

Vrsta materijala: \_\_\_\_\_

Poreklo materijala: \_\_\_\_\_

Frakcija: \_\_\_\_\_ datum ispitivanja: \_\_\_\_\_

**GRANULOMETRIJSKI SASTAV MATERIJALA SRPS B.B.8B029: 1982****A – ukupna količina agregata koji se prosejava (g)** **$a_i$  – delimični ostatak na situ „i“** **$Q_i = a_i + a_{i+1} + \dots + a_{m-1} + a_m = \sum_{k=1}^m a_k$  – kumulativni ostatak na situ „i“ (g)** **$P_i = \frac{Q_i}{A} * 100$  – kumulativni ostatak na situ „i“ (%)** **$Y_i = 100 - P_i$  – prolaz kroz sito „i“ (%)**

Masa uzoraka za prosejavanje: A= \_\_\_\_\_ g

Otvor sita /mm/	Pojedinačni ostatak $a_1$ /g/	Pojedinačni ostatak $a_2$ /g/
45	0	0
31,5	0	0
22,4	154,16	188,6
16	170,8	122,8
11,2	222,9	303,16
8	658,5	625,3
4	750,3	699,2
2	335,6	405,6
1	258,3	301,3
0,71	188,5	252,6
0,5	150,3	174,5
0,25	55,2	48,9
0,125	37,7	34,2
Dno	50,0	33,4
Ukupno		

