

**MPZ 1997 - Asfaltové směsi**

lab.	Zrnitost - 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	100,0	99,9	88,4	61,9	39,3	24,3	14,3	8,5	7,1	7,6		2,202	
2	100,0	99,7	86,8	58,7	42,3	24,6	14,9	8,2	6,8	7,5	2,379	2,208	
3										7,4	2,386	2,219	
4	100,0	99,9	88,2	61,8	40,4	25,7	15,1	8,6	7,0	7,3	2,383	2,21	
5	100,0	100,0	88,4	61,9	40,2	24,8	14,7	8,6	7,3	7,3			
6	100,0	100,0	88,4	62,1	40,3	25,0	14,5	8,5	7,2	7,4			
7	100,0	99,9	85,4	59,4	39,1	24,7	14,7	8,8	7,1	7,3	2,379	2,222	
8	100,0	100,0	87,7	61,1	39,4	24,3	14,2	8,4	7,0	7,3	2,384	2,228	
9		100,0	88,0	61,4	39,8	24,7	14,2	8,3	6,7	7,3	2,406	2,227	
10	100,0	99,9	87,5	61,5	39,7	24,5	13,9	7,9	6,6	7,4	2,374	2,242	
11	100,0	100,0	88,1	61,3	39,8	24,7	14,3	8,4	7,4	7,4	2,387	2,202	
12	100,0	100,0	87,4	61,1	39,7	24,8	14,5	8,7	7,3	7,4	2,375	2,209	
13	100,0	100,0	87,3	62,1	39,3	24,8	14,0	8,1	6,5	7,4	2,373	2,225	
14	100,0	99,8	86,4	59,9	39,0	24,3	14,1	8,1	6,5	7,2	2,362	2,224	
15	100,0	99,9	87,0	59,8	38,7	24,4	14,8	8,6	7,0	7,1	2,388	2,235	
16	100,0	100,0	88,0	60,9	40,0	25,1	14,7	8,5	7,0	7,0	2,392	2,204	
17	100,0	100,0	89,0	61,3	39,8	25,3	14,6	8,5	6,9	7,4	2,372	2,201	
18	100,0	100,0	89,0	62,4	40,6	25,8	15,1	8,8	7,2	7,3	2,382	2,205	
19	100,0	100,0	88,0	61,7	39,8	24,9	14,5	8,5	7,0	7,3	2,39	2,218	
20	100,0	100,0	87,9	61,9	40,8	25,1	14,9	8,8	7,5	7,2	2,378	2,207	
21	100,0	100,0	88	61,4	40,1	25,4	15,1	8,9	7,6	7,2	2,382	2,207	
22	100,0	99,9	87,8	60,6	39,2	24,4	13,9	8,0	6,7	7,4	2,375	2,218	
23	100,0	98,9	84,6	60,0	39,1	24,1	13,7	7,4	6,7	7,3	2,379	2,191	
24	100,0	99,7	85,7	59,8	39,0	24,1	13,8	8,0	6,6	7,3		2,140	
25	100,0	99,9	88,3	60,6	38,5	23,4	13,8	8,2	6,7	7,5	2,371	2,217	
26	100,0	99,8	88,3	61,3	39,4	24,6	14,1	8,0	6,8	7,4	2,369	2,209	
27	100,0	99,8	87,2	64,2	38,5	24,4	14,5	8,6	6,9	7,2	2,365	2,195	
28	-	100,0	86,2	60,7	38,9	24,1	13,9	7,9	6,3	6,8	2,33	2,223	
29	100,0	99,9	88,5	61,1	42,3	25,6	14,9	8,5	6,9	7,5	2,38	2,189	
30	100,0	99,2	88,7	62,2	39,9	25,1	14,8	8,8	7,4	7,8	2,382	2,229	
31	100,0	99,6	88,1	59,8	39,1	22,8	13,3	8,3	7,1	7,3	2,381	2,210	
32	100,0	99,9	87,4	61,9	39,9	25,2	14,6	8,5	6,9	7,2	2,389	2,227	
33	100,0	99,9	88,4	62,2	39,8	25,0	14,8	8,6	6,9	7,4	2,382	2,200	
34	100,0	99,9	89,8	62,4	39,2	24,5	14,3	8,4	6,9	7,2	2,406	2,199	
35	100,0	99,9	89,2	60,1	42,2	25,3	14,8	8,6	7,2	7,2	2,378	2,161	
36	100,0	99,9	87,5	61,4	40,0	25,0	14,4	8,5	7,1	7,5	2,38	2,204	
37	100,0	99,9	87,4	61,2	39,7	24,9	13,9	8,1	6,8	7,0	2,394	2,232	
38	100,0	99,6	87,2	61,7	40,4	25	14,8	11,3	7,2	7,3	2,385	2,226	
39	100,0	99,9	86,2	58,1	40,8	24,3	13,3	6,5	5,0	7,4	2,363	2,201	
41	100,0	99,8	87,0	60,1	39,1	24,0	12,9	7,8	6,6	7,4	2,373	2,241	
42	100,0	100,0	88,0	61,0	40,0	24,0	14,0	8,0	7,0	7,4	2,387	2,224	
43	100,0	100,0	86,4	59,5	38,7	24,0	14,0	7,9	6,2	7,3			
44	-	100,0	88,8	59,8	39,7	24,0	14,6	6,7	4,9	8,2	2,381	2,157	
<b>p</b>	39	42	42	42	42	42	42	42	42	43	38	40	
<b>m</b>	100	99,87	87,66	61,03	39,8	24,64	14,34	8,34	6,85	7,34	2,3795	2,2097	
<b>sm.o.</b>	0	0,216	1,062	1,146	0,907	0,598	0,516	0,684	0,526	0,213	0,0126	0,0212	