

G.2. Výpočet kubatur

Profil	Staničení [km]	Vzdálenost [m]	Plocha nánosů [m²]	Kubatura nánosů [m³]	Plocha dosypu [m²]	Kubatura dosypu [m³]
ZÚ	18,120	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
PF1	18,134	14,0	0,20	1,40	0,00	0,00
PF2	18,151	17,0	0,80	8,50	0,04	0,34
PF3	18,164	13,0	0,19	6,44	0,05	0,59
PF4	18,185	21,0	0,30	5,14	0,76	8,50
PF5	18,209	24,0	0,83	13,56	1,00	21,12
PF6	18,240	31,0	0,34	18,13	0,00	15,50
PF7	18,271	31,0	0,62	14,88	0,20	3,10
PF8	18,312	41,0	0,70	27,06	0,60	16,40
PF9	18,339	27,0	0,62	17,82	0,16	10,26
PF10	18,370	31,0	1,90	39,06	0,00	2,48
PF11	18,392	22,0	2,36	46,86	0,00	0,00
PF12	18,422	30,0	2,20	68,40	0,00	0,00
PF13	18,459	37,0	1,53	69,00	0,00	0,00
PF14	18,492	33,0	0,93	40,59	0,00	0,00
PF15	18,509	17,0	1,52	20,82	0,00	0,00
PF16	18,544	35,0	1,22	47,95	0,00	0,00
PF17	18,570	1,0	1,58	1,40	0,00	0,00
PF18	18,593	23,0	0,00	18,17	0,00	0,00
PF19	18,613	20,0	1,62	16,20	0,36	3,60
PF20	18,629	16,0	1,22	22,72	0,56	7,36
PF21	18,663	34,0	1,52	46,58	0,00	9,52
PF22	18,713	50,0	0,84	59,00	0,00	0,00
PF23	18,742	29,0	1,38	32,19	0,00	0,00
PF24	18,771	29,0	0,84	32,19	0,26	3,77
PF25	18,842	71,0	0,42	44,73	0,28	19,17
PF26	18,878	36,0	0,70	20,16	0,00	5,04
PF27	18,921	43,0	0,58	27,52	0,58	12,47
PF28	18,940	19,0	1,19	16,82	0,00	5,51
PF29	18,974	34,0	1,50	45,73	0,00	0,00
PF30	18,992	18,0	1,92	30,78	0,00	0,00
PF31	19,047	55,0	0,55	67,92	0,00	0,00
PF32	19,095	48,0	0,95	36,00	0,06	1,44
PF33	19,134	39,0	0,63	30,81	0,30	7,02
PF34	19,205	2,0	0,76	1,39	0,00	0,30
PF35	19,222	17,0	0,99	14,88	0,00	0,00
PF36	19,240	18,0	1,93	26,28	0,00	0,00
PF37	19,269	29,0	0,35	33,06	0,10	1,45

Profil	Staničení [km]	Vzdálenost [m]	Plocha nánosů [m²]	Kubatura nánosů [m³]	Plocha dosypu [m²]	Kubatura dosypu [m³]
PF38	19,286	17,0	0,94	10,97	1,00	9,35
PF39	19,327	41,0	0,68	33,21	0,05	21,53
PF40	19,362	35,0	0,99	29,22	0,14	3,32
PF41	19,394	32,0	2,07	48,96	0,00	2,24
PF42	19,422	28,0	0,10	30,38	0,87	12,18
PF43	19,465	43,0	1,41	32,46	0,10	20,85
PF44	19,505	40,0	0,33	34,80	0,25	7,00
PF45	19,528	23,0	0,90	14,14	0,19	5,06
PF46	19,560	32,0	0,93	29,28	0,00	3,04
PF47	19,576	16,0	1,67	20,80	0,00	0,00
PF48	19,595	19,0	0,11	16,91	0,00	0,00
PF49	19,612	17,0	1,05	9,86	0,00	0,00
PF50	19,647	35,0	0,63	29,40	0,00	0,00
PF51	19,697	3,0	1,44	3,11	0,00	0,00
PF52	19,713	16,0	0,21	13,20	0,65	5,20
PF53	19,752	39,0	0,93	22,23	0,13	15,21
PF54	19,805	53,0	2,24	84,01	0,10	6,10
PF55	19,833	28,0	0,00	31,36	0,00	1,40
PF56	19,864	31,0	0,82	12,71	0,10	1,55
PF57	19,909	45,0	1,89	60,97	0,00	2,25
PF58	19,934	25,0	1,12	37,63	0,24	3,00
PF59	19,964	30,0	0,42	23,10	0,15	5,85
PF60	20,000	35,5	1,58	35,50	0,22	6,57
PF61	20,023	23,5	1,52	36,42	0,04	3,05
PF62	20,053	30,0	1,88	51,00	0,03	1,05
PF63	20,079	26,0	2,70	59,54	0,00	0,39
PF64	20,112	33,0	1,34	66,66	0,20	3,30
PF65	20,122	10,0	0,90	11,20	0,10	1,50
PF66	20,151	29,0	0,56	21,17	0,16	3,77
PF67	20,176	25,0	1,22	22,25	0,15	3,87
PF68	20,204	4,0	1,04	4,52	0,28	0,86
PF69	20,227	23,0	1,27	26,56	0,00	3,22
PF70	20,248	21,0	1,83	32,55	0,00	0,00
PF71	20,285	37,0	0,59	44,77	0,00	0,00
PF72	20,303	18,0	1,59	19,62	0,00	0,00
PF73	20,318	15,0	1,04	19,73	0,00	0,00
KÚ	20,337	19,0	0,82	17,67	0,00	0,00
Σ		151,0		2168		308

Odvoz materiálu

2168,0 -

308,00

=

1860,0 m³