		1.55	15.5		0.1015	1.015		0.125	1.25		0.43	4.3		4.33	43.3
65	0.64		3.4			1.55			0.06			0			0.55			4.33		
		10		3.5	35		1.55	15.5		0.08	0.8		0	0		1.475	14.75		4.33	43.3
66	0.65		3.6			1.55			0.1			0			2.4			4.33		
		10		3.6	36		1.55	15.5		0.1	1		0	0		1.25	12.5		4.33	43.3
67	0.66		3.6			1.55			0.1			0			0.1			4.33		
		10		3.6	36		1.55	15.5		0.1	1		0	0		0.1	1		4.33	43.3
68	0.67		3.6			1.55			0.1			0			0.1			4.33		
		10		3.85	38.5		1.55	15.5		0.1	1		0	0		0.1	1		4.21	42.1
69	0.68		4.1			1.55			0.1			0			0.1			4.33		
		10		4.1	41		1.55	15.5		0.125	1.25		0.025	0.25		0.05	0.5		4.21	42.1
70	0.69		4.1			1.55			0.15			0.05			0			4.33		
		10		3.7	37		1.55	15.5		0.12	1.2		0.045	0.45		0.27	2.7		4.21	42.1
71	0.7		3.3			1.55			0.09			0.04			0.54			4.33		
		10		3.3	33		1.55	15.5		0.095	0.95		0.02	0.2		0.62	6.2		4.21	42.1
72	0.71		3.3			1.55			0.1			0			0.7			4.33		
		10		3.15	31.5		1.55	15.5		0.1	1		0	0		0.7	7		4.21	42.1
73	0.72		3			1.55			0.1			0			0.7			4.33		
		10.14		3.1	31.434		1.55	15.717		0.1	1.014		0	0		0.6	6.084		4.21	42.689
74	0.73014		3.2			1.55			0.1			0			0.5			4.33		
		10.15		3.2	32.48		1.55	15.733		0.1	1.015		0	0		0.5	5.075		4.21	42.732
75	0.74029		3.2			1.55			0.1			0			0.5			4.33		
		10.14		3.1	31.434		1.55	15.717		0.065	0.6591		0	0		0.635	6.4389		4.21	42.689
76	0.75043		3			1.55			0.03			0			0.77			4.33		
		10.15		3	30.45		1.55	15.733		0.035	0.3553		0	0		0.735	7.4602		4.21	42.732
77	0.76058		3			1.55			0.04			0			0.7			4.33		
		10.14		3.25	32.955		1.55	15.717		0.06	0.6084		0	0		0.53	5.3742		4.21	42.689
78	0.77072		3.5			1.55			0.08			0			0.36			4.33		
		10.15		4.3	43.645		1.55	15.733		0.39	3.9585		0.31	3.1465		0.18	1.827		4.21	42.732
79	0.78087		5.1			1.55			0.7			0.62			0			4.33		
		101.02		4.9	495		1.55	156.58		0.425	42.934		0.36	36.367		0	0		4.21	425.29
80	0.79102		5.7			1.55			0.7			0.1			0			4.33		
		10.14		5.4	54.756		1.55	15.717		0.65	6.591		0.05	0.507		0.18	1.8252		4.21	42.689
81	0.80116		5.1			1.55			0.6			0			0.36			4.33		
		10.15		4.35	44.153		1.55	15.733		0.35	3.5525		0	0		0.29	2.9435		4.21	42.732
82	0.81131		3.6			1.55			0.1			0			0.22			4.33		
		8.36		3.95	33.022		1.55	12.958		0.14	1.1704		0.1	0.836		0.11	0.9196		4.21	35.196
83	0.81967		4.3			1.55			0.18			0.2			0			4.33		

CELKEM

4167.51

1870.42

167.097

99.128

698.877

5292.87