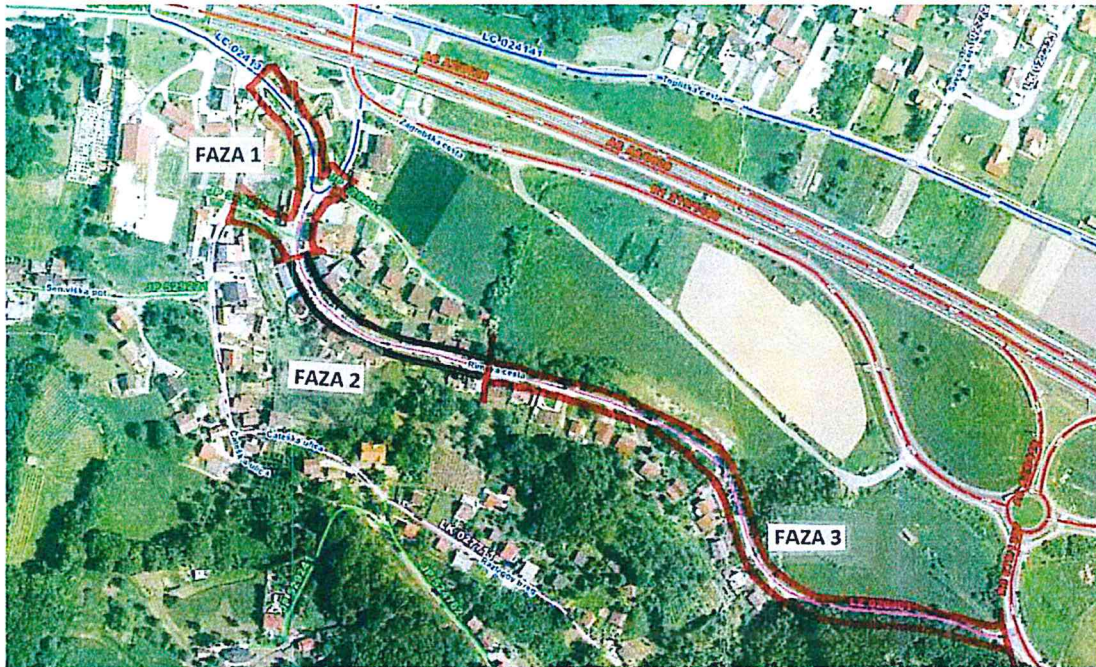




Številka: 371-0085/2016

Datum: 8. 6. 2016

PROJEKTNA NALOGA

| 1 | NAZIV OBJEKTA |
|-----|---|
| | <p>Izvedbeni načrt za obnovo cest v naselju Čatež ob Savi z dograditvijo pločnika za pešce.</p> <p>Ureditev se predvidi na tri zaključene fazne celote, in sicer:</p> <p>1. faza: Obnova lokalne ceste LC 024131 - V. Malence-Čatež od hišne št. Čateška ulica 1 do križišča z JP 529201, faza obsega tudi obnovo LZ ceste 026401-Rim.c. (M. Petrol-Dvorce) z obdelavo križišča z JP 529211-odcep Rimske ceste ter obnovo javne poti JP 529211</p> <p>2. faza: Obnova ceste LZ 026401 - Rim. c. (M. Petrol-Dvorce) od hišne št. Rimska cesta 38 do Rimska cesta 52</p> <p>3. faza: Obnova ceste LZ 026401 - Rim. c. (M. Petrol-Dvorce) od hišne št. Rimska cesta 52 do regionalne ceste R3, 1207-Čatež ob Savi - Mokrice</p>  |
| 2 | OPIS OBSTOJEČEGA STANJA |
| 2.1 | Meja obdelave |
| 2.2 | <p>Kratek opis Po obstoječi cesti, ki poteka skozi naselje, poteka dvosmerni promet,</p> |

| | | |
|----------|--|--|
| | | katere širina vozišča lokalne ceste je od 4 do 5,5 m, širina javne poti je na najožjem delu 2,5m. Horizontalni in vertikalni elementi obstoječe trase so na posameznih mestih slabi in zahtevajo rekonstrukcijo. Skozi naselje je speljana obstoječa javna razsvetljava. Skozi naselje Čatež ob Savi ne poteka redna registrirana linija javnega avtobusnega prevoza. |
| 3 | PREDLOG REŠITVE | |
| 3.1 | Opis s predlogom ukrepov | <p>1. faza: Obnova lokalne ceste LC 024131 - V. Malence-Čatež od hišne št. Čateška ulica 1 do križišča z JP 529201, faza obsega tudi obnovo LZ ceste 026401-Rim.c. (M. Petrol-Dvorce) z obdelavo križišča z JP 529211-odcep Rimske ceste ter obnovo javne poti JP 529211. Na celotnem območje se obnovi cestišče, infrastrukturni vodi, javna razsvetljava ter predvidi se zeleni otok okoli obstoječega drevesa z ureditvijo nivojskega vodenja pešcev (stopnišče). Razvidno iz sledeče slike:</p>  <p>Predvidi se umestitev pločnika za pešce ob LC 024131 v dolžini 93m, kot je razvidno iz naslednje slike (rdeča črta):</p>  <p>2. faza: Obnova ceste LZ 026401 - Rim. c. (M. Petrol-Dvorce) od hišne št. Rimska cesta 38 do Rimska cesta 52. Na tem delu se obnovi cestišče v dolžini 177m in predvideni širini vozišča 4m. Potrebno je izdelati tudi načrt zamenjave vodovodnih cevi ter predvideti optično omrežje.</p> <p>3. faza: Obnova ceste LZ 026401 - Rim. c. (M. Petrol-Dvorce) od hišne št. Rimska cesta 52 do regionalne ceste R3, 1207-Čatež ob Savi – Mokrice v dolžini 490m z umestitvijo pločnika na celotni dolžini za pešce v širini 1,20m. Potrebno je izdelati tudi načrt zamenjave vodovodnih cevi ter predvideti optično omrežje.</p> |
| 4 | OBSTOJEČA RAZPOLOŽLJIVA DOKUMENTACIJA | |
| 4.1 | Projektna dokumentacija | Idejna urbanistična zasnova staro jedro Čatež, izdelovalca Proplan Ivanka Kraljič. |

| | | |
|----------|---|---|
| | | |
| 5 | SMERNICE ZA IZDELAVO IZVEDBENEGA NAČRTA IN NJEGOVA VSEBINA | |
| 5.1 | Obseg in vsebina | IZVEDBENI NAČRT ZA IZVEDBO 1.0 Prva stran izvedbenega načrta 2.0 Kazalo vsebine izvedbenega načrta 3.0 Projektna naloga 5.0 Pogoji in soglasja 6.0 Tehnično poročilo (Splošno – opis obstoječega stanja, fotodokumentacija, opis projektne rešitve, prostorski pogoji, dimenzioniranje voziščne konstrukcije, tehnični elementi, prometna oprema, odvodnjavanje, tuje storitve...) 7.0 Predračun stroškov in popis del 8.0 Risbe 9.0 Načrti - gradbenih konstrukcij – cesta - gradbenih konstrukcij – vodovod - gradbenih konstrukcij – NN kanalizacija - gradbenih konstrukcij – JR - gradbenih konstrukcij – TK kanalizacija - Načrt električnih inštalacij in električne opreme - Katastrski elaborat - Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki - ter ostali potrebni |
| 5.2 | Oblika | Izdela se projektna dokumentacija - Izvedbeni načrt v štirih (4) izvodih. Izbrani projektant je dolžan predati tudi dva CDja celotnega projekta v elektronskem zapisu na katerem je le ta shranjen v osnovnih formatih, kot je tudi izdelan (aktivna oblika) ter tudi v PDF formatu (za vse slike, načrte, tabele, tekste..., pogoje, soglasja, zapisnike...). |
| 6 | PROJEKTNI POGOJI IN SOGLASJA | |
| 6.1 | Navodila za pridobitev projektnih pogojev in soglasij | Pridobijo se pogoji in soglasja od vseh saglosodajalcev na projektiranem območju. Prav tako soglasje s strani Direkcije za infrastrukturo za priključek na R3 675/1207, Čatež ob Savi - Mokrice |
| 7 | NAVEDBA PREDPISOV | |
| 7.1 | Zakonodaja | Pri izdelavi izvedbenega načrta je potrebno upoštevati vse veljavne zakone in podzakonske akte. Potrebno je upoštevati tudi Tehnične specifikacije za ceste in objekte na cestah (TSC), ki jih je izdalo Ministrstvo za promet oziroma Ministrstvo za infrastrukturo od leta 2000 dalje. V kolikor se v obdobju izdelave izvedbenega načrta spremenijo zakoni oziroma podzakonski akti, jih mora izdelovalec izvedbenega načrta pri svojem delu ustrezno upoštevati. |
| 7.2 | Predpisi in navodila | Upošteva se vsa veljavna. |
| 8 | TEHNIČNI POGOJI ZA IZDELAVO IZVEDBENEGA NAČRTA | |
| 8.1 | Splošna navodila za izdelovalca | Projektna naloga mora biti izdelana na nivoju Izvedbenega načrta. Skladno s projektno nalogo je potrebno izdelati vse spremljajoče načrte in ustrezne raziskave, ki so potrebne zaradi gradnje. Upoštevati je potrebno projektne pogoje in poiskati strokovne prometne tehnične rešitve skladne z veljavno zakonodajo, standardi, smernicami in tehničnimi specifikacijami. |

| | | |
|--------|---|--|
| | | Projektna dokumentacija mora vsebovati tudi posebne pogoje uporabe cest, skladno s 8. točko odst. 18. čl. Zakona o cestah (Uradni list RS, št. 109/2010, 48/2012, 36/2014 - odl. US, 46/2015), če so rekonstrukcijska dela, ki se štejejo kot vzdrževalna dela v javno korist. Projektant se mora udeleževati vmesnih pregledov projektne dokumentacije ter ostalih koordinacij in sestankov v zvezi z izdelavo projektne dokumentacije. |
| 8.2 | Podlage za izdelavo izvedbenega načrta | Uporabi se obstoječi Geodetski posnetek, ki je priloga k projektni nalogi ter dodatno se izdela geodetski posnetek na delu LZ 026401 - Rim. c. (M. Petrol-Dvorce) do konca meje obdelave. Potrebno je pregledati posnetek ter na podlagi le-tega podati ponudbo za izdelava predmetne projektne naloge. |
| 8.3 | Smernice za izdelavo | Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Brežice (Uradni list RS, št. 61/14) |
| 8.3.1 | Geološko – geomehansko poročilo | Potrebno izdelati. |
| 8.3.2 | Priključki | Obstoječi se uredijo skladno s Pravilnikom o cestnih priključkih na javne ceste. |
| 8.3.3 | Avtobusna postajališča | Niso predvidena. |
| 8.3.4 | Ukrepi za umirjanje prometa | Ob lokalni cesti LZ 026401-Rim.c. (M. Petrol-Dvorce) so obstoječe tri grbine za umirjanje prometa. V Izvedbenem načrtu se predvidijo ukrepi za umirjanje prometa, in sicer na cestišču skozi naselje, kjer z rešitvami in ukrepi v skladu s predpisi o projektiranju cest ni mogoče zagotoviti želene hitrosti vozil. Predvidi se nova postavitev v skladu s predpisi, ki jih določajo TSC. S ciljem povečanje prometne varnosti (še posebej najšibkejših udeležencev v cestnem prometu) in zmanjšanje negativnih posledic prometa (med to spada tudi izboljšanje bivalnih pogojev prebivalcev Čateža). |
| 8.3.5 | Cestna razsvetljava | Pregleda se obstoječa razsvetljava ter na podlagi pregleda obstoječe meritve svetilnosti predvidi nova javna razsvetljava. |
| 8.3.6 | Odvodnjavanje | Upoštevati je potrebno obstoječe prepuste in druge ureditve za odvodnjavanje ter predvideti nove ukrepe, da se zagotovi celovito odvodnjavanje. |
| 8.3.10 | Predračunski elaborat | V popisu del in predračunskem elaboratu je potrebno fazno prikazati vrednost investicije. Navedi datum veljavnosti cen. Poleg pisne oblike popisa del mora projektant predložiti popis del tudi v elektronski obliki. |
| 8.3.11 | Posebni pogoji za izvedbo | Projektna dokumentacija mora vsebovati tudi posebne pogoje uporabe cest, skladno s 8. odst. 18. čl. ZCes-1, če se rekonstrukcijska dela, ki štejejo kot vzdrževalna dela v javno korist, izvajajo pod prometom. |
| 8.4 | Planska doba | <i>Pri računu prometnega volumna je potrebno upoštevati plansko dobo v skladu s pravilniki z realno rastjo prometa in projektno hitrost, ki je za dane razmere (tehnične elemente) ter prometno obremenjenost ceste racionalna.</i> |
| 8.5 | Normalni prečni profil | <i>Glede na določila Pravilnika o projektiranju cest, projektant predlaga najoptimalnejši tipski prečni prerez lokalnih cest in ostalih prometnih površin.</i> |

| | | |
|----------|------------------|--|
| 9 | ZAKLJUČEK | |
| 9.1 | Zaključek | Projektna naloga je zapisana v enem izvodu. Rok za izvedbo dokumentacije bo določil naročnik ob podpisu pogodbe z izvajalcem. |

POTRDITEV PROJEKTNE NALOGE

Pripravila:

Mateja Hotko



Vodja Oddelka za gospodarske javne
službe in gospodarske zadeve:

Alenka Laznik



Predsednik sveta KS Čatež:

Franc Les



Ivan Molan

ŽUPAN




Po pooblastilu župana
Irena Rudman
direktorica občinske uprave

Zapisnik s terena

Na dan, 30.5.2016, smo pregledali obravnavano območje v navzočnosti predsednika sveta KS Čatež ob Savi, Franc Les, tajnik KS Milan Jamnik in Mateja Hotko.

Opredelili smo faznost izvedbe ter se pogovorili predlaganih ureditvah.



Slika 1: Faza 1 - Pogled na osrednji del naselja Čatež ob Savi



Slika 2 in 3: Faza 1 - Pogled proti osrednjemu delu naselja Čatež ob Savi
(pred objektom Rimska cesta 27)



Slika 4: Faza 1 - pred objektom Rimska cesta 25



Slika 5: Faza 1 - Pogled na zaključek območja obdelave in navezava na obstoječ pločnik na lokalni cesti LC 024131 - V. Malence-Čatež



Slika 6: Faza 1 – Pogled na JP 529211 odcep Rimske ceste



Slika 7: Faza 1 – Pogled na zaključek obdelave prve faze (do obstoječe javne razsvetljave)



Slika 8: Pričetek faze 2



Slika 9 in 10: Prikaz faze 2



Slika 11: Prikaz faze 2



Slika 12 in 13: Prikaz faze 3



Slika 14 in 15: Prikza faze 3

Zapisala:
Mateja Hotko

Prisotni na ogledu:

Predsednik sveta KS Čatež:
Franc Les

Tajnik KS Čatež
Milan Jamnik