

Příloha č.1 - Asfaltová pojiva

lab. stan.	PENETRACE			pozn	BOD MĚKNUTÍ			pozn
	A 50/70				A 50/70			
	1	2	prum.		1	2	prum.	
1	54,3	55,1	54,7		50,0	50,0	50,0	
2	55,0	54,8	54,9		52,5	52,5	52,5	
3	56,8	56,5	56,7		50,9	51,0	51,0	
4	57,0	55,0	56,0		49,7	50,0	49,9	
5	56,0		56,0		52,0		52,0	
6	52,9	52,3	52,6		50,7	50,9	50,8	
7	55,3	56,0	55,7		50,0	51,0	50,5	
8	57,6	56,6	57,1		50,9	51,1	51,0	
9	56,0	56,0	56,0		50,4	50,2	50,3	
10	55,0	56,0	55,5		50,6	50,3	50,5	
11	56,0	56,0	56,0		50,6	50,8	50,7	
12	54,0	53,0	53,5		50,9	51,1	51,0	
13	51,0	52,0	51,5		50,3	50,4	50,4	
14	54,1	54,7	54,4		51,2	51,5	51,4	
15	53,3	55,6	54,5		50,7	51,0	50,9	
16	54,7	55,9	55,3		50,6	51,2	50,9	
17	56,0	56,0	56,0		50,8	50,9	50,9	
18	56,3	56,3	56,3		50,9	50,8	50,9	
19	56,0		56,0		50,4		50,4	
20	59,7	60,4	60,1		49,5	49,7	49,6	
21	57,9	59,3	58,6		50,5	50,7	50,6	
22	56,0		56,0		51,0		51,0	
23	57,0		57,0		51,8		51,8	
24	57,3	57,3	57,3		50,4	50,2	50,3	
25	56,0	56,0	56,0		52,2	52,2	52,2	
26	60,0	60,0	60,0		50,4	50,8	50,6	
27	52,7	52,7	52,7		50,7	50,8	50,8	
28	56,0	57,0	56,5		49,8	50,0	49,9	
29	57,3	57,0	57,2		51,4	51,6	51,5	
30	58,0	59,0	58,5		52,0	51,6	51,8	
31	55,3	55,3	55,3		51,4	51,0	51,2	
32	60,0		60,0		52,0	52,0	52,0	
33	54,0	54,0	54,0		51,4	51,6	51,5	
34	54,0	53,0	53,5		50,9	51,1	51,0	
35	58,0	58,4	58,2		51,4	51,6	51,5	
36	54,2	53,2	53,7		47,0	47,5	47,3	
37	57,0	59,0	58,0		49,2	49,3	49,3	
38					52,2	52,6	52,4	
39	56,0	56,0	56,0		50,0	50,1	50,1	
40	56,8	56,8	56,8		51,8	52,0	51,9	
41	53,0	53,0	53,0		49,6	50,5	50,1	
42	61,0	58,0	59,5		51,0	51,0	51,0	
43					48,6	48,4	48,5	
p			41				42	
m			56,0				50,9	
sm.o.			2,1				0,8	
max.			57,7				51,9	
min.			54,3				49,9	

Příloha č. 2 - Asfaltové směsi - ACO 11 S

lab.	11	8	4	2	1	0,5	0,3	0,125	0,06	%	kg/m ³	kg/m ³	ITS _d (kPa)	ITS _w (kPa)	ITSR
1	96,9	73,8	47,8	34,9	24,3			7,6	5,3	5,90	2370	2456			
2	98,0	75,0	47,0	35,0				8,0	5,6	5,70	2375	2433			
3	97,0	74,0	48,0	25,0				8,0	5,7	5,60	2370	2468			
4	97,0	76,0	50,0	38,0				8,0	6,4	5,80	2335	2432	1427	1158	81,0
5	98,0	76,0	49,0	36,0				7,0	5,7	6,00	2361	2430			
6	97,3	72,2	45,9	34,3	24,2			8,3	5,4	5,80	2340	2404			
7	97,2	74,5	47,2	35,6	25,0			8,6	5,7	6,00	2362	2415			
8	98,0	77,0	50,0	37,0	26,0	18,0	13,0	8,0	5,9	5,80	2357	2419			
9	95,0	76,0	52,0	38,0	25,0	18,0	13,0	9,0	6,5	5,80	2371	2436			
10	96,7	74,9	47,0	35,4	24,7	17,9	12,7	8,7	6,2	5,60	2344	2438			
11	96,6	71,7	45,7	34,3	24,4	17,7	12,2	7,6	5,9	5,66	2349	2428	1923	1676	87,0
12	97,5	73,5	47,0	35,0	25,0	17,5	12,0	8,0	5,4	5,60	2334	2441	2529	2274	90,0
13	96,0	74,0	47,0	35,0	25,0	18,0	12,0	8,0	5,9	5,60	2315	2432			
14	99,0	75,0	47,0	36,0	25,0	18,0	12,0	8,0	6,5	5,80	2319	2427			
15	96,2	69,2	42,4	31,9	23,2	16,9	11,5	7,4	5,2	5,56					
16	96,6	70,9	44,9	33,3	23,8	16,9	11,7	7,7	5,3	5,70					
17	98,7	69,8	44,3	33,8	23,9	17,6	12,3	8,2	5,3	5,64					
18	97,2	71,2	45,0	33,7	23,8	17,1	12,1	7,9	5,3	5,70					
19	96,9	76,9	49,9	37,1	25,9	18,5	13,0	8,5	5,3	6,05	2354	2443			
20	97,3	73,0	46,2	33,9	23,7	16,6	10,6	5,9	4,1	5,49	2349		2310	1933	83,0
21	98,8	74,4	47,2	35,2				9,0	6,2	5,60		2431			
22												2444			
23	97,7	74,2	48,0	35,8	25,2	18,2	13,1	9,3	6,8	6,00					
24	97,9	73,9	46,7	34,7	24,2	17,5	12,5	8,5	5,7	6,00					
25	97,7	74,9	45,2	34,0	24,0	17,3	12,1	8,0	5,2	5,70					
26	96,6	71,5	43,5	33,1	24,0	17,6	12,7	8,8	6,5	5,70					
27	98,1	75,2	49,0	36,3	25,0	17,9	12,5	8,2	5,3	5,92					
28	97,0	72,0	46,0	34,0	24,0	18,0	12,0	8,0	6,0	5,70	2355	2418	2016	1640	81,0
29	97,0	73,0	46,0	34,0	24,0	17,0	12,0	8,0	6,1	5,60	2350	2424	2024	1674	83,0
30	99,0	77,0	50,0	37,0	25,0	18,0	12,0	8,0	5,9	5,80	2350	2425			
31	98,0	74,0	46,0	35,0	25,0	17,0	12,0	8,0	5,8	5,60	2349	2419			
32	95,0	70,0	46,0	34,0	24,0	18,0	12,0	8,0	5,8	5,60	2346	2420			
33	98,0	74,0	47,0	35,0	24,0	17,0	12,0	8,0	5,7	5,80	2351	2419			
34	95,0	70,0	46,0	34,0	24,0	17,0	12,0	8,0	5,4	5,70	2356	2420			
35	97,0	74,0	47,0	34,0	24,0	17,0	12,0	8,0	5,5	5,60	2342	2417			
36	98,1	80,2	51,4	38,5	25,7	18,4	13,0	8,8	6,3	6,00	2365	2424	1919	1639	85,9
37	98,0	72,0	45,0	34,0	25,0	18,0	13,0	8,0	6,1	5,70	2349	2425	1911	1645	86,1
38	97,4	71,8	46,7	34,9	24,5	17,7	12,5	8,2	5,2	5,80	2367	2421			
39	96,7	74,6	46,1	33,8	23,6			7,4	5,0	5,90	2360	2434			
40	97,4	70,4	44,2	33,0	23,8			8,0	5,5	5,50	2349	2422			
41	97,3	72,3	46,4	34,7				8,5	6,0	5,71	2354	2428	1900	1460	76,8
42	98,0	74,0	47,0	35,0	25,0	18,0	13,0	9,0	5,6	5,80	2369	2426	2160	1842	85,2
43	97,4	75,1	48,8	36,7				9,2	6,2	5,80	2364	2429			
44	98,0	77,4	47,5	34,5				8,5	5,8	5,83	2353	2421			
45	98,4	75,0	46,9	35,4				8,8	6,9	5,63	2370	2451			
46	98,8	77,1	49,9	36,5				8,3	5,7	5,82	2368	2432			
47	98,8	75,5	44,9	33,3	24,2	17,6	12,5	8,4	5,8	5,90	2346	2415			
48	97,6	75,0	48,3	36,0	25,7	19,3	14,1	8,5	6,8	5,64	2339	2429			
49	98,4	71,4	45,0	34,2	24,9	18,2	12,6	7,9	5,7	5,69	2338	2417			
50	96,8	72,2	45,8	33,8				7,6	5,1	5,82	2344	2429			
51	97,2	73,9	46,6	34,9	24,9			8,6	6,3	5,60	2354	2429			
52	98,0	73,0	47,0	34,0				8,0	6,1	5,70	2355	2428			
53	97,1	73,3	46,3	34,4				8,2	6,2	5,60	2356	2427			
54	97,0	71,0	45,0	33,0				8,0	6,1	5,70	2357	2428	1666	1196	72,0
55	96,0	74,0	44,0	33,0				8,0	5,7	5,30	2330	2418			
56	97,0	70,9	44,6	34,9				9,5	5,9	5,50	2368	2436			
57	94,9	70,1	44,5	33,6	24,1			8,2	5,9	5,40	2340	2449			
58	97,0	75,0	48,0	36,0				8,0	6,0	5,60	2356	2420			
59	95,0	68,9	42,6	32,4				7,8	5,8	5,50	2363	2424			
60	95,6	68,2	42,2	32,2				8,0	5,7	5,60	2353	2427			
61	98,0	75,0	49,0	36,0				8,0	6,2	5,80	2346	2452			
62	97,0	70,0	46,0	33,0				8,0	6,2	5,80	2357	2427			
63	96,6	72,7	46,2	34,7				8,0	6,0	5,70	2359	2431			
64	98,7	76,2	49,4	36,0	25,3			8,2	5,8	6,00	2350	2457			
65	98,0	77,0	50,0	37,0				9,0	6,1	5,80	2368	2419	2262	1855	82,0
66	95,7	75,9	49,1	35,7	25,3	18,0	12,5	8,3	5,5	6,00	2332	2425	1500	1410	94,0
p	65	65	65	64	42	34	34	64	64	65	55	56	12	12	12
m	97,3	73,6	46,8	34,8	24,6	17,7	12,4	8,2	5,8	5,73	2352,4	2429,3	2010	1687	83,8
sm.o.	1,0	2,4	2,1	1,4	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,16	12,9	11,9	280	275	5,8
max.	98,5	76,0	49,0	37,5	26,4	19,3	13,8	9,5	6,8	5,98	2365	2440	2570	2237	93,5
min.	96,0	71,0	44,0	32,5	22,7	16,0	10,9	7,0	4,8	5,48	2340	2418	1450	1137	74,2

25°C

Příloha č. 3 - Kamenivo 0-16 Jakubčovice (strana 1)

č.lab.	16	11	8	5,6	4	2	1	0,5	0,25	0,125	0,063
1	99,1	76,9	55,1	38,4	29,7	20,4	12,5	7,3	3,1	0,7	0,5
2	98,0	76,0	53,0	38,0	29,0	20,0	13,0	7,0	3,0	1,0	0,7
3	100,0	75,3	53,6		28,8	20,8	12,6	7,1	2,6	0,1	0,0
4	100,0	77,0	56,0		29,0	21,0	13,0	7,0	3,0	1,0	1,0
5	100,0	78,9	55,2	38,7	29,7	20,9	12,8	7,6	3,5	1,5	1,4
6	99,7	76,2	55,2	35,1	29,5	20,4	12,0	7,2	3,2	0,9	0,8
7	98,9	75,8	54,5	38,1	29,4	19,4	13,1	13,1	13,1	13,1	2,4
8	98,8	77,6	55,3	39,1	29,7	20,8	13,0	7,7	3,6	1,3	0,9
9	99,1		53,0	38,5	29,2	20,2	11,7	5,8	1,8	0,5	0,4
10	99,8	76,4	55,3	38,3	29,8	22,5	13,8	8,6	4,5	2,7	2,1
11	99,0	79,0	55,0		30,0	23,0	14,0	9,0	6,0	4,0	2,6
12	100,0	77,0	55,0	36,0	29,0	21,0	13,0	7,0	3,0	1,0	0,7
13	100,0	77,1	56,0	39,0	30,0	21,0	13,0	7,0	3,0	1,0	0,7
14	98,9	76,8	54,6	37,8	29	20,5	12,5	7,4	3	0,9	0,6
15	99,1	76,5	54,7	38,5	30,2	20,7	12,8	7,4	3,2	1,0	0,8
16	99,7	75,9	54,4	38,7	29,6	20,7	12,8	7,6	3,3	1,1	0,9
17	98,9	73,4	52,5	39,4	29,7	20,7	12,7	7,5	3,3	1,1	0,9
18	98,9	75,6	54,1	38,5	29,1	20,4	12,5	7,3	3,0	1,0	0,8
19	98,9	73,4	52,5	39,3	29,3	20,5	12,6	7,4	3,1	0,9	0,7
20	98,3	78,4	54,8	39,6	29,4	20,8	12,6	7,5	3,3	1,1	0,8
21	99,5	76,6	55,4	39,6	29,6	20,9	12,6	7,5	3,2	1,1	0,8
22	99,0	77,4	54,6	34,7	29,5	20,5	12,6	7,3	3,1	1,0	0,8
23	99,4	76,7	54,9	34,8	29,0	20,1	12,1	6,8	2,5	0,3	0,0
24	100,0	77,8	55,0	42,0	28,7	20,3	12,2	6,0	2,4	0,4	0,3
25	99,5	74,3	55,9	38,9	30,9	21,7	13,4	7,7	3,2	1,1	0,9
26	98,0	77,0	53,0		29,0	19,0	11,0	6,0	2,0	0,2	0,1
27	100,0	76,0	55,0	40,0	30,0	21,0	13,0	7,0	3,0	1,0	
28	100,0	75,0	59,0		31,0	22,0	13,0	8,0	3,0	2,0	0,2
29	98,5	77,2	54,2	38,5	29,3	20,5	12,8	7,5	3,4	1,0	0,7
30	99,2	77,2	53,8	38,7	28,6	20,7	12,8	7,5	3,3	1,2	1,0
31	99,5	76,9	53,4	39,1	30,0	20,9	13,1	7,8	3,6	1,3	1,0
32	99,0	77,7	55,3	39,0	29,5	20,7	12,7	7,3	3,3	1,2	1,0
33	99,8	78,6	55,8	39,8	30,6	21,4	13,4	8,2	3,8	1,3	0,8
34	100,0	80,0	56,0	36,0	31,0	21,0	13,0	8,0	4,0	2,0	1,5
35	99,0	78,0	55,0		30,0	21,0	13,0	8,0	4,0	1,0	1,0
36	99,0	77,0	55,0		29,0	20,0	12,0	7,0	3,0	1,0	0,8
37	99,0	78,0	55,0		30,0	21,0	13,0	7,0	3,0	1,0	0,6
38	99,0	79,0	55,0	36,0	31,0	22,0	14,0	9,0	4,0	2,0	1,4
39	100,0	79,0	56,0		30,0	21,0	13,0	7,0	3,0	1,0	0,9
40	99,0	75,0	53,0	38,0	30,0	21,0	13,0	8,0	4,0	2,0	1,8
41	100,0	77,0	55,0		29,0	20,0	12,0	7,0	3,0	1,0	0,9
42	99,8	79,0	56,0	38,3	29,8	21,2	12,7	7,4	3,1	1,0	0,8
43	100,0	77,1	52,6	36,8	28,1	19,5	11,8	6,3	2,1	0,3	0,1
44	100,0	77,0	56,0	39,0	30,0	21,0	13,0	7,4	3,1	0,9	0,7

Příloha č. 3 - Kamenivo 0-16 Jakubčovice (strana 2)

c.lab.	16	11	8	5,6	4	2	1	0,5	0,25	0,125	0,063
45	100,0	78,0	55,0	38,0	30,0	21,0	13,0	8,0	3,0	1,0	0,7
46	99,3	77,2	55,4	35,1	29,6	20,6	12,7	12,7		0,9	0,7
47	100,0	77,4	54,3	39,1	29,7	20,7	12,7	7,3	3,1	0,8	0,6
48	98,1	77,7	55,1	39,2	30,0	21,1	13,3	7,9	3,6	1,3	1,0
49	99,0	78,0	55,0		29,0	21,0	13,0	8,0	3,0	1,0	0,9
50	99,8	77,6	55,3	39,2	30,1	20,2	13,1	7,8	3,6	1,2	1,0
51	100,0	77,9	55,6		29,5	20,9	13,3	8,1	3,7	1,4	1,2
52	99,8	78,0	56,1	39,0	29,5	20,7	12,2	7,3	3,2	1,1	1,0
53	99,5	78,1	56,0	39,3	29,7	19,8	12,9	7,6	3,5	1,3	1,0
54	99,1	77,5	55,8	38,6	29,9	20,8	12,8	7,6	3,3	1,2	1,0
55	100,0	78,8	55,6	38,9	29,6	20,5	13,0	7,7	3,5	1,0	
56	99,6	78,3	55,6	35,6	29,6	21,1	13,0	7,7	3,4	1,3	1,1
57	100	78,7	55,3	40,1	30,3	21,7	13,3	8,1	3,9	1,8	1,4
58	99,6	77,1	54,7	38,5	29,8	20,8	13,1	8,0	3,8	1,5	1,2
59	99,0	74,0	53,0	39,0	30,0	21,0	13,0	8,0	3,0	1,0	0,8
60	99,0	79,0	56,0	39,0	30,0	21,0	13,0	8,0	3,0	1,0	1,1
61	100,0	79,0	56,0	39,0	30,0	21,0	13,0	8,0	4,0	1,0	0,9
62	99,6	77,8	55,6	39,5	29,9	21,1	13,2	7,4	3,4	1,2	1,0
63	99,0	78,1	54,9	38,5	29,9	20,3	12,5	7,4	3,0	0,9	0,7
64	99,3	79,2	55,1	40,1	30,2	19,6	12,9	7,5	3,2	1,0	0,7
65	98,9	77,9	55,4	39,3	29,7	20,9	13,0	7,6	3,3	1,0	0,9
66	100,0	78,0	54,5	37,5	29,4	20,6	12,5	7,2	3,1	0,9	0,7
67	98,9	77,4	54,8	39,2	29,8	20,8	13,1	7,6	3,4	1,1	0,9
68	99,4	76,5	54,7	38,6	29,7	20,5	12,7	7,3	3,1	0,8	0,6
69	99,6	78,3	56,1	39,6	30,3	20,9	12,8	7,5	3,2	0,9	0,8
70	100,0	80,5	57,7	40,5	29,5	19,8	11,3	6,7	3,0	1,1	0,9
71	99,8	77,6	55,2	39,2	29,7	21,0	12,8	7,5	3,3	1,1	0,8
72	100,0	77,2	54,6	39,2	29,7	21,0	13,0	7,7	3,5	1,2	0,9
73	99,3	76,6	55,1	38,3	29,6	20,5	12,6	7,3	2,9	0,7	0,5
74	99,6	78,6	56,1	40,3	30,1	21,7	13,5	8,3	4,2	1,8	1,4
75	100,0	79,0	54,0	38,0	30,0	21,0	13,0	7,0	3,0	1,0	0,8
76	100,0	78,0	55,0	38,0	30,0	21,0	13,0	8,0	3,0	1,0	0,8
77	100,0	76,5	54,5	37,8	29,2	20,4	12,7	7,4	3,2	1,0	0,9
78	100,0	78,0	55,5	37,8	29,5	21,1	13,1	7,5	3,2	0,9	0,8
79	100,0	76,0	53,0	39,0	30,0	21,0	13,0	7,0	3,0	1,0	1,0
80	100,0	75,1	55,4	35,0	29,6	20,9	13,1	7,8	3,6	1,4	1,1
81	99,9	79,2	54,9	38,5	29,3	19,3	12,5	7,2	2,9	0,6	0,5
82	100,0	76,5	54,1	36,9	29,4	20,8	13,7	8,5	4,1	1,6	1,3
p	82	81	81	70	82	82	81	80	79	79	78
m	99,47	77,31	54,90	38,41	29,68	20,76	12,85	7,49	3,24	1,07	0,85
sm.o.	0,54	1,39	0,99	1,43	0,53	0,63	0,46	0,57	0,46	0,37	0,35
R	100,00	77,15	54,45	37,95	29,34	20,38	12,67	7,25	2,87	0,93	0,43
max	100,0	79,0	56,6	40,0	31,3	22,1	14,1	8,5	4,0	2,0	1,0
min	98,0	75,3	52,3	35,9	27,4	18,6	11,2	6,0	2,0	0,5	0,0

Příloha 5.1 - Betony

lab. č.	č.vzorku		objem.hmot. (kg/m ³)			pevnost (MPa)			hloubka průsaku(mm)			objem.hmot. (kg/m ³)		
	1	2	1	2	prum.	1	2	prum.	1	2	prum.	1	2	prum.
1														
2	31	44	2410	2330	2370	72,4	69,9	71,2	17	12	15			
3	5	6							17	18	18			
4	24	40							14	21	18			
5	17	20	2330	2320	2325	56,9	57,7	57,3	18	22	20	2310	2330	2320,0
6														
7	32	35	2346	2346	2346	60,5	60,3	60,4						
8	22	25	2354	2357	2356	73,3	73,2	73,3	18	12	15	2354	2357	2355,5
9	21	36	2300	2310	2305	48,0	46,5	47,3	14	18	16	2312	2310	2311,0
10	9	13	2330	2320	2325	62,1	51,7	56,9	27	37	32	2325	2280	2302,5
11	34	47	2290	2300	2295	52,8	52,9	52,9	30	24	27			
12	8	11	2350	2350	2350	60,5	53,5	57,0	18	24	21	2340	2350	2345,0
13	4	46	2210	2300	2255	52,5	57,3	54,9	13	9	11			
14	30	42	2350	2330	2340	49,1	48,2	48,7	29	26	28	2380	2370	2375,0
15	3	23	2330	2330	2330	59,4	64,4	61,9	23	25	24			
16	7	10	2349	2337	2343	64,5	65,6	65,1						
17	26	28	2377	2383	2380	55,1	63,9	59,5						
18	16	49	2297	2264	2281	63,8	67,8	65,8	22	12	17	2297	2264	
19	1	47	2220		2220	50,1		*		14	14		2140	
20	45	50	2341	2345	2343	62,6	64,2	63,4	25	20	23	2337	2334	2335,5
21	28	35							10	10	10	2326	2318	2322,0
22	29	41	2320	2330	2325	61,5	51,0	56,3						
23	18	19	2310	2290	2300	59,5	52,6	56,1	23	33	28			
24	27	33	2330	2340	2335	70,2	69,4	69,8	14	16	15	2310	2350	2330,0
25	39	48	2354	2338	2346	68,6	67,6	68,1	20	22	21	2309	2318	2313,5
26	37	38	2320	2220	2270	69,5	63,0	66,3	34	42	38	2310	2250	2280,0
27	2	12	2340	2330	2335	55,0	57,0	56,0	31	30	31			
28	26	29							8	16	12	2350	2370	2360,0
29	32	41							16	13	15	2330	2320	2325,0
p					21			21			22			13
m					2326			60,4			19			2329
sm.o.					31,9			7,1			6,4			25,6
max					2355			64,4			32			2357
min					2298			56,4			7			2300

Příloha č.5.2 - Betony (CHRL - A)

laboratoř č.	vzorek č.	odpad (g/m ³)												plocha (m ²)	(kg/m ³)
		25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300		
2	31		103		210,2		367		557,2		694,1		811,4	0,02046	
	44		236		404,6		517		670,8		793,7		885,9	0,01953	
	prům		169		307		442		614		743,9		848,65		
4	24	174,8	359,7	489,6	559,5	629,4	774,3	934,2	1049,1	1154	1213,9	1269	1313,9		
	40	15	74,9	120	174,8	235	250	260	274,8	315	354,7	420	469,6		
	prům	15	74,9	120	175	235	250	260	274,8	315	354,7	420	469,6		
5	17	104	133	162	197,1	232	273	313	353,6	394	440,6	487	539,1	0,01725	2290
	20	127	162	191	214,2	237	261	290	318,4	342	364,7	388	405,3	0,01727	2300
	prům	116	148	177	206	235	267	301	336	368	402,7	437	472,2		
6	22	276	372	382	423,5	450	479	521	557,8	618	668,6	707	743,9	0,01967	
	prům	276	372	382	424	450	479	521	557,8	618	668,6	707	743,9		
7	32	132	179	267	334	342	382	454	462	507	578	581	636,0	0,01969	2190
	35	145	180	220	277	282	321	357	368	394	436	466	555,0	0,01974	2223
	prům	139	180	244	306	312	352	406	415	451	507	524	595,5		
10	9	120	180	214	235,7	247	259	333	392,9	413	431,6	452	485,2	0,01960	2345
	13	62,8	79,6	102	112,8	127	145	220	307,7	354	403,1	429	489,8	0,01960	2320
	prům	91,6	130	158	174	187	202	277	350,3	383	417,4	440	487,5		
11	34	138	237	356	404	503	617	712	830,8	878	919			0,01973	
	47	127	216	315	385,2	538	710	855	994,1	1044	1088			0,01968	
	prům	133	226	336	395	521	663	784	912,5	967	1003				
12	8	45	70	85	95	120	135	155	175,1	190	215,1	230	235,1	0,02000	
	11	55	90	120	135	155	190	215	245,1	260	280,1	305	320,1	0,02000	
	prům	50	80	103	115	138	163	185	210,1	225	247,6	268	277,6		
14	30	37,4	56	62,3	68,5	156	187	224	267,7	324	373,6	430	504,4	0,01606	
	42	49,8	80,9	112	124,5	193	249	324	404,7	467	541,7	598	666,3	0,01606	
	prům	43,6	68,5	87,2	96,5	174	218	274	336,2	395	457,7	514	585,35		
15	14	76	118	139	151,4	165	175	183	191,3	193	214,7	244	271,9		2270
	15	94,9	131	144	160,2	174	183	188	193,4	196	207,2	222	234,8		2270
	prům	85,5	124	142	156	169	179	185	192,4	194	211	233	253,35		
17	26	82	118	144	179,3	205	236	313	430,4	523	594,3	656	748,0		2231
	28	108	138	164	184,4	205	215	256	348,4	477	563,6	625	686,5		2172
	prům	94,8	128	154	182	205	225	284	389,4	500	579	640	717,25		
23	18	0	40,7	64	69,8	81,4	81,4	87,2	93	93	98,8	111	110,5	0,01720	2290
	19	5,8	52,3	69,8	69,8	81,4	81,4	81,4	87,2	87,2	93	98,8	104,7	0,01720	2260
	prům	2,9	46,5	66,9	69,8	81,4	81,4	84,3	90,1	90,1	95,9	105	107,6		
24	27	69	92	109	270,1	397	517	592	683,9	695	764,4	833	913,8	0,01740	2290
	33	63,2	97,7	126	425,3	581	632	707	770,1	799	890,8	960	1040,2	0,01740	2260
	prům	66,1	94,9	118	348	489	575	649	727	747	827,6	897	977		
	p				24								22	19	14
	m				221								539	0,0186	2265
	sm.o.				118,5								260,5	0,0015	47,9
	max				387								943		
	min				55								135		

nehodnoceno - informativní

Příloha č.5.3 - Betony (CHRL - C)

laboratoř č.	vzorek č.	odpad (g/m ³)									plocha (m ²)	(kg/m ³)	nasák. (g/m ²)
		25	50	75	100	125	150	175	200	225			
1	21	57,7	67,6	73,7	79,9	202,7	350,8	351,4	352	353,2	0,01628	2196	326
	36	130,9	133,3	138,8	142,5	145,6	147,4	149,3	149,9	151,1	0,01628	2189	307
	prum.	94,3	100,5	106,3	111,2	174,2	249,1	250,4	251	252,2			
3	5	50	60	70	120	160	190	620	840	920	0,01723		
	6	430	450	460	490	510	560	890	1170	1280	0,01723		
	prum.	240	255	70	305	335	375	755	1005	920			
6	25	119,4	147,1	168,5	188,1	253,3	300,6	346,7	390,6	498,4			
	prum.	119,4	147,1	168,5	188,1	253,3	300,6	346,7	390,6	498,4			
13	46	178,9	306,3	328,6	375,1	418,7	456,5	474,9	537,4	633,2	0,01700		
	4	238	287,3	318,9	373,4	421	453,1	492,6	628	836,7	0,01700		
	prum.	208,5	296,8	323,8	374,3	419,9	454,8	483,8	582,7	735			
16	7	87	110	116	128	128	139	145	168	185		2274	220,6
	10	58	70	76	82	82	82	82	93	104		2274	157,4
	prum.	72,5	90	96	105	105	110,5	113,5	130,5	144,5			
18	16	85	85	87	94	98	101	104	108	115	0,01740	2297	244
	49	213	223	231	240	247	255	261	273	274	0,01720	2264	432
	prum.	149	154	159	167	172,5	178	182,5	190,5	194,5			
19	47	6	17	34									
	prum.	6	17	34									
20	45	28,8	40,4	46,1	51,9	63,4	80,7	86,5	98	109,6		2339	173
	50	63,4	69,2	75	86,5	92,3	109,6	115,3	126,9	138,4		2339	173
	prum.	46,1	54,8	60,55	69,2	77,85	95,15	100,9	112,5	124			
25	39	56,2	74,7	95	113,5	140,1	170,2	181,8	206,7	226,4	0,01720		180,3
	48	57,2	82,6	128,8	179,6	214,3	250,1	284,3	323,6	339,5	0,01730		271,5
	prum.	56,7	78,65	111,9	146,6	177,2	210,2	233,1	265,2	283			
26	37	5,7	34,5	74,7								2250	345
	38	17,2	54,5	132,2								2230	345
	prum.	11,45	44,5	103,5									
27	2	20	30	30	70	120	130	130	150	150			
	12	30	50	50	70	90	120	120	130	130			
	prum.	25	40	40	70	105	125	125	140	140			
	p			17						14	8	8	10
	m			121						333	0,0172	2283	254
	sm.o.			91,5						279,4	0,0001	39,4	92,9
	max			176						483			
	min			67						183			

nehodnoceno - informativní