

Tab. 2.

staničení	stávající šíře ASB vozovky	nová šíře vozovky	délka úseku	rozšíření vozovky	ODK 300	ODK 200	200 ŠD 0/63	300 ŠD 0/63	HDK 0,06	recyklace 300	ODK 300	ODK 200	200 ŠD 0/63	300 ŠD 0/63	HDK 0,06	recyklace 300
(km)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m²)	(m²)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m³)	(m³)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)
0,000	0,00	15,00	x	15,00	0,00	3,09	15,20	15,26	15,34	15,45	x	x	x	x	x	x
0,020	0,00	3,50	20,0	3,50	0,00	0,79	3,70	3,76	3,84	3,95	0,00	38,80	189,00	190,20	191,80	194,00
0,048	3,10	3,50	28,0	0,40	0,20	0,79	3,70	0,66	3,84	3,95	2,77	22,12	103,60	61,88	107,52	110,60
0,100	3,10	3,50	52,0	0,40	0,20	0,00	0,00	0,66	3,84	4,20	10,30	0,00	0,00	34,32	199,68	211,90
0,300	3,10	3,50	200,0	0,40	0,20	0,00	0,00	0,66	3,84	4,20	39,60	0,00	0,00	132,00	768,00	840,00
0,338	3,10	3,50	38,0	0,40	0,20	0,00	0,00	0,66	3,84	4,20	7,52	0,00	0,00	25,08	145,92	159,60
0,368	3,10	4,50	30,0	1,40	0,50	0,00	0,00	1,66	4,84	5,20	10,44	0,00	0,00	34,80	130,20	141,00
0,400	3,20	4,50	32,0	1,30	0,47	0,00	0,00	1,56	4,84	5,20	15,46	0,00	0,00	51,52	154,88	166,40
0,410	3,20	4,50	10,0	1,30	0,47	0,00	0,00	1,56	4,84	5,20	4,68	0,00	0,00	15,60	48,40	52,00
0,438	3,20	4,50	28,0	1,30	0,47	0,00	0,00	1,56	4,84	5,20	13,10	0,00	0,00	43,68	135,52	145,60
0,448	5,10	5,10	10,0	0,00	0,08	0,00	0,00	0,26	5,44	5,80	2,73	0,00	0,00	9,10	51,40	55,00
0,466	5,00	5,00	18,0	0,00	0,08	0,00	0,00	0,26	5,34	5,70	1,40	0,00	0,00	4,68	97,02	103,50
0,488	3,70	5,00	22,0	1,30	0,47	0,00	0,00	1,56	5,34	5,70	6,01	0,00	0,00	20,02	117,48	125,40
0,500	3,30	4,00	12,0	0,70	0,29	0,00	0,00	0,96	4,34	4,70	4,54	0,00	0,00	15,12	58,08	62,40
0,526	3,20	4,00	26,0	0,80	0,32	0,00	0,00	1,06	4,34	4,70	7,88	0,00	0,00	26,26	112,84	122,20
0,551	3,60	4,00	25,0	0,40	0,20	0,00	0,00	0,66	4,34	4,70	6,45	0,00	0,00	21,50	108,50	117,50
0,563	4,10	4,00	12,0	0,00	0,08	0,00	0,00	0,26	4,34	4,70	1,66	0,00	0,00	5,52	52,08	56,40
0,577	3,30	3,50	14,0	0,20	0,14	0,00	0,00	0,46	3,84	4,20	1,51	0,00	0,00	5,04	57,26	62,30
0,600	3,10	3,50	23,0	0,40	0,20	0,00	0,00	0,66	3,84	4,20	3,86	0,00	0,00	12,88	88,32	96,60
0,700	3,40	3,50	100,0	0,10	0,11	0,00	0,00	0,36	3,84	4,20	15,30	0,00	0,00	51,00	384,00	420,00
0,708	4,20	4,50	8,0	0,30	0,17	0,00	0,00	0,56	4,84	5,20	1,10	0,00	0,00	3,68	34,72	37,60
0,728	5,20	5,20	20,0	0,00	0,08	0,00	0,00	0,26	5,54	5,90	2,46	0,00	0,00	8,20	103,80	111,00
0,747	5,40	5,40	19,0	0,00	0,08	0,00	0,00	0,26	5,74	6,10	1,48	0,00	0,00	4,94	107,16	114,00
0,763	4,30	4,50	16,0	0,20	0,14	0,00	0,00	0,46	4,84	5,20	1,73	0,00	0,00	5,76	84,64	90,40
0,767	3,10	3,50	4,0	0,40	0,20	0,00	0,00	0,66	3,84	4,20	0,67	0,00	0,00	2,24	17,36	18,80
0,800	3,20	3,50	33,0	0,30	0,17	0,00	0,00	0,56	3,84	4,20	6,04	0,00	0,00	20,13	126,72	138,60
0,860	3,20	3,50	60,0	0,30	0,17	0,00	0,00	0,56	3,84	4,20	10,08	0,00	0,00	33,60	230,40	252,00
0,881	6,20	6,20	21,0	0,00	0,08	0,00	0,00	0,26	6,54	6,90	2,58	0,00	0,00	8,61	108,99	116,55
0,905	6,00	6,00	24,0	0,00	0,08	0,00	0,00	0,26	6,34	6,70	1,87	0,00	0,00	6,24	154,56	163,20
0,923	6,00	6,00	18,0	0,00	0,08	0,00	0,00	0,26	6,34	6,70	1,40	0,00	0,00	4,68	114,12	120,60
0,938	3,10	3,50	15,0	0,40	0,20	0,00	0,00	0,66	3,84	4,20	2,07	0,00	0,00	6,90	76,35	81,75
1,000	3,10	3,50	62,0	0,40	0,20	0,00	0,00	0,66	3,84	4,20	12,28	0,00	0,00	40,92	238,08	260,40
1,100	3,20	3,20	100,0	0,00	0,08	0,00	0,00	0,26	3,54	3,90	13,80	0,00	0,00	46,00	369,00	405,00
1,200	3,20	3,50	100,0	0,30	0,17	0,00	0,00	0,56	3,84	4,20	12,30	0,00	0,00	41,00	369,00	405,00
1,265	3,30	3,50	65,0	0,20	0,14	0,00	0,00	0,46	3,84	4,20	9,95	0,00	0,00	33,15	249,60	273,00
1,280	3,30	4,50	15,0	1,20	0,44	0,00	0,00	1,46	4,84	5,20	4,32	0,00	0,00	14,40	65,10	70,50
1,300	3,20	4,50	20,0	1,30	0,47	0,00	0,00	1,56	4,84	5,20	9,06	0,00	0,00	30,20	96,80	104,00
1,388	3,20	4,00	88,0	0,80	0,32	0,00	0,00	1,06	4,34	4,70	34,58	0,00	0,00	115,28	403,92	435,60
1,400	3,20	3,50	12,0	0,30	0,17	0,00	0,00	0,56	3,84	4,20	2,92	0,00	0,00	9,72	49,08	53,40
1,500	3,20	3,50	100,0	0,30	0,17	0,00	0,00	0,56	3,84	4,20	16,80	0,00	0,00	56,00	384,00	420,00
1,518	3,20	3,50	18,0	0,30	0,17	0,00	0,00	0,56	3,84	4,20	3,02	0,00	0,00	10,08	69,12	75,60
1,556	3,20	4,00	38,0	0,80	0,32	0,00	0,00	1,06	4,34	4,70	9,23	0,00	0,00	30,78	155,42	169,10
1,592	3,20	4,00	36,0	0,80	0,32	0,00	0,00	1,06	4,34	4,70	11,45	0,00	0,00	38,16	156,24	169,20
1,600	3,20	4,00	8,0	0,80	0,32	0,00	0,00	1,06	4,34	4,70	2,54	0,00	0,00	8,48	34,72	37,60
1,700	3,30	4,00	100,0	0,70	0,29	0,00	0,00	0,96	4,34	4,70	30,30	0,00	0,00	101,00	434,00	470,00
1,780	3,20	4,00	80,0	0,80	0,32	0,00	0,00	1,06	4,34	4,70	24,24	0,00	0,00	80,80	347,20	376,00
1,800	3,50	3,50	20,0	0,00	0,08	0,00	0,00	0,26	3,84	4,20	3,96	0,00	0,00	13,20	81,80	89,00
1,900	3,30	3,50	100,0	0,20	0,14	0,00	0,00	0,46	3,84	4,20	10,80	0,00	0,00	36,00	384,00	420,00
2,000	3,30	3,50	100,0	0,20	0,14	0,00	0,00	0,46	3,84	4,20	13,80	0,00	0,00	46,00	384,00	420,00
2,151	3,10	3,50	151,0	0,40	0,20	0,00	0,00	0,66	3,84	4,20	25,37	0,00	0,00	84,56	579,84	634,20
x	x	x	x	x	10,49	x	x	x	x	x	437,42	60,92	292,60	1700,91	9018,64	9774,50
ODK 300 mm				437,42		(m³) (m³) (m²) (m²) (m²) (m²)										
ODK 200 mm				60,92												
200 ŠD 0/63				292,60												
300 ŠD 0/63				1700,91												
HDK 0,06				9018,64												
recyklace 300				9774,50												