

prispevna površina	odsek od jaš. do jaš.	površina prisp. povr.	ψ	φ	Q	dotok s prisp. povr.	dotok Q	Σ Q	padec i	profil ϕ	hitrost v	prevodna spos.
štev.	štev.	F (ha)			l/sek	štev.	l/sek	l/sek	%	cm	m/sek	Q (l/sek)
KANALIZACIJA PADAVINSKIH ODPADNIH VOD, $i=204,1$ l/s/ha, $n=0,2$, $t=15$ min												
“A”	“A”→M1	0,00800	0,95	1,0	1,55	/	/	1,55	1,00	10	0,83	7,0
I1	I1→M1	0,00842	0,95	1,0	1,63	/	/	1,63	1,00	10	0,83	7,0
I2	I2→M1	0,00842	0,95	1,0	1,63	vhod zgoraj	0,20	1,83	1,00	10	0,83	7,0
/	M1→ M2	/	/	/	/	/	/	5,01	1,00	15	1,06	19,3
Pluvia	pluvia→M2	/	/	/	30,00	/	/	30,00	2,00	20	1,75	49,7
/	M2→M3	/	/	/	/	/	/	35,01	1,00	25	1,42	62,9
I3	I3→M3	0,00983	0,95	1,0	1,91	/	/	1,91	2,00	10	1,18	9,9
/	M3→M4	/	/	/	/	/	/	36,92	1,00	25	1,42	62,9
“B”	“B”→M4	0,00950	0,95	1,0	1,84	/	/	1,84	1,00	10	0,83	7,0
/	M4→M5	/	/	/	/	/	/	38,76	1,50	25	1,74	76,5
I4	I4→M5	0,00983	0,95	1,0	1,91	vhod zgoraj	0,20	2,11	2,00	10	1,18	9,9
/	M5→M6	/	/	/	/	/	/	40,87	1,50	25	1,74	76,5
I5	I5→M6	0,00983	0,95	1,0	1,91	vhod zgoraj	0,20	2,11	2,00	10	1,18	939
/	M6→M7	/	/	/	/	/	/	42,98	1,50	25	1,74	76,5
Pluvia	pluvia→M7	/	/	/	39,00	/	/	39,00	2,00	25	2,02	89,4
/	M7→M8	/	/	/	/	/	/	81,98	1,50	30	1,99	142,0
I6	I6→M8	0,00983	0,95	1,0	1,91	vhod zgoraj	0,20	2,11	2,00	10	1,18	9,9
/	M8→M14	/	/	/	/	/	/	84,09	1,50	30	1,99	142,0

HIDRAVLICNO DIMENZIONIRANJE KANALOV

prispevna površina	odsek od jaš. do jaš.	površina prisp. povr.	ψ	φ	Q	dotok s prisp. povr.	dotok Q	Σ Q	padec i	profil ϕ	hitrost v	prevodna spos.
štev.	štev.	F (ha)			l/sek	štev.	l/sek	l/sek	%	cm	m/sek	Q (l/sek)
KANALIZACIJA PADAVINSKIH ODPADNIH VOD, i=204,1 l/s/ha, n=0,2, t=15min												
I7	I7→M8	0,00842	0,95	1,0	1,63	vhod zgoraj	0,20	1,83	1,30	10	0,95	8,0
I8	I8→M8	0,00842	0,95	1,0	1,63	/	/	1,63	2,00	10	1,18	9,9
/	M8→M9	/	/	/	/	/	/	3,46	1,30	10	0,95	8,0
Klančina	ČRP→M9	0,01200	0,95	1,0	2,33	vhod zgoraj	0,20	2,53	1,00	10	0,83	7,0
/	M9→M10	/	/	/	/	/	/	5,99	1,30	12,5	1,07	11,4
I9	I9→M10	0,00842	0,95	1,0	1,63	/	/	1,63	2,00	10	1,18	9,9
/	M10→M11	/	/	/	/	/	/	7,62	1,30	12,5	1,07	11,4
I10	I10→M11	0,001025	0,95	1,0	1,99	/	/	1,99	2,00	10	1,18	9,9
/	M11→M12	/	/	/	/	/	/	9,61	1,30	15	1,22	22,0
I11	I11→M12	0,001025	0,95	1,0	1,99	/	/	1,99	2,00	10	1,18	9,9
/	M12→M13	/	/	/	/	/	/	11,60	1,30	15	1,22	22,0
I12	I12→M13	0,001025	0,95	1,0	1,99	/	/	1,99	2,00	10	1,18	9,9
/	M13→M14	/	/	/	/	/	/	13,59	1,30	15	1,22	22,0
/	M14→MJ1	/	/	/	/	/	/	97,68	1,50	30	1,99	142,0
I13	I13→LO→ MJ1	0,001025	0,95	1,0	1,99	/	/	1,99	2,00	10	1,18	939
/	MJ1→.....→MJ5	/	/	/	/	/	/	99,67	1,50	30	1,99	142,0

HIDRAVLIČNO DIMENZIONIRANJE KANALOV

Odsek	Odsek	Pritok 1	Pritok 2	Pritok 3	Dodatni pretok	Skupni pretok	padec i	profil SML cevi	hitrost v	prevodna spos.
štev.	štev.	l/sek	l/sek	štev.	l/sek	l/sek	%	cm	m/sek	Q (l/sek)
F1	F1→F2	1,31	0,82	0,82	/	2,95	1,00	10	0,83	7,0
F2	F2→F3	0,74	/	/	/	3,69	1,00	10	0,83	7,0
F3	F3→F4	2,32	/	/	/	6,01	1,00	15	1,05	19,3
F4	F4→F5	/	/	/	/	6,01	1,20	15	1,17	21,3
F5	F5→F6	1,41	1,41	1,41	1,41	5,64	1,50	10	1,01	8,6
F6	F7→F7	/	/	/	/	11,65	1,20	20	1,36	38,5
F7	F7→F8	0,57	1,48	0,63	/	2,68	1,00	10	0,83	7,0
F8	F8→F9	0,45	/	/	/	3,13	2,00	10	1,18	939
F9	F9→F10	0,57	1,48	0,82	0,82	6,82	2,00	15	1,51	27,5
F10	F10→F11	1,87	/	/	/	8,69	2,00	15	1,51	27,5
F11	F11→F12	/	/	/	/	20,34	1,20	20	1,36	38,5
F12	F12→F13	1,06	/	/	/	21,40	1,20	20	1,36	38,5
F13	F13→F14	/	/	/	/	21,40	1,20	20	1,36	38,5

HIDRAVLIČNO DIMENZIONIRANJE KANALOV

DOLŽINA, PROFIL IN PADEC CEVI PVC

[illegible]

KANAL	JASEK, ŠTEVILKA	OPIS JAŠKA	OPIS POKROVA	K.P. (m)	K.V. (m)	K.I. (m)	K.D. (m)	GLOBINA (m)
METEORNI KANAL								
METEORNI	pesl	BCDN400	LTŽDN400 A15	392,30	/	391,99	391,30	1,00
METEORNI	LO	PEDN1320	LTŽDN600 C250	388,00	387,02	387,00	385,98	2,02
METEORNI	MJ1	BCDN1000	LTŽDN600 C250	388,00	LO=386,97	/	386,035	1,965
METEORNI	MJ2	BCDN1000	LTŽDN600 C250	387,20	/	/	385,63	1,57
METEORNI	MJ3	BCDN1000	LTŽDN600 C250	386,15	/	/	385,045	1,105
METEORNI	MJ4	BCDN1000	LTŽDN600 C250	385,45	/	/	384,59	0,86
METEORNI	MJ5	AB1200/3600	LTŽDN600 C250	385,20	MJ4=384,55	/	383,03	2,17
METEORNI	MJ6	AB1200/3600	LTŽDN600 C250	385,00	383,00	383,00	Usedalnik 382,50	2,50
METEORNI	MJ7	BCDN1000	LTŽDN600 C250	384,96	Preliv=384,20 Dušilka=382,98	/	382,53	2,43
METEORNI	OMJ	obstoječi	obstoječi	384,57	/	/	382,14	obstoječa
FEKALNI KANAL								
FEKALNI	FJ1	PEDN1000	LTŽDN600 C250	388,00	386,325	/	386,31	1,69