

4 OPIS VARIANT

4.1 *Varianta 0: investicija se ne izvede*

V primeru, da do investicije ne bi prišlo bi lokalne ceste in javne poti bile dotrajane in neuporabne za odvijanje varnega prometa. Z ne ukrepanjem bi se stanje s časoma samo poslabšalo in s časoma bi bila potrebna obsežnejša investicija.

Brez investicije bi na obravnavanih odsekih ostala slaba prometna varnost in slabša prevoznost ter slab dostop do naselij občine Mirna ter nekaterih lokalnih cest in javnih poti.

Glede na to, da urejena prometna infrastruktura v nekem podeželju določa tudi standard nekega okolja, bi ne izvedba pomenila nadaljnje zapostavljanje prebivalcev občine Mirne, ki uporabljajo to cestno infrastrukturo.

4.2 *Varianta 1: investicija se izvede*

Na javni poti 926438 ROŽNA ULICA v dolžini 67 m bo izvedena **sanacija zgornjega ustroja voziščne konstrukcije z predhodno sanacijo plomb** ter **ureditev odvodnjavanja**, za kar bo potrebno izvesti naslednja dela:

- Rušenje (z ripanjem ali frezanjem) in odvoz asfaltne krovne plasti v debelini do 5 cm,
- rušenje in odvoz asfaltne krovne plasti v debelini do 10 cm,
- rušenje betonskih robnikov in dobava ter vgradnja novih dimenzij 15/25/100 cm,
- sanacija plomb s kvalitetnim kamnitim materialom,
- izdelava nosilne plasti bituminizirane zmesi AC 22 base B 50/70 A3 v debelini 6 cm,
- čiščenje asfaltnega vozišča,
- pobrizg z emulzijo in izdelava zaporne plasti vozišča z asfaltom; AC 8 surf B 70/100 A3 v debelini 4 cm,
- ureditev odvodnjavanja (dvig in montaža LTŽ rešetk, jaškov, vodovodnih LTŽ kap).

Javna pot 926436 POD GOZDOM v dolžini 242 m bo izvedena **sanacija zgornjega ustroja voziščne konstrukcije z predhodno sanacijo plomb** ter **ureditev odvodnjavanja**, za kar bo potrebno izvesti naslednja dela:

- Rušenje (z ripanjem ali frezanjem) in odvoz asfaltne krovne plasti v debelini do 5 cm,
- sanacija plomb vozišča s kvalitetnim kamnitim materialom,
- izdelava nosilne plasti bituminizirane zmesi AC 22 base B 50/70 A3 v debelini 6 cm,
- čiščenje asfaltnega vozišča,
- pobrizg z emulzijo in celotna preplastitev vozišča z asfaltom; AC 8 surf B 70/100 A3 v debelini 4 cm,

- ureditev odvodnjavanja (dvig in montaža LTŽ rešetk, jaškov, vodovodnih LTŽ kap, hidranta).

Javna pot 925211 DEBENEC v dolžini 250 m bo izvedena **sanacija zgornjega ustroja voziščne konstrukcije z predhodno sanacijo vozišča** ter **ureditev odvodnjavanja**, za kar bo potrebno izvesti naslednja dela:

- Rušenje (z ripanjem ali frezanjem) in odvoz asfaltne krovne plasti v debelini do 5 cm,
- rušenje in odvoz voziščne asfaltne izvedbe v debelini do 10 cm,
- sanacija vozišča s kvalitetnim kamnitim materialom,
- izdelava nosilne plasti bituminizirane zmesi AC 22 base B 50/70 A3 v debelini 7 cm,
- čiščenje asfaltnega vozišča,
- pobrizg z emulzijo in celotna preplastitev vozišča z asfaltom; AC 8 surf B 70/100 A3 v debelini 4 cm,
- izdelava bankin v debelini 10 cm,
- ureditev odvodnjavanja (asfaltna mulda).

Javna pot 926402 DEBENEC v dolžini 80 m bo izvedena **sanacija zgornjega ustroja voziščne konstrukcije z predhodno sanacijo plomb** ter **ureditev odvodnjavanja**, za kar bo potrebno izvesti naslednja dela:

- Zarez asfalta v vseh debelinah v dolžini 8 m,
- rušenje in odvoz asfaltne krovne plasti v debelini do 10 cm,
- sanacija plomb s kvalitetnim kamnitim materialom,
- izdelava nosilne plasti bituminizirane zmesi AC 22 base B 50/70 A3 v debelini 6 cm,
- čiščenje asfaltnega vozišča,
- pobrizg z emulzijo in izdelava zaporne plasti vozišča z asfaltom; AC 8 surf B 70/100 A3 v debelini 4 cm,
- ureditev odvodnjavanja (asfaltna mulda).

Na LC 425211 ŠEVNICA bo v križišču z JP 925191 izvedena **sanacija zgornjega ustroja voziščne konstrukcije s predhodno sanacijo plomb** za kar bo potrebno izvesti naslednja dela:

- Rušenje (z ripanjem ali frezanjem) in odvoz asfaltne krovne plasti v debelini do 5 cm,
- rušenje in odvoz voziščne asfaltne izvedbe v debelini do 10 cm,
- sanacija plomb s kvalitetnim kamnitim materialom,
- izdelava nosilne plasti bituminizirane zmesi AC 22 base B 50/70 A3 v debelini 6 cm,
- pobrizg z emulzijo in izdelava zaporne plasti vozišča z asfaltom; AC 8 surf B 70/100 A3 v debelini 4 cm.

Javna pot 926479 ŠEVNICA v dolžini 60 m bo izvedena **sanacija zgornjega stroja voziščne konstrukcije z predhodno sanacijo plomb** za kar bo potrebno izvesti naslednja dela:

- Rušenje (z ripanjem ali frezanjem) in odvoz asfaltne krovne plasti v debelini do 5 cm,
- rušenje in odvoz voziščne asfaltne izvedbe v debelini do 10 cm,
- sanacija plomb vozišča s kvalitetnim kamnitim materialom,
- izdelava nosilne plasti bituminizirane zmesi AC 22 base B 50/70 A3 v debelini 6 cm,
- čiščenje ostalega asfaltnega vozišča,
- pobrizg z emulzijo in izdelava zaporne plasti vozišča z asfaltom; AC 8 surf B 70/100 A3 v debelini 4 cm.

Lokalna cesta 425211 pri naselju Brezovica bo izvedena **ureditev odvodnjavanja (mulde)**, za kar bo potrebno izvesti naslednja dela:

- Zarez asfalta v vseh debelinah v dolžini 300 m,
- izkop in odvoz na deponijo neprimerne materiala voziščne konstrukcije,
- sanacija vozišča s kvalitetnim kamnitim materialom,
- ureditev odvodnjavanja (asfaltna mulda).

Na javni poti 926311 GOMILA v dolžini 63 m bo izvedena **sanacija zgornjega stroja voziščne konstrukcije z predhodno sanacijo plomb** ter **ureditev odvodnjavanja**, za kar bo potrebno izvesti naslednja dela:

- Rušenje (z ripanjem ali frezanjem) in odvoz asfaltne krovne plasti v debelini do 5 cm,
- rušenje in odvoz asfaltne krovne plasti v debelini do 10 cm,
- sanacija plomb vozišča s kvalitetnim kamnitim materialom,
- izdelava nosilne plasti bituminizirane zmesi AC 22 base B 50/70 A3 v debelini 6 cm,
- čiščenje asfaltnega vozišča,
- pobrizg z emulzijo in izdelava zaporne plasti vozišča z asfaltom; AC 8 surf B 70/100 A3 v debelini 4 cm,
- ureditev odvodnjavanja (dvig jaškov).

Javna pot 926331 POD RADOVNICO v dolžini 222 m bo izvedena **sanacija zgornjega ustroja voziščne konstrukcije z predhodno sanacijo vozišča**, za kar bo potrebno izvesti naslednja dela:

- Rušenje in odvoz voziščne asfaltne izvedbe v debelini do 10 cm,
- sanacija vozišča s kvalitetnim kamnitim materialom,
- izdelava nosilne plasti bituminizirane zmesi AC 22 base B 50/70 A3 v debelini 7 cm,
- čiščenje asfaltnega vozišča,
- pobrizg z emulzijo in celotna preplastitev vozišča z asfaltom; AC 8 surf B 70/100 A3 v debelini 4 cm,
- izdelava bankin v debelini 10 cm.

4.3 Izbira variante

Glede na opredelitev obeh variant je edina smiselna varianta 1 (investicija se izvede). To utemeljimo s tem, da je prometna infrastruktura pogoj za normalen razvoj določenega območja, hkrati pa je trenutno stanje na obravnavani cestni infrastrukturi slabo in je zato investicija potrebna.

5 PREDELITEV VRSTE INVESTICIJE IN OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV

5.1 Opredelitev vrste investicije:

a. Določitev vrste investicijskega naročila (ukrepa)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Investicija v nakup | <input type="checkbox"/> Adaptacija |
| <input type="checkbox"/> Novogradnja | <input type="checkbox"/> Investicijsko vzdrževanje osnovnih sredstev |
| <input checked="" type="checkbox"/> Rekonstrukcija | <input type="checkbox"/> Prodaja ali opustitev rabe osnovnih sredstev |
-

Poleg tega pa tudi:

- Če je podano državno poročstvo ali če je vključeno v nacionalni program

6 OPREDELITEV OSNOVNIH ELEMENTOV, KI DOLOČAJO INVESTICIJO

6.1 Strokovne podlage in dovoljenja

Pri izdelavi dokumenta identifikacije investicijskega projekta so upoštevani naslednji dokumenti:

Zakonska podlaga:

- Uredba o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Ur.l.RS 60/2006, 54/10, 27/16).

Strokovne podlage za izvedbo investicije:

- Prostorske sestavine dolgoročnega plana Občine Trebnje od leta 1986 do leta 2000 in srednjeročnega družbenega plana Občine Trebnje za obdobje od leta 1986 do leta 1990 (Skupščinski Dolenjski list, št. 19/86, 2/90, 16/90 in Uradni list RS, št. 35/93, 49/93, 50/97, 61/98, 18/00, 59/04, 82/04 in 65/06),
- Odlok o prostorsko ureditvenih pogojih za območje Občine Trebnje (Skupščinski Dolenjski list, št. 4/91, Uradni list RS, št. 15/99, 24/00, 7/02, 91/02, 59/04, 21/05, 113/07),
- Odlok o OPN Občine Mirna (UGSO, št. 13/2014, 47/2016, 53/2017, teh. popr. 33/2014, 1/2015, 15/2015, 53/2016),
- 1. odstavek 121. člena Statuta Občine Mirna (Uradno glasilo slovenskih občin št. 21/2011),
- Projektantski predračun, februar 2019, izdelovalec podjetje Urbing gradbeni inženiring d.o.o.,
- ocena strokovnega nadzora gradnje; 2.500,00 eur
- Skladno z dokumentom "Deleži sredstev občin za sofinanciranje investicij v letih 2019, št. 4100-1/20197/5, Ministrstvo za gospodarski razvoj, 1. februar 2019",
- Prostorski informacijski sistem občin – PISO, <http://www.geoprostor.net/piso/>, februar 2019.

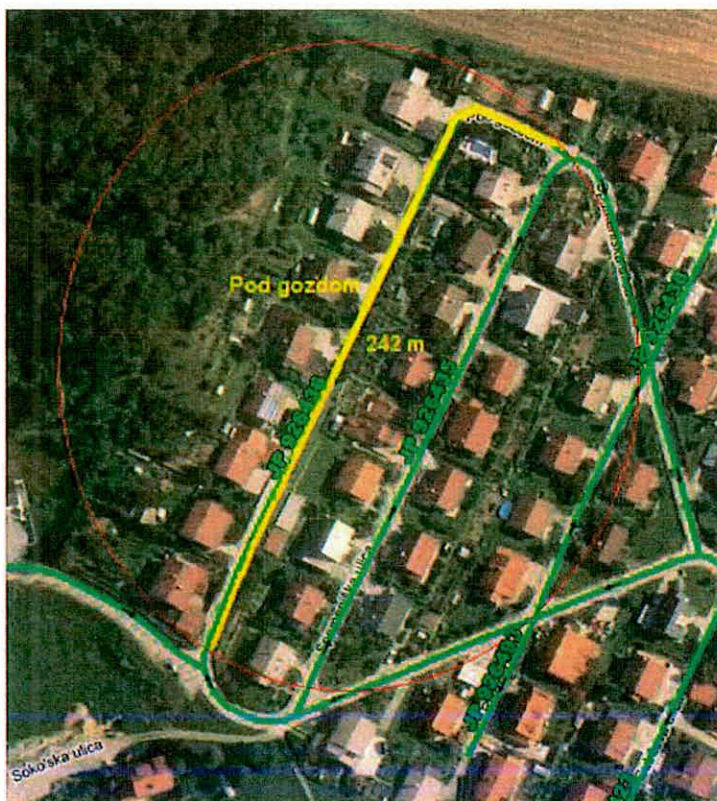
6.2 Lokacija

Sanacija lokalnih cest in javnih poti bo izvedena na zemljiščih v k.o. 1400-STRAŽA, k.o. 1409-Brezovica, k.o. 1410-MIRNA in k.o. 1416 STARO ZABUKOVJE.

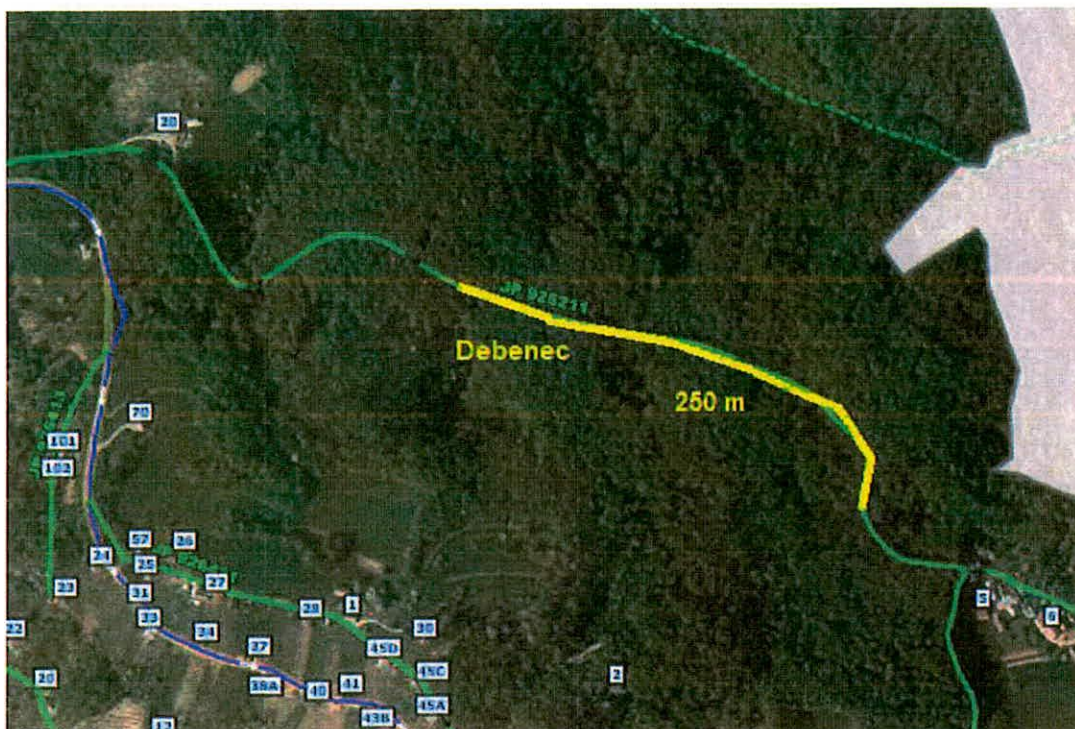
Slika 1: JP 926438 ROŽNA ULICA



Slika 2: JP 926436 POD GOZDOM



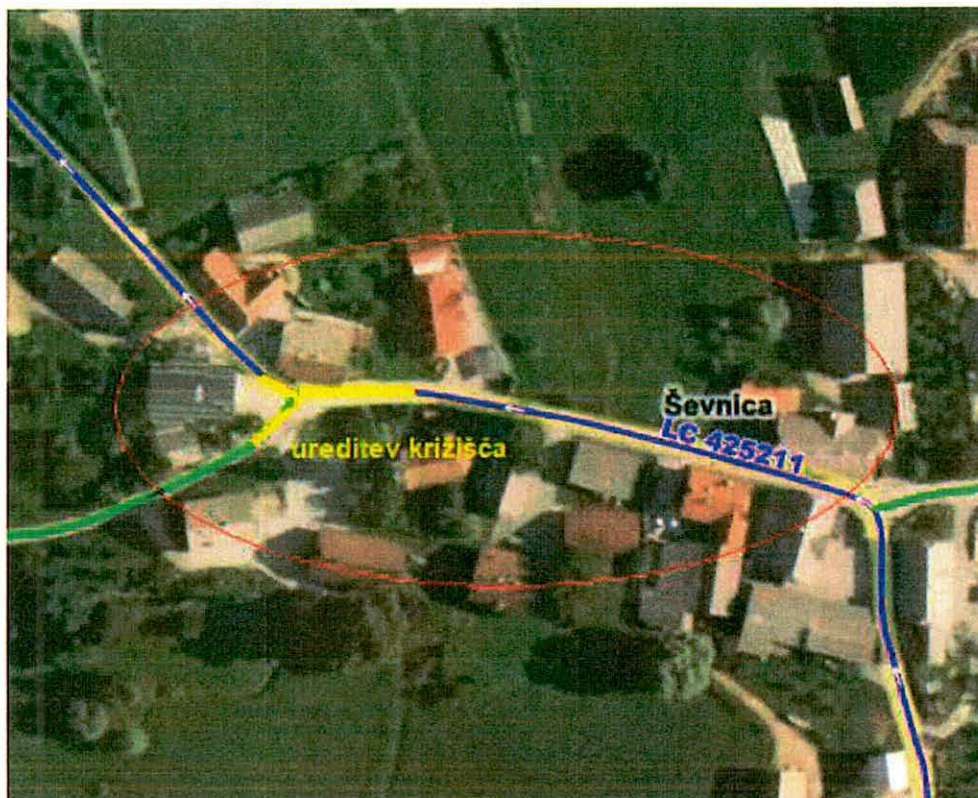
Slika 3: JP 925211 DEBENEC



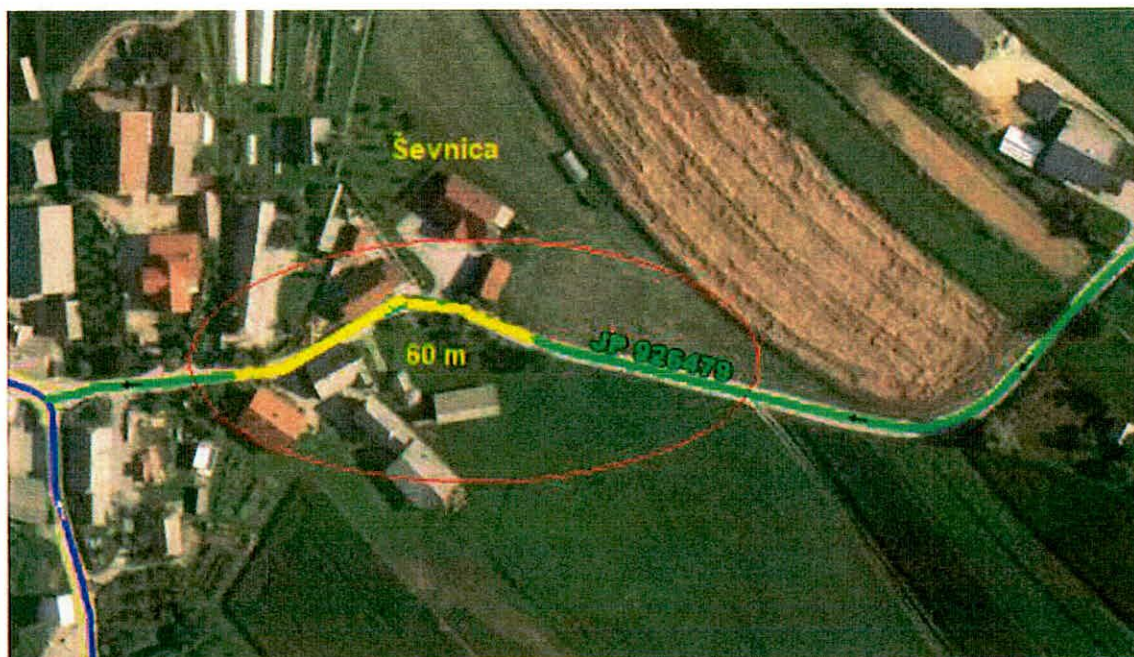
Slika 4: JP 926402 DEBENEC



Slika 5: LC 425211 ŠEVNICA



Slika 6: JP 926479 ŠEVNICA



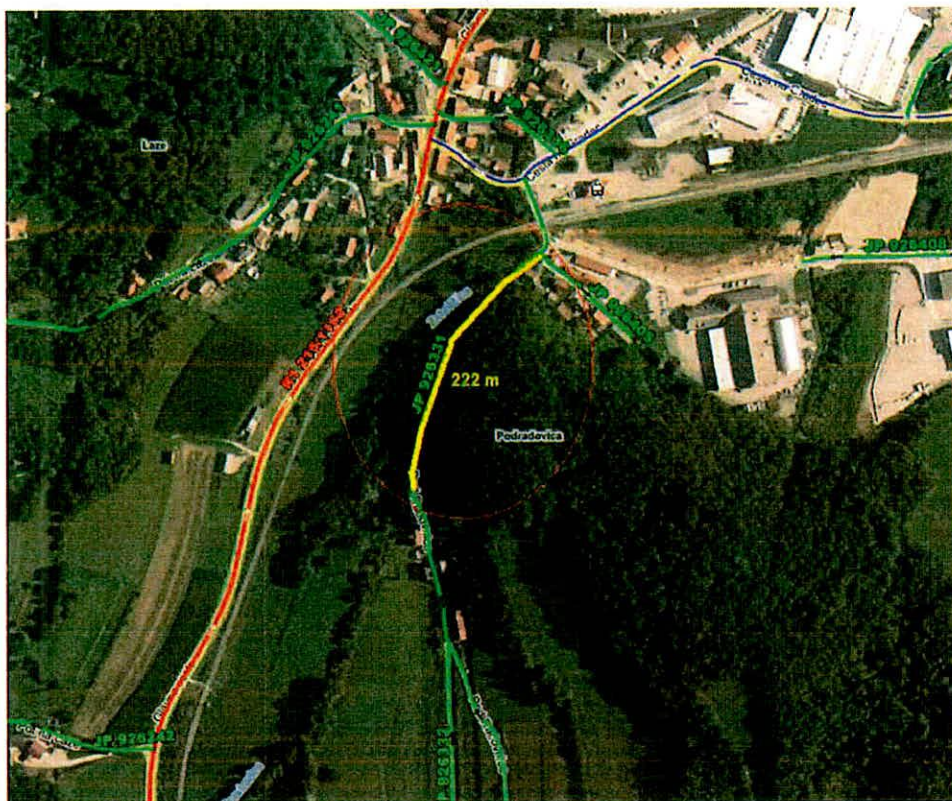
Slika 7: LC 425211 BREZOVICA



Slika 8: JP 926311 GOMILA



Slika 9: JP 926331 POD RADOVNICO



6.3 Specifikacija investicijskih stroškov s časovnim načrtom izvedbe

Podrobnejša razdelitev investicijskih stroškov s časovnim načrtom izvedbe je prikazana že v točki 5.3.

6.4 Terminski plan

Občina predvideva, da bo investicijsko naložbo realizirala v letu 2019, in sicer:

- | | |
|---|--------------------------------|
| – oddaja načrta porabe na MGRT: | april 2019, |
| – začetek izvedbenih del: | junij 2019, |
| – zaključek izvedbenih del: | september 2019, |
| – izstavitvev zahtevka za izplačilo sredstev: | najkasneje do 4. novembra 2019 |

6.5 Varstvo okolja

Predvideni vplivi na okolje, ki bi bili lahko povzročeni med gradnjo, bodo časovno omejeni samo na dobo izvajanja sanacije zgornjega ustroja oziroma asfaltiranja vozišč. Vplivi bodo posledica ureditve gradbišča in prisotnosti mehanizacije.