

ODREĐJIVANJE VELIKIH VODA  
METODOM SINTETSKOG JEDINICNOG HIDROGRAMA

NAZIV PROJEKTA: VODOPR.OSNOVA S.O ZENICA  
VODOTOK: R.OGRANJINA

POVRSINA SLIVA: 17.9 KM\*\*2.  
NAJDUZA PUTANJA U SLIVU: 12500. M\*\*1.  
VISINSKA RAZLIKA NA PUTU L: 760.0 M\*\*1.  
PAD NA PUTU L: .060800

KARAKTERISTIKE SLIVA:

BROJ KRIVE CN: 85  
VRIJEME KONCENTRACIJE: 1.36 SATI  
FUNKCIJA SLIVNE POVRSINE: 1.19

TK	P 2	P 10	P 50	P 100	Q 2	Q 10	Q 50	Q 100
0.5	19.0	25.0	29.0	32.0	7.9	18.1	26.6	33.5
1.0	22.5	30.0	35.0	38.0	10.9	23.4	33.2	39.7
1.5	24.5	33.0	39.0	42.5	11.7	24.5	35.2	41.9
2.0	26.0	35.5	42.0	46.0	11.8	24.9	35.3	42.2
2.5	28.0	37.5	44.0	48.0	12.6	24.6	34.0	40.2
3.0	29.0	39.0	47.0	50.5	12.2	23.8	34.5	39.4
3.5	30.0	40.5	48.0	53.0	12.0	23.2	32.4	38.9
4.0	31.0	42.0	50.0	55.0	11.8	22.8	31.8	37.9
4.5	32.0	43.0	51.5	56.0	11.7	21.9	30.9	35.9
5.0	33.0	44.5	53.0	58.0	11.6	21.7	30.1	35.3
5.5	34.0	45.5	55.0	59.5	11.5	21.0	29.9	34.3
6.0	34.5	46.5	56.0	60.5	11.1	20.5	28.9	33.0
MAXIMALNI PROTICAJI:					12.6	24.9	35.3	42.2
KOEFIG.OTICANJA ZA Q(MAX):					0.20	0.28	0.33	0.37