

DOPOLNJENE OBRAZLOŽITVE PRORAČUNSKIH POSTAVK V ODLOKU O PRORAČUNU 2019 IN 2020

152112 Dokumentacija in pripravljalna dela (2019)

Dopolni se obrazložitev postavke. V okviru postavke se sredstva za dokumentacijo namenijo za naročilo PZI in PGD za urejanje krožišča in pločnika v Malečniku v višini 14.000 EUR, PZI in PGD za urejanje prometa na Koseskega v višini 13.000 EUR in PZI in PGD za urejanje Partizanske ceste v višini 20.000 EUR.

152100 Investicije in investicijsko vzdrževanje občinskih cest (2020)

Dopolni se obrazložitev postavke 152100. V okviru postavke se sredstva namenijo za ureditev ceste k Račjemu dvoru v višini 120.000 EUR, za ureditev krožišča in pločnika v Malečniku v višini 150.000 EUR, za izvedbo IV.b etape ceste v Trčovo v višini 207.540 EUR in za sofinanciranje komunalnih investicij v višini 272.760 EUR

Investicije na tej postavki se izvajajo v okviru projekta NRP OB070 -06- 0078 Ureditve mestnih in zunaj mestnih cest, cilj katerega je gradnja nove prometne infrastrukture (ceste, kolesarske povezave, pešpoti, mirujoči promet) in investicijsko vzdrževanje prometno komunalne infrastrukture in v okviru projekta NRP OB070-14-0012 Rekonstrukcija ceste Trčova, ki je namenjen ureditvi Trčovske ceste z enostransko ureditvijo pločnika in odvodnjavanja meteorne vode, tako da se poveča varnost vseh udeležencev v prometu.

Zaradi povečanja vrednosti postavke za ureditev ceste na Žavcarjev vrh se poveča vrednost projekta NRP OB070 -06- 0078 Ureditve mestnih in zunajmestnih cest za enak znesek (50.000 EUR).

Ureditvev krožišča in pločnika v Malečniku je planirana v okviru projekta NRP OB070 -06- 0078 Ureditve mestnih in zunajmestnih cest, po sprejetju DIIP-a, pa se bo za to investicijo odprl nov projekt z nazivom NRP Ureditvev krožišča in pločnika v Malečniku.

151004 Investicije in investicijsko vzdrževanje vodovodnega omrežja (2020)

Dopolni se obrazložitev postavke. V okviru postavke se sredstva v višini 20.000 EUR namenijo za naročilo investicijske dokumentacije za izgradnjo vodovoda Kozjak.