



Občina Slovenska Bistrica

Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica

Občinski svet

**16. redna seja občinskega sveta
23. april 2025**

Gradivo za 14.a točko dnevnega reda

ZADEVA: Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP) za projekt:
»Rekonstrukcija lokalne ceste 440071 na odseku Bojtina«

POROČEVALKA: Janja Mlaker, vodja Oddelka za okolje in prostor



Občina Slovenska Bistrica

Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica

Oddelek za okolje in prostor

Številka: 16/2025-JM

Datum: 8.4.2025

Občina Slovenska Bistrica

Občinski svet

ZADEVA: Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP) za projekt:

»Rekonstrukcija lokalne ceste 440071 na odseku Bojtina«

I. **PREDLAGATELJ**

Župan dr. Ivan Žagar

II. **DELOVNO TELO, PRISTOJNO ZA OBRAVNAVO**

Odbor za okolje in urejanje prostora

III. **VRSTA POSTOPKA**

Enofazni

IV. **PRAVNE PODLAGE**

- Uredba o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju Javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16),
- Statut Občine Slovenska Bistrica (Uradni list RS, št. 79/19).

V. **NAMEN, CILJI SPREJEMA**

Dokument obravnava investicijo v rekonstrukcijo cestnega odseka v dolžini 4.100 m na lokalni cesti LC 440071 Šmartno na Pohorju – Bojtina – Frajhajm, ki je zaradi dotrajnosti voziščne konstrukcije nujno potreben sanacije. Z njo želi Občina Slovenska Bistrica, izboljšati prometno infrastrukturo območja, zagotoviti varnost udeležencev v prometu,

izboljšati prometno povezanost v občini in zagotoviti ustreerne pogoje za gospodarski in turistični razvoj. Obravnavani odsek se nahaja v Krajevni skupnosti Šmartno na Pohorju, v naselju Bojtina.

Vrednost rekonstrukcije znaša 966.515,71 € z DDV po stalnih cenah oz. 977.630,64 € z DDV po tekočih cenah. Predvidena je izvedba projekta v dveh fazah, in sicer se bo v letu 2025 izvedla rekonstrukcija odseka 1 v dolžini 2.050 m, v letu 2026 pa rekonstrukcija odseka 2, prav tako v dolžini 2.050 m. Občina Slovenska Bistrica je potrebna sredstva za izvedbo 1. faze projekta v višini 483.257,86 € zagotovila v proračunu Občine Slovenska Bistrica za leto 2025, sredstva za 2. fazo v višini 494.372,78 € pa bo zagotovila v proračunu za leto 2026.

Odlok o kategorizaciji občinskih cest v Občini Slovenska Bistrica (Ur.l.RS, št. 68/18), opredeljuje lokalno cesto LC 440071 na relaciji Šmartno na Pohorju–Bojtina–Frajhajm. Dolžina LC 440071 meri 9.720 m, dolžina predvidene rekonstrukcije pa 4.100 m, pri čemer se bo v 1. fazi uredilo odsek 1 v dolžini 2.050 m, v prihodnjem letu pa še odsek 2 v dolžini 2.050 m.

Obstoječe stanje vozišča v dolžini 4.100 m je zaradi dotrajanosti voziščne konstrukcije neravno (posedki, kolesnice), na določenih mestih so opazne zmrzlinske poškodbe (mrežaste razpoke in popolne deformacije asfalta, kot so krušenje in luščenje asfaltnih zmesi). Zaradi dotrajanosti voziščne konstrukcije je sanacija nujno potrebna. Vzdrževanje v smislu zagotavljanja varnosti ni več mogoče. Odvodnjavanje ni zadostno urejeno, zato je potrebna izdelava asfaltnih muld ter prepustov. Obstoječe prepuste je potrebno zamenjati ter izdelati iztočne glave in vtočne jaške. Na določenih mestih pri ukopih ceste je potrebno zagotoviti odvodnjavanje zalednih voda z dreniranjem.

Po cesti poteka tudi tovorni promet za spravilo lesa lesa, ki se je v zadnjih letih še povečal. To je še pospešilo vpliv na slabo stanje voziščnih konstrukcij.

Obravnavana cesta predstavlja povezavo med naselji Šmartno na Pohorju, Bojtina in Frajhajm ter naprej do Areha in je povezovalna in turistična cesta, zaradi česar je pomembna tudi z vidika zagotavljanja nadaljnega gospodarskega in turističnega razvoja tega območja. Pohorje je v poletni sezoni zanimivo tudi za kolesarskih in pohodniški turizem, zaradi česar je varno in urejeno cestišče ustreerne dimenzije nujno za zagotavljanje varnosti vseh udeležencev v prometu.

Predvidena so naslednja obnovitvena dela:

- zamenjava voziščne konstrukcije z vezanimi in nevezanimi sloji,
- ojačitev voziščne konstrukcije z nevezanimi in vezanimi nosilnimi sloji,
- asfaltiranje vozišča, dvoslojno 6+4 cm,
- ureditev odvodnjavanja (padavinske in zaledne vode),
- ureditev bankin,
- ureditev brežin.

Koristi izvedbe investicije lahko pričakujemo predvsem v:

- izboljšanju prometne varnosti območja, zmanjševanju števila nesreč in poškodb,
- izboljšani dostopnosti občinskega središča z višje ležečimi naselji in turističnimi točkami Pohorja,
- povečanju razvojnih priložnosti območja in kakovosti življenja prebivalcev, preprečenem odseljevanju oz. stimuliranje priseljevanja na to območje.

VII. FINANČNE POSLEDICE

Vrednost obravnavane investicije znaša 966.515,71 € z DDV (stalne cene, marec 2025).

Izvedba investicije je predvidena v letu 2025 in letu 2026. Občina Slovenska Bistrica je potrebna sredstva za izvedbo 1. faze projekta v višini 483.257,86 € zagotovila v proračunu Občine Slovenska Bistrica za leto 2025, sredstva za 2. fazo v višini 494.372,78 € pa bo zagotovila v proračunu za leto 2026, in sicer v okviru proračunske postavke 4204 Novogradnje, rekonstrukcije in adaptacije.

VIII. PREDLOG SKLEPA

Občinskemu svetu predlagamo, da obravnava predloženo gradivo ter v kolikor ne bo pripomb, sprejme naslednji sklep:

SKLEP

Občinski svet Občine Slovenska Bistrica potrjuje Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP) »*Rekonstrukcija lokalne ceste 440071 na odseku Bojtina*«.

Investicija se uvrsti v Načrt razvojnih programov za obdobje 2025 - 2028.

Odobri se izvedba investicije.

Župana se pooblašča za morebitne naknadne spremembe investicijskega dokumenta ter za spremembe v načrtu razvojnih programov.

Janja Mlaker
vodja oddelka

Priloga:

- DIIP »*Rekonstrukcija lokalne ceste 440071 na odseku Bojtina*«

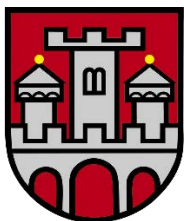
DOKUMENT IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA (DIIP)

ZA PROJEKT:

REKONSTRUKCIJA LC 440071 NA ODSEKU BOJTINA



Investitor projekta:



OBČINA SLOVENSKA BISTRICA

Kolodvorska ulica 10
2310 Slovenska Bistrica

Župan
Dr. Ivan Žagar

Dokument je izdelan v skladu z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih finančnih sredstev (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16).

SPLOŠNI PODATKI O PROJEKTU

NAZIV PROJEKTA:	REKONSTRUKCIJA LC 440071 NA ODSEKU BOJTINA
VRSTA DOKUMENTA:	Dokument identifikacije investicijskega projekta
INVESTITOR IN UPRAVLJAVEC:	OBČINA SLOVENSKA BISTRICA Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica
IZDELovalec investicijske dokumentacije:	RAZVOJNO INFORMACIJSKI CENTER SLOVENSKA BISTRICA Trg svobode 5, 2310 Slovenska Bistrica
DATUM IZDELAVE:	Marec 2025

KAZALO VSEBINE

1 UVODNO POJASNILO	4
2 OSNOVNI PODATKI O INVESTITORU, UPRAVLJAVCU IN IZDELOVALCU INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE Z ŽIGI IN PODPISI ODGOVORNIH OSEB.....	5
3 ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO	6
3.1 PODRAVSKA REGIJA Z OBČINO SLOVENSKA BISTRICA	6
3.2 RAZLOGI ZA INVESTICIJSKO NAMERO	10
4 OPREDELITEV RAZVOJNIH MOŽNOSTI IN CILJEV INVESTICIJE TER USKLAJENOST Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI	12
4.1 RAZVOJNE MOŽNOSTI IN CILJI INVESTICIJE	12
4.2 USKLAJENOST PROJEKTA Z DRŽAVnim STRATEŠKIM RAZVOJNIM DOKUMENTOM IN DRUGIMI RAZVOJNIMI DOKUMENTI, USMERITVAMI SKUPNOSTI TER STRATEGIJAMI IN IZVEDBENIMI DOKUMENTI STRATEGIJ POSAMEZNih PODROČIJ IN DEJAVNOSTI	13
5 OPIS VARIANT.....	15
5.1 VARIANTA 0 – BREZ INVESTICIJE	15
5.2 VARIANTA 1 – Z INVESTICIJO.....	15
5.3 IZBIRA OPTIMALNE VARIANTE.....	16
6 OPREDELITEV VRSTE PROJEKTA	17
6.1 VRSTA PROJEKTA	17
6.2 OPREDELITEV OSNOVNIH TEHNIČNO-TEHNOLOŠKIH REŠITEV V OKVIRU PROJEKTA.....	17
7 VREDNOST PROJEKTA	20
7.1 IZHODIŠČA ZA OCENO VREDNOSTI	20
7.2 OCENA VREDNOSTI PO STALNIH CENAH	20
7.3 OCENA VREDNOSTI PROJEKTA PO TEKOČIH CENAH	20
8 OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN INVESTICIJE	22
8.1 PREDHODNA IDEJNA REŠITEV ALI ŠTUDIJA	22
8.2 OPIS LOKACIJE	22
8.3 OBSEG IN SPECIFIKACIJA STROŠKOV PROJEKTA S ČASOVNIM NAČRTOM IZVEDBE	23
8.4 VARSTVO OKOLJA.....	24
8.5 KADROVSKOORGANIZACIJSKA SHEMA	24
8.6 VIRI FINANCIRANJA	24
8.7 PRIČAKOVANA STOPNJA IZRABE ZMOGLIVOSTI OZIROMA EKONOMSKA UPRAVIČENOST PROJEKTA.....	25
9 UGOTOVITEV SMISELNOSTI IN MOŽNOSTI NADALJNJE PRIPRAVE INVESTICIJSKE, PROJEKTNE, TEHNIČNE IN DRUGE DOKUMENTACIJE	26

KAZALO TABEL

TABELA 1: PREBIVALSTVO V PODRAVSKI REGIJI (NA DAN 1.1.)	7
TABELA 2: GOSTOTA PREBIVALSTVA V PODRAVJU NA DAN 1.1.2024	7
TABELA 3: IZBRANI DEMOGRAFSKI PODATKI ZA OBČINO SLOVENSKA BISTRICA V PRIMERJAVI S SLOVENIJO	8
TABELA 4: DOLŽINE CEST V OBČINI SLOVENSKA BISTRICA.....	9
TABELA 5: KRITERIJI ZA IZBOR OPTIMALNE VARIANTE IN NAVEDA UGODNEJŠE VARIANTE GLEDE NA IZBRAN KRITERIJ	16
TABELA 6: DOSEŽENI REZULTATI PO POSAMEZNI VARIANTI	16
TABELA 7: VREDNOST PROJEKTA – STALNE CENE, FEBRUAR 2025.....	20
TABELA 8: VREDNOST PROJEKTA PO TEKOČIH CENAH	21
TABELA 9: MAKROLOKACIJA INVESTICIJE.....	22
TABELA 10: TERMINSKI PLAN	23

KAZALO SLIK

SLIKA 1: PODRAVSKA REGIJA Z OBČINO SLOVENSKA BISTRICA.....	6
SLIKA 2: BDP NA PREBIVALCA, PRIMERJALNO Z DRŽAVnim POVPREČJEM TER NAJBOLJ IN NAJMANJ RAZVITO REGIJO	7
SLIKA 3: PROMETNA INFRASTRUKTURA OBČINE SLOVENSKA BISTRICA	9
SLIKA 4: PRIKAZ POSAMEZNEGA ODSEKA, PREDVIDENEGA ZA REKONSTRUKCIJO	10
SLIKA 5: PRIKAZ LOKACIJE Z MEJAMI KRAJEVNIH SKUPNOSTI V OBČINI SLOVENSKA BISTRICA	22
SLIKA 6: PRIKAZ LOKACIJE Z MEJAMI NASELIJ V OBČINI SLOVENSKA BISTRICA	23

1 UVODNO POJASNILO

Dokument obravnava investicijo v rekonstrukcijo cestnega odseka v dolžini 4.100 m na lokalni cesti LC 440071 Šmartno na Pohorju – Bojtina – Frajhajm, ki je zaradi dotrjanosti voziščne konstrukcije nujno potreben sanacije. Z njo želi Občina Slovenska Bistrica, izboljšati prometno infrastrukturo območja, zagotoviti varnost udeležencev v prometu, izboljšati prometno povezanost v občini in zagotoviti ustrezne pogoje za gospodarski in turistični razvoj.

Vrednost rekonstrukcije znaša 966.515,71 € z DDV po stalnih cenah oz. 977.630,64 € z DDV po tekočih cenah. Predvidena je izvedba projekta v dveh fazah, in sicer se bo v letu 2025 izvedla rekonstrukcija odseka 1 v dolžini 2.050 m, v letu 2026 pa rekonstrukcija odseka 2, prav tako v dolžini 2.050 m.

V skladu s 4. členom Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ, Uradni list RS, št. 60/2006, 54/2010 in 27/2016, je potrebno za investicijske projekte nad vrednostjo 500.000,00 € zagotoviti dokument identifikacije investicijskega projekta (v nadaljevanju: DIIP) in investicijski program (v nadaljevanju: IP). DIIP vsebuje podatke, potrebne za določitev investicijske namere in njenih ciljev v obliki funkcionalnih zahtev, ki jih bo morala investicija izpolnjevati. DIIP vsebuje opise tehničnih, tehnoloških ali drugih prvin predlaganih rešitev in je podlaga za odločanje o nadaljnji izdelavi investicijske dokumentacije oziroma nadaljevanju investicije.

Občina Slovenska Bistrica je potrebna sredstva za izvedbo 1. faze projekta v višini 483.257,86 € zagotovila v proračunu Občine Slovenska Bistrica za leto 2025, in sicer v okviru proračunske postavke *4204 Novogradnje, rekonstrukcije in adaptacije*, sredstva za 2. fazo v višini 494.372,78 € pa bo zagotovila v proračunu za leto 2026.

2 OSNOVNI PODATKI O INVESTITORU, UPRAVLJAVCU IN IZDELovalcu INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE Z ŽIGI IN PODPISI ODGOVORNIH OSEB

Investitor in upravljač:

Naziv	OBČINA SLOVENSKA BISTRICA
Naslov	Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica
Odgovorna oseba	Dr. Ivan Žagar, župan Podpis: Žig
Telefon	(02) 843 28 00
Spletna stran	slovenska-bistrica.si
E-poštni naslov	obcina@slov-bistrica.si
Davčna številka	49960563
Matična številka	5884250

Izdelovalec investicijskega dokumenta:

Naziv	RAZVOJNO INFORMACIJSKI CENTER SLOVENSKA BISTRICA
Naslov	Trg svobode 5, 2310 Slovenska Bistrica
Odgovorna oseba	Tomaž Repnik, direktor Podpis: Žig
Telefon	(02) 843 02 46
Spletna stran	ric-sb.si
E-pošta	info@ric-sb.si
Davčna številka	72326018
Matična številka	1510045

3 ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO

3.1 Podravska regija z občino Slovenska Bistrica

Investicija se načrtuje na območju občine Slovenska Bistrica. Občina je locirana znotraj Podravske statistične regije, ki se uvršča v kohezijsko regijo Vzhodna Slovenija.

Podravska regija s površino 2.170 km² obsega 10,7 % slovenskega ozemlja. Tako po velikosti, svoji legi v vzhodnem delu države in številu prebivalcev ter občin je druga najpomembnejša regija v državi. Podravje sestavlja več funkcionalno zaokroženih območij: Zgornja Dravska dolina, Dravsko-ptujsko polje, Slovenske gorice, Pohorje, Kozjak in Haloze.

SLIKA 1: PODRAVSKA REGIJA Z OBČINO SLOVENSKA BISTRICA



Za Podravje je značilna velika upravna razdrobljenost (7 upravnih enot in 41 občin). Ob dveh mestnih občinah, Maribor in Ptuj, so večja urbana središča še Slovenska Bistrica, Lenart, Ormož in Ruše. Podravje obvladuje močno urbanizirano območje med Maribora in Ptuja z razvitim centralnim dejavnostmi. Na tem večinoma ravninskem delu prebiva več kot dve tretjine prebivalstva regije. Ostali deli Podravja so v glavnem podvrženi stagnaciji ali pa upadanju prebivalstva. Še posebej je to značilno za območja ob meji s Hrvaško (Haloze) in Avstrijo. Za gričevnat del Podravja so značilna razložena naselja ter večja krajevna središča.

Regijo sestavlja 678 naselij. V regiji je po podatkih Statističnega urada RS na dan 1.1.2024 živilo 330.572 prebivalcev. Delež prebivalstva v strukturi prebivalstva Republike Slovenije je v zadnjih nekaj letih konstanten. Gostota prebivalstva v Podravski statistični regiji močno presega slovensko povprečje.

TABELA 1: PREBIVALSTVO V PODRAVSKI REGIJI (NA DAN 1.1.)

Leto	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Slovenija	2.050.189	2.055.496	2.058.821	2.061.085	2.062.874	2.064.188	2.065.895
Podavska regija	323.119	323.534	323.238	323.328	323.356	321.493	322.043
Delež	15,76	15,74	15,70	15,69	15,68	15,57	15,59

Leto	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Slovenija	2.066.880	2.080.908	2.095.861	2.108.977	2.107.180	2.116.972	2.123.949
Podavska regija	322.058	324.104	325.994	328.469	327.998	329.014	330.572
Delež	15,58	15,58	15,55	15,57	15,56	15,54	15,56

Vir: Statistični urad Republike Slovenije

TABELA 2: GOSTOTA PREBIVALSTVA V PODRAVJU NA DAN 1.1.2024

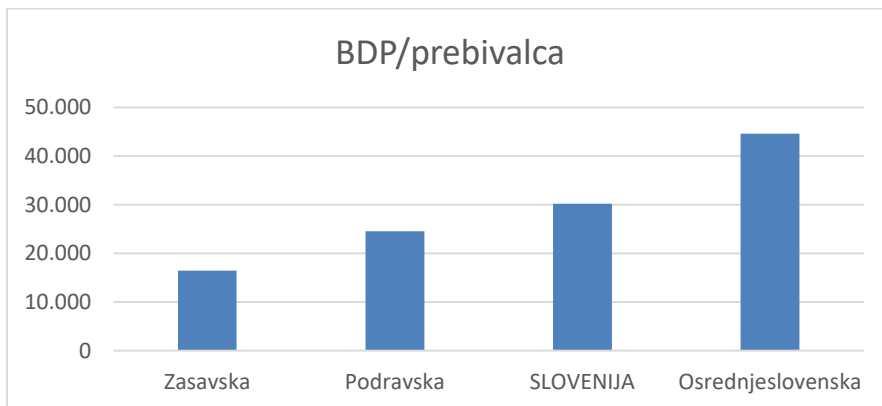
	Površina v km ²	Št. preb.	Preb./km ²
Slovenija	20.271	2.123.949	104,78
Podavska regija	2.170	330.572	152,38

Vir: Statistični urad Republike Slovenije

Indeks razvojne ogroženosti za Podravje za programsko obdobje 2021–2027, ki predstavlja relativni kazalec razvitosti razvojne regije, znaša 133,4 (Pravilnik o razvrstitvi razvojnih regij po stopnji razvitosti za programsko obdobje 2021–2027; Ur.l.RS, št. 118/21). Vrednost je izražena v indeksu ravni Slovenija = 100, pri čemer večja vrednost indeksa pomeni večjo razvojno ogroženost regije. Podravje je glede na indeks razvojne ogroženosti tretja najbolj razvojno ogrožena regija v Sloveniji.

Gospodarska moč Podravske regije, merjena z BDP, je pod slovenskim povprečjem. V letu 2023 je bilo v Podravski regiji ustvarjenega 12,6 % BDP države, vrednost BDP na prebivalca pa je znašala 24.527 €, kar predstavlja 81,32 % slovenskega povprečja.

SLIKA 2: BDP NA PREBIVALCA, PRIMERJALNO Z DRŽAVNIM POVPREČJEM TER NAJBOLJ IN NAJMANJ RAZVITO REGIJO



Občina Slovenska Bistrica leži na stičišču Pohorja, Haloz ter Dravsko - Ptujskega polja in velja za eno večjih občin v podravski regiji. Meji z občinami Lovrenc na Pohorju, Ruše, Hoče - Slivnica, Rače - Fram, Kidričevo, Majšperk, Makole, Poljčan, Slovenske Konjice, Oplotnica, Zreče. Razprostira se na 260,1 km² in nudi prostor 26.138 prebivalcem (Statistični urad RS, 2024).

Gostota poseljenosti v občini je pod slovenskim povprečjem in znaša 100,49 prebivalcev/km². Stopnja registrirane brezposelnosti v občini je v letu 2024 v povprečju znašala 4,2 % (ZRSZ, 2024) in je pod slovenskim povprečjem, ki znaša 4,6 % v enakem obdobju. Povprečna mesečna neto plača je bila v letu 2023 na ravni slovenskega povprečja in je znašala 1.400,33 €.

Koefficient razvitosti občine Slovenska Bistrica za leti 2024 in 2025, izračunan na podlagi Uredbe o metodologiji za določitev razvitosti občin za leti 2024 in 2025 (Ur.l.RS št. 132/23), znaša 1, s čimer se občina uvršča v povprečje razvitosti občin v Sloveniji.

Industrijsko, upravno in kulturno središče občine prestavlja mesto Slovenska Bistrica. Gospodarstvo je s svojimi dejavnostmi bistveni dejavnik razvoja in napredka v občini. Prevladuje predelovalna industrija, ki predstavlja 2/3 gospodarstva (proizvodnja kovinskih izdelkov s poudarkom na aluminiju, živilsko predelovalna industrija), sicer pa se cca. 25 % podjetij ukvarja z ne-storitvenimi dejavnostmi.

Občino sestavlja 79 naselij: Bojtina, Brezje pri Slov. Bistrici, Bukovec, Cezlak, Cigonca, Črešnjevec, Devina, Dolgi Vrh, Drumlažno, Farovec, Fošt, Frajhajm, Gabernik, Gaj, Gladomes, Hošnica, Ješovec, Jurišna vas, Kalše, Kebelj, Klopce, Kočno ob Ložnici, Kočno pri Polskavi, Korplje, Kostanjevec, Kot na Pohorju, Kovača vas, Križni Vrh, Laporje, Leskovec, Levič, Lokanja vas, Lukanja, Malo Tinje, Modrič, Nadgrad, Ogljenšak, Ošelj, Planina pod Šumikom, Podgrad na Pohorju, Pokoše, Pragersko, Preloge, Prepuž, Pretrež, Razgor pri Žabljeku, Rep, Ritoznoj, Sele pri Polskavi, Sevec, Slovenska Bistrica, Smrečno, Spodnja Ložnica, Spodnja Nova vas, Spodnja Polskava, Spodnje Prebukovje, Stari log, Šentovec, Šmartno na Pohorju, Tinjska Gora, Trnovec pri Slovenski Bistrici, Turiška vas na Pohorju, Urh, Veliko Tinje, Videž, Vinarje, Visole, Vrhloga, Vrhole pri Laporju, Vrhole pri Slov. Konjicah, Zgornja Bistrica, Zgornja Brežnica, Zgornja Ložnica, Zgornja Nova vas, Zgornja Polskava, Zgornje Prebukovje, Žabljek, Nova Gora nad Slov. Bistrico.

TABELA 3: IZBRANI DEMOGRAFSKI PODATKI ZA OBČINO SLOVENSKA BISTRICA V PRIMERJAVI S SLOVENIJO

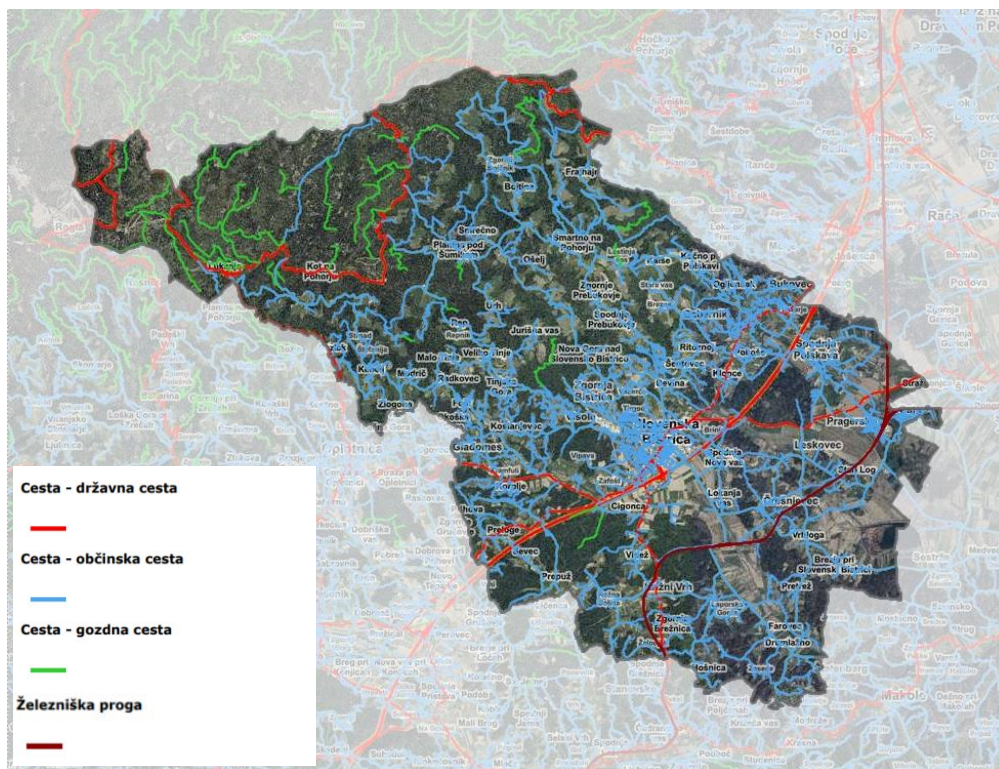
	Slovenija	Slovenska Bistrica
Število prebivalcev (2024)	2.126.324	26.138
Površina (km²)	20.271	260
Gostota naseljenosti	104,9	100,5
Povprečna starost prebivalcev (2024)	44,3	43,8
Delež prebivalcev starih 0 do 14 let (2024)	14,7	15,4
Delež prebivalcev, starih 15 do 64 let (2024)	63,5	63,9
Delež prebivalcev starih 65 let ali več (2024)	21,8	20,6

Indeks staranja(2024)	150,4	136,8
Stopnja delovne aktivnosti (2023)	69,3	69,0
Povprečna mesečna bruto plača (2024)	2.394,92	2.320,38
Bruto prejeti dohodek na prebivalca (2024)	15.989,54	15.945,23

Vir: Statistični urad RS

V Sloveniji imamo 40.208 km javnih cest, od tega 7.528 km državnih in 32.680 km občinskih (Banka cestnih podatkov, 2023). Na območju Občine Slovenska Bistrica se nahaja 664,7 km javnih cest.

SLIKA 3: PROMETNA INFRASTRUKTURA OBČINE SLOVENSKA BISTRICA



Vir: Prostorski informacijski sistem občin, 2025.

TABELA 4: DOLŽINE CEST V OBČINI SLOVENSKA BISTRICA

Tip	Opis tipa	Dolžina v m
AC	Avtoceste (štiri in večpasovne)	13.453
G1 O	Glavne ceste 1. Reda običajni odsek	6.565
R1	Regionalne ceste 1. Reda	6.220
R2 O	Regionalne ceste 2. Reda običajni odsek	16.869
R2 NK	Regionalne ceste 2. Reda nekategoriziran odsek	1.443
R3	Regionalne ceste 3. Reda	8.252

RT	Regionalne turistične ceste	35.200
LC	Lokalne ceste	217.634
JP	Javne poti	359.087
	Skupaj	664.723

Vir: Banka cestnih podatkov, 2023.

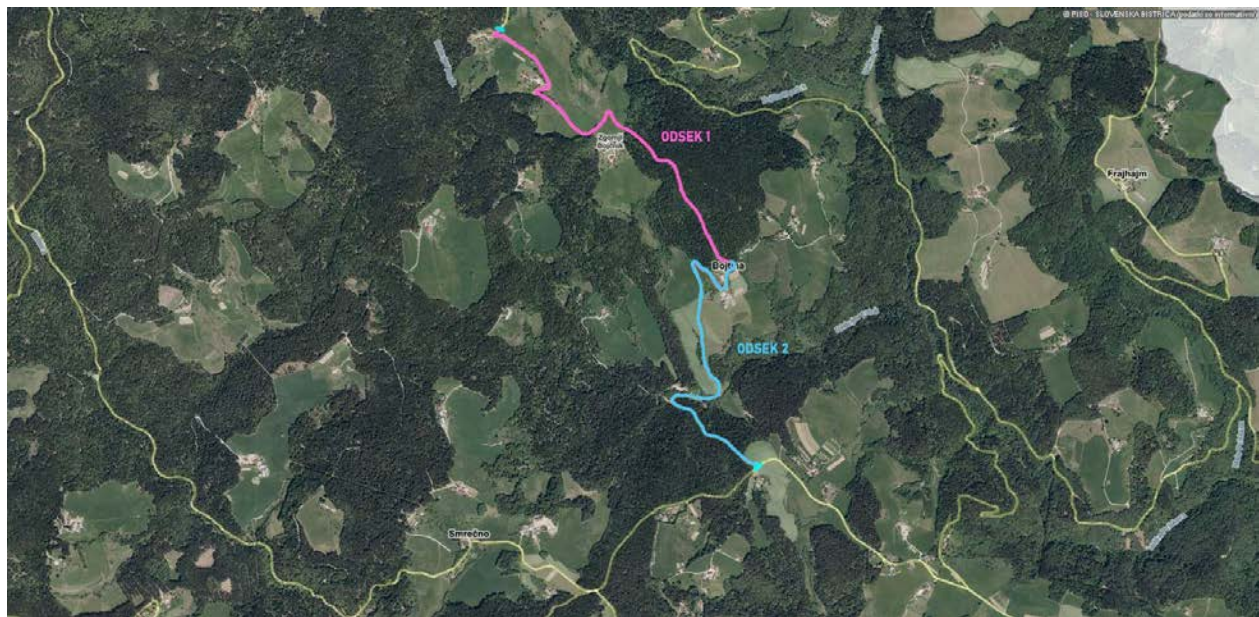
Državne ceste (AC, G, R) so v lasti države. Z avtocestami upravlja Družba za avtoceste v Republiki Sloveniji (DARS), z ostalimi državnimi cestami pa Direkcija RS za infrastrukturo (DRSI).

Občinske ceste (LC in JP) so v lasti Občine Slovenska Bistrica, z njimi upravlja Občina Slovenska Bistrica, vzdržujejo pa jih krajevne skupnosti in Komunala Slovenska Bistrica d.o.o..

3.2 Razlogi za investicijsko namero

Odlok o kategorizaciji občinskih cest v Občini Slovenska Bistrica (Ur.l.RS, št. 68/18), opredeljuje lokalno cesto LC 440071 na relaciji Šmartno na Pohorju–Bojtina–Frajhajm. Dolžina LC 440071 meri 9.720 m, dolžina predvidene rekonstrukcije pa 4.100 m, pri čemer se bo v 1. fazi uredilo odsek 1 v dolžini 2.050 m, v prihodnjem letu pa še odsek 2 v dolžini 2.050 m.

SLIKA 4: PRIKAZ POSAMEZNEGA ODSEKA, PREDVIDENEGA ZA REKONSTRUKCIJO



Vir: Prostorski informacijski sistem občin in Občina Slovenska Bistrica, 2025.

Obstoječe stanje vozišča v dolžini 4.100 m je zaradi dotrajanosti voziščne konstrukcije neravno (posedki, kolesnice), na določenih mestih so opazne zmrzlinske poškodbe (mrežaste razpoke in popolne deformacije asfalta, kot so krušenje in luščenje asfaltnih zmesi). Zaradi dotrajanosti voziščne konstrukcije je sanacija nujno potrebna. Vzdrževanje v smislu zagotavljanja varnosti ni več mogoče. Odvodnjavanje ni zadostno urejeno, zato je potrebna izdelava asfaltnih muld ter

prepustov. Obstojče prepuste je potrebno zamenjati ter izdelati iztočne glave in vtočne jaške. Na določenih mestih pri ukopih ceste je potrebno zagotoviti odvodnjavanje zalednih voda z dreniranjem.

Po cesti poteka tudi tovorni promet za spravilo lesa, ki se je v zadnjih letih še povečal. To je še pospešilo vpliv na slabo stanje voziščnih konstrukcij.

Obravnavana cesta predstavlja povezavo med naselji Šmartno na Pohorju, Bojtina in Frajhajm ter naprej do Areha in je povezovalna in turistična cesta, zaradi česar je pomembna tudi z vidika zagotavljanja nadaljnega gospodarskega in turističnega razvoja tega območja. Pohorje je v poletni sezoni zanimivo tudi za kolesarskih in pohodniški turizem, zaradi česar je varno in urejeno cestišče ustrezne dimenzijske nujno za zagotavljanje varnosti vseh udeležencev v prometu.

4 OPREDELITEV RAZVOJNIH MOŽNOSTI IN CILJEV INVESTICIJE TER USKLAJENOST Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI

4.1 Razvojne možnosti in cilji investicije

Zakon o lokalni samoupravi določa izvirne naloge občin. Med naborom teh nalog je tudi obveza posamezne občine, da gradi, vzdržuje in ureja lokalne javne ceste, javne poti, rekreacijske in druge javne površine ter da v skladu z zakonom ureja promet v občini.

Največja prednost razvojnih možnosti občine Slovenska Bistrica je ugodna strateška lega, saj leži na križišču poti v smeri Maribora, Ptuja, Ljubljane in Rogaške Slatine. V neposredni bližini poteka vzhodna smer slovenskega avtocestnega križa, v smeri proti Madžarski in Hrvaški.

Občina Slovenska Bistrica se ponaša s številnimi naravnimi znamenitostmi ter kulturnimi in zgodovinskimi spomeniki. Velik del teh je občina razglasila z odlokom o zaščiti znamenitosti in spomenikov. Veliko, predvsem kulturnih spomenikov, pa je v preteklih dveh desetletjih tudi obnovila in zavarovala pred propadom. Naravna in kulturna dediščina v občini predstavlja neprecenljivi del gospodarskih in turističnih možnosti prihodnjega razvoja tega območja.

Pomemben del občine predstavlja **Pohorje**. Obsega okoli 1.000 km² pretežno iglastega gozda in ima v slovenskem gorskem prostoru poseben pomen. Pohorje nima izrazitih vrhov. JV del Pohorja, ki pripada Občini Slovenska Bistrica, je od 1.230 do 1.330 m visoka planota. To je razmeroma valovit svet, po katerem tečejo potoki med višjimi kopami in širokimi hrbiti. Med kopastimi vrhovi nad planoto sta, razen Rogle (1.517 m), najmarkantnejša Žigartov vrh (1.345 m) in Veliki vrh (1.344 m).

Pohorje je znano po svojih šotnih barjih s številnimi jezerci, med katerimi je tudi Črno jezero, ter po svojih obsežnih planjah in planinskih fratah, ki so delo človeških rok. Pohorje nudi življenjski prostor številnim živalskim in rastlinskim vrstam, glavno bogastvo in okras Pohorja pa so gozdovi, v katerih prevladujejo zlasti iglavci. Za Pohorje so bile značilne tudi glažute, ki jih niso poznali le pri nas ampak tudi v svetu. Ljudje so že v preteklosti spoznali lepote in darove narave, ki jim jih je ponujalo Pohorje, zato se je pričel razvijati turizem, ki danes tukaj prevladuje. V zimskem času smučanje, v poletnih mesecih pa predvsem pohodništvo in kolesarjenje. Pohorje je pravi raj za pohodnike, saj je prepredeno s številnimi potmi, ki povezujejo med seboj planinske postojanke, ter naravne in kulturne znamenitosti tega predela.

Cilji investicije so predvsem:

- izboljšana prometna infrastruktura območja,
- zagotovitev večje varnosti pešcev, kolesarjev in drugih udeležencev v prometu,

- izboljšana dostopnost občinskega središča z višje ležečimi naselji in turističnimi točkami Pohorja,
- povečanje razvojnih priložnosti območja,
- dvig življenjske ravni prebivalstva na obravnavanem območju,
- boljši estetski videz in večja urejenost območja,
- povečana vrednost premoženja,
- zmanjševanje odhajanja mladih iz tega območja občine oz. stimuliranje priseljevanja mladih družin na območje občine.

4.2 Usklajenost projekta z državnim strateškim razvojnimi dokumentom in drugimi razvojnimi dokumenti, usmeritvami Skupnosti ter strategijami in izvedbenimi dokumenti strategij posameznih področij in dejavnosti

Projekt je skladen z usmeritvami in cilji razvojnih strategij in dokumentov Evropske skupnosti in Republike Slovenije ter z nacionalno in evropsko zakonodajo.

Program Evropske kohezijske politike za obdobje 2021 – 2027 kot glavne naložbene politike Evropske unije narekuje celostni pristop k trajnostnemu razvoju lokalnih območij. Eden od ciljev programa je tudi spodbujanje celostnega in vključjočega socialnega, gospodarskega in okoljskega lokalnega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti, pri čemer se ukrepi navezujejo tudi na zagotavljanje ustrezne povezanosti območij ter dostopnosti do storitev tako v urbanih središčih kot na podeželju.

Strategija prostorskega razvoja Slovenije 2050 je temeljni dokument za usmerjanje prostorskega razvoja države. Z njim opredeljujemo dolgoročne strateške cilje države in usmeritve razvoja dejavnosti v prostoru, ki bodo podlaga za usklajeno delovanje vseh deležnikov, ki sooblikujemo prostor in tako neposredno vplivamo na raven kakovosti življenja v državi.

Aktivnosti so usmerjene k doseganju prostorske kohezije, k celovitemu reševanju prostorsko razvojnih izzivov, k trajnostnemu razvoju urbanih območij in podeželja; upoštevanju zahtev in potreb specifičnih območij; k medsebojni usklajenosti ciljev in ukrepov javnih politik z učinki na prostorski razvoj; k doseganju gospodarskih, okoljskih in družbenih ciljev, ki so osnovani na prostorskih potencialih območij in z njimi skladni; učinkoviti, trajnostni in inovativni rabi virov ter postopnem prehodu iz normativnega na participativen model upravljanja prostora.

Eden od ciljev prostorskega razvoja se navezuje na zagotavljanje kakovosti življenja na urbanih in podeželskih območjih, ki vključuje vzpostavljanje ustreznih infrastrukturnih pogojev in razmer, ki bodo omogočale trajnostni ekonomski razvoj in povečevale privlačnost in kakovost bivanja.

Regionalni razvojni program Podravja 2021-2027 je temeljni strateški razvojni dokument na regionalni ravni, ki opredeljuje razvojne usmeritve na gospodarskem, socialno-družbenem,

okoljskem in prostorskem področju regije. Na osnovi ocene stanja opredeljuje razvojne prednosti regije, razvojno vizijo in strateške cilje, razvojne prioritete ter finančni okvir za izvedbo programa.

RRP 2021-2027 opredeljuje ključne razvojne cilje regije, h katerim bodo usmerjeni ukrepi za doseganje razvojnega preboja Podravja v obdobju od 2021 do 2027. Predmetna investicija je skladna s 3. strateškim ciljem RRP 2021-2027 Podravske regije, to je *Bolj povezana regija*, v okviru katerega si bomo prizadevali za povečanje prometne povezanosti in dostopnosti znotraj regije, ki je ključna za uspešen razvoj gospodarstva in skladen regionalen razvoj.

Proračun Občine Slovenska Bistrica vsako leto načrtuje proračunske izdatke tako za vzdrževanje občinskih cest kor tudi za investicije in investicijsko vzdrževanje. Sredstva za izvedbo 1. faze investicije so zagotovljena v proračunu Občine Slovenska Bistrica za leto 2025, preostali del sredstev pa bo Občina Slovenska Bistrica zagotovila v proračunu za leto 2026.

5 OPIS VARIANT

5.1 Varianta 0 – brez investicije

Varianta brez investicije pomeni ohranjanje obstoječega stanja, ki na dolgi rok ni več vzdržno in pomeni nevarnost za vse udeležence v prometu, hkrati pa tudi oviro v nadalnjem celostnem razvoju lokalnega območja. Nadaljnje slabšanje stanja vozišča lahko privede do naraščanja števila prometnih nesreč, povzroča poškodbe vozil in udeležencev v prometu. Ta varianta je neugodna tudi z estetskega vidika in zmanjuje kakovost življenja prebivalcev.

Gradnja, vzdrževanje in urejanje lokalnih cest in javnih poti je naloga, ki jo mora Občina Slovenska Bistrica zagotovljati za potrebe svojih občanov skladno z Zakonom o lokalni samoupravi, kar pomeni, da je predmetna rekonstrukcija ena od njenih temeljnih obveznosti. V kolikor se rekonstrukcija ne izvede, bo Občina Slovenska Bistrica sicer prihranila določena proračunska sredstva, dolgoročno pa ta varianta ne omogoča nobenih prednosti.

5.2 Varianta 1 – z investicijo

V sklopu te variante se predvideva obnova lokalne ceste LC 440071 Šmartno na Pohorju – Bojtina – Frajhajm v dolžini 4.100 m. Predvidena rekonstrukcija bo potekala fazno, in sicer bo v letu 2025 potekala obnova odseka 1 v dolžini 2.050 m, v letu 2026 pa obnova odseka 2 v dolžini 2.050 m. Varianta zagotavlja urejeno prometno infrastrukturo, s čimer se realizira zastavljene načrte na področju zagotavljanja infrastrukturnega razvoja, poleg tega pa pomeni dvig stopnje varnosti v cestnem prometu. Izvedba investicije zasleduje opredeljen namen in cilje ter prispeva k razvoju kraja in občine.

Predvidena so naslednja obnovitvena dela:

- zamenjava voziščne konstrukcije z vezanimi in nevezanimi sloji,
- ojačitev voziščne konstrukcije z nevezanimi in vezanimi nosilnimi sloji,
- asfaltiranje vozišča, dvoslojno 6+4 cm,
- ureditev odvodnjavanja (padavinske in zaledne vode),
- ureditev bankin,
- ureditev brežin.

Stroški variante z investicijo vključujejo strošek GOI del in strokovnega nadzora ter so ocenjeni na 977.630,64 € z DDV po tekočih cenah, od tega 483.257,86 € v letu 2025 in 494.372,78 € v letu 2026.

5.3 Izbera optimalne variante

Pri izboru optimalne variante smo upoštevali kriterije, podane v spodnji tabeli. Varianti, ki je glede na izbrani kriterij ugodnejša, smo dodelili 1 točko, manj ugodni varianti pa 0 točk.

TABELA 5: KRITERIJI ZA IZBOR OPTIMALNE VARIANTE IN NAVEDBA UGODNEJŠE VARIANTE GLEDE NA IZBRAN KRITERIJ

Kriterij	Varianta 0	Varianta 1
Stroški izvedbe posamezne variante	1	0
Doseganje ciljev investicije	0	1
Usklajenost s cilji, strategijami, politikami in zakonodajo	0	1
Vpliv na izboljšanje prometne varnosti	0	1
Vpliv na gospodarski razvoj območja	0	1

TABELA 6: DOSEŽENI REZULTATI PO POSAMEZNI VARIANTI

Varianta	Doseženi rezultat
Varianta 0	1
Varianta 1	4

Glede na rezultate ocenjevanja je kot optimalna varianta izbrana varianta 1 – varianta z investicijo.

6 OPREDELITEV VRSTE PROJEKTA

6.1 Vrsta projekta

Naložba predstavlja izvedbo investicijsko-vzdrževalnih del javne prometne infrastrukture, ki je v lasti Občine Slovenska Bistrica in je v javnem interesu.

6.2 Opredelitev osnovnih tehnično-tehnoloških rešitev v okviru projekta

1. SPLOŠNI PODATKI:

Investitor:	Občina Slovenska Bistrica
Objekt:	LC 440071 Šmartno na Pohorju–Bojtina–Frajhajm
Predmet:	Rekonstrukcija cestišča v skupni dolžini 4.100 m, in sicer: <ul style="list-style-type: none">• Faza 1 v dolžini 2.050 m;• Faza 2 v dolžini 2.050 m.
Kraj gradnje:	Faza 1: Bojtina
Širina obnovljene ceste:	Faza 2: Bojtina, Smrečno, Šmartno na Pohorju 3,10 m+2 x 0,50 m

2. TEHNIČNI PODATKI:

VRSTA IN GOSTOTA PROMETA:

Obravnavana cesta predstavlja povezavo med naselji Šmartno na Pohorju, Bojtina in Frajhajm ter naprej do Areha, je povezovalna in turistična cesta.

Promet se nanaša na osebna, gospodarska vozila in traktorje ter tovorna vozila za spravilo lesa.

RAČUNSKA HITROST:

Računska hitrost znaša 30 - 40 Km/h. Pogojujejo jo širina vozišča, horizontalni in vertikalni elementi.

NORMALNI PROFIL:

- vozišče: 3,10 m
- utrjene bankine/mulda 2 x 0,50 m = 1,00 m
- skupaj: 4,10 m

HORIZONTALNI ELEMENTI TRASE :

Horizontalni elementi se določijo po že obstoječih, kjer to ni mogoče se prečni sklon vozišča določi z asfaltno izravnavo.

Prečni nagibi vozišča so enostranski in znašajo min. 2,5% v premi. Vijačenje vozišča je izvršeno okrog osi v skladu s pogoji, ki jih narekuje prehod preme v krivino in obratno.

VERTIKALNI ELEMENTI TRASE:

Pri določitvi nove nivelete trase bomo v največji možni meri skušali obdržati elemente obstoječe nivelete, upoštevajoč nadgradnjo. Izboljšava vertikalnih elementov bo izvršena na delih trase, kjer bo to potrebno zaradi odvodnjavanja.

Predvidevamo dvig nivelete do 45 cm na delu nadgradnje, ter do 15 cm ne delu ojačitve VK.

PLANUM:

Polaganje zgornjega ustroja vršimo na tamponski planum v delu trase, ter na obstoječi asfalt skozi naselje Bojtina.

TAMPON:

Se ohrani, obstoječi asfalt se zmelje skupaj z obstoječim tamponskim nasutjem v deb. do 15 cm. S tem zagotovimo prečni sklon na planumu obstoječega nasipa. Nove voziščne konstrukcije iz nevezanih slojev sestojijo:

- Na planum sp. ustroja se vgradi tamponski material: zmrzlinsko odporni drobljenec 0-32 v debelini 20 cm in posteljica v debelini 20 cm iz gramoza 0 – 63 mm. Komprimacija do zbitosti $M_e = 90 \text{ MPa}$.
- V planumu spodnjega ustroja je potrebno doseči 92 – 97 % Proctorjeve gostote, v tamponu pa 100 - 104%.

ASFALTNA UREDITEV:

Predvidena asfaltna ureditev se sestoji iz dveh slojev :

- Obrabni: AC 11 surf B 50/70 A3 v deb. 4 cm,
- Nosilni: AC 22 base B 50/70 A3 v deb. 6 cm.

IZKOPI:

Na lokaciji izgradnje ali zamenjave prepusta se vrši izkop v globini do 1,2 m, na odsekih z globinsko sanacijo se vrši izkop do globine 60 cm, oziroma se le to določi z geomehanskim nadzorom.

UREDITEV BANKIN:

Dosip bankin vršimo z ustreznim materialom v uvaljani debelini asfaltnih plasteh na celotni dolžini trase. Nagib bankin proti zunanjemu robu je min. 4%.

PRIKLJUČKI:

Glede na dvig nivelete je potrebno vse priključke primerno višinsko prilagoditi na razdalji, ki omogoča normalni vzdolžni naklon vozišča priključka.

ODVODNJAVA VANJE:

Dodatno je potrebno izdelati prepuste, vtočne jaške ter iztočne glave, ter po potrebi podaljšati obstoječe prepuste sanirati iztočne glave ter jaške, očistiti jarke ter ostale elemente odvodnjavanja. Predvidena je izdelava asfaltnih muld na odsekih cest z večjim vzdolžnim sklonom.

PROMETNA UREDITEV IN PROMETNA OPREMA:

Ohranijo se obstoječi prometni znaki oziroma se po potrebi zamenjajo z novimi, skladno z novim pravilnikom o prometni signalizaciji.

ZAKLJUČNA DELA:

Po končanih delih je potrebno celotno traso očistiti in okoliški teren vzpostaviti v prvotno stanje. Vsa dela se izvajajo v skladu s tehničnimi predpisi in standardi, ki veljajo za tovrstna dela.

7 VREDNOST PROJEKTA

7.1 Izhodišča za oceno vrednosti

Ocena vrednosti projekta je podana na podlagi naslednjih izhodišč:

- stalne cene so podane na osnovi ocene vrednosti, ki jo je izdelalo podjetje Komunala Slovenska Bistrica d.o.o. v februarju 2025;
- tekoče cene so iz stalnih preračunane na osnovi podatkov o predvideni inflaciji v skladu s Pomladansko napovedjo gospodarskih gibanj 2025, ki jo je izdelal UMAR; za stroške v letu 2026 se upošteva povprečna inflacijska stopnja 2,3 %.

7.2 Ocena vrednosti po stalnih cenah

Vrednost projekta po stalnih cenah znaša **792.225,99 € brez DDV oz. 966.515,70 € z DDV**. Vrednost 1. faze, ki je predvidena v letu 2025, znaša **483.257,86 € z DDV**, vrednost 2. faze, ki je predvidena v letu 2026, pa **483.257,84 € z DDV**.

TABELA 7: VREDNOST PROJEKTA – STALNE CENE, FEBRUAR 2025

Vrsta stroška	FAZA 1: 2025			FAZA 2: 2026			SKUPAJ		
	Vrednost brez DDV	DDV	Vrednost z DDV	Vrednost brez DDV	DDV	Vrednost z DDV	Vrednost brez DDV	DDV	Vrednost z DDV
GOI dela – faza 1	386.451,71	85.019,38	471.471,09	0,00	0,00	0,00	386.451,71	85.019,38	471.471,09
GOI dela – faza 2	0,00	0,00	0,00	386.451,70	85.019,37	471.471,07	386.451,70	85.019,37	471.471,07
Strokovni nadzor	9.661,29	2.125,48	11.786,77	9.661,29	2.125,48	11.786,77	19.322,58	4.250,96	23.573,54
SKUPAJ	396.113,00	87.144,86	483.257,86	396.112,99	87.144,85	483.257,84	792.225,99	174.289,71	966.515,70

7.3 Ocena vrednosti projekta po tekočih cenah

Vrednost projekta po tekočih cenah znaša **801.336,59 € brez DDV oz. 977.630,64 € z DDV**. Vrednost 1. faze po tekočih cenah znaša **483.257,86 € z DDV**, vrednost 2. faze pa **494.372,78 € z DDV**.

TABELA 8: VREDNOST PROJEKTA PO TEKOČIH CENAH

Vrsta stroška	FAZA 1: 2025			FAZA 2: 2026			SKUPAJ		
	Vrednost brez DDV	DDV	Vrednost z DDV	Vrednost brez DDV	DDV	Vrednost z DDV	Vrednost brez DDV	DDV	Vrednost z DDV
GOI dela – faza 1	386.451,71	85.019,38	471.471,09	0,00	0,00	0,00	386.451,71	85.019,38	471.471,09
GOI dela – faza 2	0,00	0,00	0,00	395.340,09	86.974,82	482.314,91	395.340,09	86.974,82	482.314,91
Strokovni nadzor	9.661,29	2.125,48	11.786,77	9.883,50	2.174,37	12.057,87	19.544,79	4.299,85	23.844,64
SKUPAJ	396.113,00	87.144,86	483.257,86	405.223,59	89.149,19	494.372,78	801.336,59	176.294,05	977.630,64

8 OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN INVESTICIJE

8.1 Predhodna idejna rešitev ali študija

Za investicijo je bilo izdelano tehnično poročilo s popisom del in oceno vrednosti investicije, ki ga je izdelala Komunala Slovenska Bistrica d.o.o. v mesecu februarju 2025.

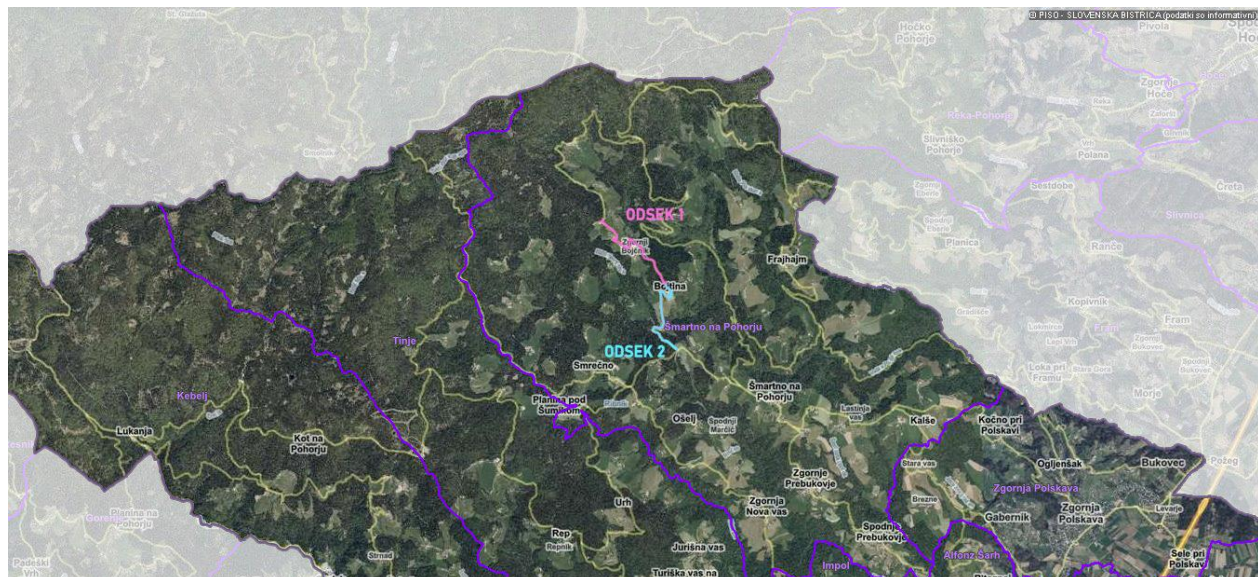
8.2 Opis lokacije

TABELA 9: MAKROLOKACIJA INVESTICIJE

Regija:	Podravska
Občina:	Slovenska Bistrica
Naselje:	Odsek 1: Bojtina Odsek 2: Bojtina, Smrečno, Šmartno na Pohorju
Krajevna skupnost:	KS Šmartno na Pohorju

Rekonstrukcija bo potekala od parc. št. 146, k.o. Šmartno na Pohorju do parc. št., 33 k.o. Bojtina.

SLIKA 5: PRIKAZ LOKACIJE Z MEJAMI KRAJEVNIH SKUPNOSTI V OBČINI SLOVENSKA BISTRICA



Vir: Prostorski informacijski sistem občin, 2025.

SLIKA 6: PRIKAZ LOKACIJE Z MEJAMI NASELIJ V OBČINI SLOVENSKA BISTRICA



Vir: Prostorski informacijski sistem občin, 2025.

Prostorski akti, ki veljajo na območju gradnje, so:

- Prostorske sestavine planskih aktov občine: Dolgoročni plan- prostorski del- občine Slovenska Bistrica za obdobje 1986-2000, dopolnjen 2003 (Uradni list RS, št. 42/92, 35/94, 41/97, 72/99, 59/03, 131/2004, 47/06 in 53/11);
- Odlok o sprejetju prostorsko ureditvenih pogojev za celotno območje občine Slovenska Bistrica – 1 (uradno prečiščeno besedilo, Ur.I.RS, št. 34/15, 85/15 in 67/18).

8.3 Obseg in specifikacija stroškov projekta s časovnim načrtom izvedbe

V celotno vrednost projekta so zajeti stroški gradbenih del in strokovnega nadzora v višini 2,5 % vrednosti gradbenih del.

Terminski plan opredeljuje časovni razpored in trajanje izvedbe posameznih aktivnosti projekta. Vse aktivnosti se bodo zaključile najkasneje do konca novembra 2026.

TABELA 10: TERMINSKI PLAN

AKTIVNOST	ZAČETEK	KONEC
PRIPRAVLJALNA DELA		
Izdelava in potrditev investicijske dokumentacije	03/2025	04/2025
Izvedba javnega naročila – 1. faza	04/2025	06/2025
Podpis pogodbe z izbranim izvajalcem 1. faze	06/2025	06/2025
Izvedba javnega naročila – 2. faza	04/2026	06/2026
Podpis pogodbe z izbranim izvajalcem 2. faze	06/2026	06/2026

IZVEDBENA DELA		
Izvedba GOI del – 1. faza	06/2025	10/2025
Zaključek 1. faze		11/2025
Izvedba GOI del – 2. faza	06/2026	10/2026
Zaključek 2. faze		11/2026

8.4 Varstvo okolja

V času izvajanja investicijskih del se pričakujejo minimalni negativni vplivi na okolje (oviran promet, hrup gradbene mehanizacije, prah ob izvedbi del...), vendar morajo biti ti ob upoštevanju predpisov o varstvu pri delu, organizaciji gradbišča in varstva pred hrupom znotraj meja dopustnih obremenitev.

Morebitno nastali negativni vplivi na okolje bodo odpravljeni na stroške povzročitelja. Pri načrtovanju in izvedbi investicije bodo upoštevani naslednji okoljski omilitveni ukrepi:

- učinkovitost izrabe naravnih virov (učinkovita raba vode in surovin),
- okoljska učinkovitost (uporaba kvalitetnih, okolju nenevarnih materialov, uporaba optimalnih tehnik, kontrolirano ravnanje z gradbenimi odpadki),
- trajnostna dostopnost (uporabe strojev in transportnih vozil, prijaznih okolju; optimizacija gradbenih in transportnih poti).

8.5 Kadrovskoorganizacijska shema

Izvedbo projekta bo vodila Občina Slovenska Bistrica. Organizacija izvajanja investicije bo potekala po projektnem principu. Imenovana bo projektna skupina za izvedbo posameznih aktivnosti in določeni njihovi nosilci. Naloge bodo članom projektne skupine dodeljene glede na potrebne strokovne izkušnje in znanje.

V času izvajanja del se bodo vršile redne koordinacije med izvajalcem del in vodjo projekta. Investitor bo pravočasno sprejemal vse odločitve za nemoteno izvedbo investicije. Po končani izvedbi bo z objektom upravljala Občina Slovenska Bistrica.

8.6 Viri financiranja

Investitor zagotavlja zaključeno finančno konstrukcijo tako, da zagotovi potrebne finančne vire za realizacijo stroškov investicije po tekočih cenah. Vrednost investicije po tekočih cenah znaša 977.630,64 €. Potrebna sredstva za izvedbo 1. faze v višini 483.257,86 € so načrtovana v proračunu Občine Slovenska Bistrica za leto 2025, in sicer v okviru proračunske postavke *4204 Novogradnje, rekonstrukcije in adaptacije*. Sredstva za izvedbo 2. faze v višini 494.372,78 € bo Občina Slovenska Bistrica zagotovila v proračunu za leto 2026.

8.7 Pričakovana stopnja izrabe zmogljivosti oziroma ekonomska upravičenost projekta

Obravnavana investicija je neprofitne narave. Njena ekonomska upravičenost se kaže v zagotavljanju širših družbenih koristi, ki jih bo imela izboljšana prometna infrastruktura na danem območju.

Koristi izvedbe investicije lahko pričakujemo predvsem v:

- izboljšanju prometne varnosti območja, zmanjševanju števila nesreč in poškodb,
- izboljšani dostopnosti občinskega središča z višje ležečimi naselji in turističnimi točkami Pohorja,
- povečanju razvojnih priložnosti območja in kakovosti življenja prebivalcev,
- preprečenem odseljevanju oz. stimuliranje priseljevanja na to območje.

9 UGOTOVITEV SMISELNOSTI IN MOŽNOSTI NADALJNJE PRIPRAVE INVESTICIJSKE, PROJEKTNE, TEHNIČNE IN DRUGE DOKUMENTACIJE

Glede na vrednost investicije je potrebno v skladu z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Ur.l. RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16) pripraviti še Investicijski program.

Druga projektna dokumentacija za izvedbo projekta ni potrebna.

Iz dokumenta je razviden namen in upravičenost investicije, zato je smiselno, da Občinski svet Občine Slovenska Bistrica sprejme sklep o potrditvi DIIP in s tem odobri pripravo IP.