

Vodovodi in kanalizacija v občini

Obnova vodovoda Ilovca

Naselje Ilovca je opremljeno z javnim vodovodom, ki je z vidika kapacitete postalo nezadostno in poddimenzionirano. Skupaj z javnim podjetjem Vodovod – kanalizacija Celje, d. o. o. smo naročili projekt obnove vodovoda in v tem letu izvedli gradbena dela. Tako bomo uredil tudi obstoječi vodohran, ohranili vodno celico, obstoječa armaturna celica bo porušena in jo bomo nadomestili z novo.

Vodovod Hrastnik

V naselju Hrastnik v KS Vojnik, ki je na meji z občino Šentjur, smo zgradili vodovod v skupni dolžini 1.347 m. Projekt smo zaradi nepridobljenih služnosti od lastnikov zemljišč morali večkrat spreminjati in smo ga po sedmih letih uspešno končali. Skupaj z vodovodom je bilo zgrajeno tudi optično omrežje, ki ga je sofinanciralo podjetje Rune-enia, d. o. o. Zaradi mejnega območja bomo končano investicijo na podlagi sporazuma predali v last Občine Šentjur in upravljanje podjetja JKP Šentjur, d. o. o.. V začetku maja smo pridobili uporabno dovoljenje.

Izgradnja kanalizacije Razdelj

Celoten projekt kanalizacije Razdelj je načrtovan v dolžini 3.491,94 m. Zaradi obsežnosti smo projekt razdelili na štiri faze. Letos smo začeli izgradnjo celotne faze 1 v dolžini 1.335,40 m. Ta faza je tudi osnova zaradi priključitve na že obstoječo kanalizacijo in priključevanje ostalih treh faz. Ker

del kanalizacije faze 1 teče tudi po državni cesti, smo skupaj z javnim podjetjem Vodovod – kanalizacije Celje, d. o. o. naročili obnovo vodovoda od Razdelja proti Novi Cerkvi, ki je bil zgrajen leta 1908 in je zato dotrajan ter nujno potreben obnove. Po končani izgradnji kanalizacije in obnovi vodovoda bo Direkcija RS za infrastrukturo na podlagi sporazuma obnovila oz. preplastila omenjeni odsek državne ceste.

Rekonstrukcija vodohrana Lahka peč

Pri rekonstrukciji vodohrana smo k obstoječemu vodohranu dogradili armaturno celico z namenom, da bo v njej lahko nameščena elektro omara s krmilnikom, sistemom telemetrije, sistemom avtomatskega kloriranja in vsa merilno-kontrolna oprema. Na vodohranu smo obnovili hidroizolacijo, sanitarno obdelali notranje površine, zamenjali armature in cevovode v objektu z nerjavečo izvedbo ustreznih dimenzij ter obnovili izpustne objekte z iztočno glavo. Vgradili smo tudi sistem avtomatskega kloriranja vode z NaCl₂, ki klorira pretočno proporcionalno glede na dotok vode. Predviden je monitoring osnovnih parametrov: pretok, motnost, gladina vode v vodohranu, prosti klor, vstop v objekt. Ti podatki se s sistemom telemetrije nato prenesejo v nadzorni center upravljavca. V dogovoru z javnim podjetjem Vodovod – kanalizacija Celje, d. o. o. bomo po končani rekonstrukciji vodohrana prevzeli v upravljanje

celoten sistem vodovoda Čreškova – Lahka peč.



Vodovod Hrastnik



Vodohran Lahka peč