

**MPZ 2001 - Asfaltové směsi**

lab.	Zrntost - extrakce										Asfalt %	Objemová hm.	
	11,0	8,0	4,0	2,0	1,0	0,5	0,25	0,125	0,09	g/cm <sup>3</sup>		g/cm <sup>3</sup>	
1	96,0	75,8	51,5	36,9	27,9	21,9	15,9	10,5	8,5	6,4	2,295	2,441	
2	95,8	74,9	51,1	35,7	26,8	21,0	15,0	9,7	8,3	6,1	2,381	2,443	
3	94,6	74,6	51,9	36,5	27,5	21,7	15,8	10,1	8,5	5,8	2,399	2,450	
4	95,0	79,0	53,5	37,6	27,8	21,9	15,7	9,9	8,3	6,0			
5	94,0	71,7	49,6	35,9	27,1	21,4	15,8	10,1	8,9	5,7	2,359	2,448	
6	95,7	73,1	49,4	36,4	27,6	21,5	15,5	10,1	8,4	6,1	2,392	2,433	
7	98,0	79,3	55,1	39,6	29,7	23,3	16,7	10,5	9,3	6,2	2,361	2,445	
8	96,5	76,0	52,3	38,0	28,6	22,3	16,0	10,2	8,3	5,8	2,371	2,433	
9	96,0	75,2	53,3	37,9	28,4	22,0	15,8	10,1	8,1	6,6			
10	97,0	76,3	52,2	37,2	27,7	21,6	15,2	9,6	7,6	5,7	2,379	2,440	
11	95,7	69,7	47,5	34,8	26,4	20,6	14,6	9,2	7,3	5,4	2,365	2,450	
12	94,8	75,3	53,1	38,2	28,6	22,2	15,8	10,1	8,2	6,2	2,379	2,440	
13	97,0	77,0	55,0	38,8	28,9	22,3	15,5	9,2	7,4	6,9	2,367	2,439	
14	93,7	71,3	48,4	34,5	26,0	20,4	14,4	8,5	7,1	6,0	2,387	2,427	
15	95,9	75,9	52,8	37,7	29,6	22,5	17,4	10,1	8,2	6,2	2,384	2,430	
16	95,6	73,9	51,6	37,4	27,9	21,9	15,7	10,1	8,3	6,3	2,38	2,432	
17	97,1	81,4	58,2	39,5	29,2	22,9	16,5	10,5	9,0	6,4	2,395	2,437	
18	97,0	78,8	54,9	38,9	28,9	22,5	16,3	10,8	8,8	6,3	2,387	2,427	
19	96,8	79,1	55,8	39,6	28,8	22,2	15,8	10,7	8,5	6,5	2,382	2,434	
20	97,4	78,3	54,6	38,8	28,5	22,3	16,0	10,4	8,4	6,5	2,376	2,433	
21	96,7	81,5	56,5	39,5	29,0	22,5	16,5	10,7	8,8	6,4	2,387	2,419	
22	96,6	76,5	51,5	36,4	27,5	21,7	16,0	10,5	8,7	6,2	2,388	2,452	
23	96,8	78,7	55,3	39,0	28,7	22,3	15,7	10,1	8,4	6,3			
24	96,9	78,9	54,0	38,7	28,5	22,3	15,8	10,1	8,4	6,3			
25	95,9	75,7	51,3	36,8	26,3	20,9	15,4	9,6	8,3	6,0			
26	97,1	77,0	53,1	36,8	27,8	21,7	15,5	9,8	8,3	6,0			
27	97,0	76,5	51,5	36,7	27,7	21,3	15,8	10,1	8,3	6,0			
28	96,1	75,8	54,4	37,7	27,8	21,6	15,4	9,9	8,4	6,1			
29	98,0	74,9	51,5	36,6	27,6	21,1	15,0	9,4	7,7	5,8	2,370	2,455	
30	95,9	75,1	51,7	37,4	27,9	21,2	14,7	8,9	7,4	5,7	2,367	2,451	
31	96,2	75,8	52,9	37,7	27,8	21,4	15,2	9,7	8,1	6,3	2,372	2,429	
32	95,0	76,0	53,0	37,0	27,8	21,7	15,4	10,0	8,5	6,3	2,375	2,444	
33	97,8	77,2	54,2	37,7	28,5	22,2	15,9	10,0	8,4	6,0	2,390	2,455	
34	96,0	78,1	54,5	38,6	28,8	22,6	16,4	10,4	8,8	6,4	2,384	2,430	
35	94,4	73,3	50,8	35,1	27,0	21,0	15,0	9,3	7,4	6,1	2,378	2,427	
36	97,1	76,9	51,9	36,6	27,1	21,1	15,1	11,5	9,9	6,2	2,376	2,459	
37	95,9	76,1	52,1	36,7	27,4	21,5	15,7	10,1	8,4	6,0	2,380	2,436	
38	97,2	77,5	53,1	37,4	27,9	21,9	15,7	10,1	8,6	6,0	2,351	2,445	
39	97,6	76,0	51,9	36,1	28,0	21,9	15,9	10,2	8,4	6,3	2,384	2,431	
40	95,8	72,9	50,4	36,8	28,0	22	16,1	10,4	8,4	6,1	2,388	2,431	
41	96,1	72,6	49,8	35,6	26,5	20,6	14,6	9,3	7,6	5,9	2,374	2,438	
42	97,2	75,5	52,1	37,4	27,4	21,4	15,5	9,7	7,9	6,3	2,391	2,421	
43	97,1	77,2	56,3	38,6	27,8	21,4	14,9	9,0	6,9	6,5	2,384	2,432	
44	94,6	74,7	57,9	37,2	28,1	21,5	15,3	10,0	8,4	6,3	2,382	2,428	
45	94,1	79,4	55,1	39,0	28,2	21,6	15,0	9,0	7,2	6,3	2,380	2,428	
46	94,2	73,1	51,4	36,1	26,8	20,8	14,9	8,9	7,1	6,1	2,384	2,433	
47	97,2	75,5	52,1	37,4	27,4	21,4	15,5	9,7	7,9	6,3	2,391	2,451	
48	95,8	80,6	55,0	38,7	28,4	22,1	15,9	9,4	8,4	6,3	2,376	2,473	
49	92,3	70,6	49,2	35,0	26,6	20,9	14,7	8,5	7,3	6,1	2,372	2,446	
50	96,3	74,4	50,8	36,6	27,1	21,0	15,2	9,8	7,9	6,1	2,385	2,434	
51	96,1	75,7	52,1	37,0	27,6	21,4	15,1	9,3	7,7	6,3	2,359	2,446	
52	97,4	78,8	55,5	38,6	28,7	21,7	15,5	9,7	7,8	6,9	2,385	2,437	
53	97,3	72,5	50,0	36,5	27,0	21,0	14,7	8,6	6,7	6,2	2,375	2,441	
54	92,7	70,4	49,3	35,9	27,1	21,1	13,5	9,0	8,0	6,1	2,349	2,442	
55	96,0	76,0	53,0	37,6	28,4	21,9	16,0	10,1	8,7	6,1	2,383	2,440	
56	95,0	73,8	50,8	36,2	27,5	21,4	15,3	9,9	8,2	6,0	2,385	2,445	
57	97,0	76,0	53,0	37,4	28,0	21,8	15,6	10,1	8,4	6,0	2,382	2,435	
58	96,0	74,0	51,0	37,2	28,1	22,0	16,0	10,4	8,6	5,8	2,380	2,444	
59	97,0	78,4	55,1	39,0	29,0	22,5	16,0	10,5	9,0	6,1	2,378	2,433	
60	95,0	73,0	49,0	35,5	26,6	20,8	15,0	9,5	7,9	5,7	2,390	2,440	
61	96,0	79,9	56,7	39,2	29,1	22,7	16,3	10,4	9,1	6,1	2,381	2,429	
62	95,0	74,7	51,5	36,4	27,7	21,5	15,1	9,1	7,5	6,2	2,389	2,431	
63	94,0	75,8	54,1	37,9	28,5	22,3	15,7	10,4	8,8	6,2	2,393	2,437	
64	97,0	78,9	55,6	38,6	28,5	22,2	15,8	10,3	8,6	6,1	2,385	2,427	
65	92,0	70,7	49,1	34,8	26,3	20,6	14,6	9,1	7,2	6,0	2,377	2,439	
66	97,0	76,6	52,0	37,1	27,8	21,9	15,8	10,2	8,5	6,2	2,389	2,432	
67	95,0	74,3	51,7	35,9	26,5	20,4	14,6	9,5	8,2	6,3	2,377	2,425	
68	97,0	78,7	56,6	40	29,3	22,7	16,3	9,9	8,6	6,5	2,384	2,424	
69	96,0	76,0	52,5	36,7	27,8	22,7	16	10,1	8,4	6,2	2,392	2,441	
70	97,0	79,5	55,4	39,1	28,8	22,2	15,7	10,5	8,8	6,3	2,387	2,444	
71	96,0	76,7	52,4	37,9	28,3	22,3	16,2	10,5	8,8	6,0	2,393	2,438	
72	97,0	76,5	53,7	38,4	28,7	22,1	15,8	9,9	8,8	6,3	2,383	2,438	
73	96,0	77,0	54,3	38,3	28,1	21,7	15,3	9,8	8,2	5,9	2,385	2,446	
74	97,0	73,5	51,6	37,1	27,6	21,6	15,5	9,6	8,0	6,1	2,384	2,445	
75	98,0	79,0	56,0	38,9	29,1	22,6	16,4	10,6	8,8	6,1	2,381	2,439	
76	99,0	79,0	55,0	38,0	29,2	21,9	16,8	10,9	8,6	6,0	2,381	2,441	
77	96,0	75,0	52,0	36,8	27,8	21,6	15,2	9,8	8,1	5,7			
78	98,0	75,0	52,0	38,6	29,7	23,8	17,9	12,6	11,0	6,0			
79	98,0	76,6	52,6	38,0	28,3	22,0	15,9	10,3	8,6	6,1	2,394	2,433	
80	97,2	81,3	56,5	39,3	29,1	22,6	15,9	10,1	8,1	6,5	2,376	2,432	
81											2,386	2,435	
<b>p</b>	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	70	71	
<b>m</b>	96,2	76,0	52,8	37,4	28,0	21,8	15,6	9,9	8,3	6,1	2,381	2,438	
<b>sm.o.</b>	1,330	2,618	2,286	1,287	0,858	0,665	0,667	0,649	0,654	0,255	0,010	0,009	