

Popis kritičnih kolesarskih točk in predlogi za izboljšave na območju mesta Velenje

Strokovne podlage za določitev ukrepov na področju
kolesarjenja za izdelavo CPS

Izdellovalec osnovnega dokumenta:

Mariborska kolesarska mreža, društvo za vzpodbujanje kolesarjenja in
trajnostnega prometa

Josip Rotar, univ. dipl. inž. prom

Žiga Ozvaldič

April, 2020

Dopolnitve:

Zaposleni in občani Mestne občine Velenje

September, 2020

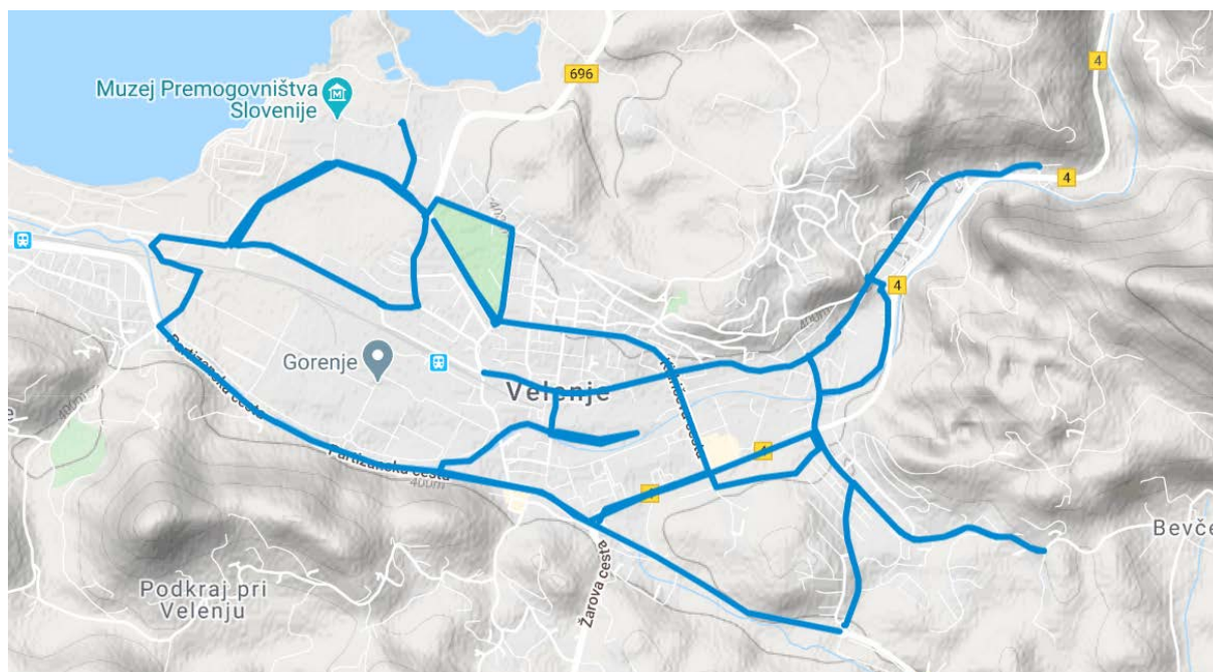
Uvod

V sklopu naloge je bila izdelana analiza kritičnih točk in napak na kolesarskem omrežju v mestu Velenje.

Obravnavano območje je obsegalo cca. 25 kilometrov že obstoječe kolesarske infrastrukture. Celotno kolesarsko omrežje se je pregledalo v sklopu terenskega ogleda, dne 13.3.2020.

Na podlagi terenskega ogleda se je izdelala pregledna karta vseh vnešenih lokacij, ki je javno dostopna tudi v okviru Google Zemljevida na povezavi:

<https://drive.google.com/open?id=1dihhr29CaSBSnamitQPHhYvJ9H5q49ee&usp=sharing>



Obravnavano območje

Vseh vnesenih točk je 79 in so v nadaljevanju tega dokumenta tudi popisane.

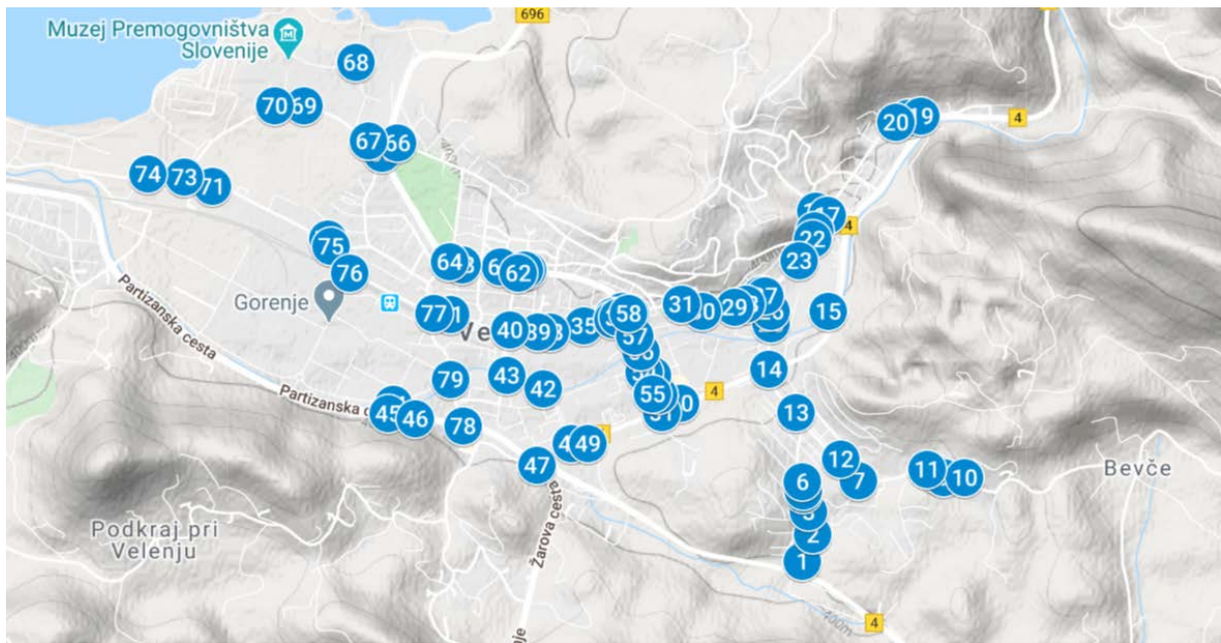
Vsaka točka ima popisano:

- Ulico
- Koordinate
- Opis lokacije
- Opis napake
- Predlog rešitve

Poleg opisnega dela se pri vsaki točki v dokumentu nahajajo tudi fotografije s prikazom opisanih napak.

Pri podajanju predlogov so bile upoštevane veljavne smernice s področja urejanja kolesarskega prometa v Republiki Sloveniji.

Strošek posegov se oceni na osnovi izdelave izvedbenega načrta s popisi del.



Pregled označenih točk

Popis točk

V nadaljevanju je podan seznam vnesenih točk po posameznih številkah strani v dokumentu.

Točka 1	7
Točka 2	10
Točka 3	12
Točka 4	14
Točka 5	16
Točka 6	18
Točka 7	19
Točka 8	21
Točka 9	23
Točka 10	25
Točka 11	27
Točka 12	29
Točka 13	31
Točka 14	33
Točka 15	35
Točka 16	36
Točka 17	38
Točka 18	40
Točka 19	43
Točka 20	45
Točka 21	48
Točka 22	50
Točka 23	52
Točka 24	54
Točka 25	55
Točka 26	56
Točka 27	58
Točka 28	60
Točka 29	63
Točka 30	66
Točka 31	68

Točka 32	70
Točka 33	71
Točka 34	73
Točka 35	75
Točka 36	77
Točka 37	79
Točka 38	80
Točka 39	82
Točka 40	84
Točka 41	86
Točka 42	88
Točka 43	91
Točka 44	92
Točka 45	93
Točka 46	95
Točka 47	96
Točka 48	98
Točka 49	100
Točka 50	102
Točka 51	103
Točka 52	113
Točka 53	116
Točka 54	118
Točka 55	123
Točka 56	125
Točka 57	126
Točka 58	129
Točka 59	134
Točka 60	137
Točka 61	138
Točka 62	139
Točka 63	141
Točka 64	142
Točka 65	147
Točka 66	153
Točka 67	154

Točka 68	155
Točka 69	156
Točka 70	157
Točka 71	158
Točka 72	159
Točka 73	162
Točka 74	163
Točka 75	164
Točka 76	166
Točka 77	167
Točka 78	171
Točka 79	182

Točka 1

Ulica	Koželjskega ulica
Koordinate	46.35348, 15.12671
Opis lokacije	Kolesarski pas na Koželjskega ulici ob uvozu na Sončni grič
Opis napake	Kolesarski pas na obeh straneh vozišča je sicer dobra ureditev, vendar je zelena površina na desni strani urejena neustrezno. Očitno je, da jo pešci uporabljajo za hojo. Prav tako je neustrezno visok robnik.
Predlog rešitve	Ureditev pločnika in prehoda za pešce ter znižanje robnika oz. zamenjava z betonsko muldo, saj se s tem zagotovi neovirana povozna površina.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	





Točka 2

Ulica	Koželjskega ulica
Koordinate	46.35453, 15.12728
Opis lokacije	Kolesarski pas na Koželjskega ulici ob prehodu za pešce.
Opis napake	Parkirišče ni asfaltirano, kar onemogoča, da bi se jasno narisale črte za parkirana vozila. Prav tako parkirana vozila blokirajo prehod in tudi hodnik za pešce.
Predlog rešitve	Asfaliranje površine in jasna označitev parkiranih mest, na način, da se ne ovira prometa pešcev.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 3

Ulica	Koželjskega ulica
Koordinate	46.35537, 15.12708
Opis lokacije	Kolesarski pas na Koželjskega ulici ob hitrostni oviri
Opis napake	Dotrajan kanalizacijski pokrov z vidnimi razpokami.
Predlog rešitve	Sanacija razpok.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 4

Ulica	Koželjskega ulica
Koordinate	46.35605, 15.12678
Opis lokacije	Kolesarski pas na Koželjskega ulici ob hitrostni oviri
Opis napake	Odtočna cev je iz grbine obrnjena na vozišče. Obstaja tveganje naleta s kolesom.
Predlog rešitve	Sanacija odtočne cevi in grbine.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	Cev po odrezana/skrajšana do 28.8.2020 – grbina ostane takšna kot je.
Stanje 01.09.2020	Urejeno



Točka 5

Ulica	Cesta IV
Koordinate	46.35617, 15.12683
Opis lokacije	Kolesarski pas na Cesti IV
Opis napake	Vdrtnina na vozišču.
Predlog rešitve	Sanacija vdrtnine.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	Sanacija bo izvedena v tednu do 28.8.2020
Stanje 01.09.2020	urejeno



Točka 6

Ulica	Cesta IV
Koordinate	46.35654, 15.12668
Opis lokacije	Kolesarski pas na Cesti IV
Opis napake	Dotrajan kanalizacijski pokrov z vidnimi razpokami.
Predlog rešitve	Sanacija razpoke.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	Sanacija bo izvedena v tednu do 28.8.2020
Stanje 01.09.2020	urejeno



Točka 7

Ulica	Goriška cesta
Koordinate	46.35657, 15.12982
Opis lokacije	Goriška cesta ob postajališču Bicy - Gorica
Opis napake	Potek kolesarske površine mimo Bicy postajališča in naprej mimo avtobusnega postajališča je prekinjen.
Predlog rešitve	Jasno označeno nadaljevanje kolesarske površine čez uvoz in mimo avtobusnega postajališča.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 8

Ulica	Goriška cesta
Koordinate	46.35679, 15.13417
Opis lokacije	Goriška cesta – Bike sharrow na vozišču
Opis napake	Dotrajan kanalizacijski pokrov z vidnimi razpokami.
Predlog rešitve	Sanacija razpoke.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	Sanacija razpok bo izvedena v tednu do 28.8.2020 – preverili bomo rešetko in jo po potrebi zamenjali
Stanje 01.09.2020	urejeno



Točka 9

Ulica	Goriška cesta
Koordinate	46.35672, 15.13448
Opis lokacije	Goriška cesta – Bike sharrow na vozišču
Opis napake	Potek kolesarske površine je prekinjen za križiščem.
Predlog rešitve	Vzdolž celotne Goriške ceste označiti kolesarski pas na vozišču.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 10

Ulica	Cesta v Bevče
Koordinate	46.35667, 15.1356
Opis lokacije	Cesta v Bevče
Opis napake	Dotrajan kanalizacijski pokrov z vidnimi razpokami.
Predlog rešitve	Sanacija razpoke.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 11

Ulica	Goriška cesta
Koordinate	46.35699, 15.1336
Opis lokacije	Goriška cesta – celoten potek ceste
Opis napake	Kolesarska površina ni posebej označena. Šele kasneje pa se pojavi znak, ki kolesarjem na pločniku sporoča, da je potrebno prečkati prehod čez cesto in vožnjo nadaljevati na drugi strani ceste.
Predlog rešitve	Vzdolž celotne Goriške ceste označiti kolesarski pas na vozišču.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	





Točka 12

Ulica	Goriška cesta
Koordinate	46.35741, 15.12889
Opis lokacije	Cesta ob hišah za drevesi in živo mejo, vzporedno z Goriško cesto
Opis napake	Bike sharrow je narisano ob robu ceste. Obstaja tudi tveganje konflikta z avtomobili, ki zapuščajo dvorišča.
Predlog rešitve	Bike sharrow narisati bolj proti sredini vozišča.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	





Točka 13



Ulica	Goriška cesta
Koordinate	46.35922, 15.12636
Opis lokacije	Cesta ob hišah za drevesi in živo mejo, vzporedno z Goriško cesto

Opis napake	Razpoke na asfaltu
Predlog rešitve	Sanacija razpok.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	

Točka 14

Ulica	Šalek
Koordinate	46.36085, 15.1249
Opis lokacije	Križišče Šaleške in Goriške ceste
Opis napake	Zelena luč na semaforju se vklopi istočasno za avtomobile, pešce in kolesarje.
Predlog rešitve	Zelena luč za pešce in kolesarje naj se prižge 2 sekundi pred lučjo za avtomobile.
Komentar MOV	Ko se dela nova semaforizacija, se uredi, kjer lahko, pa že sedaj.
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 15

Ulica	Šalek
Koordinate	46.36304, 15.1282
Opis lokacije	Bike sharrow na vozišču in kolesarski pas v nasprotni smeri.
Opis napake	Parkiranje na vozišču, kjer poteka bike sharrow.
Predlog rešitve	Večji nadzor nad nepravilno parkiranimi vozili.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



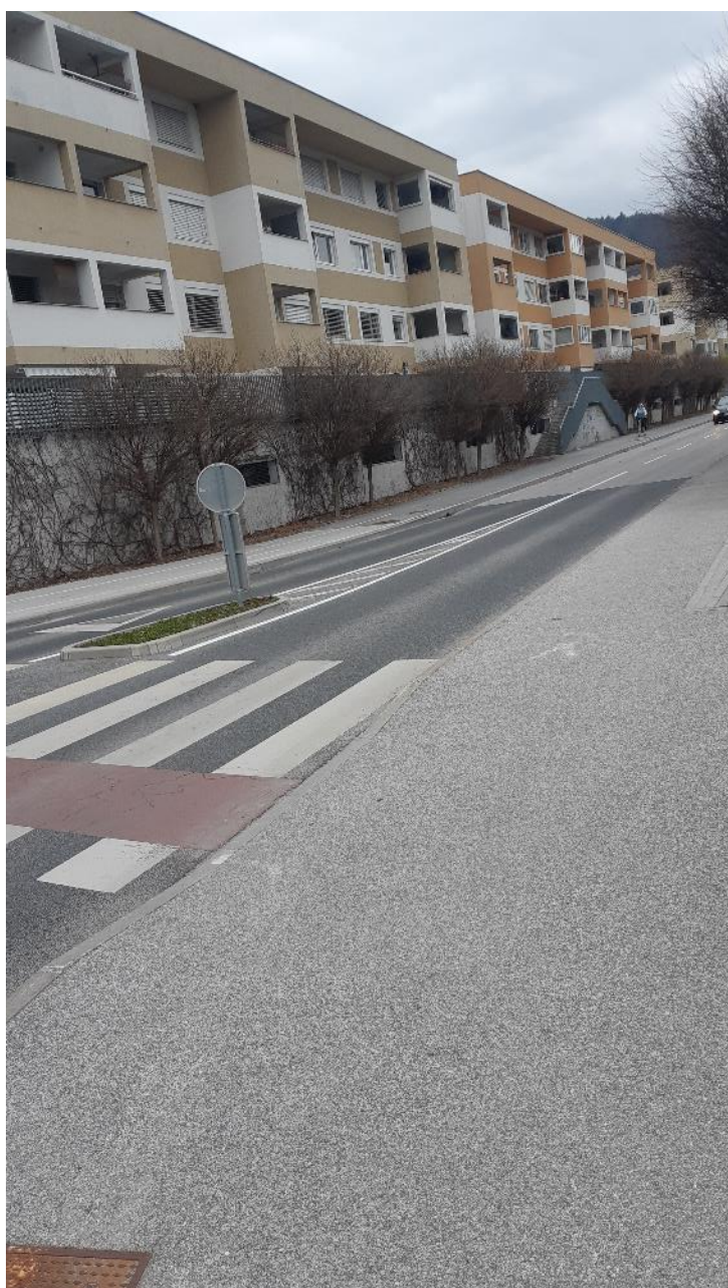
Točka 16

Ulica	Konovska cesta
Koordinate	46.3669, 15.12746
Opis lokacije	Kolesarski pas na cesti ob parkirišču na Ulici Dušana Kvedra
Opis napake	Dotrajan kanalizacijski pokrov z vidnimi razpokami.
Predlog rešitve	Sanacija razpok.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	Sanacija bo izvedena do 28.8.2020 vključno z zamenjavo cestne rešetke, če je le ta uničena
Stanje 01.09.2020	urejeno



Točka 17

Ulica	Šalek
Koordinate	46.36668, 15.1281
Opis lokacije	Šalek ob blokovskem naselju
Opis napake	Zbledela barva kolesarske steze.
Predlog rešitve	Pogostejši obhodi in redno vzdrževanje.
Komentar MOV	Gašper v koncesiji
Stanje 15.08.2020	Obnove je v teku - se izvajajo v tednu 24.-28.8.2020
Stanje 01.09.2020	urejeno



Točka 18

Ulica	Selo
Koordinate	46.37041, 15.13252
Opis lokacije	Uvoz pri trgovini Hofer
Opis napake	Podlaga je valovita in vdrtla. Sam potek kolesarske steze je preveč zamaknjen v desno.
Predlog rešitve	Sanacija podlage. Ureditev zamika kolesarske steze.
Komentar MOV	Vdrtina sanirana, prestavitev ni možna
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	





Točka 19

Ulica	Selo
Koordinate	46.37052, 15.13319
Opis lokacije	Uvoz pri trgovini Hofer
Opis napake	Zaključek kolesarskega pasu brez odvzema prednosti.
Predlog rešitve	Ob zaključku kolesarskega pasu in vključevanju na prednostno cesto je smiselno narisati talno oznako z odvzemom prednosti.
Komentar MOV	Robi uredi
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 20

Ulica	Selo
Koordinate	46.37029, 15.13183
Opis lokacije	Avtohiša Opel
Opis napake	Parkirani avtomobili posegajo v kolesarski pas.
Predlog rešitve	Parkirišče za avtomobile se preuredi v vzdolžno parkiranje in to se jasno označi z narisanimi črtami. Prav tako se bolj pogosto izvaja nadzor nad spoštovanjem pravil.
Komentar MOV	Robi opozori
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	





Točka 21

Ulica	Šalek
Koordinate	46.36612, 15.12742
Opis lokacije	Efenkova ulica pri krožišču
Opis napake	Razpoke na asfaltu.
Predlog rešitve	Sanacija razpok.
Komentar MOV	Gašper
Stanje 15.08.2020	Sanacija bo izvedena skupaj s sanacijo jaškov, ki so v sredini voznega pasu, najkasneje do 4.9.2020
Stanje 01.09.2020	urejeno





Točka 22

Ulica	Šalek
Koordinate	46.3658, 15.12728
Opis lokacije	Kolesarski pas na vozišču - Šalek
Opis napake	Dotrajani kanalizacijski pokrovi z vidnimi razpokami.
Predlog rešitve	Sanacija razpok.
Komentar MOV	Gašper
Stanje 15.08.2020	Sanacija bo izvedena do 28.8.2020
Stanje 01.09.2020	urejeno





Točka 23

Ulica	Šalek
Koordinate	46.36498, 15.1265
Opis lokacije	Efenkova cesta, vzporedna z glavno cesto – Šalek.
Opis napake	Bike sharrow je narisano ob robu ceste. Obstaja tudi tveganje konflikta z avtomobili, ki zapuščajo dvorišča.
Predlog rešitve	Bike sharrow narisati bolj proti sredini vozišča.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 24

Ulica	Efenkova cesta
Koordinate	46.36368, 15.12449
Opis lokacije	Efenkova cesta, vzporedna z glavno cesto – Šalek.
Opis napake	Zelenje zmanjšuje preglednost križišča.
Predlog rešitve	Postaviti ogledalo in dodatno odvzem prednosti na kolesarski stezi.
Komentar MOV	Robi
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 25

Ulica	Šalek
Koordinate	46.36258, 15.12497
Opis lokacije	Šalek – kolesarska steza
Opis napake	Visok robnik med kolesarsko stezo in hodnikom za pešce predstavlja varnostno tveganje.
Predlog rešitve	Obstoječi robnik zamenjati s povoznim robnikom, da ne prihaja do morebitnih padcev.
Komentar MOV	Ob rekonstrukciji
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 26

Ulica	Šalek
Koordinate	46.36301, 15.12497
Opis lokacije	Šalek – kolesarski pas na vozišču
Opis napake	Grbina ob železnem pokrovu kanalizacije.
Predlog rešitve	Sanacija grbine
Komentar MOV	Gašper
Stanje 15.08.2020	Sanacija bo izvedena do 28.8.2020
Stanje 01.09.2020	urejeno



Točka 27

Ulica	Šalek
Koordinate	46.36364, 15.12462
Opis lokacije	Šalek – Efenkova cesta
Opis napake	Kolesarska steza je speljana po sredini prehoda za pešce.
Predlog rešitve	Kolesarska steza naj bo ob prehodu za pešce, da ne bo prihajalo do konfliktov med pešci in kolesarji. Glede na lego kolesarskega prehoda, predlagamo zamik prehoda za pešce.
Komentar MOV	Robi
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 28

Ulica	Šalek
Koordinate	46.36334, 15.1236
Opis lokacije	Šalek – Efenkova cesta
Opis napake	Ni nakazane možnosti nadaljevanja poti.
Predlog rešitve	S talnimi oznakami in vertikalno signalizacijo jasno pokazati nadaljevanje kolesarske površine.
Komentar MOV	Robi
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	





Točka 29

Ulica	Efenkova cesta
Koordinate	46.3632, 15.12298
Opis lokacije	Efenkova cesta pri OŠ Livada
Opis napake	Bike sharrow je narisane preblizu roba ceste.
Predlog rešitve	Bike sharrow narisati bolj proti sredini vozišča.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	







Točka 30

Ulica	Efenkova cesta
Koordinate	46.36305, 15.12126
Opis lokacije	Efenkova cesta pri OŠ Livada
Opis napake	Prepoved vožnje mimo ovire, čeprav je pred tem narisana talna oznaka bike sharrow. Prav tako ovira ni primerna za kolesarje.
Predlog rešitve	V kolikor je cilj prepoved prometa tudi za kolesarje, je potrebno zbrisati oznako bike sharroww. V kolikor je cilj doseči polprepustnost in dovoliti promet pešcem in kolesarjem, je potrebno oviro razmakniti bolj narazen. Prav tako je potrebno na znaku za prepoved dodati dopolnilni znak »Razen za kolesarje«.
Komentar MOV	Iščemo boljšo rešitev.
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 31

Ulica	Efenkova cesta
Koordinate	46.36332, 15.12014
Opis lokacije	Efenkova cesta – Bike sharrow na vozišču
Opis napake	Razpoke na asfaltu.
Predlog rešitve	Sanacija razpok.
Komentar MOV	Ob rekonstrukciji
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 32

Ulica	Efenkova cesta
Koordinate	46.36296, 15.11723
Opis lokacije	Križišče Efenkove in Kidričeve ceste
Opis napake	Priključek na obstoječo kolesarsko stezo ni urejen.
Predlog rešitve	Urediti priključek na obstoječo kolesarsko stezo.
Komentar MOV	Ob rekonstrukciji
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



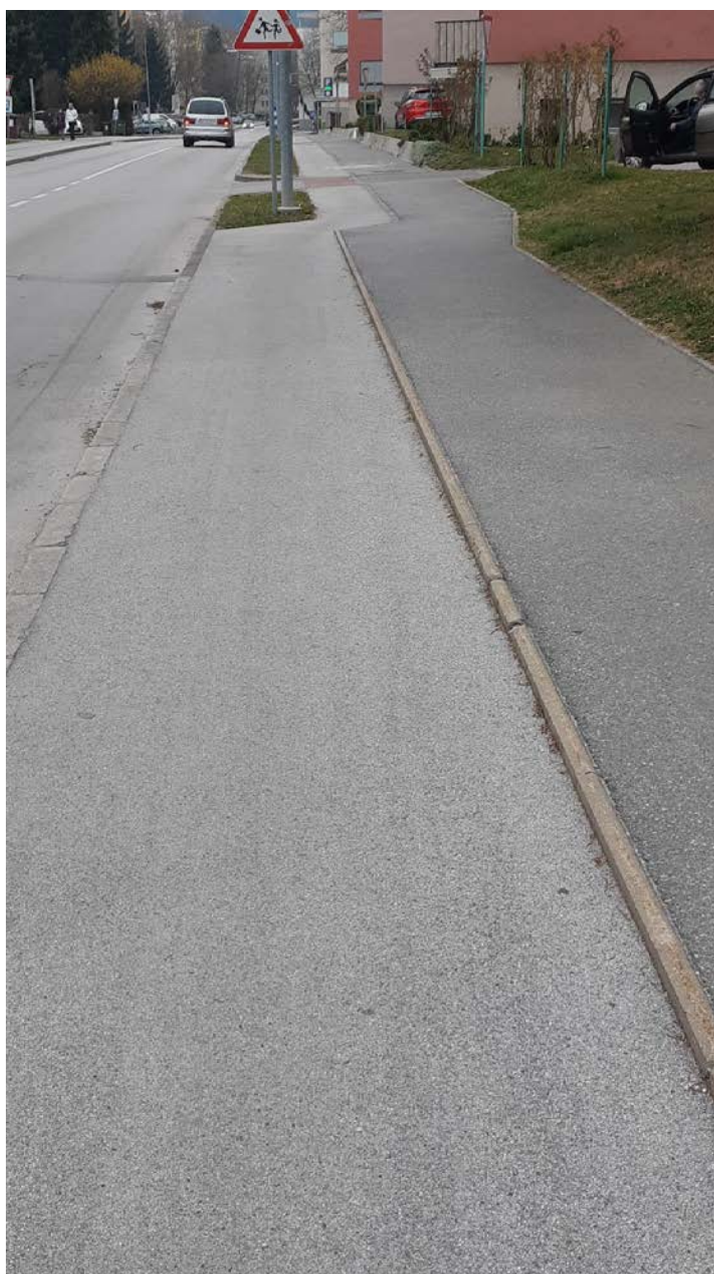
Točka 33

Ulica	Kidričeva cesta
Koordinate	46.36303, 15.11687
Opis lokacije	Križišče Kidričeve in Tomšičeve ceste
Opis napake	Zelena luč na semaforju se vklopi istočasno za avtomobile, pešce in kolesarje.
Predlog rešitve	Zelena luč za pešce in kolesarje naj se vklopi 2 sekundi pred lučjo za avtomobile.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 34

Ulica	Tomšičeva cesta
Koordinate	46.36284, 15.11636
Opis lokacije	Tomšičeva cesta – kolesarske steze
Opis napake	Visok robnik med kolesarsko stezo in hodnikom za pešce predstavlja varnostno tveganje.
Predlog rešitve	Obstoječi robnik zamenjati s povoznim robnikom, da ne prihaja do morebitnih padcev.
Komentar MOV	Ob rekonstrukciji
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 35

Ulica	Trg mladosti
Koordinate	46.36251, 15.11468
Opis lokacije	Trg mladosti – kolesarska steza na uvozu iz Tomšičeve ceste
Opis napake	Valovit odsek pri uvozu.
Predlog rešitve	Nivo kolesarske steze naj se dvigne čez cel uvoz.
Komentar MOV	Ob rekonstrukciji
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 36

Ulica	Tomšičeva cesta
Koordinate	46.36274, 15.11629
Opis lokacije	Tomšičeva cesta – kolesarska steza čez uvoz
Opis napake	Razpoke na asfaltu.
Predlog rešitve	Sanacija razpok.
Komentar MOV	Naročeno, Gašper
Stanje 15.08.2020	Sanacija bo izvedena do 28.8.2020
Stanje 01.09.2020	urejeno



Točka 37

Ulica	Tomšičeva cesta
Koordinate	46.36278, 15.11656
Opis lokacije	Kolesarska steza na Tomšičevi cesti tik pred križiščem s Kidričevo cesto
Opis napake	Visok robnik med kolesarsko stezo in hodnikom za pešce predstavlja varnostno tveganje.
Predlog rešitve	Obstoječi robnik zamenjati s povoznim robnikom, da ne prihaja do morebitnih padcev.
Komentar MOV	Ob rekonstrukciji
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 38

Ulica	Tomšičeva cesta
Koordinate	46.36229, 15.11289
Opis lokacije	Kolesarska steza ob Tomšičevi cesti
Opis napake	Neustrezna podlaga z granitnimi kockami predstavlja varnostno tveganje. Prečkanje peš površine brez jasne talne oznake za odvzem prednosti.
Predlog rešitve	Odstranitev granitnih kock in zamenjava z asfaltno prevleko. Talna oznaka z odvzemom prednosti za kolesarje.
Komentar MOV	Gašper
Stanje 15.08.2020	Sanacija bo izvedena do 28.8.2020
Stanje 01.09.2020	urejeno



Točka 39

Ulica	Tomšičeva cesta
Koordinate	46.36226, 15.11221
Opis lokacije	Kolesarska steza ob Tomšičevi cesti
Opis napake	Neustrezna podlaga z granitnimi kockami predstavlja varnostno tveganje. Prečkanje peš površine brez jasne talne oznake za odvzem prednosti.
Predlog rešitve	Odstranitev granitnih kock in zamenjava z asfaltno prevleko. Talna oznaka z odvzemom prednosti za kolesarje.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	Sanacija bo izvedena do 28.8.2020
Stanje 01.09.2020	urejeno



Točka 40

Ulica	Tomšičeva cesta
Koordinate	46.3623, 15.11069
Opis lokacije	Križišče Tomšičeve in Jenkove ceste
Opis napake	Povsem nejasen zaključek kolesarske steze in prečkanje čez prehod križišča v nadaljevanju.
Predlog rešitve	Prehod za kolesarje čez križišče se zamakne proti središču križišča in se tako zagotovi bolj neposredno vodenje kolesarjev. Znak za konec kolesarske steze potem ni več potreben.
Komentar MOV	Robi
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 41

Ulica	Tomšičeva cesta
Koordinate	46.36293, 15.10742
Opis lokacije	Kolesarska steza vzdolž Tomšičeve ceste
Opis napake	Visok robnik med kolesarsko stezo in hodnikom za pešce predstavlja varnostno tveganje.
Predlog rešitve	Obstoječi robnik zamenjati s povoznim robnikom, da ne prihaja do morebitnih padcev.
Komentar MOV	Ob rekonstrukciji
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 42

Ulica	Vodnikova cesta
Koordinate	46.36008, 15.11245
Opis lokacije	Vodnikova cesta ob Paki
Opis napake	Ozka površina za pešce. Iz vidika kolesarjenja je dvosmerna kolesarska steza na prvi pogled bolj smiselna, vendar so črte psihološko preveč obremenilne in neustrezne za sprehajalne površine.
Predlog rešitve	Bolj smiselno je površino označiti v smislu deljenja skupnega prostora med kolesarji in pešci. Za kolesarje je takšna površina še vedno v veljavi kot kolesarska pot, hkrati pa je ista površina v funkciji sprehajalne poti. V tem primeru je najbolj primerno podati jasne usmeritve za primer medsebojnega srečevanja s talnimi oznakami.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	





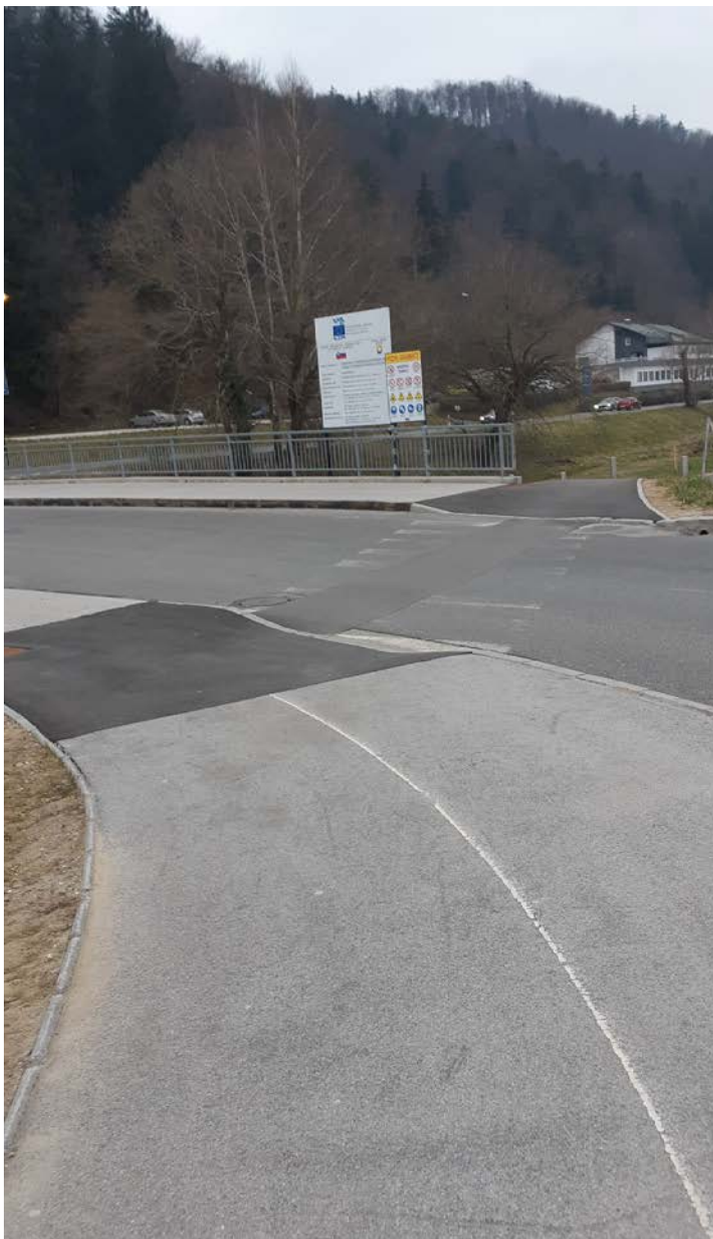
Točka 43

Ulica	Vodnikova cesta
Koordinate	46.36063, 15.11052
Opis lokacije	Križišče z Vodnikovo in Jenkovo cesto
Opis napake	Nepregledno vključevanje na glavno cesto.
Predlog rešitve	Ureditev zelenja in postavitve ogledal. Robi
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 44

Ulica	Štrbenkova cesta
Koordinate	46.3595, 15.10426
Opis lokacije	Štrbenkova cesta pri mostu čez Pako
Opis napake	Kolesarska steza ni jasno označena. Prav tako je prehod čez cesto zabrisan.
Predlog rešitve	Urediti talne oznake.
Komentar MOV	Robi
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 45

Ulica	Partizanska cesta
Koordinate	46.35915, 15.10396
Opis lokacije	Prehod čez Partizansko cesto pri mostu čez Pako
Opis napake	Prehod čez cesto je urejen samo za pešce, medtem ko za kolesarje ni urejen.
Predlog rešitve	Urediti prehod tudi za kolesarje v kolikor se bo urejala kolesarska površina. Prav tako naj se zelena luč na semaforju za pešce/kolesarje vklopi 2 sekundi pred vozili.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 46

Ulica	Partizanska cesta
Koordinate	46.35897, 15.10542
Opis lokacije	Partizanska cesta – odsek v smeri centra mesta
Opis napake	Na tem odseku ni urejene kolesarske površine.
Predlog rešitve	Urediti kolesarski pas na vozišču ali razširiti pločnik še s kolesarsko stezo.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 47

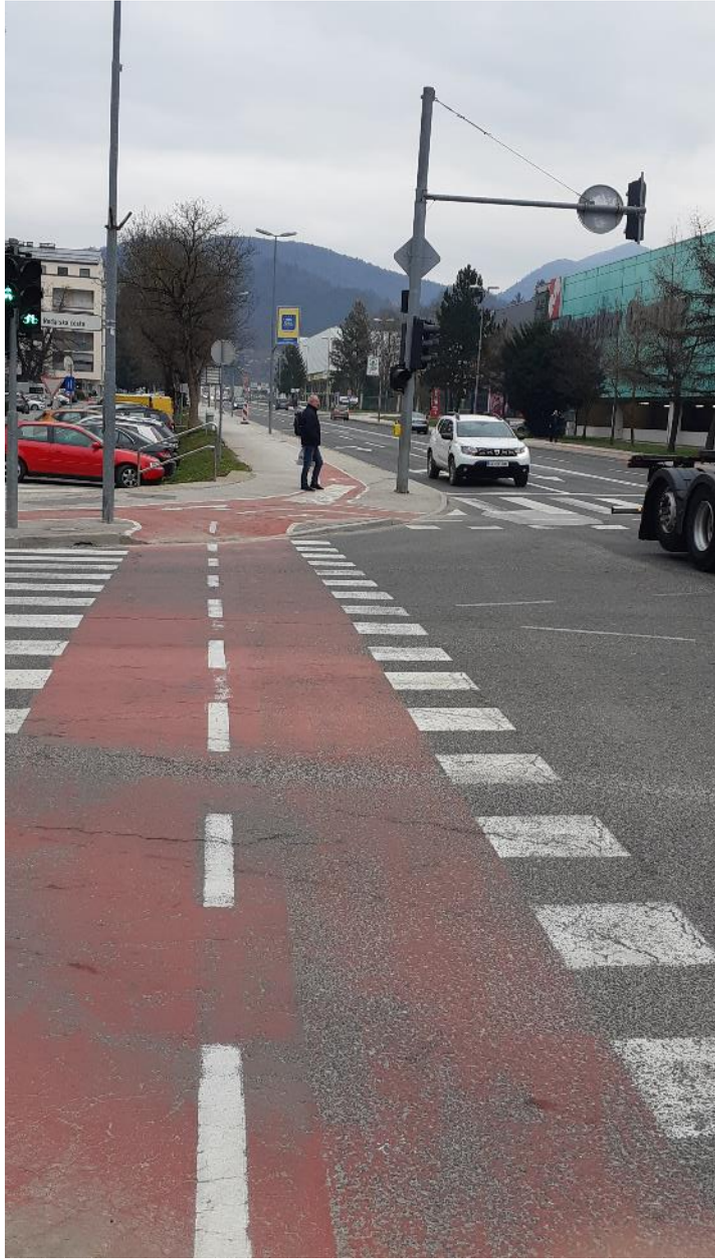
Ulica	Cesta Františka Foita
Koordinate	46.35719, 15.11213
Opis lokacije	Podhod čez Cesto Františka Foita ob Starem trgu
Opis napake	Sicer odlično urejen podhod, vendar s premalo jasnimi oznakami, kako nadaljevati pot iz Ceste Františka Foita do Šaleške ulice.
Predlog rešitve	Ureditev označevanja.
Komentar MOV	Robi
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	





Točka 48

Ulica	Rudarska cesta
Koordinate	46.35798, 15.11397
Opis lokacije	Križišče Rudarske in Šaleške ceste
Opis napake	Zelena luč na semaforju se vklopi istočasno za avtomobile, pešce in kolesarje.
Predlog rešitve	Zelena luč za pešce in kolesarje naj se vklopi 2 sekundi pred lučjo za avtomobile.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 49

Ulica	Šaleška cesta
Koordinate	46.35799, 15.11494
Opis lokacije	Šaleška cesta ob Mercator centru Velenje
Opis napake	Zbledela barva kolesarske steze.
Predlog rešitve	Redno vzdrževanje in barvanje talnih oznak.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	Dela so že v teku, končano bo do 28.8.2020
Stanje 01.09.2020	urejeno





Točka 50

Ulica	Šaleška cesta
Koordinate	46.35951, 15.12002
Opis lokacije	Šaleška cesta ob Hipermarketu Spar
Opis napake	Razpoke na asfaltu. Zbledela barva talnih oznak.
Predlog rešitve	Sanacija razpok. Barvanje talnih oznak.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	Dela so že v teku, končano bo do 28.8.2020
Stanje 01.09.2020	urejeno



Točka 51

Ulica	Kidričeva cesta
Koordinate	46.35921, 15.11898
Opis lokacije	Križišče Kidričeve, Kopališke in Šaleške ceste
Opis napake	Celotno križišče je za kolesarski promet slabo urejeno. Vodenje kolesarjev čez križišče ni ustrezno označeno, saj so prehodi čez vzhodni, južni in zahodni del križišča preveč pomaknjeni proti središču križišča. Razpoke na asfaltu. Zelena luč se vklopi istočasno za avtomobile, pešce in kolesarje. Drogovi javne razsvetljave so postavljeni tako, da prometne udeležence ovirajo.
Predlog rešitve	Preureditev križišča s prestavitvijo prehodov čez cesto, skupaj z drogovi semaforizacije. Sanacija razpok. Zelena luč za pešce in kolesarje naj se vklopi 2 sekundi pred lučjo za avtomobile.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	





















Točka 52

Ulica	Kidričeva cesta
Koordinate	46.35985, 15.1188
Opis lokacije	Kidričeva cesta pri uvozu do Hipermarketa Spar
Opis napake	Valovit odsek pri uvozu. Razpoke na asfaltu.
Predlog rešitve	Nivo kolesarske steze naj se dvigne čez cel uvoz. Sanacija razpok.
Komentar MOV	Ob rekonstrukciji
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	

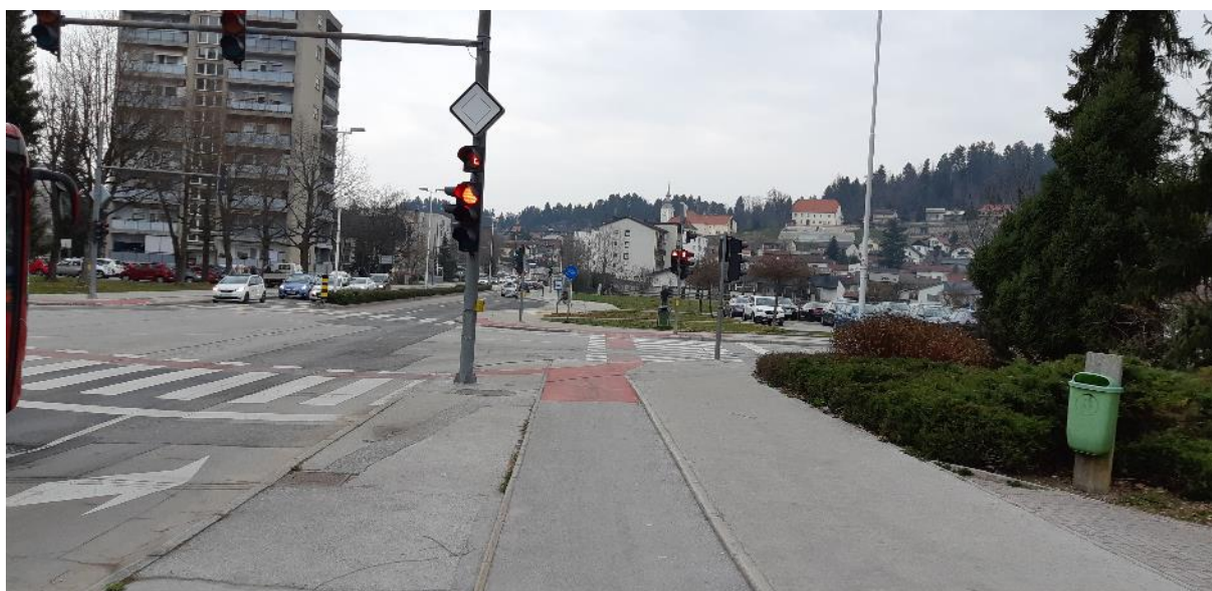






Točka 53

Ulica	Kidričeva cesta
Koordinate	46.36061, 15.11847
Opis lokacije	Križišče Kidričeve in Prešernove ceste
Opis napake	Razpoke na asfaltu.
Predlog rešitve	Sanacija razpok.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	





Točka 54

Ulica	Kidričeva cesta
Koordinate	46.36072, 15.11808
Opis lokacije	Kidričeva cesta pri križišču s Prešernovo cesto
Opis napake	Visok robnik med kolesarsko stezo in hodnikom za pešce predstavlja varnostno tveganje. Razpoke na asfaltu. Zelena luč na semaforju se vklopi istočasno za avtomobile, pešce in kolesarje.
Predlog rešitve	Obstoječi robnik zamenjati s povoznim robnikom, da ne prihaja do morebitnih padcev. Sanacija razpok. Zelena luč za pešce in kolesarje naj se vklopi 2 sekundi pred lučjo za avtomobile.
Komentar MOV	Ob rekonstrukciji
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	











Točka 55

Ulica	Kidričeva cesta
Koordinate	46.35992, 15.11851
Opis lokacije	Kidričeva cesta pri uvozu na Cankarjevo cesto
Opis napake	Visok robnik med kolesarsko stezo in hodnikom za pešce predstavlja varnostno tveganje.
Predlog rešitve	Obstoječi robnik zamenjati s povoznim robnikom, da ne prihaja do morebitnih padcev.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	





Točka 56

Ulica	Kidričeva cesta
Koordinate	46.3615, 15.11789
Opis lokacije	Kidričeva cesta pri prehodu čez cesto ob pešpoti Kardeljev trg
Opis napake	Prehod čez cesto je urejen samo za pešce, medtem ko za kolesarje ni urejen.
Predlog rešitve	Urediti prehod tudi za kolesarje v kolikor se bo urejala kolesarska površina. Prav tako naj se zelena luč na semaforju za pešce/kolesarje vklopi 2 sekundi pred vozili.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 57

Ulica	Kidričeva cesta
Koordinate	46.3621, 15.11755
Opis lokacije	Kidričeva cesta pri uvozu na Cesto bratov Mravljakov
Opis napake	Visok robnik med kolesarsko stezo in hodnikom za pešce predstavlja varnostno tveganje.
Predlog rešitve	Obstoječi robnik zamenjati s povoznim robnikom, da ne prihaja do morebitnih padcev.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	

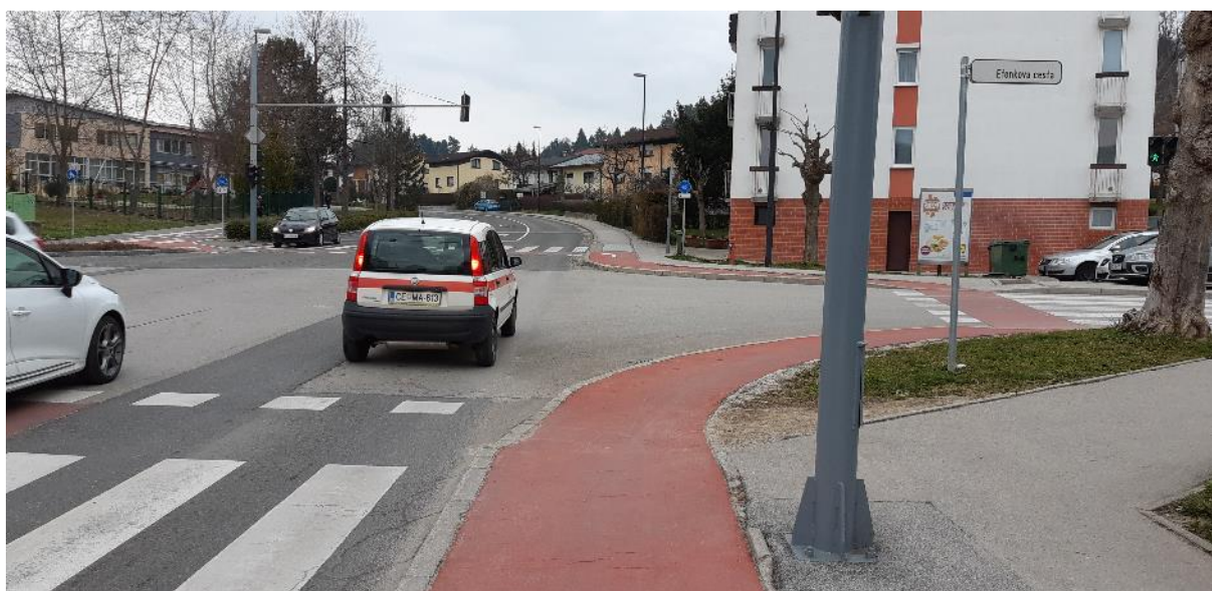






Točka 58

Ulica	Efenkova cesta
Koordinate	46.36299, 15.11716
Opis lokacije	Križišče Efenkove, Kidričeve in Tomšičeve ceste
Opis napake	Prevelik zamik kolesarskega prehoda čez cesto v križišču. Razpoke na asfaltu. Nejasna signalizacija za spremembo načina vodenja kolesarjev za križiščem. Previsoki robniki.
Predlog rešitve	Kolesarski prehod zamakniti bolj proti središču križišča. Sanacija razpok. Bolj jasno označiti, da je za križiščem konec kolesarske steze in da se dvosmerna kolesarska steza nadaljuje na drugi strani ceste. Ponižati robnike pri prehodih čez cesto.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	











Točka 59

Ulica	Kajuhova cesta
Koordinate	46.36466, 15.1116
Opis lokacije	Kajuhova cesta pri uvozu in prehodu čez Kidričevo cesto
Opis napake	Ni najbolj jasen način priključevanja na dvosmerno kolesarsko stezo za tiste, ki prihajajo iz smeri Kajuhove ceste.
Predlog rešitve	Urediti talne oznake na način, da bo možno priključevanje na dvosmerno kolesarsko stezo tudi iz smeri Kajuhove ceste.
Komentar MOV	Že popravljeno
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	







Točka 60

Ulica	Kajuhova cesta
Koordinate	46.36466, 15.11147
Opis lokacije	Kajuhova cesta pri uvozu na Kidričevo cesto
Opis napake	Ovira na kolesarski stezi.
Predlog rešitve	Odstranitev ovire.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 61

Ulica	Kidričeva cesta
Koordinate	46.36477, 15.11019
Opis lokacije	Kidričeva cesta pri uvozu na Stritarjevo cesto
Opis napake	Prehod čez cesto je urejen samo za pešce, medtem ko za kolesarje ni urejen.
Predlog rešitve	Urediti možnost prečkanja za kolesarje.
Komentar MOV	Namenjen samo za pešce
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 62

Ulica	Jenkova cesta
Koordinate	46.36451, 15.11108
Opis lokacije	Kidričeva cesta na uvozu iz Jenkove ceste
Opis napake	Klančina za prehodom je narejena s prevelikim naklonom. Luknje na podlagi.
Predlog rešitve	Prehod čez uvoz dvigniti na nivo kolesarske steze. Sanirati razpoke in luknje.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	





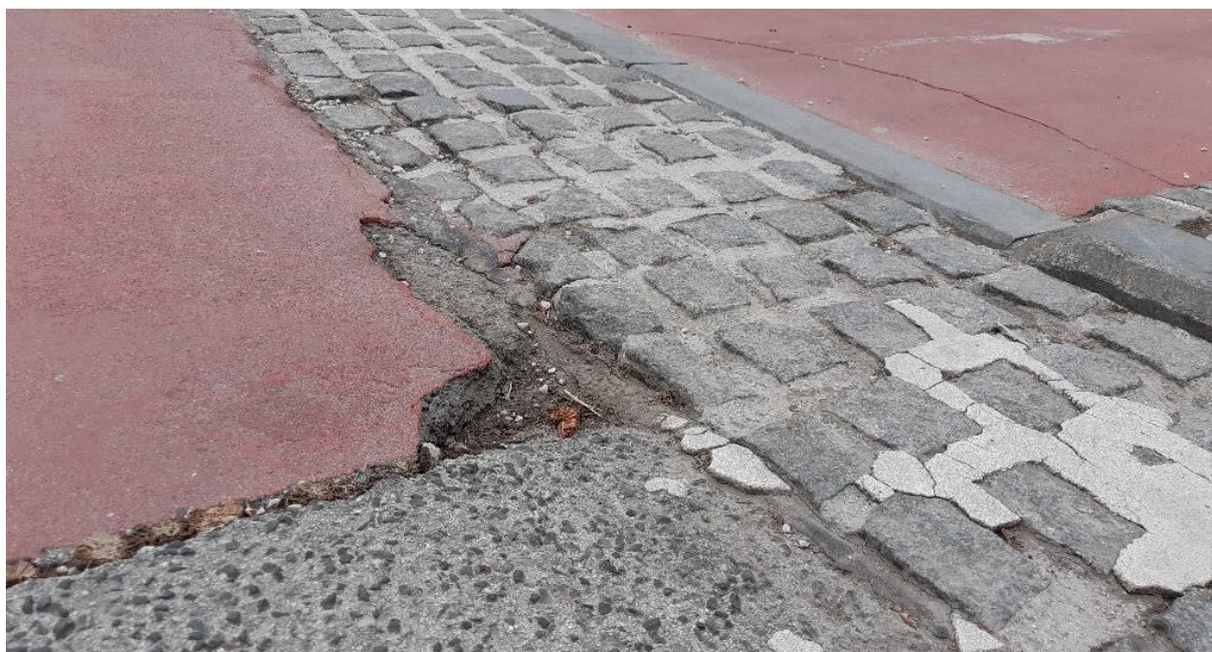
Točka 63

Ulica	Kidričeva cesta
Koordinate	46.36481, 15.10803
Opis lokacije	Kidričeva cesta med krožnim križiščem in Kersnikovo cesto
Opis napake	Razpoke na asfaltu. Dvignjen kanalizacijski pokrov. Valovita površina.
Predlog rešitve	Sanacija razpok in površine ter ureditev kanalizacijskega pokrova.
Komentar MOV	Gašper
Stanje 15.08.2020	Sanacija bo izvedena do 28.8.2020
Stanje 01.09.2020	urejeno



Točka 64

Ulica	Kidričeva cesta - rondo
Koordinate	46.36491, 15.10732
Opis lokacije	Krožno križišče Aškerčeve in Kidričeve ceste ter Ceste pod parkom
Opis napake	Luknje in razpoke na vozišču. Dotrajani tlakovci. Kanalizacijske rešetke postavljene vzdolžno. Ovira na kolesarski stezi.
Predlog rešitve	Sanacija razpok in zamenjava tlakovcev. Sprememba lege kanalizacijskih rešetk. Odstranitev ovire na kolesarski stezi.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	Sanacija razpok, ki so v površinah ki jih vzdržuje občina bo izvedena do 28.8.2020, tiste razpoke, ki so na površinah, ki jih vzdržuje država pa žal ne.
Stanje 01.09.2020	urejeno











Točka 65

Ulica	Koroška cesta
Koordinate	46.36905, 15.10361
Opis lokacije	Krožno križišče na Koroški cesti
Opis napake	Začetek in zaključek kolesarske steze sta slabo urejena, zaradi lege robnikov in lukenj.
Predlog rešitve	Klančina se mora razširiti, robniki spustiti, luknje pa sanirati.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	













Točka 66

Ulica	Stanetova cesta
Koordinate	46.36949, 15.1045
Opis lokacije	Križišče Stanetove in Čopove ceste
Opis napake	Zaključek kolesarskega pasu nejasno označen.
Predlog rešitve	Kolesarski pas naj se zaključi pred prehodom čez cesto. Prehod za kolesarje ne sme potekati po sredini prehoda, ampak je potrebno ustrezen prostor zagotoviti tudi pešcem.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 67

Ulica	Koroška cesta
Koordinate	46.36956, 15.10284
Opis lokacije	Koroška cesta za krožiščem v smeri jezera
Opis napake	Kolesarska steza se zaključi na sredi pločnika, brez jasnega nadaljevanja oz. zaključka.
Predlog rešitve	Ureditev nadaljevanja kolesarske površine.
Komentar MOV	Ttežava z zeiščem
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 68

Ulica	Cesta na Jezero
Koordinate	46.3726, 15.1022
Opis lokacije	Cesta na Jezero ob pomožnem nogometnem igrišču
Opis napake	Zapornica na uvozu na jezero ni v skladu s prometno signalizacijo.
Predlog rešitve	Odstranitev zapornice in postavitve potopnih valjev, ki bodo omogočali polprepustni režim.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 69

Ulica	Koroška cesta
Koordinate	46.37093, 15.09932
Opis lokacije	Koroška cesta pri avtobusnem postajališču Velenje Stari jašek
Opis napake	Manjkajoči odsek kolesarske površine.
Predlog rešitve	Ureditev priključka na že obstoječe kolesarske steze in povezati v celotno kolesarsko omrežje.
Komentar MOV	Hitra cesta
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 70

Ulica	Koroška cesta
Koordinate	46.37092, 15.0977
Opis lokacije	Koroška cesta ob avtopralnici Avto Velenje
Opis napake	Začetek oz. zaključek kolesarske steze slabo urejen, saj kolesarje vodi na prehod za pešce. Ob tem tudi ustrezno ponižati robnike (točka 87)
Predlog rešitve	Ureditev priključka na že obstoječe kolesarske steze in povezati v celotno kolesarsko omrežje.
Komentar MOV	Hitra cesta
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 71

Ulica	Cesta Simona Blatnika
Koordinate	46.36783, 15.0943
Opis lokacije	Cesta Simona Blatnika nasproti trgovine Merkur
Opis napake	Prehod čez cesto je urejen samo za pešce, medtem ko za kolesarje ni urejen.
Predlog rešitve	Urediti možnost prečkanja za kolesarje.
Komentar MOV	Na drugi strani ni kolesarsek
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 72

Ulica	Cesta Simona Blatnika
Koordinate	46.36581, 15.10058
Opis lokacije	Cesta Simona Blatnika nasproti trgovine Jager
Opis napake	Valovita površina na kolesarski stezi in ovira tik ob stezi.
Predlog rešitve	Urediti uvoze, ki prečkajo kolesarsko stezo in premaknitev droga prometne signalizacije. Na čakanju
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	Urejeno







Točka 73

Ulica	Cesta Simona Blatnika
Koordinate	46.36818, 15.09272
Opis lokacije	Cesta Simona Blatnika pri krožnem križišču ob teniškem klubu
Opis napake	Ovira na kolesarski stezi.
Predlog rešitve	Odstranitev ovire.
Komentar MOV	Ostane zaradi avtov.
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 74

Ulica	Cesta Simona Blatnika
Koordinate	46.36831, 15.09072
Opis lokacije	Cesta Simona Blatnika ob teniškem klubu
Opis napake	Luknje in razpoke na vozišču.
Predlog rešitve	Sanacija lukenj in razpok.
Komentar MOV	Ni naša, delamo novo
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 75

Ulica	Cesta Simona Blatnika
Koordinate	46.36554, 15.10075
Opis lokacije	Cesta Simona Blatnika ob izteku krožnega križišča pri trgovini Jager
Opis napake	Kolesarska steza se zaključi na sredi pločnika, brez jasnega nadaljevanja oz. zaključka.
Predlog rešitve	Ureditev nadaljevanja kolesarske površine.
Komentar MOV	Ne gre zaradi nestrinjanje SŽ
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	





Točka 76

Ulica	Cesta Simona Blatnika
Koordinate	46.36451, 15.10181
Opis lokacije	Cesta Simona Blatnika ob železniški progi
Opis napake	Slabo zamišljena rešitev vodenja kolesarjev preko dolgega ravnega odseka.
Predlog rešitve	Dvosmerna kolesarska steza na eni strani ceste in hodnik za pešce na drugi strani.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 77

Ulica	Koroška cesta
Koordinate	46.36299, 15.10644
Opis lokacije	Križišče Koroške in Tomšičeve ceste
Opis napake	Slabo zamišljeni začetki in zaključki kolesarske površine skozi križišče. Drogovi prometne signalizacije ovirajo kolesarje.
Predlog rešitve	Urediti začetke in zaključke kolesarske površine ter prečkanja čez križišča. Posebno pozornost nameniti čakalnim površinam za kolesarje in v ta namen premakniti drogove prometne signalizacije.
Komentar MOV	Ob rekonstrukciji
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	









Točka 78

Ulica	Partizanska cesta
Koordinate	46.35867, 15.10806
Opis lokacije	Križišče Partizanske ceste, Ceste talcev in Starega trga
Opis napake	Celotna ureditev križišča je problematična. Problemi so na večih nivojih: premalo čakalne površine na prehodu za pešce, ovire z drogovi javne razsvetljeve, preveliki zamiki kolesarske steze in visoki robniki.
Predlog rešitve	Celotno križišče je potrebno spremeniti na način, da se poveča čakalne površine za pešce in kolesarje. Prav tako je smiselno urediti vodenje kolesarjev skozi križišče v bolj neposredno. Določene drogove prometne signalizacije je potrebno premakniti, da ne bodo ovirali poteka vožnje.
Komentar MOV	Se bo uredilo MKO zahod
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	























Točka 79

Ulica	Cesta talcev
Koordinate	46.36045, 15.10736
Opis lokacije	Prehod kolesarske in pešpoti čez Cesto talcev
Opis napake	Prehod za kolesarje čez cesto ni narisan.
Predlog rešitve	V tej situaciji je smiselno čez prehod narisati dvosmerno kolesarsko stezo in na obeh straneh jasen odvzem prednosti, tako da kolesarji počakajo na prosto pot in se ne zapodijo čez cesto.
Komentar MOV	
Stanje 15.08.2020	
Stanje 01.09.2020	



Točka 80 – MOV, september 2020

Ulica	Križišče Cesta talcev – Foitova
Koordinate	
Opis lokacije	Prehod kolesarske čez cesto
Opis napake	Ni semaforških glav za kolesarje (podobna pomanjklivost tudi na drugih semaforiziranih križiščih)
Predlog rešitve	Dodati semaforške glave za kolesarje.
Komentar MOV	
Stanje	
Stanje	



Točka 81 – MOV, september 2020

Ulica	Križišče pri kampu Jezero
Koordinate	
Opis lokacije	Prehod kolesarske čez cesto
Opis napake	Pri prečkanju industrijske ceste s smeri novega podvoza je potrebno postaviti znake za omejitev hitrosti in urediti razsvetljavo; obstaja možnost trka avtomobila in kolesarja
Predlog rešitve	Omejiti hitrost, postaviti na cesti fizične ovire, razsvetliti prečkanje
Komentar MOV	
Stanje 18.12.2020	Hitrost omejena, postavljene vertikalne prepreke na cesti
Stanje	



Točka 82 – MOV, september 2020

Ulica	Prečkanje ceste do čolnarne
Koordinate	
Opis lokacije	Prehod kolesarske čez cesto
Opis napake	Nevarna točka za trk med kolesarjem in avtomobilom
Predlog rešitve	Na relaciji med vhodom v kamp in prihodom na veliko parkirišče je potrebno dodati še več znakov za omejitev vožnje na 20 km/h
Komentar MOV	
Stanje	
Stanje	



Točka 83 – MOV, september 2020

Ulica	Ob Velenjskem jezeru v smeri proti Šoštanju
Koordinate	
Opis lokacije	
Opis napake	Prenizko nameščen znak in premalo košev za smeti
Predlog rešitve	Znak, ki označuje razmejitev med peš potjo in kolesarsko oz. koncem teh, se mora prestaviti malo višje kot je sedaj, postaviti več košev za odpadke!
Komentar MOV	
Stanje	
Stanje	



Točka 84 – MOV, september 2020

Ulica	Na deponiji pepela v smeri proti Šoštanju
Koordinate	
Opis lokacije	
Opis napake	Zelo nepregleden ovinek, ozka kolesarska, ki je hkrati tudi pešpot in onesnaženje na drugi strani ograje
Predlog rešitve	Potrebno je sprojektirati novo ureditev
Komentar MOV	Lastništvo: Premogovnik, RS, MOV, TEŠ; potrebno rešiti s celovitim projektom premoščanja dovozne ceste na deponijo 
Stanje	
Stanje	





Točka 85 – MOV, september 2020

Ulica	Na deponiji pepela v smeri proti Šoštanju
Koordinate	
Opis lokacije	
Opis napake	Korenine so poškodovale vozišče
Predlog rešitve	Potrebno je urediti novo pot
Komentar MOV	
Stanje	
Stanje	



Točka 86 – MOV, september 2020

Ulica	Cesta Simona Blatnika
Koordinate	
Opis lokacije	Prečkanje ceste pred krožiščem pri zračnem jašku
Opis napake	Nevarno prečkanje ceste
Predlog rešitve	
Komentar MOV	
Stanje	
Stanje	



Točka 87 – MOV, september 2020

Ulica	Koroška cesta, Stari jašek
Koordinate	
Opis lokacije	Prečkanje ceste pri APS
Opis napake	Previsoki robniki
Predlog rešitve	Ponižati robnike
Komentar MOV	
Stanje	
Stanje	



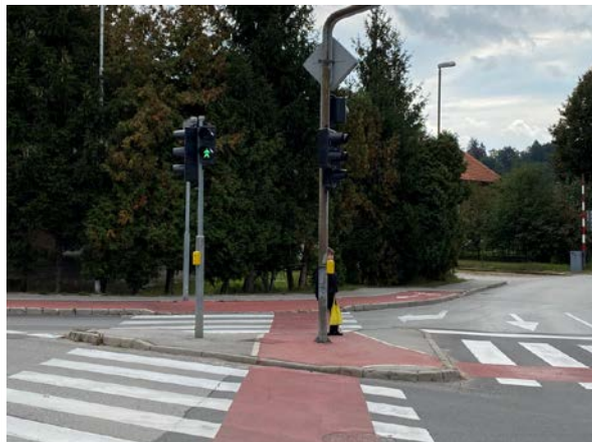
Točka 88 – MOV, september 2020

Ulica	Koroška cesta, pri Jagru
Koordinate	
Opis lokacije	Kolesarska pot
Opis napake	Zbledele črte, ki označujejo kolesarsko stezo
Predlog rešitve	Obnoviti črte
Komentar MOV	
Stanje	
Stanje	



Točka 89 – MOV, september 2020

Ulica	Križišče Tomšičeve in Ceste talcev (Koroške)
Koordinate	
Opis lokacije	Križišče s previsokimi robniki
Opis napake	Križišče s previsokimi robniki
Predlog rešitve	Ponižati robnike, rekonstruirati križišče
Komentar MOV	
Stanje	
Stanje	



Točka 90 – MOV, september 2020

Ulica	Križišče Tomšičeve in Jenkove ceste
Koordinate	
Opis lokacije	Križišče s kolesarskimi povezavami v vseh smereh
Opis napake	Čez križišče ni speljana kolesarska povezava
Predlog rešitve	Urediti vodenje kolesarjev čez križišče (manjkajoči kolesarski prehodi)
Komentar MOV	
Stanje	
Stanje	

Točka 91 – MOV, september 2020

Ulica	Križišče Tomšičeve in Jenkove ceste
Koordinate	
Opis lokacije	Križišče s kolesarskimi povezavami v vseh smereh
Opis napake	Čez križišče ni speljana kolesarska povezava
Predlog rešitve	Urediti vodenje kolesarjev čez križišče (manjkajoči kolesarski prehodi)
Komentar MOV	
Stanje	
Stanje	



Točka 92 – MOV, september 2020

Ulica	Kidričeva cesta, pri konjušnici
Koordinate	
Opis lokacije	Nov prehod za pešce čez cesto
Opis napake	Pešec pri prehodu čez cesto prečka kolesarsko povezavo – označiti prehod tudi tam
Predlog rešitve	Pešec pri prehodu čez cesto prečka kolesarsko povezavo – označiti prehod tudi tam
Komentar MOV	
Stanje	
Stanje	

Točka 92 – MOV, september 2020

Ulica	Prehod za pešce pri OŠ MPT
Koordinate	
Opis lokacije	Prehod kolesarske čez cesto
Opis napake	Ni semaforških glav za kolesarje (podobna pomanjklivost tudi na drugih semaforiziranih križiščih)
Predlog rešitve	Dodati semaforške glave za kolesarje.
Komentar MOV	
Stanje	
Stanje	



Točka 93 – MOV, september 2020

Ulica	Krožišče pri Skalci
Koordinate	
Opis lokacije	Kolesarska steza od krožišča proti Selu
Opis napake	Oznake za kolesarske površine so izbrisane
Predlog rešitve	Osvežiti / prebarvati oznake
Komentar MOV	
Stanje	
Stanje	



Točka 94 – MOV, september 2020

Ulica	Kosovelova cesta
Koordinate	
Opis lokacije	Kolesarska steza od krožišča proti Selu
Opis napake	Na kolesarski stezi se pojavlja nepotreben rodeoefekt; ne gre za izvoze iz dvorišč, ampak za vhode (peš) do bloka
Predlog rešitve	Ob prenovi odstranitev rodeoefekta
Komentar MOV	
Stanje	
Stanje	



Točka 95 – MOV, september 2020

Ulica	Kosovelova cesta - Selo
Koordinate	
Opis lokacije	Kolesarski pas na cesti
Opis napake	Parkirana vozila pred avtohišo preblizu kol. pasu
Predlog rešitve	
Komentar MOV	
Stanje	
Stanje	



Točka 96 – MOV, september 2020

Ulica	Šalek
Koordinate	
Opis lokacije	Kolesarski pas na cesti
Opis napake	avti parkirani na kolesarskem pasu
Predlog rešitve	Poostriti nadzor in prijazno opozarjanje, preučitev prenove garaž
Komentar MOV	
Stanje	
Stanje	



Točka 97 – MOV, september 2020

Ulica	Kidričeva cesta
Koordinate	
Opis lokacije	Prehod za pešce in kolesarje čez Kidričevo pri lekarni
Opis napake	Previsoki robniki
Predlog rešitve	Ponižati robnike in urediti prehod za kolesarje
Komentar MOV	
Stanje	
Stanje	



Točka 98 – MOV, september 2020

Ulica	Efenkova cesta in Stanetova ob Paki, nasproti OŠ Livada
Koordinate	
Opis lokacije	Ovire na cesti, ki preprečujejo prehod avtomobilom, umirjajo hitrost za motorje in ovirajo prehod za kolesarje
Opis napake	Ovire na cesti, ki preprečujejo prehod avtomobilom, umirjajo hitrost za motorje in ovirajo prehod za kolesarje, preprečujejo prehod osebam na invalidskih vozičkih
Predlog rešitve	Poiskati ugodnejšo rešitev in jo spremeniti
Komentar MOV	
Stanje	
Stanje	



Točka 99 – MOV, september 2020

Ulica	Kidričeva cesta
Koordinate	
Opis lokacije	Prehod za kolesarje preide v kolesarsko stezo
Opis napake	Robnik ni ponižan po celotni širini in je nevaren
Predlog rešitve	Ponižati robnik po vsej širini kolesarske steze
Komentar MOV	
Stanje	
Stanje	



Splošne ugotovitve:

- pri gostinskih lokalih in drugih storitvah manjkajo kolesarska stojala, parkirišča (večja potreba po predvsem po izgradnji DKP Huda luknja),
- manjka več urbane opreme, namenjen kolesarjem: pitniki, klopi, koši za smeti, avtomati s pijačo in hrano, oznake z razdaljami, pripomočki za servis koles, igrala za otroke, fitnes na prostem (smer Žarova – Velenjka, Gorica)
- na prehodih za pešce ponekod prestrme klančine (invalidski vozički!)

Zaključek

V sklopu naloge je bila izvedena analiza kolesarskega omrežja v mestu Velenje vzdolž obstoječe kolesarske infrastrukture, ki obsega približno 25 kilometrov kolesarskih poti, stez in pasov. Pripravljalavec naloge je prišel do ugotovitev, da je mestno kolesarsko omrežje relativno dobro povezano in da kot tako služi svojemu namenu vsakodnevne mobilnosti občanov znotraj mestnega območja. Prav tako je kolesarsko omrežje dobro povezano z rekreativnimi površinami in tako svoje funkcionalnosti dodaja še element atraktivnosti.

Večina zaznanih napak v okviru naloge se nanaša na minorne posege, ki so povsem uresničljivi že v sklopu rednega vzdrževanja prometne infrastrukture. To so na primer razpoke na asfaltu, zbledela barva talne signalizacije in postavitve določenih elementov vertikalne signalizacije. Določeni predlogi se bolj kot na infrastrukturne posege nanašajo na samo procesno upravljanje prometa, kot so recimo ukrepi pogostejših nadzorov nepravilnega parkiranja motornih vozil ali pa sprememba začetka intervala zelene luči na semaforjih.

Večji posegi bodo potrebni predvsem tam, kjer je bilo zaznано popolno pomanjkanje obstoječe infrastrukture, kar pa v tej nalogi nismo posebej obdelali, saj naj bi načrti za nove kolesarske povezave že bili v pripravi. Več naporov bo potrebno vložiti pri spremembi križišč, saj je bilo ugotovljeno, da se izvedba med posameznimi križišči, sicer podobnih gabaritov, med seboj zelo razlikuje. Tako bo MO Velenje morala poskrbeti, da bodo križišča v prihodnje veliko bolj poenotena pri načinih izvedbe ter da bodo pri tem določeni najbolj optimalni parametri med varnostjo in pretočnostjo križišč.