

## PRILOGA 1

Tabela . Izlivna mesta in podatki za izračun izlivne enote

Vrsta izliva		Premer $\phi$ mm	Pretok l/s TV   HV	Izlivne enote (IE) TV   HV
1		2	3	4
Izlivni ventil	poln iztok	10	0,25	1
		15	0,40	2,5
		20	1,0	16
		25	1,5	36
	Srednji iztok	10	0,18	0,5
		15	0,25	1
		20	0,60	6
		25	1,0	16
Bide	15	0,125 0,08   0,08	0,25 0,1   0,1	
Pipa	10,15	0,125	0,25	
Pipa za živino	20	0,08	10	
Tuš	V stanovanju	15	0,18	0,5
			0,12   0,12	0,1   0,1
	Tovarniški, športni *	15	0,12	0,25
			0,8   0,08	0,1   0,1
	Javni	15	0,25	1
			0,17   0,17	0,5   0,5
	Hidroterapevtski	15	0,60	6
			0,4   0,4	2,5   2,5
		20	0,80	10
			0,54   0,54	5   5
25		1,0	16	
0,67   0,67	7   7			
za noge	15	0,125 0,08   0,08	0,25 0,1   0,1	
Hidrant požarni		25	1,5	36
		50	2,5	100
Vrtni hidrant		15	0,30	1,5
		20	0,70	8
		25	1,2	23
Kopalna kad v stanovanju		15	0,30	1,5
			0,2   0,2	1   1
		20	0,60	6
			0,4   0,4	2,5   2,5
	Hidroterapevtska	25	2,0 1,3   1,3	65 28   28
	Sedežna	15	0,30 0,2   0,2	1,5 1   1
	Za noge	15	0,125 0,08   0,08	0,25 0,1   0,1
	Črpalka (ejektor)		15/20	0,20
15/25			0,20	1
20/25			0,35	2
20/32			0,35	2
Pisoar	Ročni ventil	10,15	0,125	0,25
	Izpiralnik	15	0,50	4
	Avtomatski kotliček	15	0,10	0,25
	Perforirana cev	15,20	0,06/m	0,2/m
Pralni stroj		15	0,30	1,5

Pomivalna korita	Kuhinjski	15	0,25	1	
			0,25   0,17	1   0,5	
	Za velike kuhinje	20	0,40	2,5	
			0,4   0,25	2,5   1,5	
	Laboratorij	15	0,25	1	
		0,25   0,17	1   0,5		
Korito za perilo	15	0,30	1,5		
		0,30   0,20	1,5   1		
Pomivalni stroj		15	0,30	1,5	
Umivalnik	navadni	Izpust	10,15	0,18	0,5
		Mešalna baterija	10,15	0,12   0,12	0,25   0,25
Ročno		Izpust	10,15	0,10	0,2
		Mešalna baterija	10,15	0,07   0,07	0,1   0,1
Serijski	5 mest	15	0,35	2	
			0,25   0,25	1   1	
Za fontano	6 ... 8 mest	20	0,55	5	
			0,37   0,37	2,5   2,5	
		25	0,70	8	
			0,47   0,47	3,5   3,5	
Vodomet (fontana)	Sobni: 100 l/h	8	0,03	0,1	
		Vrtni: 200 l/h	10	0,06	0,2
		Vrtni: 500 l/h	15	0,14	0,5
		Ulični: 1350 l/h	20	0,40	2,5
WC	Kotliček	10,15	0,125	0,25	
		Izpiralnik	15	0,60	6
			20	0,83	11
			25	1,0	16

\* športna (v športnih dvoranh) ali za športnike

1. Za mešalne baterije so v stolpcu 3) navedene tri številke. Zgornja označuje skupni pretok, prva spodnja pretok tople, druga pa pretok hladne vode.