

USTVARJANJE BOLJŠIH POGOJEV

Tekst in foto: Jure Vrhovec, Boštjan Švab

Investicije s področja komunale in infrastrukture

Vodovod Trnovlje pri Socki

Izgradnja vodovoda Trnovlje pri Socki je končana. V delu so še zadnji popravki pri zagonu črpališča, ki so povezani s priključkom na električno omrežje. Temu bo sledil preizkus črpalk in tesnosti ter nato pridobitev uporabnega dovoljenja. Ko bo vodovod pripravljen za priključevanje uporabnikov, bo Občina poslala obvestila o možnosti priključitve občanom na območju novega vodovoda. V okviru investicije je bilo zgrajeno približno 1.500 m cevovoda, črpališče s prostornino 7,5 m³ in vodohran prostornine 40 m³. V projektu za novi odsek vodovoda je predvideno, da se bo na novozgrajeni odsek lahko priključilo približno 40 do 50 objektov.



Izgradnja vodovoda Trnovlje pri Socki je končana.

Most preko Hudinje v Višnji vasi

Gradnja mostu preko Hudinje v Višnji vasi, ki ga Občina Vojnik gradi s pomočjo sredstev za odpravo posledic elementarnih nesreč Ministrstva za okolje in prostor, napreduje skladno s terminskim načrtom. Zaključek gradnje mostu in ureditev priključnih cestnih odsekov sta načrtovana za konec septembra; preden bo preko novega mostu stekel promet, bo potrebno pridobiti še uporabno

dovoljenje. V času gradnje mostu je promet organiziran preko vzporedno postavljenega začasnega mostu.

Prevzem vodovoda Čreškova

Občina Vojnik je od podjetja VO-KA prejela podpisano pogodbo o prenosu upravljanja krajevnega vodovoda Čreškova (zajetje Lahka peč), ki sta jo poleg občine in VO-KA podpisala tudi predsednik krajevnega skupnosti Nova Cerkev in predsednik Vodovodnega odbora Čreškova – Lahka peč. Po izgradnji vodohrana na predmetnem vodovodu, ki jo je financirala Občina Vojnik, predstavlja pogodba naslednji korak k prenosu upravljanja z Vodovodnega odbora na VO-KA. Postopek prenosa bo trajal še nekaj časa, saj bo potrebno pred dokončno izvedbo prenosa zgraditi še dodatno povezavo vodovoda na obstoječe javno vodovodno omrežje s črpališčem, izvesti prenos lastništva omrežja na Občino Vojnik, pridobiti potrebne služnosti in zamenjati nekatere vodomere.

Sanacija plazu Male Dole (Jošt)

Občina Vojnik je prejela odobritev vloge za sofinanciranje sanacije plazu ob cesti v naselju Male Dole, tako da je za september predviden začetek del na sanaciji plazu. Izvajalec je bil izbran na razpisu; zbiranje soglasij lastnikov zemljišč, ki jih je potrebno pridobiti pred začetkom del, pa je še v teku. Sanacija obsega postavitev kamnitega opornega zidu ter ureditev odvodnjavanja območja plazu skupaj s preplastitvijo dela lokalne ceste. Zaključek del je načrtovan za november.

Kanalizacija za del naselja Gojka – 2. del

Septembra in oktobra je predvidena tudi izvedba kanalizacije za del naselja Gojka, 2. del v krajevni skupnosti Frankolovo. Končan je postopek izbire izvajalca ter nadzora, dela pa se bodo začela predvidoma konec septembra. Projekt predvideva izgradnjo približno 330 m kanalizacijskih vodov. Izvedba bo omogočila priključitev več objektov v južnem delu naselja Dol pod Gojko na kanalizacijski sistem in na čistilno napravo v Frankolovem.

Izvedba vzdrževalnih del v javno korist na mostu čez Rovski potok na JR 965731 v Malih Dolah

Na lokaciji je obstoječi most v izvedbi betonskih opornikov in nosilne armirano betonske plošče. Nosilna konstrukcija je že povsem dotrajana, v slabem stanju sta tudi betonska opornika, zato je posledično ogrožena mehanska odpornost in stabilnost mostu. Novi objekt je zasnovan kot polno armirana betonska plošča debeline 30 cm, ki premošča vodotok Rovski potok v enem polju svetlega razpona 5,77 m. Plošča AB je vpeta v kamnito-betonske opornike. Oporniki so predvideni iz lomljenca v betonu C25/30 in z armiranim zaledjem z armaturnimi mrežami Q503. Skupna dolžina mostne plošče je 6,93 m in širine 4,50 m. Kot križanja mostu in potoka znaša 60°. Objekt bo prevajal visoke vode s povratno dobo 10 let. Cesta je preko objekta speljana v premi z vzdolžnim sklonom 2,5 % (v smeri proti toku vodotoka). Cesta se ne nadvišuje in ostaja v prvotni niveletni ceste, spremeni pa se kot navezave na obstoječo cesto. Delo v

vrednosti 59.996,50 EUR izvaja podjetje PEOR, d. o. o. Rekonstrukcija mostu se v celoti financira iz proračuna Občine Vojnik.



Most čez Rovski potok v Malih Dolah

Avtobusno postajališče v Razdelju

Končali smo gradbena dela na avtobusnih postajališčih v naselju Razdelj na vozišču državne ceste R3-693/2302 (Nova Cerkev - Socka - Vitanje). Iz smeri Socka - Nova Cerkev smo zgradili avtobusno postajališče v niši; v smeri Nova Cerkev - Socka je na novo narejeno čakališče, avtobusno postajališče pa ostaja na vozišču. Pri izgradnji avtobusnih postajališč smo uredili hodnik za pešce, odvodnjavanje meteorne vode, dogradili smo javno razsvetljava, avtobusno postajo označili z vertikalno in horizontalno prometno signalizacijo ter postavili varovalno ograjo na armiranobetonski venec kamnite zložbe. Na avtobusnem postajališču v niši bomo postavili avtobusno nadstrešnico v dimenziji 4,48x1,67x2,58 m. Izvajalec del je bilo podjetje Brahigradnje, d. o. o. Ocenjena vrednost za avtobusno postajališče v Razdelju je 43.000,00 EUR.



Avtobusno postajališče v Razdelju.

Krožno križišče na Preložnikovi ulici v Vojniku kot nadaljevanje rekonstrukcije Keršove ulice od Zdravstvene postaje Vojnik do semaforjev

Namen izgradnje krožnega križišča na Preložnikovi ulici v Vojniku je rekonstrukcija štirikrakega križišča, ki povezuje Preložnikovo ulico, Murnovo ulico, parkirišča ter cesto pred semaforjem. Z rekonstrukcijo obstoječega križišča v krožno križišče se bo povečala varnost udeležencev v cestnem prometu. Zgradilo se bo enopasovno štirikrako krožno križišče z zunanjim radijem 11,0 m, kjer je

pričakovana hitrost skozi krožno križišče 30 km/h. Sredinski otok bo premera 10,0 m in bo sestavljen iz deniveliranega sredinskega otoka premera 7,5 m, kjer bo rasla trava. Povožni del sredinskega otoka širine 1,25 m, ki bo omogočal vožnjo skozi križišče, bo tlakovan z granitnimi kockami. Enopasovno krožno križišče bo imelo 6,0 m širok vožni pas. Velikosti uvoznih radijev bodo od 5,0 m do 28,0 m, izvozni pa bodo velikosti od 8,0 m do 30,0 m. Ločilni otoki, ki bodo ločevali uvoz in izvoz iz krožnega križišča ter zagotavljali varnost pešcev pri prečkanju kraka krožnega križišča, bodo trikotne oblike. Za prometno varnost pešcev je predviden hodnik za pešce širine 1,85 m oziroma 1,50 m, ki bo nivojsko ločen od krožnega križišča s cestnimi robniki. Urejeno bo tudi odvodnjavanje z obnovljeno meteorno kanalizacijo, dograjena bo javna razsvetljava. Po postopku javnega naročanja je bilo izbrano podjetje VOC Celje, ki je ponudilo najnižjo ceno za izgradnjo objekta. Sredstva so zagotovljena v proračunu Občine Vojnik. Začetek izgradnje bo takoj, ko bo Elektro Celje v območju izgradnje krožnega križišča odstranilo obstoječi dvosistemski 20kV daljnovod. To je pogoj, pridobljen s projektnimi pogoji Elektra Celje. Ocenjena vrednost za krožno križišče na Preložnikovi ulici v Vojniku je 261.015,00 EUR.



Enopasovno štirikrako krožno križišče z zunanjim radijem 11,0 m.

Rekonstrukcija ceste JP 964551 v Novi Cerkvi (pri Gmajner)

Rekonstrukcija ceste je predvidena od križišča za Novake do križišča pri transformatorski postaji v dolžini 100 m. Gre za rekonstrukcijo ceste in izgradnjo pločnika ob delu javne kategorizirane poti. Trasa pločnika je projektirana ob levi strani pri Gmajner od križišča za Novake proti igrišču. Predvidena je razširitev vozišča ceste na širino 4,80 m, pločnik bo zgrajen vzporedno s cesto v širini 1,20 m, na južnem delu pa je predviden prehod za pešce. Na novo bo urejeno odvodnjavanje ceste z novo meteorno kanalizacijo, ki se bo stekala v obstoječi sistem javne mešane kanalizacije. V območju izgradnje novega pločnika je predvidena tudi izgradnja nove cestne razsvetljava, predvidena je prestavitev vodovoda ter zaščita in ureditev ostalih komunalnih vodov v skladu z izdanimi projektnimi pogoji soglasodajalcev. Gradbena dela se bodo začela septembra letos. Ocenjena vrednost del je 80.000,00 EUR.