

Kutřín - F.4 - Tabulka výpočtu objemů

profil	vzdálenost řezů	Sejmutí ornice tl. 300 mm		Výkop tř. 3		Výkop tř. 4		Výkop tř. 5		Výkop tř. 6		Výkop tř. 7 (včetně nadvýrubu 10%)		Zpětný hutněný zásep zeminou z výkopu G2, G3 (G5)		Kamenitý přísyp, netříděný mírně zahliněný lomový kámen		Hutněný zásep málo propustné a nepropustné zeminy F3, F4, F6, S5 (G5)		Licový beton - návodní strana		Licový beton - vzdušná strana		Jádrový beton - válcovaný		Podkladní přechodový beton malta (včetně vyrovnání nadvýrubu 10%)		Výplňový vibrovaný beton (nevzdušný)		Bednění licového betonu - vzdušná strana		Podkladní beton tl. 0,5 m - injekční clona	
		m	m	m ²	m ²	m ³	m ²	m ³	m ²	m ³	m ²	m ³	m ²	m ³	m ²	m ³	m ²	m ³	m ²	m ³	m ²	m ³	m ²	m ³	m ²	m ³	m ²	m ³	m ²	m ³	m	m ²	m ²
ZÚ	14,00	50,60	708,40	27,74	388,36	0,00	0,00	64,70	905,80	0,00	0,00	54,69	765,69	85,84	1 201,76	73,00	1 022,00	0,00	0,00	6,47	90,58	10,63	148,82	7,34	102,76	5,47	76,57		0,00	5,41	75,74	3,08	43,12
1	10,00	50,60	406,00	27,74	280,25	0,00	0,00	64,70	626,90	0,00	0,00	54,69	496,98	85,84	728,45	73,00	380,40	0,00	0,00	6,47	78,50	10,63	168,45	7,34	159,55	5,47	49,70		0,00	5,41	54,10	3,08	30,80
2	15,00	30,60	638,25	28,31	538,43	0,00	0,00	60,68	1 121,48	0,00	0,00	44,70	899,09	59,85	1 075,50	3,08	778,50	0,00	16,58	9,23	166,20	23,06	394,95	24,57	862,20	4,47	118,86		0,00	5,41	81,15	3,08	46,20
3	15,00	54,50	688,50	43,48	650,25	0,00	0,00	88,85	666,38	0,00	0,00	687,75	679,72	83,55	976,13	100,72	1 962,00	2,21	181,43	12,93	210,98	29,60	462,83	90,39	1 835,48	11,38	117,92		0,00	5,41	81,15	3,08	46,20
4	15,00	37,30	608,25	43,22	603,75	64,12	893,25	0,00	0,00	91,70	1 263,23	15,46	170,03	46,60	527,03	160,88	1 962,15	21,98	288,90	15,20	239,18	32,11	547,28	154,34	2 367,15	4,35	62,30		0,00	5,41	81,15	3,08	46,20
5	16,20	43,80	869,13	37,28	301,97	54,98	884,76	0,00	0,00	76,73	1 425,36	7,22	351,05	23,67	383,45	100,74	1 631,99	16,54	267,95	16,69	270,38	40,86	661,93	161,28	2 612,74	3,96	87,59		0,00	5,41	87,64	3,08	49,90
6	4,00	63,50	254,00	0,00	0,00	54,25	217,00	0,00	0,00	99,24	396,96	36,12	144,50	23,67	52,92	100,74	0,00	16,54	77,08	16,69	64,76	40,86	153,04	161,28	379,04	6,85	31,69		174,64	5,41	21,64	3,08	12,32
6a	7,60	63,50	482,60	0,00	0,00	54,25	412,30	0,00	0,00	99,24	754,22	36,12	274,54	0,00	0,00	0,00	0,00	19,27	0,00	16,19	18,54	38,26	234,92	94,76	113,85	7,92	72,37	43,66	258,70	5,41	41,12	3,08	23,41
6b	4,20	63,50	266,70	0,00	0,00	54,25	227,85	0,00	0,00	99,24	416,81	36,12	151,72	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44	0,00	2,44	39,14	30,91	60,86	14,98	203,53	9,52	39,99	34,04	198,24	5,41	22,72	3,08	12,94
6c	1,00	63,50	59,45	0,00	0,00	54,25	49,11	0,00	0,00	99,24	96,57	36,12	151,72	0,00	0,00	0,00	0,00	9,32	0,00	9,32	14,49	14,49	48,46	48,46	203,53	9,52	39,99	47,20	198,24	5,41	22,72	3,08	12,94
7	12,00	55,40	690,00	0,00	0,00	43,96	376,32	0,00	0,00	93,89	96,57	21,59	28,86	34,07	34,07	224,33	224,33	15,52	15,52	15,69	15,69	32,64	32,64	160,16	160,16	6,78	6,78		0,00	5,41	5,41	3,08	3,08
8	15,00	59,60	690,00	0,00	0,00	18,76	376,32	0,00	0,00	66,02	959,46	2,46	144,34	65,20	595,62	56,34	1 684,02	3,51	114,18	12,56	169,50	32,11	388,50	83,47	1 461,78	2,42	55,17		0,00	5,41	64,92	3,08	36,96
D.1.2.3.5	2,00	8,30	16,60	0,00	0,00	31,24	62,48	0,00	0,00	84,35	168,70	30,23	60,46	75,41	150,82	3,40	6,80	0,00	0,00	8,50	17,00	22,49	44,98	16,55	33,10	3,02	6,05		0,00	5,41	10,82	3,08	6,16
KÚ		8,30	0,00	0,00	0,00	31,24	0,00	0,00	0,00	84,35	0,00	30,23	0,00	75,41	0,00	3,40	0,00	0,00	8,50	0,00	8,50	0,00	22,49	16,55	0,00	3,02	0,00		0,00	5,41	0,00	3,08	0,00

Celkové hodnoty z příčných řezů	6 197,13	2 763,00	3 978,97	3 320,55	7 296,82	4 412,16	6 780,32	10 100,24	987,95	1 538,40	3 708,69	11 041,48	765,79	631,58	708,71	403,48
Celkové hodnoty z 3D modelu		2885,10	4068,82	3504,13	7302,82	4445,60										443,83
Celkové množství do výkazu výměr	6 197,13	2 885,10	4 068,82	3 504,13	7 302,82	4 445,60	6 780,32	10 100,24	987,95	1 538,40	3 708,69	11 041,48	765,79	631,58	708,71	443,83

Pozn.: Rozdíl hodnot mezi hodnotami z příčných řezů a hodnotami z 3D modelu je způsoben upřesněním průběhu výkopů mezi jednotlivými řezy. Ve výkazu výměr je uvažováno vždy s vyšší hodnotou.