

Zametki razvojne službe so bili tu že v preteklosti, vendar se zaradi kaotične organizacijske sheme podjetja niso razvili. Tako so se v podjetju pred letom 1990 opravljale vse faze gradnje objektov, t.j. projektiranje, dajanje soglasij, izvajanje in nazadnje upravljanje.

Z letom 1990 se je začela temeljita reorganizacija podjetja, ki je v prvi fazi zagotovila opravljanje čistih tržnih dejavnosti (projektiranje, izgradnja) zunaj podjetja, v naslednjih letih pa tudi formiranje močnega razvojnega oddelka, ki ga podjetje, ki upravlja s tako velikimi sistemi, tudi potrebuje.

Bistvena pomanjkljivost prvotne organizacije je bila, da ni bilo globalnega pregleda nad obema sistemoma, t.j. vodovodnim in kanalizacijskim, ker so se ljudje ukvarjali strogo ločeno z vodovodom oz. s kanalizacijo. Tako se je npr. dogajalo, da so načrtovali vodovod, ne da bi pri tem upoštevali kanalizacijo, in obratno. Zato se je pokazalo, da je nujno usklajeno delo, in to je v februarju 1993 pripeljalo do enotne razvojne službe, vendar so se znotraj službe dela še vedno strogo ločila na vodovod in kanalizacijo. Po nekaj kadrovskih spremembah smo februarja 1994 vzpostavili obliko, za katero menimo, da je primerna. To pomeni, da se delavci v razvoju ukvarjajo z razvojem vodovodnega in kanaliza-



Predstavitve delavcev razvojne službe: **SAMO GROŠELJ**, dipl. ing. gr., je vodja razvojne službe; **UROŠ CERAR**, dipl. ing. gr., je odgovoren za delo pri projektu hidravličnega modela kanalizacije; **MARKO GSPAN**, dipl. ing. gr., je odgovoren za delo pri projektu hidravličnega preračuna vodovoda; **FRANC KARPE**, dipl. ing. str., je odgovoren za dela pri planskih nalogah in zaščiti podtalnice; **MARJANA ROJNIK**, dipl. ing. gr., sodeluje pri planskih nalogah; **KATARINA ŠLIBER**, dipl. ing. gr., in **KRISTINA BAJEC**, dipl. ing. gr., delata na prostorskih ureditvenih pogojih; **DRAGAN KRANJEC**, dipl. ing. gr., **BARBARA GNIDOVEC**, dipl. ing. gr., **FRANC VIZJAK**, dipl. ing. gr., **URŠKA HOČEVAR-VERTOT**, dipl. ing. gr., **GRETA GRABAR**, dipl. ing. gr., sodelujejo pri programskih rešitvah in projektnih nalogah na področju vodovodnega omrežja in spremljajočih objektov; **NATAŠA SUŠTARŠIČ**, dipl. ing. gr., **BRANKA DERVARIČ**, ing. gr., **DAMJAN BOGATAJ**, dipl. ing. gr., **JANEZ KORPAR**, gr. teh., **FRANC SLUGA**, gr. teh., sodelujejo pri programskih rešitvah in projektnih nalogah na področju kanalizacijskega omrežja in spremljajočih objektov; **TOMAŽ SCHWARZBARTL**, dipl. ing. str., in **STANE ADAMIČ**, ing. str., sodelujeta pri programskih rešitvah in projektnih nalogah na področju strojnih instalacij; **BORIS VIDIC**, str. teh., in **BOJAN KRANJEC**, gr. teh., izvajata meritve in opazovanja podtalnice; **POLONCA ANŽIČ**, str. teh., je tehnična risarka in **LEOPOLDINA TOME** administratorka.

cijskega sistema. Pri tem seveda eni delajo prvenstveno na enem, drugi pa na drugem sistemu, vendar pa navzven, torej v relaciji do drugih delov podjetja in zunaj podjetja, delujejo kot enovita služba. Vodovodni in kanalizacijski sistem sta namreč v resnici tako soodvisna, čeprav predstavlja vodovod začetek, kanalizacija pa konec ciklusa uporabe vode, da ju moramo obravnavati skupaj.

V prihodnjem obdobju se bodo nadaljevale aktivnosti v zvezi s tekočimi večjimi projekti, ki se morajo skleniti v obdobju 0,5 do 2 let. Do sedaj so se izvajale redne meritve na vodovodu, v prihodnjem obdobju pa je potrebno uvesti redno opazovanje odtoka na kanalskih omrežjih. Predvideno je, da se uvede ca. 5 merilnih mest.

Kadrovsko je služba dobro zasledena, v glavnem so zaposleni delavci z visoko izobrazbo (dipl. ing. gr., dipl. ing. str.). Vendar bi za zasnovano spremljajočih objektov na vodovodu in kanalizaciji (črpališča, vodohrani ipd.) potrebovali še strokovnjake na področju elektroinstalacij.

Veliko pozornost posvečamo izobraževanju posameznikov. Če želimo v razvojni službi dejansko voditi razvoj vodovoda in kanalizacije v mestni in primestnih občinah mesta Ljubljane, bomo morali razpolagati z visoko kvalificiranimi kadri s širokim in uporabnim znanjem.



