

Projekt	Izgradnja, obnova, ureditev in dostop do kulturne in naravne dediščine	
Podprojekt	Obnova Kompresorske postaje - 2., zaključna faza obnove	
Opis	<p>S predlaganim projektom se bo krog poteka proizvodnje živega srebra, poimenovan kot pot »Od rude do kapljic živega srebra« zaključil, saj bo vanj vključen manjkajoči člen, to je obnovljena in oživiljena rudniška Kompresorska postaja. Omogočena bo predstavitev celovite zgodbe Od rude do kapljic živega srebra, ki jo obiskovalec doživi z obiskom najstarejšega dela idrijskega rudnika Antonijevega rova, Topilnice Hg in po novem še Kompresorske postaje.</p> <p>Kompresorska postaja je vpisana v register nepremične kulturne dediščine kot enota nepremične kulturne dediščine (EŠD 1416) in je del UNESCO »Dediščine živega srebra. Almaden in Idrija«.</p> <p>Na območju kompresorske postaje pravkar potekajo gradbena dela - s pomočjo sredstev iz popotresne obnove se je staro stavbo postaje podrlo in postavilo novo, v skladu s konservatorskimi smernicami in projektom za izvedbo del. Dela bodo dokončana septembra 2020. Obnova strojev in opreme, ki so se nahajali v postaji, njihova postavitve nazaj na prvotno mesto, izvedba muzejske razstave ter ureditev okolice objekta pa so predmet predlaganega projekta. Prav tako vzpostavitev organiziranega prevoza za obiskovalce po poti "od rude do živega srebra".</p>	
Ciljna skupina	Obiskovalci in turisti, domačini, otroci in šolajoča mladina, znanstveniki, turistični delavci, lokalna podjetja.	
Cilji	S tem projektom se bo zaključila obnova kulturnega spomenika (2. faza), povečala se bo dostopnost za posamezne ciljne skupine ter obisk območja za vsaj 5%.	
Kazalniki	Urejen objekt Klasirnica Obnovljena in prezentirana Čermak-Špirekova peč Urejen ekološki laboratorij Nadgradnja obstoječe razstave z vsebinami, vezanimi na okolje in ekologijo	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	Urejen objekt Klasirnica: 1 Obnovljena in prezentirana Čermak-Špirekova peč: 1 Urejen ekološki laboratorij: 1 Nadgradnja obstoječe razstave z vsebinami, vezanimi na okolje in ekologijo: 1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Center za upravljanje z dediščino živega srebra	
Nosilec	Center za upravljanje z dediščino živega srebra	
Partnerstvo	Center za upravljanje z dediščino živega srebra	
Trajanje	Pripravljen na izvedbo: 01.07.2021 do 30.6.2023	
Financiranje	Skupaj sredstva: 2.235.562 EUR EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva:	Deleži: do 80% do 20% do 0%
Podprojekt	Idrija - območje topilnice rudnika živega srebra - 2. faza obnove	
Opis	Rudnik živega srebra Idrija je bil eden največjih tovrstnih rudnikov na svetu. Bogato dediščino (objekti, naprave, oprema, znanje) je potrebno ohraniti za naslednje rodove, ji dati nove funkcije in vsebine ter ustrezno prezentirati. Cilj projekta je izvesti 2. fazo obnove kulturnega spomenika državnega pomena Idrija - Topilnica rudnika živega srebra (EŠD 7460), nadgraditi dediščino z izobraževalnimi in turističnimi vsebinami ter obogatiti turistično ponudbo območja, vpisanega na UNESCO Seznam svetovne dediščine.	

	Rezultat projekta je dokončana ureditev objekta Klasirnica, obnova in prezentacija Čermak-Špirekove peči, ureditev ekološkega laboratorija, nadgradnja obstoječe razstave z vsebinami, vezanimi na okolje in ekologijo, obogatena turistična ponudba ter povečana ozaveščenost o pomenu ohranjanja kulturne dediščine.	
Ciljna skupina	Obiskovalci in turisti, domačini, otroci in šolajoča mladina, znanstveniki, turistični delavci, lokalna podjetja.	
Cilji	S tem projektom se bo zaključila obnovo kulturnega spomenika (2. faza), povečala se bo dostopnost za posamezne ciljne skupine ter obisk območja za vsaj 5%.	
Kazalniki	Urejen objekt Klasirnica Obnovljena in prezentirana Čermak-Špirekova peč Urejen ekološki laboratorij Nadgradnja obstoječe razstave z vsebinami, vezanimi na okolje in ekologijo	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	Urejen objekt Klasirnica: 1 Obnovljena in prezentirana Čermak-Špirekova peč: 1 Urejen ekološki laboratorij: 1 Nadgradnja obstoječe razstave z vsebinami, vezanimi na okolje in ekologijo: 1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Center za upravljanje z dediščino živega srebra	
Nosilec	Center za upravljanje z dediščino živega srebra	
Partnerstvo	Center za upravljanje z dediščino živega srebra	
Trajanje	Pripravljen na izvedbo: 01.07.2021 do 30.6.2023	
Financiranje	Skupaj sredstva: 2.235.562 EUR EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva::	Deleži: do 80% do 20% do 0%
Podprojekt	Izgradnja info centra za Bolnico Franjo ter parkirišč in ureditev okolice	
Opis	Občina Cerklje je v tem letu odkupila gostinski objekt v slabšem stanju z okoliškimi parcelami z namenom ureditve info centra partizanske Bolnice Franja.	
Ciljna skupina	Turisti (domači in tuji obiskovalci)	
Cilji	Zagotovitev sprejemnega info centra z video audio tehniko predstavitve kulturno zgodovinskega spomenika.	
Kazalniki	Izgradnja info centra (Število obiskov v posameznem koledarskem letu)	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	0 (obisk 24.000, podatek je za leto 2019)	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	1 (obiskov v letu: 26.500)	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Mestni muzej Idrija	
Nosilec	Občina Cerklje	
Partnerstvo	Občina Cerklje	
Trajanje	24 mesecev / PROJEKT JE V IZVAJANJU	
Financiranje	Skupaj sredstva: 350.000 EUR EU sredstva:	Deleži: do 45%

	Nacionalna sredstva: Lastna sredstva::	do 40% do 15%
Podprojekt	Izgradnja info centra za Turistično društvo Reka in parkirišč za Divje babe	
Opis	Za obisk neandertalske jame Divje babe (neandertalčeva piščal) je potrebno urediti info center in parkirišča kot izhodiščno točko za obiskovalce. To izhodišče bi bilo v naselju Reka. Pravkar se iščejo rešitve za zemljišča za ta namen. Med krajanje je prisotna podpora temu projektu in želja po ureditvi navedenega. Namen: povečanje dostopnosti kulturne dediščine Neposredni učinki: ohranjeno naravno okolje, izboljšana dostopnost, povečan turistični obisk	
Ciljna skupina	Turisti (domači in tuji obiskovalci)	
Cilji	Zagotovitev sprejemnega info centra z video audio tehniko predstavitve kulturno zgodovinskega spomenika, ureditev parkirišča.	
Kazalniki	Število obiskov v posameznem koledarskem letu Urejeno izhodišče za obisk arheološkega parka	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	Število obiskov v posameznem koledarskem letu (1.400, podatek je za leto 2019) Urejeno izhodišče za obisk arheološkega parka: 0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	Število obiskov v posameznem koledarskem letu: 2.000 Urejeno izhodišče za obisk arheološkega parka: 1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Lokalna turistična organizacija Laufar Cerčno	
Nosilec	Občina Cerčno	
Partnerstvo	Občina Cerčno	
Trajanje	24 mesecev / PROJEKT JE V IZVAJANJU	
Financiranje	Skupaj sredstva: 250.000 EUR EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva::	Deleži: do 40% do 40% do 20%
Podprojekt	Izgradnja parkirišča v Šebreljah (Sveti Ivan) za obisk arheološkega parka Divje babe	
Opis	Za obisk arheološkega parka Divje babe (neandertalčeva piščal) je potrebno urediti parkirišča kot izhodiščno točko za obiskovalce z druge strani - z ene strani je izhodišče naselje Reka, z druge pa konec naselja Šebrelje v smeri proti cerkvi Sv. Ivana. Pravkar se iščejo rešitve za zemljišča za ta namen. Med krajanje je prisotna podpora temu projektu in želja po ureditvi navedenega. Namen: povečanje turističnega obiska Cilj: izboljšanje dostopnosti kulturne dediščine za obiskovalce in ohranjanje narave Kazalnik: urejeno parkirišče, število obiskovalcev	
Ciljna skupina	Turisti (domači in tuji obiskovalci)	
Cilji	Zagotovitev parkirišč za obiskovalce arheološkega parka.	
Kazalniki	Število obiskov v posameznem koledarskem letu	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	Število obiskov v posameznem koledarskem letu (1.400, podatek je za leto 2019)	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	Število obiskov v posameznem koledarskem letu: 2.000	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Lokalna turistična organizacija Laufar Cerčno	

Nosilec	Občina Cerklno	
Partnerstvo	Občina Cerklno	
Trajanje	24 mesecev / PROJEKT JE V IZVAJANJU	
Financiranje	Skupaj sredstva: 250.000 EUR EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva:	Deleži: do 40% do 40% do 20%
Podprojekt	Obnova rimske dediščine, Tabor, Klavstra, Vodni stolp	
Opis	Obnova ter vsebinska revitalizacija ostalin rimske dediščine s ciljem oblikovanja inovativne turistične ponudbe. Operacija obsega obnovo Tabora nad Črničami, obnovo Klavstre na Hrušici, vodnega stolpa nad Vrtovinom, Kastre v Ajdovščini ter drugih kulturno - zgodovinskih ostalin.	
Ciljna skupina	Vsi prebivalci in obiskovalci OA	
Cilji	Obnova in revitalizacija rimske arheološke dediščine.	
Kazalniki	Število obnovljenih enot kulturne dediščine	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	Število obnovljenih enot kulturne dediščine: 0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	Število obnovljenih enot kulturne dediščine: 8	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Ajdovščina, ZVKD	
Nosilec	Občina Ajdovščina	
Partnerstvo	Občina Ajdovščina, ZVKD	
Trajanje	31 mesecev / PROJEKT JE V PRIPRAVI (izvedljiv do 12/2023)	
Financiranje	Skupaj sredstva: 2.500.000 EUR EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva:	Deleži: do 40% do 40% do 20%
Podprojekt	Ureditev Rafutskega parka z Laščakovo vilo - Revitalizacija Rafutskega parka z ureditvijo dostopa	
Opis	Revitalizacija degradirane površine zaščitene Rafutskega parka in kulturnovarstveno zaščiteneh objektov (vila in pomožni objekti v parku) so namenjeni izvajanju programov in vsebin, ki imajo neposredni vpliv na degradacijo mestnih površin, ter s slednjim povezanimi kazalci uspešnosti (univerza, kulturne vsebine), so zaradi pospešenega propadanja nujno potrebni obnove. Glavni razlog za izvedbo projekta je v degradiranem, opuščnem in propadajočem stanju kulturnega spomenika lokalnega pomena, ki predstavlja naravno vrednoto ter edinstveno kulturno in vrtno-arhitekturno dediščino. Tako park kot tudi vsi objekti na območju so nevdrževani, opuščeni in propadajo. Iz navedenega pa tudi izhaja osnovni namen izvedbe projekta t.j. revitalizacija degradiranega urbanega okolja MO Nova Gorica z obnovo oziroma ureditvijo Rafutskega parka, ki predstavlja naravno vrednoto ter edinstveno kulturno in vrtnoarhitekturno dediščino. S tem se bo zagotovilo ohranitev kulturnega spomenika lokalnega pomena. Njegova izvedba bo posledično zagotovila tudi kakovostno bivanjsko okolje, ki bo privlačno za bivanje prebivalcev vseh generacij, ter bo vplivala na dolgoročni razvoj urbanega območja Nove Gorice. Z njegovo izvedbo bo pospešen tudi skladen kulturni, družbeni, socialni, okoljski in tudi gospodarski razvoj, z zagotavljanjem visoke življenjske ravni in kakovosti bivalnega okolja ter s	

tem dviga življenjskega standarda vseh občanov v MO Nova Gorica. Cilj projekta je v načrtovanem obdobju urediti/revitalizirati degradirane površine Rafutskega parka v skupni površini 59.921,0 m² in izvesti nujna investicijsko vzdrževalna dela na vili in drugih objektih v parku za zagotovitev ustrezne varnosti obiskovalcev parka ter preprečitev njihovega nadaljnega pospešenega propadanja ter tako ustrezno sanirati in ohraniti kulturni spomenik lokalnega pomena (Nova Gorica – Rafutski park z vilo; EŠD 7917). Izvedba projekta bo v relativno kratkem času bistveno izboljšala stanje kulturnega spomenika lokalnega pomena, ponudila nove, tudi turistično zanimive vsebine na urbanem območju občine, izboljšala kakovost življenjskega standarda in bivanjskih pogojev prebivalcev občine. V okviru projekta so vključene tudi aktivnosti in vsebine iz potrjenega Strateškega načrta dostopnosti in Akcijskega načrta dostopnosti MO Nova Gorica.

Pričetek projekta predstavlja »Revitalizacija Rafutskega parka z ureditvijo dostopa«, ki bo sofinanciran s strani EU v okviru mehanizma CTN, PN 6.3. V okviru projekta se bo rekonstruiralo/obnovilo Laščakovo vilo, Vhodni objekt in garažo, kar bo pripomoglo k ohranitvi kulturnega spomenika lokalnega pomena, z namenom ohranitve in oživitve edinstvene kulturne in vrtno-arhitekturne dediščine. Izvedba projekta bo posledično zagotovila tudi kakovostno bivanjsko okolje, ki bo privlačno za bivanje prebivalcev vseh generacij, ter bo vplivala na dolgoročni razvoj urbanega območja Nove Gorice. Z njegovo izvedbo bo pospešen tudi skladen kulturni, družbeni, socialni, okoljski in tudi gospodarski razvoj, z zagotavljanjem visoke življenjske ravni in kakovosti bivalnega okolja ter s tem dviga življenjskega standarda vseh občanov v MO Nova Gorica. S tem se bo povečalo tudi samo atraktivnost območja, saj bo omogočen dostop do objektov vsem prebivalcem, obiskovalcem in turistom. Cilj projekta je v načrtovanem obdobju rekonstruirati/obnoviti Laščakovo vilo in druge objekte v skupni površini 785,38 m² ter tako ustrezno sanirati in ohraniti kulturni spomenik lokalnega pomena (Nova Gorica – Rafutski park z vilo; EŠD 7917). Njegova izvedba bo izboljšala stanje kulturnega spomenika lokalnega pomena, ponudila nove, tudi turistično zanimive vsebine na urbanem območju občine, izboljšala kakovost življenjskega standarda in bivanjskih pogojev prebivalcev občine.

Projekt je umeščen tudi v program s katerim Nova Gorica in Gorica skupaj nastopata na kandidaturi za evropsko prestolnico kulture 2025. Kot takšna je pomembna tudi njena nadaljnja funkcija, ki mora komunicirati z mestom. Prostori bodo namenjeni protokolu, predavanjem in razstavam. V sklopu tega bodo pomembno vlogo odigrali zlasti Goriški muzej, ki bi lokacijo uporabljal v funkciji umetniške rezidence, in Univerza v Novi Gorici, ki bi objekt uporabljala kot rezidenco za gostujoče profesorje oziroma izvajanje izobraževalnih vsebin. Prostori naj bi se namenili predavanjem, ki so izrazito javnega značaja in so namenjene spoznavanju najbolj sodobnih tem, ki povezujejo raziskovalne trende, gospodarstvo in družbo, in se vsebinsko povezujejo z raziskovalnimi dejavnostmi, ki se izvajajo na UNG v okviru mednarodnega sodelovanja.

Ciljna skupina

prebivalstvo

Cilji

Revitalizacija degradirane površine zaščitene površine Rafutskega parka je v izvajanju, kulturnovarstveno zaščiteni objekti (vila in pomožni objekti v parku), namenjeni izvajanju programov in vsebin z neposrednim vplivom na revitalizacijo mestnih površin, so zaradi pospešenega propadanja nujno potrebni obnove. Obnova vile in parka in načrtovana nova raba, sta prilagojeni njeni zasnovi in prostorski umestitvi na strateški lokaciji med centroma Nove Gorice in Gorice. Kot takšna bo pomembno pripomogla k oblikovanju čezmejnih-somestnih zelenih urbanih površin, ki so posebej v času epidemij nujno potrebne za ohranjanje fizične aktivnosti prebivalstva.

Kazalniki	- 59.921 m2 urejenih/revitaliziranih degradiranih odprtih prostorov na urbanem območju t.j. na območju kulturnega spomenika lokalnega pomena Rafutski park z vilo (EŠD 7917) - 785,38 m2 rekonstruirane/obnovljene skupne površine Laščakove vile, vhodnega objekta in garaže	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	62.830,00EUR	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	7.000.000 EUR	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Mestna občina Nova Gorica	
Nosilec	Mestna občina Nova Gorica	
Partnerstvo	/	
Trajanje	2027	
Financiranje	Skupaj sredstva: EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva:	Deleži: do 40% do 40% do 20%
Podprojekt	Utrdba Fort Hermann (nad trdnjavo Kluže)	
Opis	Projekt obsega tri sklope, in sicer ureditev ferate, razgledne poti skywalk na bunkerju (terasa na strehi s prozornim pleksi steklom, ki omogoča pogled navzdol) in ureditev poti skozi Fort Hermann z razglediščem na strehi.	
Ciljna skupina	Turisti	
Cilji	Ustvarjanje večje dodane vrednosti in razvoj novih turističnih produktov.	
Kazalniki	Urejene dodatne vsebine pri utrdbi Fort Hermann.	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Turizem Dolina Soče	
Nosilec	Turizem Dolina Soče	
Partnerstvo		
Trajanje	2021 – 2027	
Financiranje	Skupaj sredstva: 450.000 EUR EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva:	Deleži: do 45% do 40% do 15%
Podprojekt	Parkirišče Kluže	
Opis	Ureditev parkirišča Kluže pred Trdnjavo Kluže.	
Ciljna skupina	Obiskovalci Kluž	
Cilji	Ureditev mirujočega prometa za obiskovalce trdnjave in njene spremljajoče ponudbe.	
Kazalniki	Urejeno parkirišče Kluže	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	0	

Ciljna vrednost kazalnika (2027)	1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Bovec	
Nosilec	Občina Bovec	
Partnerstvo		
Trajanje	2021 - 2022	
Financiranje	Skupaj sredstva: 430.850 EUR EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva::	Deleži: do 40% do 40% do 20%
Podprojekt	Cesta Lepena s pripadajočimi parkirišči	
Opis	Izgradnje ceste 650 m od priključka v Lepeno. Cesta v Lepeno je v času poletne sezone zelo obremenjena zaradi številnih obiskovalcev, zato je prisotna velika potreba po celostni ureditvi omenjenega odseka ceste s pripadajočimi parkirišči.	
Ciljna skupina	Uporabniki ceste v Lepeno, lokalno prebivalstvo, turisti	
Cilji	Ureditev cestne infrastrukture.	
Kazalniki	Urejena cesta v Lepeno ter parkirišča.	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Bovec	
Nosilec	Občina Bovec	
Partnerstvo		
Trajanje	2021 – 2022	
Financiranje	Skupaj sredstva: 683.000 EUR EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva:	Deleži: do 45% do 40% do 15%
Podprojekt	Cesta in parkirišča Zadnjica	
Opis	Dolina Zadnjica je v času poletne turistične sezone zelo obiskana, saj poleg svoje izjemne slikovitosti predstavlja tudi pomembno izhodišče za pohodništvo (Triglav, Kriški podi, Prehodavci). V dolino vodi makadamska pot ob kateri so parkirišča za obiskovalce, vendar so ta neurejena. Projekt zato zajema ureditev ceste in parkirišč v dolžini 600 m v samo dolino, saj je celostna ureditev omenjenega odseka ceste zaradi velike obiskanosti nujna.	
Ciljna skupina	Uporabniki ceste v Zadnjico, lokalno prebivalstvo, obiskovalci	
Cilji	Ureditev cestne infrastrukture s pripadajočimi parkirišči.	
Kazalniki	Urejena cestna infrastruktura v Zadnjico.	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	1	

Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Bovec	
Nosilec	Občina Bovec	
Partnerstvo		
Trajanje	2021 – 2022	
Financiranje	Skupaj sredstva: 262.300 EUR EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva:	Deleži: do 45% do 40% do 15%
Podprojekt	Parkirišče pri Domu Klementa Juga	
Opis	Dom Klementa Juga se nahaja v dolini Lepene in predstavlja izhodišče za pohodništvo. Glede na to, da je Dom v času poletne turistične sezone zelo priljubljena turistična točka, se izkazuje potreba po ustrežnejši ureditvi parkirišča z obračališčem za avtobuse in osebna vozila, ki se nahaja ob Domu.	
Ciljna skupina	Obiskovalci Doma Klementa Juga in pohodniki	
Cilji	Ureditev parkirišča.	
Kazalniki	Urejeno parkirišče pri Domu Klementa Juga.	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Bovec	
Nosilec	Občina Bovec	
Partnerstvo		
Trajanje	2021 – 2022	
Financiranje	Skupaj sredstva: 1.000.000 EUR EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva:	Deleži: do 45% do 40% do 15%
Podprojekt	Ureditev parkirišč turistične destinacije naselja Šmartno	
Opis	Izgradnja parkirišč za TURISTIČNO DESTINACIJO naselja Šmartno – spomenik kulturne dediščine	
Ciljna skupina	občani, obiskovalci, pravne osebe	
Cilji	Izgradnja novih parkirišč za obiskovalce turistične destinacije naselja Šmartno. Zagotovitev potrebnih parkirnih mest za uporabnike in obiskovalce turističnega naselja Šmartno.	
Kazalniki	Število novih investicij	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	OBČINA BRDA	
Nosilec	OBČINA BRDA	

Partnerstvo	/	
Trajanje	2021 - 2023	
Financiranje	Skupaj sredstva: 700.000 EUR EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva:	Deleži: do 45% do 40% do 15%
Podprojekt	Celostna ureditev območja Boka	
Opis	Predvidena je ureditev poti od Hotela Boka skozi podhod pod obstoječim betonskim mostom ter dveh stopnišč, in sicer prvega do travnate terase z ureditvijo razgledišča in varovalne ograje ter drugega, ki predstavlja sanacijo obstoječega stopnišča. Projekt vključuje tudi izgradnjo panoramskega mostu v dolžini 270 m.	
Ciljna skupina	Turisti	
Cilji	Ustvarjanje dodane vrednosti v turizmu in razvoj novih turističnih produktov.	
Kazalniki	Celostno urejeno območje Boka po projektu.	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Bovec	
Nosilec	Občina Bovec	
Partnerstvo	Turizem Dolina Soče	
Trajanje	2021 – 2027	
Financiranje	Skupaj sredstva: 800.000 EUR EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva::	Deleži: do 40% do 40% do 20%
Podprojekt	Izvir Soče – ureditev poti in vstopnega objekta	
Opis	Ureditev poti k Izviru Soče, stopnišč zavarovanje poti in ureditev štirih razglednih točk ob poti ter vstopnega objekta. Konstrukcijo pri izviru Soče mora biti v zimskem času možno odstraniti zaradi nevarnosti plazov.	
Ciljna skupina	Turisti	
Cilji	Urejanje turistične infrastrukture ter zagotavljanje trajnostnega turizma.	
Kazalniki	Urejena pot k izviru Soče z vstopnim objektom.	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Turizem Dolina Soče	
Nosilec	Turizem Dolina Soče	
Partnerstvo	/	
Trajanje	2021 – 2027	

Financiranje	Skupaj sredstva: 370.000 EUR EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva::	Deleži: do 45% do 40% do 15%
Podprojekt	Ureditev turistične točke Velika korita	
Opis	Ureditev krožne poti in mostu z razglediščem pri Velikih koritih ter zagotavljanje trajnostnega turizma.	
Ciljna skupina	Turisti	
Cilji	Urejanje manjkajoče infrastrukture na priljubljeni turistični točki.	
Kazalniki	Urejena krožna pot in most z razglediščem pri Velikih koritih po projektu.	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Turizem Dolina Soče	
Nosilec	Turizem Dolina Soče	
Partnerstvo	/	
Trajanje	2021 – 2027	
Financiranje	Skupaj sredstva: 370.000 EUR EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva::	Deleži: do 45% do 40% do 15%
Podprojekt	Urejanje območja Idrijska Bela	
Opis	Ureditev prometne infrastrukture v krajinskem parku Zgornja Idrijca je nujna za dobrobit vseh, ki ga obiskujejo kot tudi domačinov, ki tam bivajo. Predvidena je ureditev parkirna mesta, zapornice na vstopnih točkah, ki bi bile vodene z mobilno aplikacijo ter organiziran prevoz v krajinski park, s čimer bi razbremenili sam krajinski park..	
Ciljna skupina	Obiskovalci in prebivalci Krajinskega parka Zgornja Idrijca, lokalna skupnost in regija, ki bi ohranile naravno vrednoto za prihodnje rodove.	
Cilji	Neposredni učinki projekta se bodo izražali predvsem v trajnostnem prometu ter odpravi ozkih grl v krajinskem parku, v boljših pogojih bivanja za domačine ter v trajnostno urejenem območju, primernem za turizem.	
Kazalniki	2x zapornice 3x parkirišča 1x javni prevoz do kopališča Lajšt v poletnih mesecih	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	Kot zapisano zgoraj	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Idrija	
Nosilec	Občina Idrija	
Partnerstvo	Občina Idrija	
Trajanje	Pripravljen na izvedbo: 01.03.2021 do 31.05.2023	

Financiranje	Skupaj sredstva: 180.000 EUR EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva:	Deleži: do 45% do 40% do 15%
Podprojekt	Grad Dobrovo	
Opis	Nujna je sanacija objekta (strojne in elektro instalacije, stavbno pohištvo ter streha so v izredno slabem stanju), ki spada med kulturne spomenike lokalnega pomena: zunanja ureditev, gradbena in obrtniška dela, zamenjava elektro instalacij, strojne instalacije, dvigalo za omogočen dostop oseb s posebnimi potrebami. Sanacija je pogoj za ohranjanje objekta, ki spada med pomembne pomnike kulturne dediščine ter pogoj za vsebinsko obogatitev in spremembo namembnosti posameznih prostorov. Muzejske vsebine se prevetri in digitalizira (stalna muzejska zbirka grafik Zorana Mušiča in digitalna dopolnitev z ostalimi zbirkami). Vzpostavi se tudi nov interaktivni center za že vzpostavljene briške pohodne poti z nadgradnjo interpretacije dediščine in zgodovine.	
Ciljna skupina	Obiskovalci Brd, kulturni ustvarjalci, zgodovinarji in raziskovalci, domačini	
Cilji	Sanacija Gradu Dobrovo in s tem ohranitev spomenika kulturne dediščine.	
Kazalniki	Obnovljen objekt kulturnega spomenika lokalnega pomena Povečan obisk turistov	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	Obnovljen objekt kulturnega spomenika lokalnega pomena: 0 Povečan obisk turistov: 0%	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	Obnovljen objekt kulturnega spomenika lokalnega pomena: 1 Povečan obisk turistov: 20%	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Brda	
Nosilec	Občina Brda	
Partnerstvo		
Trajanje	2021 – 2026	
Financiranje	Skupaj sredstva: 1.500.000 EUR EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva:	Deleži: do 40% do 40% do 20%
Podprojekt	Energetski Krčnik in Kotline	
Opis	Ureditev energetskega parka Krčnik-Kotline, ki sodi v Naturo 2000 (peš poti, energetske in sprostitvene točke, mostički, parkirišče, WC). Dolino Kožbanjščka večkrat prečkajo pasovi odpornejših kamenin, ki jih je potok premagoval na različne načine. Dobrih 10 metrov visoko skalno stopnjo potok premaguje z miniaturnimi koriti, brzicami in slapovi. Pri tem je voda izoblikovala tri tolmune. Okrog 800 m nad Kotlinami pod Kožbano je Kožbanjšček izdolbel izredno slikovita korita z imenom Krčnik. Dolga so okoli 40 m, od 0,5 do 6 m široka in do 6 m globoka. Najbolj nenavadna je prva, ogromna draslja ali kotlica. Približno na sredini kotlice se razpenja naravni most, ki je lepo zaobljen in gladek, saj ga je ustvarila deroča voda z brušenjem. Krčnik, naravna znamenitost, ena najlepših te vrste v Sloveniji, ki je zavarovana kot kulturni spomenik. Obok mostu je približno 5 m dolg, 1,5 m debel in do 1 m širok. Korita z naravnim mostom v Krčniku in Kotline so že od leta 1985 z občinskim odlokom zavarovana kot naravni spomenik.	
Ciljna skupina	Obiskovalci Brd, raziskovalci, domačini	

Cilji	Ureditev novega energetskega parka Krčnik-Kotline v luči ohranjanja teritorija, ki spada pod NATURO 2000.	
Kazalniki	Urejen energetske park	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	Urejen energetske park: 0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	Urejen energetske park: 1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	ZTKMŠ Brda, Občina Brda	
Nosilec	ZTKMŠ Brda	
Partnerstvo		
Trajanje	2021 – 2025	
Financiranje	Skupaj sredstva: 100.000 EUR EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva:	Deleži: do 40% do 40% do 20%