

Příloha č.1 - Asfalty a asfaltová pojiva

lab. stan.	PENETRACE				BOD MEKNUTI			
	A 50/70			pozn	A 50/70			pozn
	1	2	prum.		1	2	prum.	
1	57,3	58,6	58		47,7	47,9	47,8	
2	53,0		53		50,7	51,3	51,0	
4	62,0	59,0	61		47,7	48,0	48,0	
3	65,2	65,7	65		48,7	48,8	48,8	
5	62,0	60,0	61		48,6	48,8	48,8	
6	57,0	58,0	58		47,6	46,8	47,2	
7	64,0		64		48,9	49,6	49,2	
8	62,0	65,0	63		49,4	49,6	49,6	
9	61,9	62,1	62		47,6	47,8	47,8	
10	59,0	59,0	59		49,2	49,4	49,4	
11	61,0	61,0	61		48,4	48,5	48,5	
12	62,0	62,0	62		49,2	49,4	49,4	
13	62,0	61,8	62		49,2	49,2	49,2	
14					47,1	47,4	47,4	
15	67,2	67,0	67		48,2	48,3	48,4	
16					48,6	48,4	48,6	
17	61	61	61		48,2	48,2	48,2	
18	59	60	60		48,8	48,6	48,8	
19	62,4	62,4	62		49,8	50,1	50,0	
20					48,2	48,3	48,2	
21	56,0	55,0	56		48,4	48,5	48,4	
22	64,0	65,0	65		47,6	47,8	47,8	
23	65,0	65,0	65		49,5	50,0	49,8	
24	57,9	57,8	58		49,6	49,9	49,8	
25	62,0		62		49,0		49,0	
26	61,0	60,0	60		48,8	49,0	49,0	
27								
28	58,9	59,0	59		48,6	48,6	48,6	
29	60,8	60,7	61		49,4	49,4	49,4	
30	60,0	59,8	60		47,4	47,4	47,4	
31					48,6	50,0	49,3	
32	59,0	60,0	60		48,4	48,5	48,4	
33	68,1	68,0	68		46,7	46,8	46,8	
34	58,0	58,0	58		49,2	49,1	49,2	
p			26				32	
m			60,9				48,6	
sm.o.			2,4				0,8	
max.			63,0				49,6	
min.			59,0				47,6	

Příloha č. 2 - Asfaltové směsi - ACO 11 S

lab.	11	8	4	2	1	0,5	0,25	0,125	0,063	%	Mg/m ³	kg/m ³
1	97	71	46	33	24			10	7,6	5,9	2,455	2363
2	96	70	45	33	23			10	7,1	5,8	2,462	2395
4	97	68	44	32				9	7,0	5,7	2,459	2376
3	95	67	43	33	23			10	7,9	5,8	2,457	2415
5	97	76	55	33				8	6,7	6,0	2,462	2341
6	96	67	43	33	23			10	7,1	5,9	2,452	2421
7	97	65	43	33	23	17	13	9	6,9	5,7	2,464	2423
8	98	70	46	33	24	18	13	9	7,0	5,7	2,456	2417
9	97	69	44	33	24	18	14	10	8,2	5,6	2,472	2397
10	97	70	43	32	23	18	13	9	7,4	5,7	2,457	2406
11	97	69	45	33	24	17	13	10	6,9	5,8	2,457	2402
12	95	70	49	35	25	18	13	10	7,3	6,0	2,475	2418
13	96	74	44	31	23	17	12	9	7,0	5,8	2,462	2412
14	97	71	45	33	24	18	13	10	7,0	5,8	2,494	2421
15	97	73	45	33	24	18	13	10	7,1	5,9	2,423	2400
16	96	69	44	32	23	17	13	9	7,4	5,9	2,484	2400
17	98	68	42	31				11	8,3	5,5	2,469	
18	96	66	42	32	23	17	13	10	7,4	5,8		
19	96	68	43	32	24	18	13	10	8,0	5,7		
20	97	70	45	33	24	18	14	10	8,0	5,8		
21	98	70	46	33	24	18	13	10	7,0	5,8		
22	97	68	45	33	24	17	13	10	7,7	5,8	2,451	2417
23	94	69	47	34	24	18	13	10	7,6	5,8	2,453	2405
24	97	71	45	33	24	17	13	9	7,3	6,0	2,449	2402
25	95	68	44	32	23	17	13	9	7,4	5,9	2,458	2416
26	96	67	44	31	23	17	13	9	7,3	6,0	2,454	2408
27	97	68	43	32	23	17	13	9	7,3	5,9	2,455	2405
28	94	68	45	32	23	18	13	10	7,3	5,8	2,455	2400
29	94	70	45	33	24	18	13	10	7,4	5,9	2,454	2405
30	98	68	44	32	24	16	13	10	7,5	5,7	2,459	2411
31	99	69	45	33	24	18	13	10	7,8	5,9	2,460	2401
32	98	70	46	34	24	18	13	10	7,6	6,2	2,455	2400
33	98	67	44	33				9	6,9	6,0	2,458	2410
34	97	69	46	33	24			9	7,0	5,9	2,457	2419
35	98	73	47	34	24	17	13	10	6,9	6,1	2,466	2385
36	98	71	46	34	24			10	7,3	5,8	2,459	2404
37	98	72	47	35	25	18	13	10	7,3	6,0	2,452	2404
38	98	71	46	33		18		10	7,7	5,9	2,466	2405
39	98	69	45	34	25	18	14	10	7,3	5,8	2,462	2412
40	98	72	45	32				9	6,8	6,1	2,454	2396
41	97	69	43	32				10	7,5	5,8	2,455	2395
42	98	72	48	36	25	19	14	10	7,6	6,0	2,454	2392
43	99	73	46	33	24	18	14	10	7,4	5,9	2,465	2397
44	98	69	45	34	24	18	14	9	7,8	5,8	2,459	2395
45	98	72	47	34				10	7,3	5,9	2,468	2406
46	98	68	44	32	23	18	13	10	7,7	5,7	2,461	2407
47	97	68	43	32	23	17	13	9	7,6	5,7	2,462	2407
48	97	68	44	32	23	17	13	9	7,4	5,7	2,469	2407
49	97	68	43	32				9	7,3	5,9	2,460	2409
50	97	69	44	33	24	18	13	10	7,4	5,7	2,458	2406
51	97	70	45	33	24	17	13	10	7,4	5,8	2,466	2407
52	98	67	42	32				9	7,3	5,5	2,466	2395
53	98	68	43	32	23	17	12	9	7,3	5,8	2,465	2405
54	97	70	47	34				10	7,8	6,0	2,465	2410
55	97	69	45	33	24	18	13	9	7,2	5,7	2,467	2405
56	97	67	45	33				10	7,5	5,9	2,462	2412
57	96	64	44	32				10	7,4	5,7	2,455	2397
58	96	68	45	33	23	17	12	9	7,3	5,7	2,468	2404
59	98	69	44	33	24			10	7,5	5,6	2,450	2409
60	98	71	46	33				10	7,9	5,9	2,461	2405
61	97	71	45	33	24	18	13	9	7,0	5,9	2,471	2402
p	61	61	60	61	47	41	40	61	60	61	54	54
m	97,0	69,3	44,7	32,8	23,7	17,6	13,0	9,6	7,4	5,8	2,460	2405
sm.o.	1,1	2,1	1,5	0,9	0,6	0,6	0,4	0,6	0,3	0,1	0,007	8,9
max.	98,0	70,2	46,0	34,0	24,6	18,5	13,9	11,0	8,3	6,1	2,471	2417
min.	96,0	68,0	43,8	31,9	22,8	16,7	12,1	8,7	6,5	5,6	2,449	2393

Příloha č. 3/1 - Kamenivo 0-16 Litice

č.lab.	16	11	8	5,6	4	2	1	0,5	0,25	0,125	0,063
1	100		81		41	24	14	8	4	1	0,1
2	100	93	81	58	41	24	15	9	4	2	0,4
4	99		80		41	24	15	9	4	2	0,4
3	99	92	80	50	41	24	14	8	4	2	0,2
5	99	91	79	57	41	23	15			3	3,0
6	100	92	79	58	42	24	15	9	4	2	0,5
7	99		80		42	25	15	9	4	2	0,7
8	99	91	80	55	40	23	14	8	4	2	0,8
9	100	92	80	58	41	24	15	10	4	1	0,2
11	100	92	78	55	39	24	15	8	4	1	0,1
12	100	93	81	60	42	23	15	9	5	2	1,1
13	100	92	78	55	40	24	15	9	4	1	0,2
14	100	92	80	50	41	24	15	9	4	2	0,6
15	100	92	81	58	42	24	15	9	4	2	0,3
16	99	91	79	50	41	24	15	8	4	1	1,4
17	100	92	80	58	40	24	15	8	4	1	0,3
18	98	91	80		41	24	15	9	4	2	1,0
19	99	90	80	61	45	27	16	9	4	2	0,4
20	100	92	79	59	42	25	15	9	4	2	0,3
21	100	92	80	58	41	24	15	9	4	2	0,3
22	100	92	80	58	41	24	15	9	4	2	0,3
23	99	91	80	58	42	24	15	9	4	2	0,5
24	100	93	81	59	42	24	15	9	4	2	0,8
25	100	90	79	59	43	25	16	9	4	2	0,8
26	100	93	81	57	41	24	15	9	5	2	1,0
27	100	92	80		41	24	15	8	4	2	0,4
28	100	92	81		42	24	15	8	4	2	0,4
29	100	91	79		41	24	15	9	4	2	0,4
30	100	92	80		42	24	15	9	4	2	0,6
31	100	92	80		42	24	15	9	4	2	0,8
32	100	92	80	57	41	24	15	8	4	2	0,8
33	100	92	81		42	24	15	8	4	2	0,5
34	100	92	81	56	42	26	15	9	4	2	0,2
35	100	92	80	58	42	25	15	9	4	2	0,3
36	100	92	80	58	41	24	15	9	4	2	0,4
37	100		81		41	24	15	8	4	2	0,2
38	100	92	80	51	42	24	15	8	4	2	0,3
39	100	92	80	58	42	24	15	9	4	2	0,3
40	100	92	81	57	42	25	15	8	4	2	0,2
41	100	92	80	57	41	24	15	9	4	2	0,2
42	100	92	80		41	24	15	9	4	2	0,3
43	100	92	80	58	42	23	15	8	4	2	0,3
44	100	91	81	58	41	24	15	8	4	2	0,2
45	100	92	81	58	42	24	14	8	4	2	0,3
46	100	93	81	60	42	23	15	9	4	2	0,5
47	100	93	81	59	42	25	15	9	4	2	0,4
48	99	92	80	57	41	24	14	8	4	1	0,2
49	100	92	80	58	42	23	15	8	4	2	0,2
51	99	92	80	57	41	24	15	9	4	2	0,3
52	99	91	81	59	42	25	15	8	4	2	0,3
53	100	92	82	60	42	24	15	8	4	2	0,1
54	100	92	80	51	40	24	14	8	3	1	0,2
55	100	92	80	58	42	24	15	9	4	2	0,4
56	100	92	81	58	41	24	15	8	4	2	0,2
57	100	91	79	58	41	24	15	8	4	2	0,4
58	100	92	80	57	42	24	15	8	4	1	0,2
59	100	93	81	58	42	24	15	9	4	2	0,3
60	100	92	81	59	42	25	15	9	4	2	0,3
61	100	92	80	58	42	24	15	8	4	1	0,3
62	100	92	80	56	41	24	15	8	4	2	0,1
63	100	92	80	52	42	24	15	9	4	2	0,5
64	100	93	80	57	40	22	15	9	4	2	0,2
65	100	93	80	58	41	24	15	8	4	1	0,2
p	63	59	63	51	63	63	63	62	62	63	62
m	99,8	91,9	80,1	57,0	41,4	24,1	14,9	8,5	4,0	1,8	0,4
sm.o.	0,40	0,66	0,76	2,58	0,82	0,71	0,33	0,48	0,26	0,39	0,27
max.	100,0	93,1	82,0	59,1	44,0	26,0	17,0	10,0	5,0	2,4	0,7
min.	99,0	90,7	78,0	54,8	39,0	22,0	13,0	7,0	3,0	1,0	0,1

Příloha č. 3/2 - Kamenivo

metod.	ČSN EN 933-1				ČSN EN 933-10			ČSN EN 1097-7		1097-2	1367-2	1367-1	
	č.lab.	0,5	0,25	0,125	0,063	2,0	0,125	0,063	pl(Mg/m ³)	pf(Mg/m ³)	LA %	MS %	F %
1											13		0,3
2	100	99	96	84,4									
4											13		
3	100	100	96	82,9									
5	100	100	96	85,4									
6	100	97	96	91,8									
7	100	99	97	86,2							13		
8	100	100	96	84,3									
9	100	99	96	84,9								5	
10											12		
12											12	4	
13	100	99	96	83,0	100	96,0	85,0	1,00	2,81	13	5	0,7	
72											12		
14	100	99	97	87,9									
67	100	99	96	85,2									
20	100	99	96	83,8									
26	100	99	96	85,3	100,0	95,0	85,4	1,00	2,33				
27	100	99	96	82,9									
28	100	99	95	84,0									
29	100	99	96	83,9									
30	100	99	96	84,3									
31	100	99	96	86,1									
32	100	99	96	83,8									
33	100	99	96	84,6									
34	100	99	96	83,7							13		
38	100		96	86,1									
40	100	99	95	83,3									
41	100	99	96	83,7									
42	100	99	95	81,6									
43	100	99	97	87,7									
44	100	99	97	86,6									
45	100	99	96	83,8									
46	100	99	96	81,8									
47	100	99	96	82,4									
48	100	99	96	86,1									
68											13	6	
67											13		
71								0,80	2,78	13	8	1,8	
61											13		
69	100	99	97	86,7	100,0	97,0	87,0	0,81	2,83	12			
73	100	99	96	85,2									
64	100	99	96	84,1				1,00	2,70				0,4
70											12		0,5
65	100	99	96	86,1	100,0	97,0	89,0	0,79	2,94	15	3	0,4	
p	34	32	34	33	4	4	4	3	3	15	6	5	
m	99,96	99,23	95,99	84,60	100,00	96,25	86,60	0,80	2,85	13,00	5,13	0,46	
sm.o.	0,05	0,29	0,45	1,57	0,00	0,96	1,82	0,01	0,081	0,76	1,66	0,15	
max.	100,0	100,0	97,0	86,2	100,0	98,0	88,3	0,82	2,884	14,0	8,0	0,72	
min.	99,0	98,8	95,0	83,0	98,0	94,6	84,9	0,78	2,814	12,0	2,0	0,20	



laboratoř nesplnila zadané podmínky zkoušky

Příloha č. 4 - Zeminy

lab.	vlhkost %	max. objem. hm. kg/m ³
1	16,0	1740
2	15,0	1750
4	15,0	1670
3	16,0	1740
5	17,0	1780
6	17,0	1770
7	16,0	1780
8	13,0	1770
9	16,0	1820
10	16,0	1690
11	16,0	1690
12	16,0	1750
13	16,0	1760
14	15,0	1810
15	17,0	1760
16	15,0	1730
17	16,0	1810
18	17,0	1730
19	17,0	1710
20	15,0	1780
21	15,0	1780
22	15,0	1750
23	15,0	1830
24	16,0	1790
25	17,0	1740
26	16,0	1760
27	16,0	1770
28	16,0	1750
29	16,0	1778
30	17,0	1750
31	16,0	1760
32	16,0	1800
p	32	32
m	15,9	1759,3
sm.o.	0,9	36,9
max.	17,6	1833,0
min.	14,1	1685,6