

Tabulka 3 – Výpočtový průtok v závislosti na počtu výtokových jednotek

Počet výtokových jednotek <i>LU</i>	Největší jednotlivá hodnota výtokových jednotek <i>LU</i>					
	2	3	4	5	8	15
	Výpočtový průtok Q_D l/s					
1	0,10					
2	0,20					
3	0,24	0,30				
4	0,27	0,34	0,40			
5	0,30	0,36	0,43	0,50		
6	0,32	0,39	0,46	0,53		
7	0,34	0,41	0,48	0,55		
8	0,36	0,43	0,50	0,56	0,80	
9	0,38	0,45	0,52	0,58	0,82	
10	0,40	0,47	0,54	0,60	0,85	
11	0,41	0,48	0,55	0,62	0,86	
12	0,43	0,49	0,56	0,64	0,87	
13	0,45	0,51	0,58	0,66	0,88	
14	0,46	0,53	0,60	0,68	0,90	
15	0,47	0,54	0,60	0,70	0,91	1,50
16	0,49	0,55	0,62	0,71	0,92	1,50
17	0,50	0,56	0,64	0,72	0,93	1,51
18	0,51	0,57	0,65	0,73	0,95	1,51
19	0,52	0,59	0,66	0,74	0,96	1,51
20	0,53	0,60	0,68	0,75	0,97	1,52
22	0,55	0,62	0,70	0,77	0,99	1,52
25	0,59	0,65	0,73	0,80	1,01	1,52
28	0,60	0,68	0,76	0,83	1,04	1,54
30	0,64	0,71	0,78	0,85	1,06	1,55
36	0,67	0,76	0,82	0,90	1,10	1,56
40	0,72	0,79	0,85	0,93	1,14	1,57
46	0,75	0,83	0,90	0,96	1,17	1,58
50	0,79	0,85	0,92	0,99	1,20	1,58
60	0,85	0,92	0,97	1,05	1,22	1,60
70	0,91	0,97	1,04	1,10	1,26	1,61
80	0,97	1,01	1,10	1,15	1,30	1,61
90	1,02	1,08	1,15	1,20	1,32	1,62
100	1,06	1,13	1,20	1,25	1,36	1,63
120	1,15	1,20	1,27	1,30	1,40	1,63
140	1,23	1,27	1,33	1,35	1,44	1,65
160	1,30	1,33	1,38	1,40	1,48	1,65
180	1,37	1,40	1,42	1,44	1,51	1,66
200	1,43	1,44	1,46	1,48	1,54	1,67
220	1,46	1,48	1,50	1,53	1,58	1,67
240	1,55	1,53	1,57	1,60	1,61	1,68
260	1,57	1,60	1,62	1,62	1,64	1,69
280	1,65	1,65	1,66	1,66	1,68	1,69
300	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70