

Investitor:: G.K.P.KOMUNALAC d.o.o. 48 000 KOPRIVNICA Mosna ulica 15	Projektant::  INŽENJERSKI PROJEKTNI ZAVOD d.d. ZAGREB, Prilaz baruna Filipovića 21 tel. 3717300, fax 3717309
Naziv građevine: IZGRADNJA KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA ZA JAVNU VODOOPSKRBU NA DISTRIBUCIJSKOM PODRUČJU KOMUNALNOG PODUZEĆA G.K.P.KOMUNALAC d.o.o. KOPRIVNICA - - rekonstrukcija cjevovoda u ulicama Čarda, Miroslava Pavleka Miškine, Frana Galovića i Dravskoj	Zajednička oznaka projekta
Dio građevine	Oznaka projekta V2-7232/8/G
Glavni projektant Damir Gracin, dipl.ing.građ.	Vrsta projekta GRAĐEVINSKI PROJEKT
Projektant građevinar: Goran Horvat, dipl.ing.građ.	Razina obrade: GLAVNI PROJEKT
Projektant arhitekt:	Oznaka mape:
Suradnici Rajko Šimecki, dig	Oznaka knjige: 1
Sadržaj priloga HIDRAULIČKI PRORAČUN	Mjerilo
Površina m ²	Datum prosinac 2011. Rev.
	Broj priloga: 4.

HIDRAULIČKI PRORAČUN

1. UVOD

Hidraulički proračun je proveden je za kompletну vodoopskrbnu mrežu grada Koprivnica

Vodoopskrbni sustav grada Koprivnice i okolnih naselja temelji se na zahvatu vodocrpilišta "Ivanšcak", iz kojeg se zahvaćena voda posredstvom ugrađenih bunarskih podvodnih crpki transportira u vodoopskrbnu mrežu odnosno u vodospremu "Močile" ($V = 4.000 \text{ m}^3$, $H_p = 195 \text{ m.n.m.}$). Ta vodosprema pokriva nizinsko područje (sjeverni i središnji dijelovi Koprivničko-križevačke županije) koje uključuje i nizinski dio općine Rasinja.

Daljnji transport vode prema visokim zonama obavlja se posredstvom PS "Kunovec Breg" s otpremom u istoimeni vodospremnik ($V = 300 \text{ m}^3$, $H = 230 \text{ m.n.m.}$).

2. POTREBNE KOLIČINE VODE

2.1. Stanovništvo

Za određivanje potreba vode po planskim razdobljima, od posebnog je značaja da se što realnije procjeni broj i vrsta korisnika, te specifična opskrbna norma koja pripada pojedinim kategorijama korisnika. Posebno je od interesa prognoza brojnosti stanovništva u predstojećem planskom razdoblju.

Za ovu prognozu meritornom podlogom predstavlja se Prostorni plan županije i ostala urbanistica rješenja, a također i trend kretanja brojnosti stanovnika u proteklom razdoblju, utvrđen redovitim popisom koji se obavlja po desetgodišnjim vremenskim rasponima.

Ako se promatra područje grada Koprivnice i okolice, može se primarno postaviti, da je Prostornim planom prognoziran broj korisnika do zaključno 2011.g. a sve približno u stupnju kojim se zadržava brojnost kako je to registrirano popisom iz 1991.godine, uz nešto manji trend smanjenja.

Nadalje, ako se promatra prognoza koja je obavljena prema Studiji razvjeta vodoopskrbe, a kojom je obuhvaceno razdoblje do 2025. godine, dolazi se do podataka koji prepostavljaju povećanje brojnosti stanovništva u odnosu na registrirane podatke iz 1991. godine, a što u cijelosti prepostavlja smanjenje stupnja depopulacije i ponovno reaktiviranje pozitivnog prirasta brojnosti stanovništva.

Međutim, ukoliko se promatra dosadašnji trend kretanja brojnosti stanovništva i zacrtani opći ciljevi iz Prostornog plana, može se postaviti da je realno za očekivati, a s vezom na istovremeni planirani razvitak gospodarstva, da se uspostavi pozitivan stupanj kretanja brojnosti stanovništva, tako da će u planiranoj 2030. godini približno doseći onu vrijednost koja je zacrtana Studijom razvjeta vodoopskrbe iz 1995.godine.

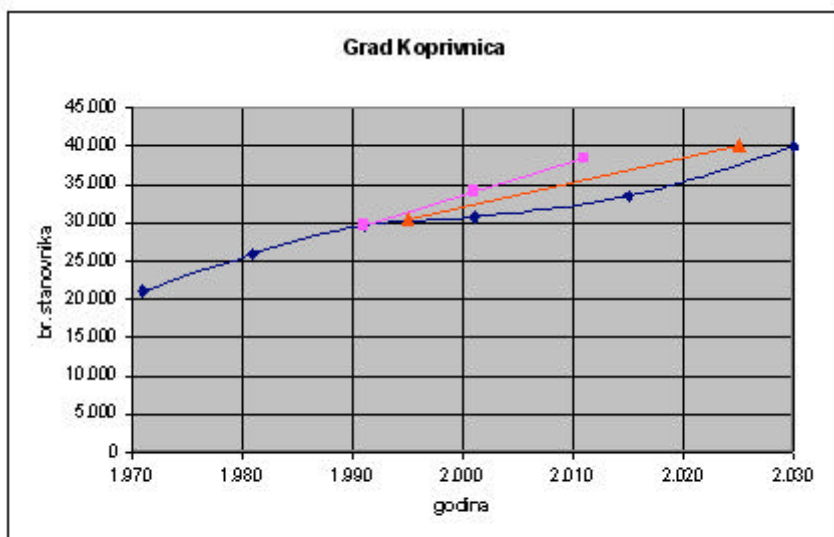
Nastavno prikazan je trend kretanja brojnosti stanovništva, na području Koprivnicko-križevacke županije, sve za proteklo vremensko razdoblje u rasponu 1971-2001.g., te nastavni prognozirani broj stanovništva u rasponu do 2030.g.. Kod toga su ujedno prikazane i prognoze prema prostornom planu Županije iz 2001. g. i prema Studiji koncepcije razvjeta iz 1995.godine.

Grad/općina	Prognoza brojnosti stan.	Popis stanovništva					Prognoza			
		1971.g.	1981.g.	1991.g.	1995.g.	2001.g.	2011.g.	2015.g.	2025.g.	2030.g.
Koprivnica	Usvojena prognoza	21.104	25.945	29.706		30.793		33.500		40.000
	Prema PP Zupanje			29.706		34.106	38.447		40.130	
	Prema Studiji				30.530					
Križevci	Usvojena prognoza	22.534	22.772	22.676		22.195		23.800		27.000
	Prema PP Zupanje			22.676		23.191	23.653		27.830	
	Prema Studiji				22.700					
Durđevac	Usvojena prognoza	10.161	9.468	9.430		8.825		9.300		10.500
	Prema PP Zupanje			9.430		8.961	9.049		10.540	
	Prema Studiji				9.110					
Drniš	Usvojena prognoza	2.447	2.374	2.244		2.141		2.200		2.350
	Prema PP Zupanje			2.244		2.231	2.215		2.300	
	Prema Studiji				2.240					
Đelekovec	Usvojena prognoza	2.404	2.175	1.953		1.814		1.760		2.000
	Prema PP Zupanje			1.953		1.753	1.552		2.050	
	Prema Studiji				1.970					
Gornja Rijeka	Usvojena prognoza	2.919	2.684	2.330		2.033		1.950		1.960
	Prema PP Zupanje			2.330						
	Prema Studiji				2.325					
Ferdinandovac	Usvojena prognoza	2.881	2.498	2.293		2.103		2.100		2.200
	Prema PP Zupanje			2.293		2.093	2.040		1.880	
	Prema Studiji				1.660					
Gola	Usvojena prognoza	4.163	3.603	3.165		2.747		2.650		2.800
	Prema PP Zupanje			3.165		2.671	2.315		2.950	
	Prema Studiji				3.095					
Hlebine	Usvojena prognoza	2.234	1.846	1.606		1.445		1.350		1.400
	Prema PP Zupanje			1.606		1.377	1.126		1.750	
	Prema Studiji				1.645					
Kalinovac	Usvojena prognoza	2.506	2.140	1.852		1.736		1.725		1.790
	Prema PP Zupanje			1.852		1.763	1.812		1.390	
	Prema Studiji				1.840					
Kalnik	Usvojena prognoza	2.458	2.200	1.929		1.588		1.420		1.430
	Prema PP Zupanje			1.929		1.754	1.565		1.530	
	Prema Studiji				1.930					

Grad/općina	Prognoza brojnosti stan.	Popis stanovništva					Prognoza			
		1971.g.	1981.g.	1991.g.	1995.g.	2001.g.	2011.g.	2015.g.	2025.g.	2030.g.
Kloštar Podravski	Usvojena prognoza	~4.453	~4.095	~3.893		~3.548		~3.420		~3.450
	Prema PP Zupanje			3.893		3.634	3.379			
	Prema Studiji				3.860					
Koprivnički Bregi	Usvojena prognoza	3.070	2.830	2.706		2.518		2.420		2.750
	Prema PP Zupanje			2.706		2.759	2.858			
	Prema Studiji				2.728					
Koprivnički Ivanec	Usvojena prognoza	3.107	2.885	2.574		2.344		2.320		2.430
	Prema PP Zupanje			2.574		2.302	2.053			
	Prema Studiji				2.570					
Legrad	Usvojena prognoza	4.549	3.746	3.200		2.757		2.720		2.900
	Prema PP Zupanje			3.200		3.000	2.935			
	Prema Studiji				3.215					
Molve	Usvojena prognoza	3.243	2.836	2.487		2.373		2.380		2.500
	Prema PP Zupanje			2.487		2.432	2.459			
	Prema Studiji				2.350					
Novigrad Podravski	Usvojena prognoza	4.373	3.809	3.329		3.093		2.970		3.100
	Prema PP Zupanje			3.329		2.931	2.648			
	Prema Studiji				3.310					
Novo Virje	Usvojena prognoza	2.182	1.877	1.601		1.412		1.350		1.450
	Prema PP Zupanje			1.601		1.500	1.470			
	Prema Studiji				1.000					
Peteranec	Usvojena prognoza	3.485	3.199	2.954		2.845		2.780		2.900
	Prema PP Zupanje			2.954		2.812	2.658			
	Prema Studiji				3.000					
Podravske Sesvete	Usvojena prognoza	2.510	2.206	1.957		1.779		1.610		1.630
	Prema PP Zupanje			1.957		1.722	1.584			
	Prema Studiji				1.900					
Rasinja	Usvojena prognoza	5.551	4.719	4.027		3.783		3.925		4.200
	Prema PP Zupanje			4.027		3.395	2.944			
	Prema Studiji				3.935					
Sokolovac	Usvojena prognoza	5.751	5.007	4.366		3.984		3.850		4.000
	Prema PP Zupanje			4.366		3.799	3.229			
	Prema Studiji				4.260					

GLAVNI PROJEKT ZA IZGRADNJA KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA ZA JAVNU VODOOPSKRBU NA DISTRIBUCIJSKOM PODRUČJU KOMUNALNOG PODUZEĆA G.K.P.KOMUNALAC d.o.o. KOPRIVNICA - rekonstrukcija cjevovoda u ulicama Čarda, Miroslava Pavleka Miškine, Frana Galovića i Dravskoj

Grad/općina	Prognoza brojnosti stan.	Popis stanovništva					Prognoza		
		1971.g.	1981.g.	1991.g.	1995.g.	2001.g.	2011.g.	2015.g.	2025.g.
Sveti Ivan Žabno	Usvojena prognoza	7.624	6.717	6.000	5.598	5.600	5.600	5.600	5.700
	Prema PP Županije			6.000		5.419	5.120		
	Prema Studiji				5.995				5.960
Sveti Petar Orehovec	Usvojena prognoza	6.159	6.394	5.684	5.684	5.110	4.900	4.900	5.100
	Prema PP Županije			5.684					
	Prema Studiji			5.685					5.440
Virje	Usvojena prognoza	6.543	5.849	5.435	5.172		5.000	5.000	5.200
	Prema PP Županije			5.435		5.126	4.899	4.899	5.440
	Prema Studiji			5.370					
Sveukupno:		138.411	133.874	129.397	128.220	123.736	121.810	127.000	142.485
									140.740



2.2. Opskrbna norma

Opskrbna norma stanovništva može razmatrati u funkciji pojedinih planskih razdoblja, a u veličini kako je to prikazano u donjoj tablici.

VRSTA NASELJA	Specifična opskrbna norma (l/st/24 ^h)		
	2011.g.	2021.g.	2030.g.
Seoska naselja	150	200	250
Općinska središta	200	250	300
Gradovi	250	300	350

3. HIDRAULIČKI PRORAČUN

U skladu s projektnim zadatkom matematički model promatranog vodoopskrbnog sustava izrađen je uz korištenje programa "WaterCAD" ("Haestad Methods"/"Bentley Systems").

U razradi ovog elaborata primijenjen je program "WaterCAD", a koji se predstavlja kao suvremeni software za modeliranje vodoopskrbnih sustava, s mogućnosti integriranja u program "AutoCAD".

Primjenjivani program "WaterCAD", karakteriziraju mogućnosti: korištenja "AutoCAD-ovih alata, pretvaranja "AutoCAD" entiteta u dijelove vodoopskrbne mreže, jednostavno modeliranje vodovodnih objekata, pregledni prikazi rezultata, itd.

Kao prednost programa može se izdvojiti način organizacije u provedbi hidrauličkih simulacija. Naime, za svaku simulaciju može se kreirati "scenarij" i pripadne "alternative", čime se omogućava bolji pregled korištenih ulaznih podataka i parametara.

Pored toga, moguće je korištenje tzv. "filtru" pomoću kojih se mogu izdvojiti određeni elementi modela, sve vezano uz mogućnost jednostavnog i brzog editiranja ulaznih podataka.

Podaci o vrsti materijala i promjeru cjevovoda te podaci o potrošnji, a koji se pridružuju dionicama hidrauličkog modela uneseni su manualno.

Iz prethodnog opisa osnovnih funkcija korištenog hidrauličkog software-a, odnosno, programa WaterCAD, istaknuto je da se on odlikuje s mogućnošću pretvaranja "AutoCAD" entiteta u dijelove hidrauličkog modela.

S obzirom na raspoložive mogućnosti korištenog programa, može se zaključiti, da je položaj u prostoru elemenata hidrauličkog modela (dionice i čvorovi) definiran formiranim ".dwg" datotekom i pripadnom mrežnom topologijom.

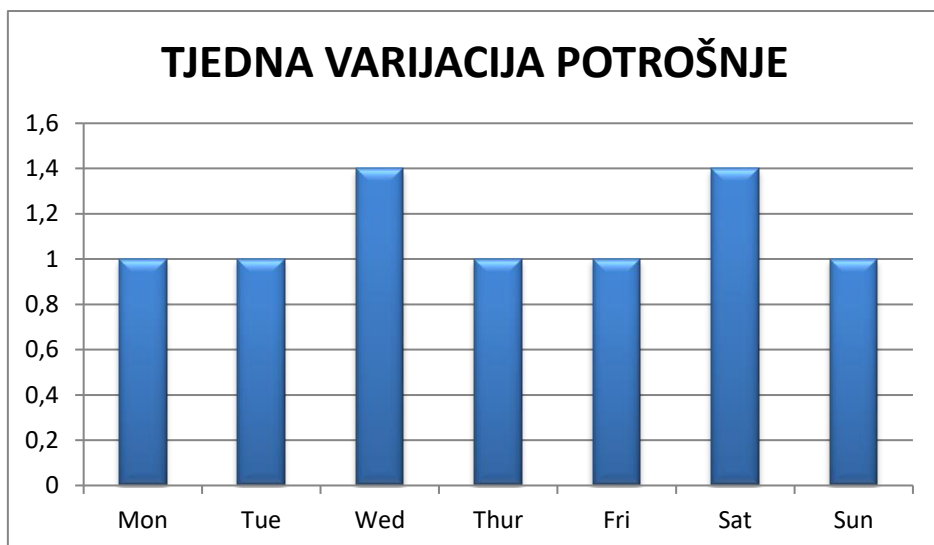
Proračun je proveden za četiri slučaja potrošnje odnosno formirana su dva osnovna „scenaria“ uzimajući u obzir potrošnju:

1. Postojeće stanje potrošnje – 2011. godina
2. Projektirano stanje potrošnje – 2030. godina

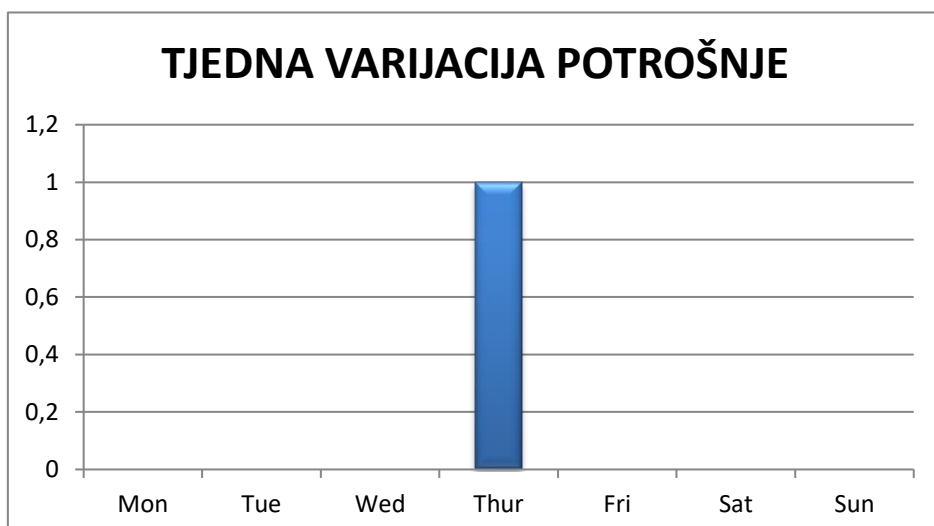
Za ta dva osnovna scenaria vršena je simulacija za srednju dnevnu potrošnju te za maksimalnu dnevnu potrošnju uključivo dnevnu varijaciju potrošnje. Potom je na istim modelima dodana i potrošnja od 10 l/s u trajanju od dva sata (požarna potrošnja) na mjestima hidranata u naselju.

Pri tom je važno napomenuti da su sve simulacije vršene za realnih 7 dana tj. 168 sati te je tijekom jedne simulacije moglo se varirati razne kombinacije potrošnje što programski paket „Watercad“ omogučava.

Za prvih 48 sati (dva dana) pretpostavljena je srednja dnevna potrošnja, za slijedećih 24 sata maksimalna dnevna potrošnja, te ponovo 48 sati srednja, 24 sata maksimalna dnevna potrošnja te sedmi dan srednja dnevna potrošnja u svemu prema slijedećem dijagramu:



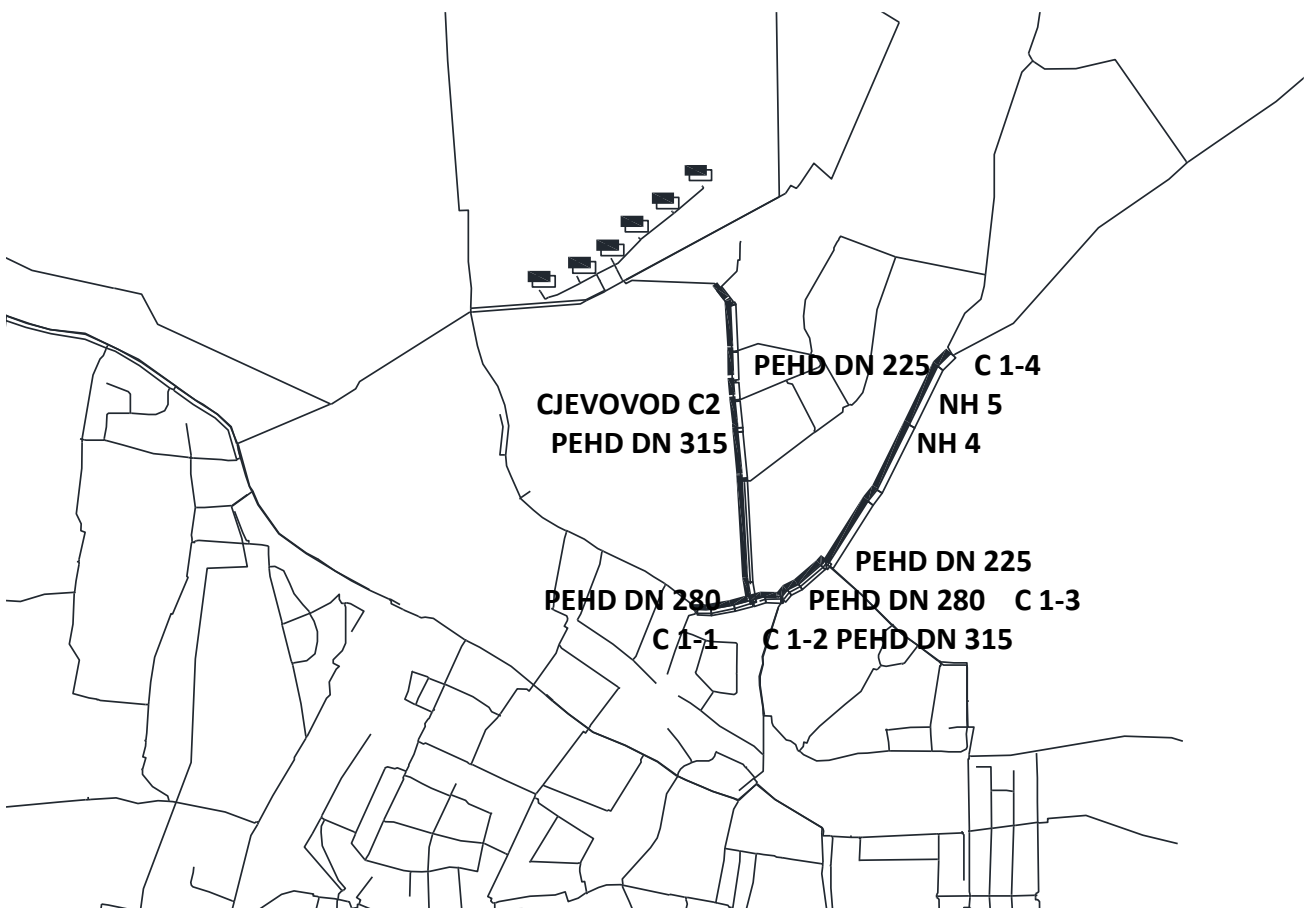
Na tu potrošnju je u drugom setu simulacija dodatana i protupožarna potrošnja od 10 l/s u četvrtom danu:



3.1. Fizikalni model

Obzirom da se radi o rekonstrukciji vodoopskrbne mreže to je fizikalni dio modela – pozicija čvorova (x, y, z koordinate), duljina, materijal i dimenzije cijevi zajednički za sve provedene simulacije čiji će rezultati biti prikazani u ovom hidrauličkom proračunu.

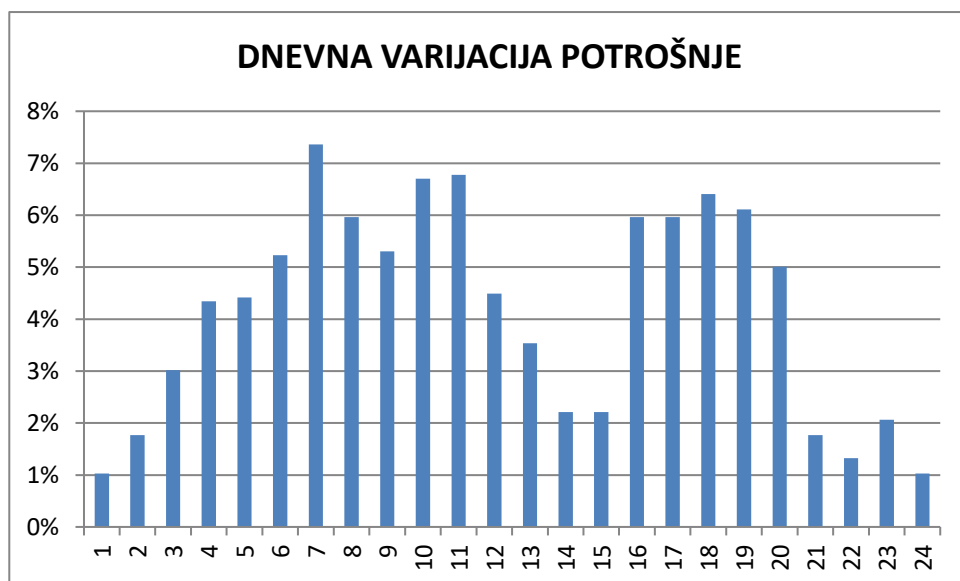
Osnovni oblik fizikalnog modela prikazan je naslijedećem crtežu:



3.2. Raspored potrošnje po čvorovima modela

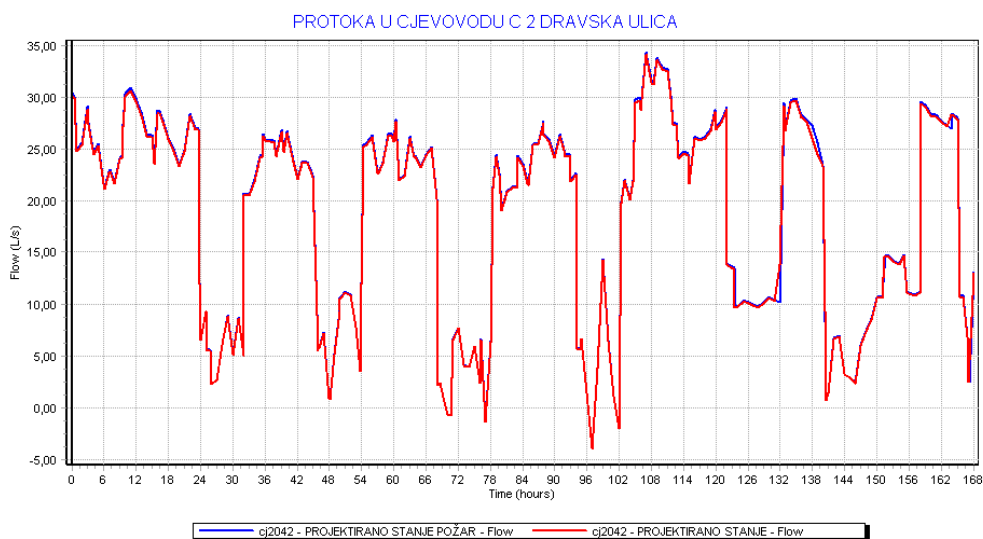
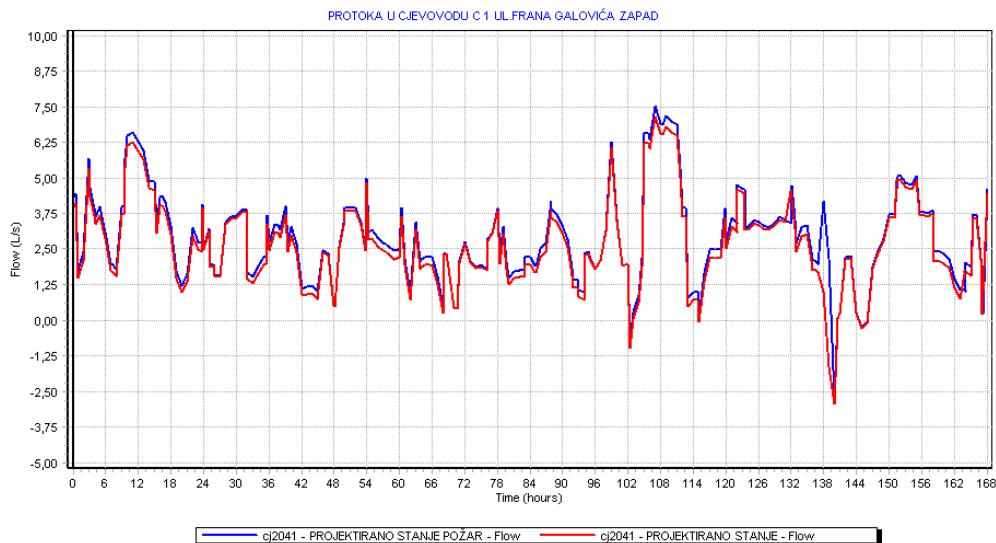
Drugu grupu podataka čini potrošnja koja je raspoređena po pojedinim čvorovima modela kako bi se što više model približio očekivanom stanju potrošnje na terenu.

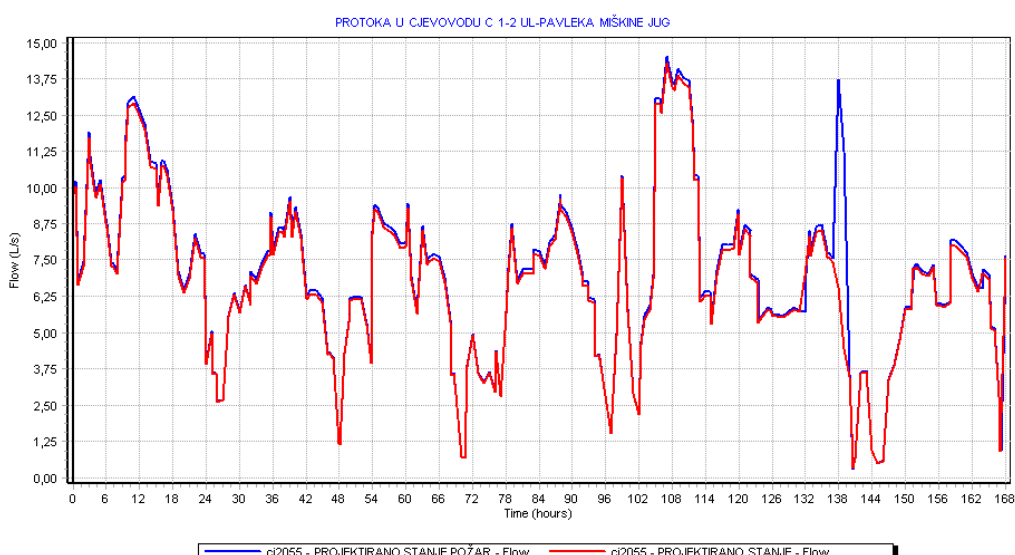
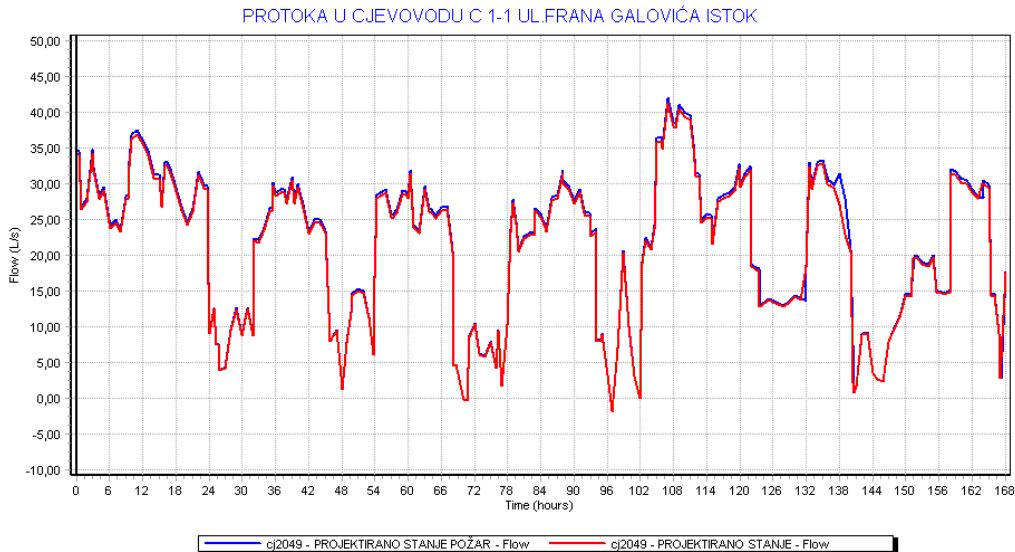
Pri tome se je prilikom provođenja simulacija uzimala u obzir kako dnevna varijacija potošnje tako i satna. Satna varijacija potrošnje usvojena za promatrano područje prikazana je na slijedećem grafikonu:

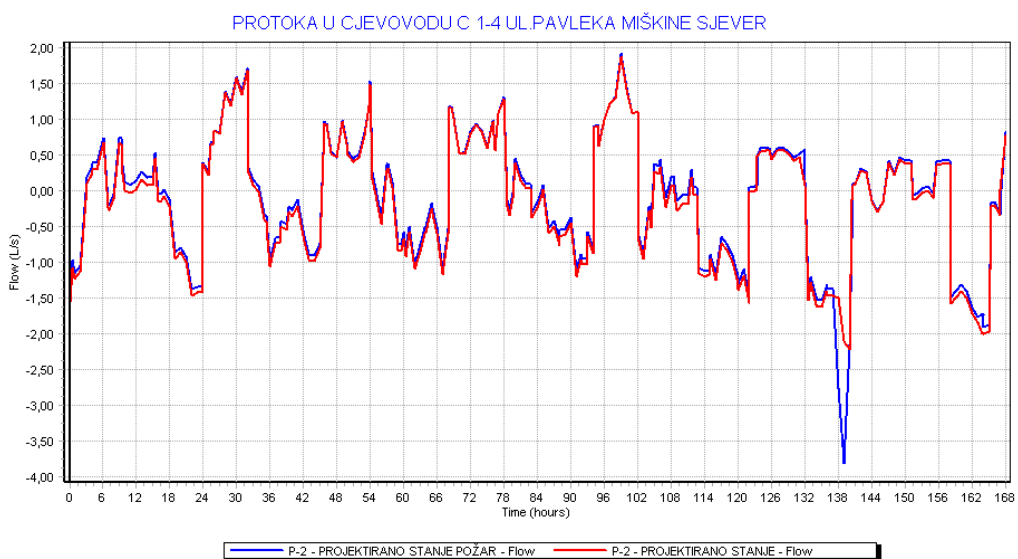
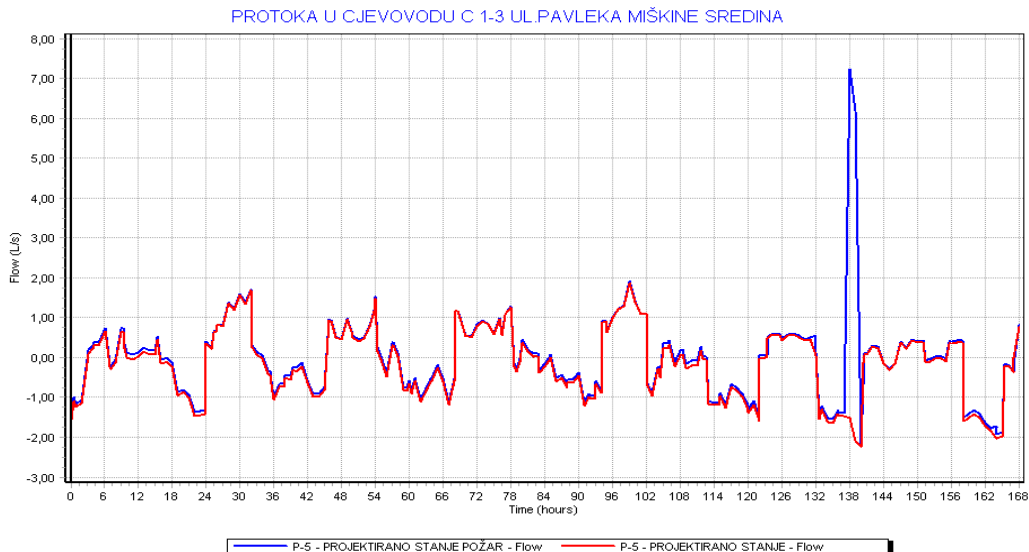


4. REZULTATI HIDRAULIČKOG PRORAČUNA

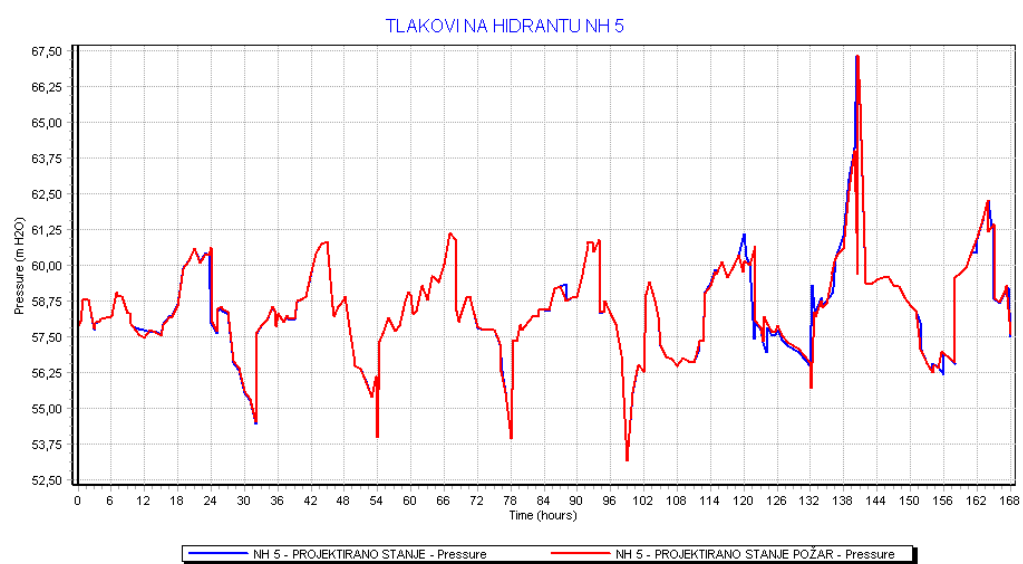
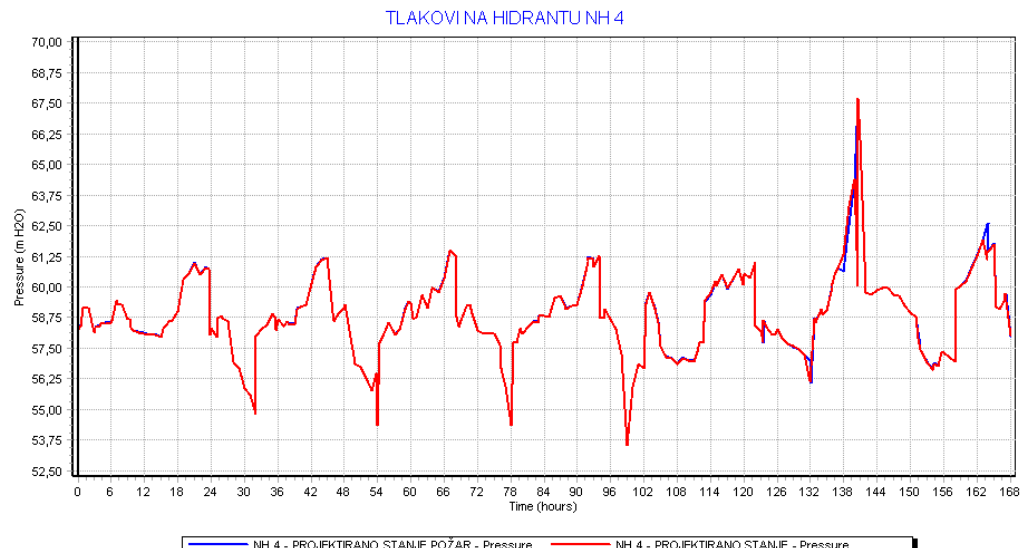
4.1. Protoke u cijevima sustava







4.2. Tlakovi na odabranim hidrantima



Ispis tlakova na odabranim hidrantima

Time (hours)	NH 5 - PROJEKTIRANO STANJE POŽAR - Pressure (m H2O)	NH 4 - PROJEKTIRANO STANJE POŽAR - Pressure (m H2O)	Time (hours)	NH 5 - PROJEKTIRANO STANJE POŽAR - Pressure (m H2O)	NH 4 - PROJEKTIRANO STANJE POŽAR - Pressure (m H2O)	Time (hours)	NH 5 - PROJEKTIRANO STANJE POŽAR - Pressure (m H2O)	NH 4 - PROJEKTIRANO STANJE POŽAR - Pressure (m H2O)
0	57,90	58,30	57	57,80	58,10	114	59,30	59,70
1	58,80	59,20	58	57,90	58,20	115	59,70	60,10
2	58,80	59,10	59	58,70	59,10	116	60,10	60,50
3	57,70	58,10	60	58,90	59,30	117	59,50	59,90
4	58,00	58,40	61	58,40	58,80	118	59,90	60,30
5	58,10	58,50	62	59,30	59,70	119	60,30	60,70
6	58,20	58,50	63	58,80	59,10	120	60,20	60,50
7	59,10	59,40	64	59,60	60,00	121	60,00	60,40
8	58,90	59,30	65	59,40	59,80	122	60,60	61,00
9	58,30	58,70	66	60,00	60,40	123	57,80	58,20
10	57,80	58,20	67	61,10	61,50	124	58,00	58,40
11	57,60	57,90	68	60,90	61,30	125	57,60	58,00
12	57,40	57,80	69	58,30	58,60	126	57,90	58,20
13	57,70	58,10	70	58,80	59,20	127	57,50	57,90
14	57,60	58,00	71	58,50	58,90	128	57,30	57,70
15	57,50	57,90	72	57,80	58,20	129	57,20	57,50
16	58,00	58,40	73	57,70	58,10	130	57,10	57,40
17	58,20	58,60	74	57,70	58,10	131	56,80	57,20
18	58,60	58,90	75	57,70	58,10	132	56,60	57,00
19	59,90	60,30	76	57,20	57,60	133	58,20	58,60
20	60,10	60,50	77	55,50	55,90	134	58,70	59,10
21	60,60	60,90	78	53,90	54,30	135	58,60	59,00
22	60,10	60,50	79	57,30	57,70	136	59,80	60,10
23	60,40	60,80	80	57,70	58,10	137	60,40	60,80
24	60,60	61,00	81	58,00	58,40	138	60,60	61,00
25	57,70	58,10	82	58,20	58,60	139	62,60	63,00
26	58,50	58,80	83	58,50	58,80	140	64,00	64,40
27	58,30	58,70	84	58,40	58,80	141	65,60	66,00
28	56,60	57,00	85	58,40	58,80	142	59,40	59,80
29	56,40	56,80	86	59,20	59,50	143	59,30	59,70
30	55,50	55,90	87	59,20	59,60	144	59,50	59,90
31	55,30	55,70	88	58,70	59,10	145	59,60	59,90
32	54,50	54,90	89	58,80	59,20	146	59,60	60,00
33	57,90	58,30	90	58,90	59,30	147	59,30	59,70
34	58,10	58,50	91	59,70	60,10	148	59,20	59,60
35	58,50	58,90	92	60,80	61,20	149	58,80	59,20

**GLAVNI PROJEKT ZA IZGRADNJA KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA ZA JAVNU VODOOPSKRBU NA
DISTRIBUCIJSKOM PODRUČJU KOMUNALNOG PODUZEĆA G.K.P.KOMUNALAC d.o.o. KOPRIVNICA
- rekonstrukcija cjevovoda u ulicama Čarda, Miroslava Pavleka Miškine, Frana Galovića i Dravskoj**

36	58,30	58,70	93	60,40	60,80	150	58,60	58,90
37	58,00	58,40	94	60,90	61,30	151	58,40	58,80
38	58,10	58,50	95	58,70	59,10	152	57,00	57,40
39	58,10	58,50	96	58,30	58,70	153	56,50	56,90
40	58,80	59,20	97	57,90	58,30	154	56,20	56,60
41	58,90	59,30	98	56,80	57,20	155	56,40	56,80
42	59,80	60,20	99	53,10	53,50	156	56,90	57,30
43	60,40	60,80	100	55,60	55,90	157	56,70	57,10
44	60,70	61,10	101	56,50	56,90	158	56,60	56,90
45	60,80	61,20	102	56,30	56,70	159	59,70	60,10
46	58,50	58,90	103	59,40	59,80	160	59,90	60,30
47	58,50	58,90	104	58,70	59,10	161	60,50	60,80
48	58,80	59,10	105	57,10	57,50	162	61,00	61,30
49	57,80	58,20	106	56,80	57,20	163	61,60	61,90
50	56,50	56,80	107	56,70	57,10	164	62,20	62,60
51	56,30	56,70	108	56,50	56,90	165	61,40	61,80
52	55,90	56,30	109	56,70	57,10	166	58,70	59,10
53	55,40	55,70	110	56,60	57,00	167	59,10	59,50
54	54,00	54,30	111	56,60	57,00	168	57,50	57,90
55	57,60	58,00	112	57,40	57,80			
56	58,10	58,50	113	59,00	59,40			

5. ZAKLJUČAK

Tlakovi na odabranim hidrantima iznose za slučaj požara - rade 2 hidranta $2 \times 5.0 = 10 \text{ l/s}$ + maksimalna satna potrošnja:

- na hidrantu "NH 4" 5.35 bara
- na hidrantu "NH 5" 5.31 bara.

što zadovoljava propisani kriterij iz članka 19. PRAVILNIKA O HIDRANTSKOJ MREŽI ZA GAŠENJE POŽARA (N.N. br.: 8/06).

Zagreb, prosinac 2011.

S A S T A V I O:

Rajko Šimecki, dipl.ing.građ.

GLAVNI PROJEKT ZA IZGRADNJA KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA ZA JAVNU VODOOPSKRBNU NA DISTRIBUCIJSKOM PODRUČJU KOMUNALNOG PODUZEĆA G.K.P.KOMUNALAC d.o.o. KOPRIVNICA - rekonstrukcija cjevovoda u ulicama Čarda, Miroslava Pavleka Miškine, Frana Galovića i Dravskoj