

Výkaz výměr HC1 B

číslo	stanič.	vzdál. prof.	Asfaltobeton ACO 11 tl.40 mm			Spojovací postřik z kationakt. emulze 0,20 kg/m ²			Obalované kamenivo ACP 16+ tl.80 mm			Spojovací postřik z kationakt. emulze 0,45 kg/m ²			ŠDa (0-63) tl. 200 mm			ŠDb (0-125) tl. 300 mm		
prof.	km	m	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²
1	0,0000		3,56			3,62			3,74			4,50			0,00			0,00		
		9,1		3,56	32,40		3,62	32,94		3,74	34,03		4,68	42,59		0,65	5,87		0,67	6,05
	0,0091		3,56			3,62			3,74			4,86			1,29			1,33		
		0,0		3,56	0,00		3,62	0,00		3,74	0,00		4,86	0,00		1,29	0,00		1,33	0,00
2	0,0091		3,56			3,62			3,74			4,86			1,29			1,33		
		27,4		3,56	97,54		3,62	99,19		3,74	102,48		4,86	133,16		1,44	39,46		1,46	39,87
3	0,0365		3,56			3,62			3,74			4,86			1,59			1,58		
		29,6		3,56	105,38		3,62	107,15		3,74	110,70		4,86	143,86		1,59	46,92		1,57	46,47
4	0,0661		3,56			3,62			3,74			4,86			1,58			1,56		
		28,2		3,56	100,39		3,62	102,08		3,74	105,47		4,86	137,05		1,66	46,81		1,65	46,53
5	0,0943		3,56			3,62			3,74			4,86			1,74			1,74		
		28,0		3,56	99,68		3,62	101,36		3,74	104,72		4,86	136,08		1,39	38,78		1,39	38,78
6	0,1223		3,56			3,62			3,74			4,86			1,03			1,03		
		32,8		3,56	116,77		3,62	118,74		3,74	122,67		4,86	159,41		1,35	44,12		1,35	44,12
7	0,1551		3,56			3,62			3,74			4,86			1,66			1,66		
		27,5		3,56	97,90		3,62	99,55		3,74	102,85		4,86	133,65		1,61	44,14		1,54	42,21
8	0,1826		3,56			3,62			3,74			4,86			1,55			1,41		
		27,7		3,56	98,61		3,62	100,27		3,74	103,60		4,86	134,62		1,66	45,84		1,58	43,63
9	0,2103		3,56			3,62			3,74			4,86			1,76			1,74		
		16,2		3,56	57,67		3,62	58,64		3,74	60,59		4,86	78,73		1,76	28,51		1,74	28,19
	0,2265		3,56			3,62			3,74			4,86			1,76			1,74		
		0,0		3,56	0,00		3,62	0,00		3,74	0,00		4,86	0,00		1,73	0,00		1,72	0,00
	0,2265		3,56			3,62			3,74			4,86			1,70			1,70		
		13,3		3,56	47,35		3,62	48,15		3,74	49,74		4,86	64,64		1,70	22,61		1,70	22,61
10	0,2398		3,56			3,62			3,74			4,86			1,70			1,70		
		21,7		3,56	77,25		3,62	78,55		3,74	81,16		4,86	105,46		1,70	36,89		1,70	36,89
	0,2615		3,56			3,62			3,74			4,86			1,70			1,70		
		0,0		3,56	0,00		3,62	0,00		3,74	0,00		4,86	0,00		1,54	0,00		1,54	0,00
	0,2615		3,56			3,62			3,74			4,86			1,38			1,37		
		6,3		3,56	22,43		3,62	22,81		3,74	23,56		4,86	30,62		1,38	8,69		1,37	8,63
11	0,2678		3,56			3,62			3,74			4,86			1,38			1,37		
		27,3		3,56	97,19		3,62	98,83		3,74	102,10		4,86	132,68		1,66	45,32		1,63	44,36
12	0,2951		3,56			3,62			3,74			4,86			1,94			1,88		
		29,7		3,56	105,73		3,62	107,51		3,74	111,08		4,86	144,34		1,74	51,68		1,71	50,64
13	0,3248		3,56			3,62			3,74			4,86			1,54			1,53		
		27,3		3,56	97,19		3,62	98,83		3,74	102,10		4,86	132,68		1,75	47,64		1,71	46,68
14	0,3521		3,56			3,62			3,74			4,86			1,95			1,89		
		29,5		3,56	105,02		3,62	106,79		3,74	110,33		4,86	143,37		1,92	56,64		1,89	55,75
15	0,3816		3,56			3,62			3,74			4,86			1,89			1,89		
		26,1		3,56	92,92		3,62	94,48		3,74	97,61		4,86	126,85		1,71	44,63		1,71	44,63
16	0,4077		3,56			3,62			3,74			4,86			1,53			1,53		
		28,2		3,56	100,39		3,62	102,08		3,74	105,47		4,86	137,05		1,59	44,70		1,58	44,42
17	0,4359		3,56			3,62			3,74			4,86			1,64			1,62		
		27,2		3,56	96,83		3,62	98,46		3,74	101,73		4,86	132,19		1,67	45,42		1,66	45,02
18	0,4631		3,56			3,62			3,74			4,86			1,70			1,69		
		32,4		3,56	115,34		3,62	117,29		3,74	121,18		4,86	157,46		1,69	54,76		1,69	54,59
19	0,4955		3,56			3,62			3,74			4,86			1,68			1,68		
		28,3		3,56	100,75		3,62	102,45		3,74	105,84		4,86	137,54		1,90	53,63		1,83	51,65
20	0,5238		3,56			3,62			3,74			4,86			2,11			1,97		
		31,1		3,56	110,72		3,62	112,58		3,74	116,31		4,86	151,15		1,85	57,53		1,78	55,36
21	0,5549		3,56			3,62			3,74			4,86			1,59			1,59		
		20,1		3,56	71,56		3,62	72,76		3,74	75,17		4,86	97,69		1,59	31,96		1,59	31,96
	0,5750		3,56			3,62			3,74			4,86			1,59			1,59		
		0,0		3,56	0,00		3,62	0,00		3,74	0,00		4,86	0,00		3,16	0,00		3,16	0,00
	0,5750		3,56			3,62			3,74			4,86			4,73			4,73		
		7,1		3,56	25,28		3,62	25,70		3,74	26,55		4,86	34,51		4,73	33,58		4,73	33,58
22	0,5821		3,56			3,62			3,74			4,86			4,73			4,73		
		36,3		3,56	129,23		3,62	131,41		3,74	135,76		4,86	176,42		4,73	171,70		4,73	171,70
23	0,6184		3,56			3,62			3,74			4,86			4,73			4,73		
		4,6		3,56	16,38		3,62	16,65		3,74	17,20		4,86	22,36		4,73	21,76		4,73	21,76
	0,6230		3,56			3,62			3,74			4,86			4,73			4,73		
		0,0		3,56	0,00		3,62	0,00		3,74	0,00		4,86	0,00		2,92	0,00		2,92	0,00
	0,6230		3,56			3,62			3,74			4,86			1,10			1,10		
		12,0		3,56	42,72		3,62	43,44		3,74	44,88		4,86	58,32		1,10	13,20		1,10	13,20
	0,6350		3,56			3,62			3,74			4,86			1,10			1,10		
		0,0		3,56	0,00		3,62	0,00		3,74	0,00		4,86	0,00		1,31	0,00		1,31	0,00
	0,6350		3,56			3,62			3,74			4,86			1,52			1,51		

		8,6		3,56	30,62		3,62	31,13		3,74	32,16		4,86	41,80		1,52	13,07		1,51	12,99
24	0,6436		3,56			3,62			3,74			4,86			1,52			1,51		
		26,2		3,56	93,27		3,62	94,84		3,74	97,99		4,86	127,33		1,73	45,20		1,72	45,06
25	0,6698		3,56			3,62			3,74			4,86			1,93			1,93		
		0,2		3,56	0,71		3,62	0,72		3,74	0,75		4,86	0,97		1,93	0,39		1,93	0,39
	0,6700		3,56			3,62			3,74			4,86			1,93			1,93		
		0,0		3,56	0,00		3,62	0,00		3,74	0,00		4,86	0,00		3,40	0,00		3,40	0,00
	0,6700		3,56			3,62			3,74			4,86			4,86			4,86		
		28,6		3,56	101,82		3,62	103,53		3,74	106,96		4,86	139,00		4,86	139,00		4,86	139,00
26	0,6986		3,56			3,62			3,74			4,86			4,86			4,86		
		30,5		3,56	108,58		3,62	110,41		3,74	114,07		4,86	148,23		4,88	148,69		4,88	148,69
27	0,7291		3,56			3,62			3,74			4,86			4,89			4,89		
		27,8		3,56	98,97		3,62	100,64		3,74	103,97		4,86	135,11		4,71	130,80		4,71	130,80
28	0,7569		3,56			3,62			3,74			4,86			4,52			4,52		
		3,1		3,56	11,04		3,62	11,22		3,74	11,59		4,86	15,07		4,52	14,00		4,52	14,01
	0,7600		3,56			3,62			3,74			4,86			4,51			4,52		
		0,0		3,56	0,00		3,62	0,00		3,74	0,00		4,86	0,00		3,09	0,00		3,10	0,00
	0,7600		3,56			3,62			3,74			4,86			1,67			1,67		
		22,4		3,56	79,74		3,62	81,09		3,74	83,78		4,86	108,86		1,31	29,34		1,31	29,34
29	0,7824		3,56			3,62			3,74			4,86			0,95			0,95		
		22,2		3,56	79,03		3,62	80,36		3,74	83,03		4,86	107,89		0,80	17,65		0,80	17,65
30	0,8046		3,56			3,62			3,74			4,86			0,64			0,64		
		0,0		1,78	0,00		1,81	0,00		1,87	0,00		2,43	0,00		0,32	0,00		0,32	0,00
	0,8046																			
	Celkem			2864,4		2912,7			3009,2			3908,7			1720,9			1707,2		

Krajnice (asfaltový recyklát tl. 120 mm) 794,0 m²

Sjezdy

Rozšíření vozovky 46,0 m²
Sejmutí ornice tl. 250 mm 46 m²
Sejmutí podorničí tl. 250 mm 46 m²
Obrubník silniční (1000x150(120)x250mm) 33 ks
Podbetonování C12/15 XO 3,1 m³
Výkopy 5,5 m³

Drenáž

Délka podélné drenáže 648 m

Zasakovací jímka

ŠD 63-125 mm 26,5 m³
Sejmutí ornice tl. 250 mm 15,0 m²
Sejmutí podorničí tl. 250 mm 15,0 m²
Výkopy 10,0 m³

Výhybna

Rozšíření vozovky (výhybna) 137,6 m³
Sejmutí ornice tl. 250 mm 120,1 m²
Sejmutí podorničí tl. 250 mm 120,1 m²
Odstranění obal. kameniva tl. 100 mm 17,5 m²
Odstranění navážky 8,8 m³
Výkop 3,0 m³