

Příloha rozpočtu - Kozelský potok - Vyčištění koryta a oprava opevnění

Výpočet množství rovnaniny

profil	staničení	vzd. PF	bourání			výkop			zásyp			výkop - zásyp	svahování výkopů			svahování násypů			úprava pláňe			podsyp			rovnanina			humus		
	km	m	řez	Ø	m³	řez	Ø	m³	řez	Ø	m³	m³	řez	Ø	m²	řez	Ø	m²	řez	Ø	m²	řez	Ø	m³	řez	Ø	m³	řez	Ø	m²
			m²	m²		m²	m²		m²	m²			m²	m²		m²	m²		m²	m²		m²	m²		m²	m²		m²	m²	
1	2.98972		0.45			1.80			0.22				4.16			3.31			1.45			0.35			1.48			3.31		
2	3.00000	10.28	0.45	0.45	4.63	2.18	1.99	20.46	1.21	0.72	7.35	13.11	3.36	3.76	38.65	4.12	3.72	38.19	1.45	1.45	14.91	0.35	0.35	3.60	1.48	1.48	15.21	4.12	3.72	38.19
3	3.02000	20.00	0.45	0.45	9.00	2.15	2.17	43.30	0.23	0.72	14.40	28.90	3.79	3.58	71.50	1.74	2.93	58.60	1.45	1.45	29.00	0.35	0.35	7.00	1.48	1.48	29.60	1.74	2.93	58.60
4	3.04000	20.00	0.45	0.45	9.00	2.22	2.19	43.70	0.24	0.24	4.70	39.00	3.64	3.72	74.30	2.92	2.33	46.60	1.45	1.45	29.00	0.35	0.35	7.00	1.48	1.48	29.60	2.92	2.33	46.60
5	3.06000	20.00	0.45	0.45	9.00	2.00	2.11	42.20	0.39	0.32	6.30	35.90	3.45	3.55	70.90	3.51	3.22	64.30	1.45	1.45	29.00	0.35	0.35	7.00	1.48	1.48	29.60	3.51	3.22	64.30
6	3.08000	20.00	0.45	0.45	9.00	1.74	1.87	37.40	0.36	0.38	7.50	29.90	3.54	3.50	69.90	3.43	3.47	69.40	1.45	1.45	29.00	0.35	0.35	7.00	1.48	1.48	29.60	3.43	3.47	69.40
7	3.10000	20.00	0.45	0.45	9.00	1.92	1.83	36.60	0.34	0.35	7.00	29.60	3.75	3.65	72.90	3.46	3.45	68.90	1.45	1.45	29.00	0.35	0.35	7.00	1.48	1.48	29.60	3.46	3.45	68.90
8	3.12000	20.00	0.45	0.45	9.00	1.62	1.77	35.40	0.42	0.38	7.60	27.80	3.55	3.65	73.00	3.31	3.39	67.70	1.45	1.45	29.00	0.35	0.35	7.00	1.48	1.48	29.60	3.31	3.39	67.70
9	3.14000	20.00	0.45	0.45	9.00	1.57	1.60	31.90	0.53	0.48	9.50	22.40	3.39	3.47	69.40	3.45	3.38	67.60	1.45	1.45	29.00	0.35	0.35	7.00	1.48	1.48	29.60	3.45	3.38	67.60
10	3.16000	20.00	0.45	0.45	9.00	1.29	1.43	28.60	0.54	0.54	10.70	17.90	3.25	3.32	66.40	3.24	3.35	66.90	1.45	1.45	29.00	0.35	0.35	7.00	1.48	1.48	29.60	3.24	3.35	66.90
11	3.18000	20.00	0.45	0.45	9.00	1.40	1.35	26.90	0.45	0.50	9.90	17.00	3.31	3.28	65.60	3.01	3.13	62.50	1.45	1.45	29.00	0.35	0.35	7.00	1.48	1.48	29.60	3.01	3.13	62.50
12	3.20000	20.00	0.45	0.45	9.00	1.46	1.43	28.60	0.50	0.48	9.50	19.10	3.29	3.30	66.00	3.10	3.06	61.10	1.45	1.45	29.00	0.35	0.35	7.00	1.48	1.48	29.60	3.10	3.06	61.10
13	3.22000	20.00	0.45	0.45	9.00	1.65	1.56	31.10	0.39	0.45	8.90	22.20	3.42	3.36	67.10	2.89	3.00	59.90	1.45	1.45	29.00	0.35	0.35	7.00	1.48	1.48	29.60	2.89	3.00	59.90
14	3.24000	20.00	0.45	0.45	9.00	1.76	1.71	34.10	0.38	0.39	7.70	26.40	3.55	3.49	69.70	2.97	2.93	58.60	1.45	1.45	29.00	0.35	0.35	7.00	1.48	1.48	29.60	2.97	2.93	58.60
15	3.26000	20.00	0.45	0.45	9.00	2.05	1.91	38.10	0.34	0.36	7.20	30.90	3.62	3.59	71.70	2.88	2.93	58.50	1.45	1.45	29.00	0.35	0.35	7.00	1.48	1.48	29.60	2.88	2.93	58.50
16	3.28000	20.00	0.45	0.45	9.00	1.58	1.82	36.30	0.38	0.36	7.20	29.10	3.38	3.50	70.00	3.07	2.98	59.50	1.45	1.45	29.00	0.35	0.35	7.00	1.48	1.48	29.60	3.07	2.98	59.50
17	3.32000	40.00	0.45	0.45	18.00	1.40	1.49	59.60	0.52	0.45	18.00	41.60	3.27	3.33	133.00	3.17	3.12	124.80	1.45	1.45	58.00	0.35	0.35	14.00	1.48	1.48	59.20	3.17	3.12	124.80
18	3.34000	20.00	0.45	0.45	9.00	1.87	1.64	32.70	0.63	0.58	11.50	21.20	3.34	3.31	66.10	3.73	3.45	69.00	1.45	1.45	29.00	0.35	0.35	7.00	1.48	1.48	29.60	3.73	3.45	69.00
19	3.36000	20.00	0.45	0.45	9.00	1.86	1.87	37.30	0.46	0.55	10.90	26.40	3.56	3.45	69.00	3.12	3.43	68.50	1.45	1.45	29.00	0.35	0.35	7.00	1.48	1.48	29.60	3.12	3.43	68.50
20	3.38000	20.00	0.45	0.45	9.00	1.13	1.50	29.90	0.48	0.47	9.40	20.50	3.22	3.39	67.80	3.30	3.21	64.20	1.45	1.45	29.00	0.35	0.35	7.00	1.48	1.48	29.60	3.30	3.21	64.20
21	3.40000	20.00	0.45	0.45	9.00	1.62	1.38	27.50	0.70	0.59	11.80	15.70	3.19	3.21	64.10	3.75	3.53	70.50	1.45	1.45	29.00	0.35	0.35	7.00	1.48	1.48	29.60	3.75	3.53	70.50
22	3.42000	20.00	0.45	0.45	9.00	1.84	1.73	34.60	0.44	0.57	11.40	23.20	3.39	3.29	65.80	2.81	3.28	65.60	1.45	1.45	29.00	0.35	0.35	7.00	1.48	1.48	29.60	2.81	3.28	65.60
23	3.44000	20.00	0.45	0.45	9.00	1.92	1.88	37.60	0.35	0.40	7.90	29.70	3.47	3.43	68.60	2.72	2.77	55.30	1.45	1.45	29.00	0.35	0.35	7.00	1.48	1.48	29.60	2.72	2.77	55.30
24	3.46000	20.00	0.45	0.45	9.00	2.20	2.06	41.20	0.65	0.50	10.00	31.20	3.53	3.50	70.00	3.46	3.09	61.80	1.45	1.45	29.00	0.35	0.35	7.00	1.48	1.48	29.60	3.46	3.09	61.80
25	3.48000	20.00	0.45	0.45	9.00	1.54	1.87	37.40	0.46	0.56	11.10	26.30	3.34	3.44	68.70	2.79	3.13	62.50	1.45	1.45	29.00	0.35	0.35	7.00	1.48	1.48	29.60	2.79	3.13	62.50
26	3.50000	20.00	0.45	0.45	9.00	1.24	1.39	27.80	1.21	0.84	16.70	11.10	3.12	3.23	64.60	3.99	3.39	67.80	1.45	1.45	29.00	0.35	0.35	7.00	1.48	1.48	29.60	3.99	3.39	67.80
27	3.52000	20.00	0.45	0.45	9.00	1.18	1.21	24.20	1.52	1.37	27.30	-3.10	3.06	3.09	61.80	4.42	4.21	84.10	1.45	1.45	29.00	0.35	0.35	7.00	1.48	1.48	29.60	4.42	4.21	84.10
28	3.54000	20.00	0.45	0.45	9.00	1.40	1.29	25.80	0.77	1.15	22.90	2.90	3.17	3.12	62.30	3.61	4.02	80.30	1.45	1.45	29.00	0.35	0.35	7.00	1.48	1.48	29.60	3.61	4.02	80.30
29	3.56000	20.00	0.45	0.45	9.00	1.35	1.38	27.50	1.12	0.95	18.90	8.60	3.21	3.19	63.80	3.44	3.53	70.50	1.45	1.45	29.00	0.35	0.35	7.00	1.48	1.48	29.60	3.44	3.53	70.50
30	3.58000	20.00	0.45	0.45	9.00	1.65	1.50	30.00	0.55	0.84.																				