



ČSN EN 806 – 3 – Příklad návrhu

Počet výtokových jednotek LU	Největší jednotlivá hodnota výtokových jednotek LU					
	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	0,60	0,86	
12	0,43	0,49	0,56	0,62	0,87	
13	0,45	0,51	0,58	0,64	0,88	
14	0,46	0,53	0,60	0,66	0,90	
15	0,47	0,54	0,60	0,68	0,91	1,50
16	0,49	0,55	0,62	0,70	0,92	1,50
17	0,50	0,56	0,64	0,71	0,93	1,51
18	0,51	0,57	0,65	0,72	0,95	1,51

Počet výtokových jednotek LU	Největší jednotlivá hodnota výtokových jednotek LU					
	2	3	4	5	8	15
	Výpočtový průtok Q_d [l/s]					
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