

G.2. Výpočet kubatur
HRÁZ

BERMA

Profil	staničení [km]	vzdálenost [m]	sejmutí druu [m ²]	kubatura [m ³]	odkopávky [m ²]	kubatura [m ³]	násypy [m ²]	kubatura [m ³]
ZÚ	37,890	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PF1	37,900	10,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PF2	37,937	37,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PF3	37,977	40,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PF4	37,995	18,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PF5	38,024	29,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PF6	38,038	14,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZÚ HRAZE	38,048	10,0	0,50	2,50	0,10	0,50	1,20	6,00
PF7	38,062	14,0	0,65	8,05	0,20	1,40	2,10	23,10
PF8	38,102	40,0	1,20	37,00	0,15	7,00	5,00	142,00
PF9	38,135	33,0	1,40	42,90	0,50	10,73	3,60	141,90
PF10	38,165	30,0	1,50	43,50	1,20	25,50	4,90	127,50
PF11	38,195	30,0	1,40	43,50	0,65	27,75	3,70	129,00
PF12	38,236	41,0	1,37	56,78	0,35	20,50	3,40	145,55
PF13	38,271	35,0	1,35	47,60	1,00	23,63	3,90	127,75
PF14	38,305	34,0	1,55	49,30	0,30	22,10	5,50	159,80
PF15	38,334	29,0	1,30	41,33	0,60	13,05	4,30	142,10
PF16	38,371	37,0	1,37	49,39	0,76	25,16	4,00	153,55
PF17	38,408	37,0	1,60	54,94	1,62	44,03	5,20	170,20
PF18	38,440	32,0	1,66	52,16	1,45	49,12	6,05	180,00
PF19	38,478	38,0	1,65	62,89	2,20	69,35	4,07	192,28
PF20	38,513	35,0	1,60	56,87	1,55	65,62	4,90	156,97
PF21	38,547	34,0	1,47	52,19	1,15	45,90	4,40	158,10
PF22	38,592	45,0	1,50	66,83	1,55	60,75	4,65	203,63
PF23	38,626	34,0	1,55	51,85	3,02	77,69	1,80	109,65
PF24	38,652	26,0	1,50	39,65	3,90	89,96	1,15	38,35
PF25	38,665	13,0	1,47	19,30	3,60	48,75	1,21	15,34
PF26	38,703	38,0	1,40	54,53	4,10	146,30	0,75	37,24
PF27	38,730	27,0	1,35	37,12	6,50	143,10	0,65	18,90
PF28	38,746	16,0	1,80	25,20	10,00	132,00	0,65	10,40
PF29	38,788	42,0	1,45	68,25	6,30	342,30	0,77	29,82
PF30	38,844	56,0	0,35	50,40	0,26	183,68	0,78	43,40
KÚ HRAZE	38,872	28,0	0,20	7,70	0,22	6,72	0,50	17,92
PF31	38,905	33,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PF32	38,938	33,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KÚ	38,947	9,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Σ		1057		1122		1683		2680

Profil	staničení [km]	vzdálenost [m]	sejmutí druu [m ²]	kubatura [m ³]	odkopávky [m ²]	kubatura [m ³]
ZÚ	37,890	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
PF1	37,900	10,0	0,90	4,50	0,48	2,40
PF2	37,937	37,0	1,05	36,07	0,35	15,35
PF3	37,977	40,0	1,05	42,00	1,12	29,40
PF4	37,995	18,0	1,00	18,45	1,30	21,78
PF5	38,024	29,0	1,05	29,73	1,42	39,44
PF6	38,038	14,0	1,15	15,40	1,62	21,28
PF7	38,062	24,0	1,15	27,60	2,35	47,64
PF8	38,102	40,0	1,10	45,00	1,70	81,00
PF9	38,135	33,0	1,05	35,48	1,55	53,63
PF10	38,165	30,0	0,95	30,00	1,20	41,25
PF11	38,195	30,0	1,00	29,25	1,15	35,25
PF12	38,236	41,0	1,10	43,05	3,10	87,12
PF13	38,271	35,0	1,10	38,50	2,90	105,00
PF14	38,305	34,0	0,95	34,85	1,90	81,60
PF15	38,334	29,0	1,15	30,45	1,94	55,68
PF16	38,371	37,0	1,20	43,47	2,50	82,14
PF17	38,408	37,0	0,95	39,77	1,17	67,89
PF18	38,440	32,0	0,97	30,72	1,96	50,08
PF19	38,478	38,0	1,10	39,33	2,27	80,37
PF20	38,513	35,0	1,00	36,75	1,40	64,22
PF21	38,547	34,0	1,25	38,25	2,66	69,02
PF22	38,592	45,0	1,05	51,75	1,20	86,85
PF23	38,626	34,0	1,10	36,55	1,95	53,55
PF24	38,652	26,0	1,05	27,95	1,85	49,40
PF25	38,665	13,0	1,15	14,30	1,80	23,72
PF26	38,703	38,0	1,15	43,70	2,63	84,17
PF27	38,730	27,0	1,25	32,40	3,40	81,40
PF28	38,746	16,0	1,10	18,80	2,84	49,92
PF29	38,788	42,0	1,05	45,15	2,25	106,89
PF30	38,844	56,0	0,50	43,40	0,10	65,80
PF31	38,905	61,0	0,50	30,50	0,30	12,20
PF32	38,938	33,0	0,50	16,50	0,10	6,60
KÚ	38,947	9,0	0,00	2,25	0,00	0,45
Σ		1057		1052		1753

zemina potřebná pro násyp hráze

(násypy-zpevnění koruny štěrkodrtí 2680-400)

2280

m³

zpevnění koruny štěrkodrtí

výška	0.20	m
délka	800	m
šířka	2.5	m
kubatura	400	m ³

štěrková žebra

plocha (0.5*0.5)	0.25	m ²
délka 9m	3x 27	m
délka 8m	8x 64	m
délka 7m	11x 77	m
délka celkem	168	m
kubatura žeber	42	m ³

zpevňovací komorový systém

délka	229	m
šířka	3.5	m
plocha	802	m ²
kubatura výkopu	401	m ³