

**VYTVORENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK**

VYTVORENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

CELKOVÉ KUBATURY							
Staničení	Plocha výkopu	Plocha násypu	Objem výkopu	Objem násypu	Celkový objem výkopu	Celkový objem násypu	Čistý objem
[km]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
0,000000	7,42	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,200000	30,59	0,01	3796,91	11,31	3796,91	11,31	3785,60
0,400000	175,73	0,01	20543,65	1,74	24340,56	13,05	24327,51
0,600000	0,00	17,65	17564,72	1765,47	41905,28	1778,52	40126,76
0,800000	0,00	29,33	0,00	4698,27	41905,28	6476,80	35428,49
1,000000	0,00	0,00	0,00	2932,42	41905,28	9409,21	32496,07
1,200000	0,00	148,06	0,00	14822,49	41905,28	24231,70	17673,58
1,400000	9,79	6,76	971,06	15505,15	42876,35	39736,85	3139,49
1,600000	0,00	64,39	971,06	7136,19	43847,41	46873,05	-3025,63
1,800000	0,00	40,89	0,00	10552,99	43847,41	57426,03	-13578,62
2,000000	28,10	0,01	2811,21	4098,28	46658,62	61524,31	-14865,69
2,200000	0,00	166,27	2810,62	16628,11	49469,24	78152,42	-28683,18
2,400000	0,00	139,79	0,00	30605,25	49469,24	108757,67	-59288,43
2,600000	83,42	0,01	8341,78	13979,47	57811,02	122737,14	-64926,12
2,800000	75,08	0,01	15849,89	1,71	73660,91	122738,85	-49077,93
3,000000	0,00	60,08	7508,11	6008,81	81169,03	128747,66	-47578,63
3,200000	0,00	0,00	0,00	6007,95	81169,03	134755,61	-53586,58
3,400000	3,35	122,28	335,15	12228,08	81504,18	146983,68	-65479,51
3,600000	0,00	55,06	341,34	17774,62	81845,52	164758,31	-82912,79
3,800000	16,12	7,57	1596,99	6305,12	83442,51	171063,43	-87620,92
4,000000	16,10	2,39	3203,55	998,93	86646,06	172062,36	-85416,30
4,007110	15,85	2,62	113,55	17,80	86759,61	172080,16	-85320,55

Čistý kumulovaný objem zemních prací přeložky I/20 činí 85 320,55 m<sup>3</sup> násypu.

VYTVORENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Vypracoval: DAVID PEZL	Vedoucí BP: ING. JAROMÍRA JEŽKOVÁ	
Katedra: K136 – KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB		
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
Název BP: OBCHVAT OBCE KASEJOVICE – SILNICE I/20		DATUM: 05/2021
Stupeň PD: TECHNICKÁ STUDIE (TST)		FORMÁT: 420x297
Příloha: VÝPOČET KUBATUR		MĚŘÍTKO: –
		ČÍSLO PŘÍLOHY: C.2

**VYTVORENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK**