

ZBIRNO PROJEKTNO POROČILO – FAZNOST GRADNJE

Izgradnja ceste in gospodarske javne infrastrukture na Ravnikarjevi ulici v Mestni občini Novo mesto se bo v okviru predvidenih del izvajalo v celoti. Kljub temu se investicija, glede na razpoložljiva finančna sredstva investitorja, deli na dve fazi. V nadaljevanju je opisana faznost gradnje z vidika razpoložljivih sredstev v letu 2015 in letu 2016 po posameznih načrtih.

Predmetna cesta na obravnavanem območju je razdeljena na cesto A in cesto B. Predmetna cesta A - Ravnikarjeva ulica, poteka po jugovzhodnem robu stanovanjskega naselja Žabja vas v Novem mestu in se priključuje na ulico Drejčetova pot. V sklopu projekta se predvidi ureditev ceste in gospodarske javne infrastrukture na cesti A kot tudi na območju obstoječe makadamske dostopne poti - cesta B, ki se prečno priključuje na Ravnikarjevo ulico.

LETO 2015 – PRVA FAZA

V prvi fazi je predvidena izgradnja padavinske kanalizacije, komunalne kanalizacije in tlačnega voda ter elektroenergetski NN vod in EKK za priključitev črpališča. Gradnja je predvidena od križišča z Ravnikarjevo ulico in Drejčetovo potjo do obstoječega črpališča po obstoječi asfaltni cesti (padavinska kanalizacija še v nadaljevanju po delu kolovozne poti).

Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti – kanalizacija

Predmetni načrt zajema izgradnjo padavinske kanalizacije, komunalne kanalizacije in tlačnega voda. Potrebna so vsa dela in material, ki so navedena v popisu in tehničnem poročilu ter razvidna iz grafičnih prilog.

Padavinska kanalizacija zajema izgradnjo kanala P1 padavinske kanalizacije od P1-J1 do P1-J5, vključno z zadrževalno ponikovalno komoro.

Komunalna kanalizacija in tlačni vod zajema izgradnjo kanala K1 komunalne kanalizacije K1-J6 do obstoječega črpališča. Predvidena je tudi obnova tlačnega voda od obstoječega jaška na Drejčetovi poti do obstoječega črpališča.

Načrt električnih inštalacij in električne opreme – NN vodi in EKK

Predmetni načrt zajema izgradnjo elektrokabelske kanalizacije (EKK) za potrebe priklopa črpališča. Gradnja je predvidena od obstoječega jaška DP4 do obstoječega črpališča. Potrebna so vsa dela in material, ki so navedena v popisu in tehničnem poročilu ter razvidna iz grafičnih prilog.

LETO 2016 – DRUGA FAZA

V drugi fazi so predvidene še vse preostale s projektom predvidene ureditve - izgradnja ceste A in ceste B ter vsa predvidena gospodarska infrastruktura, izjema je le plinovodno omrežje, ki se na predmetnem območju ne bo izvedlo.

Ceste A zajema izgradnjo gospodarske javne infrastrukture ter asfaltiranje ceste. Cesta se ustrezno razširi na predviden profil skupne širine 4,50 m (vozišče, mulda, bankina). Cesta A se

uredi v dolžini 110 m. Na območju ceste B je ravno tako predvidena ureditev gospodarske javne infrastrukture. Niveleto ceste B se prilagodi (zniža) novi niveleti Ravnikarjeve ulice, zaradi česar jo je potrebno rekonstruirati v dolžini cca. 45 m. Ohrani se makadamsko vozišče. V skladu s Pravilnikom o cestnih priključkih na javne ceste (Uradni list RS št. 86/09, sprem. št. 109/10-ZCes-1) se cesta B v območju priključka asfaltira v dolžini 5 m. Predvidene ureditve vodov gospodarske javne infrastrukture na območju ceste B se izvedejo v dolžini cca. 75 m.

Potrebna so vsa dela in material, ki so navedena v popisu in tehničnem poročilu ter razvidna iz grafičnih prilog posameznih načrtov.