

OBČINA KAMNIK OBČINSKI SVET

GRADIVO ŠT. 8



8. SEJA
20. novembra 2019



VSEBINA:

Stran 1

Zapisnik 7. seje Občinskega sveta z dne 25. septembra 2019

Stran 42

Vprašanja in pobude

Stran 54

Seznanitev z Akcijskim načrtom za trajnostni razvoj občine Kamnik v okviru Zelene sheme slovenskega turizma in Zelenim DNK občine Kamnik

Stran 91

Predlog Odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu OŠ-01 Oševak – druga obravnava

Stran 119

Predlog Odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu VK-10 – druga obravnava

Stran 151

Predlog Odloka o določitvi stroškov lokacijske preveritve v Občini Kamnik – prva obravnava

Stran 157

Predlog sklepa o soglasju k Spremembam in dopolnitvam Statuta Zavoda za turizem, šport in kulturo Kamnik

Gradivo št. 8/

Predlog Odloka o proračunu Občine Kamnik za leto 2020 – prva obravnava

OBČINA KAMNIK
OBČINSKI SVET

Številka: 0322-0008/2019
Datum: 5. 11. 2019

Na podlagi 19. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15, 20/17 in 61/19) ter 23. in 24. člena Poslovnika Občinskega sveta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 97/15, 20/17 in 61/19) sklicujem 8. sejo Občinskega sveta Občine Kamnik, ki bo

v sredo, 20. novembra 2019, ob 16. uri
v sejni dvorani Občine Kamnik, II. nadstropje.

Predlagam

- Ugotovitev sklepčnosti
- Potrditev zapisnika 7. seje Občinskega sveta z dne 25. septembra 2019

in naslednji **DNEVNI RED**:

1. Vprašanja in pobude
2. Seznanitev z Akcijskim načrtom za trajnostni razvoj občine Kamnik v okviru Zelene sheme slovenskega turizma in Zelenim DNK občine Kamnik
3. Predlog Odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu OŠ-01 Oševek – druga obravnava
4. Predlog Odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu VK-10 – druga obravnava
5. Predlog Odloka o določitvi stroškov lokacijske preveritve v Občini Kamnik – prva obravnava
6. Predlog sklepa o soglasju k Spremembam in dopolnitvam Statuta Zavoda za turizem, šport in kulturo Kamnik
7. Predlog Odloka o proračunu Občine Kamnik za leto 2020 – prva obravnava

Gradivo je priloženo in objavljeno na spletnem naslovu <http://www.kamnik.si> (OBČINSKI SVET – Vabilo in vsebina naslednje seje občinskega sveta).



Matej Slapar
ŽUPAN

VABLJENI:

- članice in člani Občinskega sveta Občine Kamnik
- Maja SUŠNIK, direktorica občinske uprave
- Petra FILIPIČ ČOP, podsekretarka – vodja kabineta župana
- Aleš ŠKORJANC, podsekretar – vodja Oddelka za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance
- dr. Marija Tadeja JEŽEK, podsekretarka – vodja Oddelka za urejanje prostora
- Tina TRČEK, podsekretarka – vodja Oddelka za družbene dejavnosti
- Boris RAVBAR, podsekretar – vodja Oddelka za razvoj in investicije

- Marija KOS, podsekretarka – pomočnica vodje Oddelka za področje finančnega poslovanja
- mag. Matjaž SRŠA, podsekretar – pomočnik vodje Oddelka za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance
- Lea LOGAR, strokovna sodelavka VII/1
- Mira RESNIK, višja svetovalka za področje družbenih dejavnosti
- Lidija BOŽIČ, višja svetovalka za proračun in zaključni račun
- Nina IRT, vodja razvoja produktov pri Zavodu za turizem, šport in kulturo Kamnik
- Ines ROT, predstavnica družbe LUZ d.d.
- Boštjan JUVAN, direktor družbe JUKUM d.o.o.
- dr. Tomaž SIMETINGER, direktor Zavoda za turizem, šport in kulturo Kamnik
- predstavniki medijev

**OBČINA KAMNIK
OBČINSKI SVET**

Številka: 0322-0007/2019

Datum: 25. 9. 2019

**ZAPISNIK
7. seje Občinskega sveta z dne 25. septembra 2019**

UGOTOVITEV SKLEPČNOSTI

Od 29 članic in članov Občinskega sveta je na seji prisotnih 20 članic in članov.

Sejo je vodil Matej SLAPAR, župan.

Poleg članic in članov Občinskega sveta so se seje udeležili še:

- Maja SUŠNIK, direktorica občinske uprave,
- Petra FILIPIČ ČOP, podsekretarka – vodja kabineta župana,
- dr. Marija Tadeja JEŽEK, podsekretarka – vodja Oddelka za urejanje prostora,
- Tina TRČEK, podsekretarka – vodja Oddelka za družbene dejavnosti,
- Boris RAVBAR, podsekretar – vodja Oddelka za razvoj in investicije,
- Aleš ŠKORJANC, podsekretar – vodja Oddelka za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance,
- Marija KOS, podsekretarka – pomočnica vodje Oddelka za področje finančnega poslovanja,
- mag. Matjaž SRŠA, podsekretar – pomočnik vodje Oddelka za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance,
- Lea LOGAR, strokovna sodelavka VII/1,
- Lidija BOŽIČ, višja svetovalka za proračun in zaključni račun,
- Mira RESNIK, višja svetovalka za področje družbenih dejavnosti,
- Kristina ZABAVNIK, višja svetovalka za delovanje organov občine,
- Karmen HAUC, direktorica Poslovne enote Ljubljana Pošte Slovenija,
- Erika IRŠIČ LAZAREVIČ, vodja projekta Optimizacija poštnega omrežja pri Pošti Slovenija,
- dr. Darja MARINČEK PROSENC, predstavnica družbe POPULUS d.o.o.,
- Leon KEDER, direktor družbe Velika planina d.o.o.,
- Jasna PALADIN, Gorenjski glas,
- Iztok ČEBAŠEK, portal Kamnik.info,
- Primož ZUPAN, tajnik NSi.

POTRDITEV ZAPISNIKA 6. SEJE OBČINSKEGA SVETA Z DNE 19. JUNIJA 2019

Zapisnik je objavljen v gradivu št. 7.

Pripombe na zapisnik ni bilo.

Občinski svet je sprejel naslednji

sklep:

Občinski svet sprejme zapisnik 6. seje Občinskega sveta z dne 19. junija 2019.

Glasovanje:

Prisotno: 27;

Za: 26; proti: 0.

**SEZNANITEV Z URADNIM ZAZNAMKOM 2. DOPISNE SEJE OBČINSKEGA SVETA
OBČINE KAMNIK, KI JE BILA SKLICANA ZA ČAS MED 29. IN 31. JULIJEM 2019 DO 23.
URE**

=====

Uradni zaznamek je objavljen v gradivu št. 7.

Pripombe na uradni zaznamek ni bilo.

Občinski svet je sprejel naslednji

sklep:

Občinski svet se seznani z uradnim zaznamkom 2. dopisne seje Občinskega sveta Občine Kamnik, ki je bila sklicana za čas med 29. in 31. julijem 2019 do 23. ure.

Glasovanje:

Prisotno: 27;

Za: 24; proti: 1.

DNEVNI RED

=====

Predlog dnevnega reda je objavljen v gradivu št. 7.

Ivanka UČAKAR je predlagala razširitev dnevnega reda s tč. »Volitve in imenovanja«, ki se jo na dnevni red uvrsti kot 1. točko, ostale pa se ustrezno preštevilčijo.

Glasovanje:

Prisotno: 27;

Za: 27; proti: 0.

Tina TRČEK je predlagala, da se točka »Predlog Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o ustanovitvi javnega zavoda s področja vzgoje in izobraževanja predšolskih otrok Vrtec Antona Medveda Kamnik« obravnava po skrajšanem postopku.

Glasovanje:

Prisotno: 27;

Za: 26; proti: 0.

Tina TRČEK je predlagala, da se točka »Predlog Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o ustanovitvi javnega zavoda »Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik« obravnava po skrajšanem postopku.

Glasovanje:

Prisotno: 27;

Za: 26; proti: 0.

Kristina ZABAVNIK je predlagala, da se točka »Predlog Sprememb in dopolnitev Statuta Občine Kamnik« obravnava po skrajšanem postopku.

Glasovanje:

Prisotno: 27;

Za: 25; proti: 0.

Kristina ZABAVNIK je predlagala, da se točka »Predlog Sprememb in dopolnitev Poslovnika Občinskega sveta Občine Kamnik« obravnava po skrajšanem postopku.

Glasovanje:
Prisotno: 27;
Za: 27; proti: 0.

Občinski svet je sprejel naslednji dnevni red 7. seje Občinskega sveta:

1. Volitve in imenovanja
2. Vprašanja in pobude
3. Seznanitev s problematiko poslovalnic Pošte Slovenije na območju občine Kamnik
4. Predlog Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu B 11 Titan – Svit št. 2 – druga obravnava
5. Predlog Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o zazidalnem (lokacijskem) načrtu B12 Bakovnik in B7 Kovinarska – zahodni del, št. 2 – prva obravnava
6. Seznanitev z letnim poročilom družbe Velika planina d.o.o. za leto 2018
7. Predlog Sklepa o opustitvi javnega dobra
8. Predlog Odloka o rebalansu proračuna Občine Kamnik za leto 2019 – skrajšani postopek
9. Predlog Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o ustanovitvi javnega zavoda s področja vzgoje in izobraževanja predšolskih otrok Vrtec Antona Medveda Kamnik – skrajšani postopek
10. Predlog Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o ustanovitvi javnega zavoda »Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik« – skrajšani postopek
11. Predlog Sprememb in dopolnitev Statuta Občine Kamnik – skrajšani postopek
12. Predlog Sprememb in dopolnitev Poslovnika Občinskega sveta Občine Kamnik – skrajšani postopek

Glasovanje:
Prisotno: 27;
Za: 27; proti: 0.

Ad 1) VOLITVE IN IMENOVANJA

=====

Predlog sklepa so članice in člani sveta prejeli po e-pošti.

Predlagatelj: Komisija za mandatna vprašanja, volitve in imenovanja.

Uvodno obrazložitev je podala Ivanka UČAKAR, predsednica Komisije za mandatna vprašanja, volitve in imenovanja.

Razprave ni bilo.

Občinski svet je sprejel naslednji

sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Sklep o imenovanju predstavnikov ustanovitelja v Svet Vrtca Antona Medveda Kamnik.

Glasovanje:
Prisotno: 27;
Za: 27; proti: 0.

Ad 2) VPRAŠANJA IN POBUDE

Na zastavljena vprašanja svetniške skupine SDS – Natalije BERLEC in svetniške skupine NSi – Bogdana POGAČARJA je odgovoril Aleš ŠKORJANC, na vprašanje svetniške skupine LDP – Edisa RUJOVIČA pa je odgovorila Tina TRČEK in dodatno pojasnilo podal Matej SLAPAR.

Ad 3) SEZNANITEV S PROBLEMATIKO POSLOVALNIC POŠTE SLOVENIJE NA OBMOČJU OBČINE KAMNIK

Gradivo so članice in člani sveta prejeli po e-pošti.

Dodatno gradivo: predlog dodatnega sklepa predlagatelja seznanitve so članice in člani sveta prejeli na seji.

Predlagatelj: Matej Slapar, župan.

Uvodno obrazložitev so podali Aleksander URŠIČ, podžupan Občine Kamnik, Karmen HAUC, direktorica Poslovne enote Ljubljana Pošte Slovenija, in Erika IRŠIČ LAZAREVIČ, vodja projekta Optimizacija poštnega omrežja pri Pošti Slovenija.

Razpravljali so:

Svetnice in svetniki: Igor ŽAVBI, Grega ZORMAN, Karla URH, Jože KOROŠEC, Žan POTOČNIK, Franci SPRUK, Žaklina ZDRAVKOVIČ in Bogdan POGAČAR.

Na vprašanja iz razprave so odgovorili poročevalec Aleksander URŠIČ ter poročevalki Karmen HAUC in Erika IRŠIČ LAZAREVIČ.

Amandmaji

Predlog dodatnega sklepa predlagatelja seznanitve je predstavil Aleksander URŠIČ.

Razpravljali so:

Svetnice in svetniki: Edis RUJOVIČ, Igor ŽAVBI, Karla URH in mag. Šemso MUJANOVIČ.

Replika: Igor ŽAVBI.

Dodatna pojasnila je podal Matej SLAPAR, župan.

Matej SLAPAR, župan, je ob 18. uri odredil odmor zaradi uskladitve predlaganega dodatnega sklepa s svetniškimi skupinami, samostojno svetnico in svetnikoma. Seja se je nadaljevala ob 18.25, ko je bilo po ugotovitvi sklepčnosti prisotnih 28 svetnic in svetnikov.

Matej SLAPAR, župan, je skladno s prvim odstavkom 40. člena Poslovnika Občinskega sveta Občine Kamnik predlagal, da Občinski svet obravnava točke preloži na eno izmed naslednjih sej.

Glasovanje:

Prisotno: 27;

Za: 27; proti: 0.

**Ad 4) PREDLOG ODLOKA O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA O
OBČINSKEM PODROBNEM PROSTORSKEM NAČRTU B 11 TITAN – SVIT ŠT. 2 –
DRUGA OBRAVNAVA**

=====

Predlog odloka je objavljen v gradivu št. 7.

Predlagatelj: Matej Slapar, župan.

Uvodno obrazložitev je podala dr. Marija Tadeja JEŽEK, podsekretarka – vodja Oddelka za urejanje prostora.

Razpravljali so:

Svetnice in svetniki: Anton Tone SMOLNIKAR in Alenka JEVŠNIK.

Na vprašanja iz razprave sta odgovorili poročevalki dr. Marija Tadeja JEŽEK in dr. Darja MARINČEK PROSENC, predstavnica družbe POPULUS d.o.o.

Občinski svet je sprejel naslednji

sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu B 11 Titan – Svit št. 2.

Glasovanje:

Prisotno: 28;

Za: 27; proti: 1.

**Ad 5) PREDLOG ODLOKA O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA O
ZAZIDALNEM (LOKACIJSKEM) NAČRTU B12 BAKOVNIK IN B7 KOVINARSKA –
ZAHODNI DEL, ŠT. 2 – PRVA OBRAVNAVA**

=====

Predlog odloka je objavljen v gradivu št. 7.

Predlagatelj: Matej Slapar, župan.

Uvodno obrazložitev je podala dr. Marija Tadeja JEŽEK, podsekretarka – vodja Oddelka za urejanje prostora.

Razpravljali so:

Svetniške skupine: Aleksander URŠIČ – LSU.

Svetnice in svetniki: Igor ŽAVBI in Anton Tone SMOLNIKAR.

Na vprašanja iz razprave sta odgovorili poročevalki dr. Marija Tadeja JEŽEK in dr. Darja MARINČEK PROSENC, predstavnica družbe POPULUS d.o.o.

Občinski svet je sprejel naslednji

sklep:

1. Občinski svet Občine Kamnik sprejme Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o zazidalnem (lokacijskem) načrtu B12 Bakovnik in B7 Kovinarska – zahodni del, št. 2 v prvi obravnavi.

2. Predlagatelj naj pri pripravi predloga odloka za drugo obravnavo upošteva pripombe, dane na seji Občinskega sveta oziroma odgovori, zakaj jih ni možno upoštevati.

Glasovanje:
Prisotno: 28;
Za: 24; proti: 1.

Ad 6) SEZNANITEV Z LETNIM POROČILOM DRUŽBE VELIKA PLANINA D.O.O. ZA LETO 2018

Letno poročilo je objavljeno v gradivu št. 7.

Predlagatelj: Matej Slapar, župan.

Uvodno obrazložitev je podal Leon KEDER, direktor družbe Velika planina d.o.o.

Razpravljali so:

Svetniške skupine: dr. Janez RIFEL – NSi.

Svetnice in svetniki: Robert PROSEN, Edis RUJOVIČ, Karla URH, Anton Tone SMOLNIKAR, Igor ŽAVBI, Matija SITAR MOČNIK, dr. Janez RIFEL, Duško PAPEŽ, Aleksander URŠIČ, Žan POTOČNIK, Franci SPRUK in Bogdan POGAČAR.

Na vprašanja iz razprave je odgovoril poročevalec Leon KEDER.

Občinski svet je sprejel naslednji sklep:

Občinski svet Občine Kamnik se seznani z letnim poročilom družbe Velika planina d.o.o. za leto 2018.

Glasovanje:
Prisotno: 26;
Za: 19; proti: 4.

Matej SLAPAR, župan, je ob 20.30 odredil odmor. Seja se je nadaljevala ob 20.50, ko je bilo po ugotovitvi sklepčnosti prisotnih 15 svetnic in svetnikov.

Ad 7) PREDLOG SKLEPA O OPUSTITVI JAVNEGA DOBRA

Predloga sklepa je objavljen v gradivu št. 7.

Predlagatelj: Matej Slapar, župan.

Uvodno obrazložitev je podala Maja SUŠNIK, direktorica občinske uprave.

Razprave ni bilo.

Občinski svet je sprejel naslednji sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Sklep o opustitvi javnega dobra.

Glasovanje:
Prisotno: 23;
Za: 23; proti: 0.

Ad 8) PREDLOG ODLOKA O REBALANSU PRORAČUNA OBČINE KAMNIK ZA LETO 2019 – SKRAJŠANI POSTOPEK

=====

Predlog odloka je objavljen v gradivu št. 7/l.

Dodatno gradivo: amandma predlagatelja odloka so članice in člani sveta prejeli na seji.

Predlagatelj: Matej Slapar, župan.

Uvodno obrazložitev je podala Marija KOS, podsekretarka – pomočnica vodje Oddelka za področje finančnega poslovanja.

1. obravnava

Razpravljali so:

Svetniške skupine: mag. Šemso MUJANOVIĆ – LSU in dr. Janez RIFEL – NSi.

Svetnice in svetniki: Edis RUJOVIĆ, Igor ŽAVBI, Žan POTOČNIK, Alenka JEVŠNIK, Anton Tone SMOLNIKAR in Duško PAPEŽ.

Na vprašanja iz razprave so odgovorili Tina TRČEK, podsekretarka – vodja Oddelka za družbene dejavnosti, Aleš ŠKORJANC, podsekretar – vodja Oddelka za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance, Maja SUŠNIK, direktorica občinske uprave, Boris RAVBAR, podsekretar – vodja Oddelka za razvoj in investicije, ter mag. Matjaž SRŠA, podsekretar – pomočnik vodje Oddelka za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance.

Občinski svet je sprejel naslednji
sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Odlok o rebalansu proračuna Občine Kamnik za leto 2019 v prvi obravnavi.

Glasovanje (neveljavno):
Prisotno: 25;
Za: 25; proti: 0.

Matej SLAPAR, župan, je dal na glasovanje predlog Karle URH za ponovitev glasovanja.

Glasovanje (za ponovitev glasovanja):
Prisotno: 26;
Za: 26; proti: 0.

Glasovanje (ponovno):
Prisotno: 26;
Za: 26; proti: 0.

2. obravnava

Razprave ni bilo.

Amandmaji

Amandma predlagatelja odloka je predstavila Marija KOS.

Razpravljali so:

Svetniške skupine: Aleksander URŠIČ – LSU in Igor ŽAVBI – LMŠ.

Svetnice in svetniki: Edis RUJOVIČ, Jože KOROŠEC, Anton Tone SMOLNIKAR, Aleksander URŠIČ in Igor ŽAVBI.

Replika: Anton Tone SMOLNIKAR.

Na vprašanja iz razprave je odgovoril poročevalec Aleš ŠKORJANC.

Občinski svet je sprejel naslednji

amandma:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme amandma k predlogu Odloka o rebalansu proračuna Občine Kamnik za leto 2019 – skrajšani postopek, ki se glasi:

»Proračunska postavka 4587 - semaforizacija križišča v Šmarci pri Tuš-u se poveča na 60.000 €. Sredstva se zagotovijo iz proračunske postavke 5269 – kohezija - odvajanje odpadne vode. Hkrati se v načrtu razvojnih programov projekt št. OB043-18-0015 spremeni tako, da se investicija izvaja v letih 2019 in 2020 (v letu 2019 60.000 € in v letu 2020 60.000 €).«

Glasovanje:

Prisotno: 26;

Za: 25; proti: 0.

Občinski svet je sprejel naslednji

sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Odlok o rebalansu proračuna Občine Kamnik za leto 2019.

Glasovanje:

Prisotno: 26;

Za: 26; proti: 0.

Ad 9) PREDLOG ODLOKA O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA O USTANOVITVI JAVNEGA ZAVODA S PODROČJA VZGOJE IN IZOBRAŽEVANJA PREDŠOLSКИH OTROK VRTEC ANTONA MEDVEDA KAMNIK – SKRAJŠANI POSTOPEK

=====

Predlog odloka je objavljen v gradivu št. 7.

Predlagatelj: Matej Slapar, župan.

Uvodno obrazložitev je podala Tina TRČEK, podsekretarka – vodja Oddelka za družbene dejavnosti.

1. obravnava

Razpravljali so:

Svetniške skupine: Cvetka SLAPNIK – NSi.

Svetnice in svetniki: Matija SITAR MOČNIK in Alenka JEVŠNIK.

Na vprašanja iz razprave je odgovorila poročevalka Tina TRČEK.

Občinski svet je sprejel naslednji
sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o ustanovitvi javnega zavoda s področja vzgoje in izobraževanja predšolskih otrok Vrtec Antona Medveda Kamnik v prvi obravnavi.

Glasovanje:
Prisotno: 26;
Za: 22; proti: 0.

2. obravnava

Razprave ni bilo.

Občinski svet je sprejel naslednji
sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o ustanovitvi javnega zavoda s področja vzgoje in izobraževanja predšolskih otrok Vrtec Antona Medveda Kamnik.

Glasovanje:
Prisotno: 25;
Za: 22; proti: 0.

Ad 10) PREDLOG ODLOKA O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA O USTANOVITVI JAVNEGA ZAVODA »ZAVOD ZA TURIZEM, ŠPORT IN KULTURO KAMNIK« – SKRAJŠANI POSTOPEK

=====

Predlog odloka je objavljen v gradivu št. 7.

Predlagatelj: Matej Slapar, župan.

Uvodno obrazložitev je podala Tina TRČEK, podsekretarka – vodja Oddelka za družbene dejavnosti.

1. obravnava

Razpravljal je Aleksander URŠIČ – LSU.

Občinski svet je sprejel naslednji

sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o ustanovitvi javnega zavoda »Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik« v prvi obravnavi.

Glasovanje:

Prisotno: 25;

Za: 22; proti: 1.

2. obravnava

Razprave ni bilo.

Občinski svet je sprejel naslednji

sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o ustanovitvi javnega zavoda »Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik«.

Glasovanje:

Prisotno: 25;

Za: 22; proti: 1.

Ad 11) PREDLOG SPREMEMB IN DOPOLNITEV STATUTA OBČINE KAMNIK – SKRAJŠANI POSTOPEK

=====

Predlog sprememb in dopolnitev statuta je objavljen v gradivu št. 7.

Predlagatelj: Statutarno-pravna komisija.

Uvodno obrazložitev je podal Igor ŽAVBI, predsednik Statutarno-pravne komisije.

1. obravnava

Razpravljal je dr. Janez RIFEL – NSi.

Občinski svet je sprejel naslednji

sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Spremembe in dopolnitve Statuta Občine Kamnik v prvi obravnavi.

Glasovanje:

Prisotno: 25;

Za: 24; proti: 0.

2. obravnava

Razprave ni bilo.

Občinski svet je sprejel naslednji

sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Spremembe in dopolnitve Statuta Občine Kamnik.

Glasovanje:

Prisotno: 26;

Za: 25; proti: 0.

**Ad 12) PREDLOG SPREMEMB IN DOPOLNITEV POSLOVNIKA OBČINSKEGA SVETA
OBČINE KAMNIK – SKRAJŠANI POSTOPEK**

Predlog sprememb in dopolnitev poslovnika je objavljen v gradivu št. 7.

Predlagatelj: Statutarno-pravna komisija.

Uvodno obrazložitev je podal Igor ŽAVBI, predsednik Statutarno-pravne komisije.

1. obravnava

Razpravljal je dr. Janez RIFEL – NSi.

Občinski svet je sprejel naslednji

sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Spremembe in dopolnitve Poslovnika Občinskega sveta Občine Kamnik v prvi obravnavi.

Glasovanje:

Prisotno: 26;

Za: 25; proti: 0.

2. obravnava

Razprave ni bilo.

Občinski svet je sprejel naslednji

sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Spremembe in dopolnitve Poslovnika Občinskega sveta Občine Kamnik.

Glasovanje:

Prisotno: 26;

Za: 25; proti: 0.

Seja je bila zaključena ob 22.55.

Zapisnik vodila:
Kristina Zabavnik



Predsedujoči:
Matej Slapar
ŽUPAN



Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

- UGOTOVITEV SKLEPČNOSTI

<i>Datum/čas glasovalne seje</i>	25. 09. 2019 16:01
<i>Parametri glasovanja</i>	1/2 vseh
<i>Rezultat</i>	Sprejet

Skupni rezultati

Za	17
Proti	0
Vsi	17
Prisotni	20

Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1
Ančka	LMŠ	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1
PODBEVŠEK				Karmen KAPLJA	LSU		1
Anton ISKRA	NSi	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1
Anton Tone	LTS	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1
SMOLNIKAR				MOČNIK			
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS		1
Božidar PILEJ	LMŠ		1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1				
Franci SPRUK	SDS	Za	1				
Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1				

Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

- POTRDITEV ZAPISNIKA 6. SEJE

Datum/čas glasovalne seje 25. 09. 2019 16:03
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 26
Proti 0
Vsi 26
Prisotni 27

Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU		1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	MOČNIK			
Ančka	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
PODBEVŠEK				Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Anton ISKRA	NSi	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Anton Tone	LTS	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1	Žaklina	LDP	Za	1
SMOLNIKAR				Karmen KAPLJA	LSU	Za	1	ZDRAVKOVIČ			
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	mag. Šemso	LSU	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	MUJANOVIČ							
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	mag. Urban	LMŠ	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	BERGANT							
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1								

Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

- SEZNANITEV Z URADNIM ZAZNAMKOM 2. DOPISNE SEJE

Datum/čas glasovalne seje 25. 09. 2019 16:04
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 24
Proti 1
Vsi 25
Prisotni 27

Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Proti	1	Matija SITAR	SDS		1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	MOČNIK			
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
Anton ISKRA	NSi	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Natalija BERLEC	SDS		1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	mag. Šemso MUJANOVIČ	LSU	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1								

Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

- RAZŠIRITEV: 1. tč. Volitve in imenovanja

Datum/čas glasovalne seje 25. 09. 2019 16:05
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 27
Proti 0
Vsi 27
Prisotni 27

Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	MOČNIK			
Ančka	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
PODBEVŠEK				Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Anton ISKRA	NSi	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Anton Tone	LTS	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1	Žaklina	LDP	Za	1
SMOLNIKAR				Karmen KAPLJA	LSU	Za	1	ZDRAVKOVIČ			
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	mag. Šemso	LSU	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	MUJANOVIČ							
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	mag. Urban	LMŠ	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	BERGANT							
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1								

Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

- HITRI IN SKRAJŠANI POSTOPEK: skrajšani postopek Odloka o spr. in dop. Odloka o ustanovitvi javnega zavoda s podr. vzgoje in izobraževanja predšolskih otrok Vrtec Antona Medveda Kamnik

Datum/čas glasovalne seje 25. 09. 2019 16:06
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 26
Proti 0
Vsi 26
Prisotni 27

Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Matija SITAR	SDS	Vzdržan	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	MOČNIK			
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
Anton ISKRA	NSi	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	mag. Šemso MUJANOVIČ	LSU	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1								

Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

- HITRI IN SKRAJŠANI POSTOPEK: skrajšani postopek Odloka o spr. in dop. Odloka o ustanovitvi javnega zavoda »Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik«

Datum/čas glasovalne seje 25. 09. 2019 16:07
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 26
Proti 0
Vsi 26
Prisotni 27

Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Matija SITAR	SDS		1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	MOČNIK			
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
Anton ISKRA	NSi	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	mag. Šemso MUJANOVIČ	LSU	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1								

Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

- HITRI IN SKRAJŠANI POSTOPEK: skrajšani postopek Sprememb in dopolnitev Statuta Občine Kamnik

Datum/čas glasovalne seje 25. 09. 2019 16:07
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 25
Proti 0
Vsi 25
Prisotni 27

Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP		1	MOČNIK			
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS		1
Anton ISKRA	NSi	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	mag. Šemso MUJANOVIČ	LSU	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1								

Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

- HITRI IN SKRAJŠANI POSTOPEK: skrajšani postopek Sprememb in dopolnitev Poslovnika Občinskega sveta Občine Kamnik

Datum/čas glasovalne seje 25. 09. 2019 16:08
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 27
Proti 0
Vsi 27
Prisotni 27

Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	MOČNIK			
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
Anton ISKRA	NSi	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	mag. Šemso MUJANOVIČ	LSU	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1								

Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

- DNEVNI RED

Datum/čas glasovalne seje 25. 09. 2019 16:09
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 27
Proti 0
Vsi 27
Prisotni 27

Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	MOČNIK			
Ančka	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
PODBEVŠEK				Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Anton ISKRA	NSi	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Anton Tone	LTS	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1	Žaklina	LDP	Za	1
SMOLNIKAR				Karmen KAPLJA	LSU	Za	1	ZDRAVKOVIČ			
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	mag. Šemso	LSU	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	MUJANOVIČ							
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	mag. Urban	LMŠ	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	BERGANT							
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1								

Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

Ad 1) VOLITVE IN IMENOVANJA

<i>Datum/čas glasovalne seje</i>	25. 09. 2019 16:10
<i>Parametri glasovanja</i>	1/2 vseh
<i>Rezultat</i>	Sprejet

Skupni rezultati

Za	27
Proti	0
Vsi	27
Prisotni	27

Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	MOČNIK			
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
Anton ISKRA	NSi	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	mag. Šemso MUJANOVIČ	LSU	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1								

Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

- UGOTOVITEV SKLEPČNOSTI

Datum/čas glasovalne seje 25. 09. 2019 18:24
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 27
Proti 0
Vsi 27
Prisotni 28

Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	MOČNIK			
Ančka	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS		1
PODBEVŠEK				Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Anton ISKRA	NSi	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Anton Tone	LTS	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
SMOLNIKAR				Karmen KAPLJA	LSU	Za	1	Žaklina	LDP	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	mag. Šemso	LSU	Za	1	ZDRAVKOVIČ			
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	MUJANOVIČ				Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	mag. Urban	LMŠ	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	BERGANT							
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1								

Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

Ad 3) SEZNANITEV S PROBLEMATIKO POSLOVALNIC POŠTE SLOVENIJE NA OBMOČJU OBČINE KAMNIK
Preložitev točke

Datum/čas glasovalne seje 25. 09. 2019 18:25
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 27
Proti 0
Vsi 27
Prisotni 27

Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	MOČNIK			
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Anton ISKRA	NSi	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	mag. Šemso MUJANOVIČ	LSU	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1								

Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

Ad 4) ODLOK O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA O OPPN B 11 TITAN - SVIT ŠT. 2 - 2. OBRAVNAVA

Datum/čas glasovalne seje 25. 09. 2019 18:38
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 27
Proti 1
Vsi 28
Prisotni 28

Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	MOČNIK			
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
Anton ISKRA	NSi	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Proti	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	mag. Šemso MUJANOVIČ	LSU	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1								

Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

Ad 5) ODLOK O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA O ZAZIDALNEM (LOKACIJSKEM) NAČRTU B12 BAKOVNIK IN B7 KOVINARSKA - ZAHODNI DEL ŠT. 2 - 1. OBRAVNAVA

Datum/čas glasovalne seje 25. 09. 2019 18:49
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 24
Proti 1
Vsi 25
Prisotni 28

Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Matija SITAR	SDS	Vzdržan	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	MOČNIK			
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
Anton ISKRA	NSi	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Vzdržan	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Proti	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Vzdržan	1	Karla URH	LMŠ	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	mag. Šemso MUJANOVIČ	LSU	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1								

Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

Ad 6) SEZNANITEV Z LETNIM POROČILOM DRUŽBE VELIKA PLANINA D.O.O. ZA LETO 2018

Datum/čas glasovalne seje 25. 09. 2019 20:27
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 19
Proti 4
Vsi 23
Prisotni 26

Posamični rezultati

Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Anton ISKRA	NSi	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS		1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Proti	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP		1
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Proti	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Vzdržan	1	mag. Šemso MUJANOVIČ	LSU	Proti	1				
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	Matija SITAR MOČNIK	SDS	Proti	1				
Franci SPRUK	SDS	Za	1								

Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

- UGOTOVITEV SKLEPČNOSTI

Datum/čas glasovalne seje 25. 09. 2019 20:48
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 15
Proti 0
Vsi 15
Prisotni 15

Posamični rezultati

Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Matija SITAR MOČNIK	SDS	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1				
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1				
Franci SPRUK	SDS	Za	1				
Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1				
Jože KOROŠEC	SLS	Za	1				
Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				

Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

Ad 7) SKLEP O OPUSTITVI JAVNEGA DOBRA

Datum/čas glasovalne seje 25. 09. 2019 20:49
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 23
Proti 0
Vsi 23
Prisotni 23

Posamični rezultati

Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1				
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1				
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	MOČNIK							
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1				
Franci SPRUK	SDS	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1				

Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

Ad 8) ODLOK O REBALANSU PRORAČUNA OBČINE KAMNIK ZA LETO 2019 - SKRAJŠANI POSTOPEK
1. obravnava - neveljavno glasovanje

Datum/čas glasovalne seje 25. 09. 2019 22:12
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 25
Proti 0
Vsi 25
Prisotni 25

Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1				
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	mag. Šemso MUJANOVIČ	LSU	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	MOČNIK							
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1				

Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

Ad 8) ODLOK O REBALANSU PRORAČUNA OBČINE KAMNIK ZA LETO 2019 - SKRAJŠANI POSTOPEK
1. obravnava - za ponovitev glasovanja

Datum/čas glasovalne seje 25. 09. 2019 22:13
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 26
Proti 0
Vsi 26
Prisotni 26

Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	mag. Šemso MUJANOVIČ	LSU	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	MOČNIK							

Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

Ad 8) ODLOK O REBALANSU PRORAČUNA OBČINE KAMNIK ZA LETO 2019 - SKRAJŠANI POSTOPEK
1. obravnava

Datum/čas glasovalne seje 25. 09. 2019 22:13
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 26
Proti 0
Vsi 26
Prisotni 26

Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	mag. Šemso MUJANOVIČ	LSU	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	MOČNIK							

Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

Ad 8) ODLOK O REBALANSU PRORAČUNA OBČINE KAMNIK ZA LETO 2019 - SKRAJŠANI POSTOPEK
Amandma predlagatelja odloka

Datum/čas glasovalne seje 25. 09. 2019 22:37
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 25
Proti 0
Vsi 25
Prisotni 26

Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS		1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	mag. Šemso MUJANOVIČ	LSU	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Matija SITAR MOČNIK	SDS	Za	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1								

Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

Ad 8) ODLOK O REBALANSU PRORAČUNA OBČINE KAMNIK ZA LETO 2019 - SKRAJŠANI POSTOPEK

Datum/čas glasovalne seje 25. 09. 2019 22:37
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 26
Proti 0
Vsi 26
Prisotni 26

Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	mag. Šemso MUJANOVIČ	LSU	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	MOČNIK							

Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

Ad 9) ODLOK O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA O USTANOVITVI JAVNEGA ZAVODA S PODROČJA VZGOJE IN IZOBRAŽEVANJA PREDŠOLSКИH OTROK VRTEC ANTONA MEDVEDA KAMNIK - SKRAJŠANI POSTOPEK
1. obravnava

Datum/čas glasovalne seje 25. 09. 2019 22:44
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 22
Proti 0
Vsi 22
Prisotni 26

Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Vzdržan	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ		1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP		1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	mag. Šemso MUJANOVIČ	LSU	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Matija SITAR MOČNIK	SDS	Vzdržan	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1								

Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

Ad 9) ODLOK O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA O USTANOVITVI JAVNEGA ZAVODA S PODROČJA VZGOJE IN IZOBRAŽEVANJA PREDŠOLSKIH OTROK VRTEC ANTONA MEDVEDA KAMNIK - SKRAJŠANI POSTOPEK

Datum/čas glasovalne seje 25. 09. 2019 22:45
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 22
Proti 0
Vsi 22
Prisotni 25

Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Vzdržan	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ		1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1				
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	mag. Šemso MUJANOVIČ	LSU	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Matija SITAR MOČNIK	SDS	Vzdržan	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1								

Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

Ad 10) ODLOK O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA O USTANOVITVI JAVNEGA ZAVODA »ZAVOD ZA TURIZEM, ŠPORT IN KULTURO KAMNIK« - SKRAJŠANI POSTOPEK
1. obravnava

Datum/čas glasovalne seje 25. 09. 2019 22:47
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 22
Proti 1
Vsi 23
Prisotni 25

Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Vzdržan	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ		1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1				
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	mag. Šemso MUJANOVIČ	LSU	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Matija SITAR MOČNIK	SDS	Proti	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1								

Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

Ad 10) ODLOK O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA O USTANOVITVI JAVNEGA ZAVODA »ZAVOD ZA TURIZEM, ŠPORT IN KULTURO KAMNIK« - SKRAJŠANI POSTOPEK

Datum/čas glasovalne seje 25. 09. 2019 22:48
Parametri glasovanja 1/2 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 22
Proti 1
Vsi 23
Prisotni 25

Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Vzdržan	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ		1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1				
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	mag. Šemso MUJANOVIČ	LSU	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Matija SITAR MOČNIK	SDS	Proti	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1								

Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

Ad 11) SPREMEMBE IN DOPOLNITVE STATUTA OBČINE KAMNIK - SKRAJŠANI POSTOPEK
1. obravnava

Datum/čas glasovalne seje 25. 09. 2019 22:51
Parametri glasovanja 2/3 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 24
Proti 0
Vsi 24
Prisotni 25

Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ		1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1				
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	mag. Šemso MUJANOVIČ	LSU	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Matija SITAR	SDS	Za	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	MOČNIK							

Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

Ad 11) SPREMEMBE IN DOPOLNITVE STATUTA OBČINE KAMNIK - SKRAJŠANI POSTOPEK

Datum/čas glasovalne seje 25. 09. 2019 22:52
Parametri glasovanja 2/3 vseh
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 25
Proti 0
Vsi 25
Prisotni 26

Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	mag. Šemso MUJANOVIČ	LSU	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Matija SITAR MOČNIK	SDS		1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1								

Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

Ad 12) SPREMEMBE IN DOPOLNITVE POSLOVNIKA OBČINSKEGA SVETA OBČINE KAMNIK - SKRAJŠANI
POSTOPEK
1. obravnava

Datum/čas glasovalne seje 25. 09. 2019 22:55
Parametri glasovanja 2/3 prisotnih
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 25
Proti 0
Vsi 25
Prisotni 26

Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	mag. Šemso MUJANOVIČ	LSU	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Matija SITAR MOČNIK	SDS	Vzdržan	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1								

Poročilo o glasovanju

7. seja Občinskega sveta

Ad 12) SPREMEMBE IN DOPOLNITVE POSLOVNIKA OBČINSKEGA SVETA OBČINE KAMNIK - SKRAJŠANI POSTOPEK

Datum/čas glasovalne seje 25. 09. 2019 22:55
Parametri glasovanja 2/3 prisotnih
Rezultat Sprejet

Skupni rezultati

Za 25
Proti 0
Vsi 25
Prisotni 26

Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	mag. Šemso MUJANOVIČ	LSU	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	mag. Urban BERGANT	LMŠ	Za	1				
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1	Matija SITAR MOČNIK	SDS	Vzdržan	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1								

VPRAŠANJA IN POBUDE 7. SEJE OBČINSKEGA SVETA

Grega ZORMAN – LDP, št. 19

Želel bi izpostaviti problematiko prometne varnosti na ulici Matije Blejca in na Bakovniški ulici. Na tem območju konstantno prihaja do prehitre vožnje voznikov motornih vozil, kar lahko vodi v hude in tragične nesreče, še posebej, ker na območju potekajo tudi šolske poti.

Dejstva so naslednja:

1. zaradi povezovalne ceste preko mostu čez Kamniško Bistrico do krožišča in priključitve na kamniško obvoznico se je v ulici Matije Blejca spremenil prometni režim, saj je bil za nemoten uvoz na glavno cesto (Ljubljanska cesta) postavljen semafor, kar samo priča o tem kako prometna je ulica;
2. na ulici Matije Blejca se zaradi semaforiziranega križišča sedaj dogajajo nevarne situacije, saj posamezniki zaradi »lovljenja« zelene oz. rumene luči na semaforju vozijo veliko hitreje kot je dovoljeno in po ulici Matija Blejca vozijo tudi s hitrostjo 60km/h in več, kljub temu, da je postavljen znak za omejitev hitrosti na 30km/h;
3. po ulici Matije Blejca poteka šolska pot, predvsem za otroke iz smeri Bakovnik – Klavčičeva ulice, ki pri semaforiziranem križišču ne uporabijo prehoda za pešce, ampak uberejo krajšo pot, po ulici navzgor, kjer ni pločnika. Tako cesto prečkajo med:
 - a. pošto in prvim blokom,
 - b. prvim in drugim blokom, ali
 - c. drugim in tretjim blokom, ki je hkrati najbolj prometen in služi kot uvoz in izvoz za večje parkirišče in ga uporabljajo tudi starši šoloobveznih otrok, ko vozijo otroke v šolo in iz šole;
4. v ulici Matije Blejca je Vrtec Antona Medveda - enota Mojca. Vzgojiteljice vozijo otroke na sprehod tudi po ulici kjer je pločnik le na manjšem delu. Pešci pa so prisiljeni uporabljati cestišče, če želijo priti do pločnika ob glavni cesti (Ljubljanska cesta);
5. v ulici je tudi Pošta. Nekateri obiskovalci pošte, kljub prepovedi, parkirajo ob robu ceste in tako pešce prisilijo, da hodijo po cestišču.

Glede na vse naštetu lahko rečem, da je ulica Matije Blejca in v povezavi z njo tudi Bakovniška ulica, zelo prometno obremenjena in je nujna izvedba določenih tehničnih ukrepov, ki bodo znižali hitrosti in pešcem omogočili varno gibanje po ulici.

Kljub urgencam in zbiranju podpisov stanovalcev ulice Matija Blejca ter prošnjam naslovljenih na občinsko upravo občine Kamnik, se v zadnjih 5 letih ni spremenilo nič. Občinska uprava je pred leti začela nekatere aktivnosti, vendar niso bile izpeljane do konca. Zato prosim občinske službe za odgovor, kdaj bo nadaljevala z aktivnostmi za ureditev prometne situacije na ulici Matije Blejca in zakaj začete aktivnosti niso bile izpeljane do konca. Prav tako predlagam, da se na ulici Matiji Blejca uredijo grbine, ki bodo znižale hitrosti in se postavijo dodatne opozorilne table. Območje bi morali večkrat obiskati tudi občinski redarji in preveriti ureditev mirujočega prometa.

Podobne negativne izkušnje s prehitrimi vozniki imajo tudi prebivalci na Bakovniški ulici in zato občinsko upravo prosim, da tudi v tem primeru na terenu preveri kje bi bilo mogoče namestiti tehnične ovire za umiritev prometa.

Prosim za odgovor, kdaj lahko na ulici Matija Blejca in Bakovniški ulici pričakujemo izvedbo ustreznih ukrepov za umirjanje prometa.

Odgovor je pripravil mag. Matjaž SRŠA, podsekretar – pomočnik vodje Oddelka za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance:

Predlog za postavitev ukrepov za umirjanje prometa (grbine) na Ulici Matije Blejca in Bakovniški ulici bo posredovan v reševanje Komisiji za tehnično urejanje prometa. Občina Kamnik je preteklosti že izvajala aktivnosti za namestitev grbine na Ulici Matije Blejca, vendar je zaradi neurejenih zemljiškopravnih razmerij, del ceste je namreč z zasebni lasti, odstopila od postavitve zaradi odločnega nasprotovanja lastnikov zemljišč.

Igor ŽAVBI – LMŠ, št. 20

Na 5. seji občinskega sveta, maja 2019 smo med drugim obravnavali tudi Predlog Programa del za leto 2019 za opravljanje gospodarske javne službe dobave, postavitve, vzdrževanja in izvajanja javne razsvetljave v občini Kamnik. Sam sem že na 3. seji odbora za prostor, komunalno ureditev in varstvo okolja dal pobudo, da Občina Kamnik poskusno prične z zmanjševanjem osvetljenosti v nočnem času. Moji pobudi so pritrdili vsi člani odbora, ki so sprejeli sklep, ki se glasi: "Odbor predlaga občinski upravi, da preuči možnost zmanjšanja osvetlitve oz. odklopa javne razsvetljave v nočnem času na območjih izven mesta." Svojo pobudo sem predstavil tudi na seji, kjer je bilo s strani predstavnika občinske uprave obljubljen, da bodo pobudo proučili, pripravili območja in sistemsko pričeli z ugašanjem in spremljanjem razmer.

Zanima me, na katerih območjih je že bilo preizkušeno ugašanje in kakšni so bili rezultati oziroma odzivi. Če se s preizkušanjem še ni pričelo me zanima zakaj ne in kdaj ima občinska uprava skupaj s koncesionarjem namen izvesti testna ugašanja?

Odgovor je pripravil Franc RESNIK, višji svetovalec za gospodarske dejavnosti in gospodarske javne službe:

Predstavniki Občine Kamnik in koncesionarja za vzdrževanje javne razsvetljave, KPK d.o.o., smo pripravili predlog začasnega ugašanja delov javne razsvetljave:

1. Prižigališče P 116 – Spodnje Stranje: izklop celotnega prižigališča – 5 luči
2. Prižigališče P 120 – Sveta Ana – zdravilni gaj: izklop dela omrežja – 11 luči
3. Prižigališče P 46 – Šmarca – Zgornji log: izklop dela omrežja – 3 luči
4. Prižigališče P 38 – Buč: izklop dela omrežja – 3 luči
5. Prižigališče P 91 – Laze v Tuhinju: izklop dela omrežja – 5 luči

Izklop je predviden od ponedeljka, 4. 11. 2019, do ponedeljka, 11. 11. 2019.

Spremljali bomo odzive in po morebitni urgenci občanov ponovno vklopili posamezen odsek javne razsvetljave.

Igor ŽAVBI – LMŠ, št. 21

Na 3. seji občinskega sveta občine Kamnik, februarja letos, sem pri točki dnevnega reda, kjer smo govorili o Seznanitvi s Poročilom »Ohranitev srebrnega znaka Slovenia Green Destination«, podal pobudo o sprejetju ukrepov za zmanjšanje odpadkov na večjih prireditvah, ki so organizirane v Občini Kamnik. Za nami sta dva večdnevna festivala. V avgustu se je odvijal Kamfest, septembra pa Dnevi narodnih noš in oblačilne dediščine, ki je bil zaradi dežja sicer nekoliko okrnjen, a je vseeno v dveh dneh v mesto privabil veliko število gostov.

Zanima me kaj je bilo do sedaj strojenega na področju zmanjševanja odpadkov na prireditvah, ki jih organizira Občina Kamnik, oziroma ZTŠKK in na prireditvah za katere občina zagotavlja sredstva na podlagi razpisa? Poleg tega me zanima, koliko odpadkov je nastalo v času DNN in kakšni stroški so nastali v zvezi z njimi.

Odgovor je pripravila Sara BITENC, področna svetovalka III, vodja oddelka turizem na Zavodu za turizem, šport in kulturo Kamnik:

Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik (v nadaljevanju Zavod) ni organizator festivala Kamfest, zato lahko podamo odgovor le za prireditve, ki jih organizira Zavod.

Kamnik je član Konzorcija Slovenia Green od leta 2015 in ima aktivno zeleno ekipo z zelenim koordinatorjem. Zeleno ekipo sestavljajo predstavniki turističnih ponudnikov (Terme Snovik), Občine Kamnik in Zavoda. Zeleni koordinator sodeluje z vsemi deležniki, ki soustvarjajo trajnostno ponudbo in skrbijo za trajnostni razvoj turizma v naši občini – to smo poleg Zavoda in Občine Kamnik še Komunalno podjetje Kamnik, Publicus, Policija Kamnik, vsi turistični ponudniki (namestitveniki, gostinci ...). Zavod ima pri tem vlogo osveščanja in implementacije dobrih praks v vsakodnevno življenje in poslovanje – od osveščanja o gospodarni rabi vode in energije do obnašanja v gorah, zmanjševanja negativnega vpliva na okolje, zrak in vodo ter seveda tudi na ločeno zbiranje odpadkov in zmanjšanje količine odpadkov v turizmu in gospodarstvu. Dokaz za aktivno delovanje vseh deležnikov na področju trajnostnega turizma je prav gotovo v maju 2019 nadgrajeni zlati znak Slovenia Green Destination, saj se je občina Kamnik pred tem tri leta ponašala s srebrnim znakom. Znak nam daje odgovornost, da bomo v naslednjih letih še aktivneje pristopali k razvoju trajnostnega turizma.

Zavod že dlje časa poskuša preko svojih prireditev pokazati tudi možne rešitve na področju zmanjševanja odpadkov, a potrebno se je zavedati, da gre za dolgotrajen proces.

V okviru organizacije prireditve Kulinarični festival – KUL petek smo v marcu (26. 3. 2019) sklicali vse gostinske ponudnike, ki so v preteklih letih že sodelovali z nami, in jim podali predloge za zmanjševanje odpadkov na omenjeni prireditvi. Predstavljena jim je bila možnost uporabe biorazgradljive embalaže (kozarci iz biorazgradljivih materialov), papirnatih slamic in krožnikov, ki jih lahko kupijo v mestni trajnostni trgovini Reciklarnici.

Na enem od KUL petkov smo na pobudo Ekologov brez meja med drugim razdeljevali zloženke »Rešimo hrano, rešimo planet«, kjer smo tako gostinske ponudnike kot obiskovalce prireditve osveščali, da naj hrane ne mečejo stran.

Sodelovanje z Ekologi brez meja nadaljujemo tudi po poletju. V septembru 2019 smo si na sestanku z njimi zastavili dolgoročni cilj pridobitve certifikata »Zero Waste« prireditve (ta certifikat pridobijo prireditve, ki so v 90 % brez odpadkov). Naš kratkoročni in srednjeročni cilj pa je pridobitev vmesnega certifikata, in sicer v kategoriji »Prireditve z manj odpadki«.

Koraki za pridobitev naziva so vključeni v proces implementacije ukrepov in odločitev, ki jih mora predhodno podpreti tudi Občina Kamnik, njeno vodstvo in celotni Občinski svet:

- Odločitev vodstva prireditve za uvajanje naziva »Zero Waste prireditve« ali »Prireditve z manj odpadki«. Rezultat: podpisan dogovor o sodelovanju z Zero Waste Slovenija.
- Oglad prizorišča, zbiranje informacij in podatkov, preučitev obstoječih podatkov in gradiv. Izbor in rangiranje ukrepov ter predlog uvajanja v posameznih letih. Rezultat: posnetek stanja in predlog ukrepov.
- Evalvacija izvajanja ukrepov 1. prireditve po predlaganih ukrepih in preučitev izpolnjevanja pogojev. Rezultat: podeljen naziv.
- Zbiranje podatkov na naslednjih izvedbah in spremljanje doseganja ciljev. Rezultat: letno poročilo in njegova potrditev.

Stroški: Vsaka prireditve je zelo specifična – po tematiki, trajanju, številu obiskovalcev in še kaj. To so tudi dejavniki, ki vplivajo na ceno izvedbe posnetka stanja, priprave ukrepov in evalvacije.

V Zavodu se bomo trudili, da bomo naše pridobljeno znanje in dobre prakse v nadaljevanju predajali tudi organizatorjem drugih prireditev po občini Kamnik (turistična, kulturna, športna, gasilska društva in drugi).

Na prireditvi 49. Dnevi narodnih noš in oblačilne dediščine smo imeli v Prešernovi ulici naslednje zabojnike: 6 zabojnikov 1100 I EMBALAŽA, v katerem naj bi se zbralo 600 kg embalaže, 2 zabojnika 1100 I MKO (mešani komunalni odpadki), v katerem naj bi se zbralo 600 kg mešanih komunalnih odpadkov in en zabojnik 240 I STEKLO, v katerem je bilo 100 kg steklovine. Strošek tovrstne storitve (komunalne storitve) je znašal 564,19 EUR z DDV. V ceni je zajeto vsakodnevno praznjenje zabojnikov.

Igor ŽAVBI – LMŠ, št. 22

V Občini Kamnik imamo sorazmerno dobro urejeno področje zaščite in reševanja. Glavnino sicer predstavlja 13 prostovoljnih gasilskih društev ki skrbijo za zaščito in reševanje ob požarih in naravnih nesrečah. Poleg gasilcev imamo med drugim v občini Kamnik tudi dobro organizirano gorsko reševalno službo, enoto reševalnih psov, tabornike in skavte. ZA gasilska društva in GRS se zagotavljajo sredstva na posebnih proračunskih postavkah. Na postavki 2222 pa so sredstva namenjena posebej civilni zaščiti. Medtem ko je za večino sredstev jasno zakaj so porabljena (pisarniški material, energija, vzdrževanje...), me zanima kateri stroški spadajo med ostale operativne odhodke, ki jih je bilo v zadnjih 10 letih za nekaj manj kot 64,000€ in kaj je bilo nabavljenega iz postavke za nabavo opreme, je v zadnjih 10 letih nihala od 695€ do 10250€, skupno pa je med leti 2008 in 2018 nanoslo 72,447€. Poleg tega me zanima, kje se ta oprema hrani, oziroma kdo jo ima v uporabi.

Odgovor je pripravila Brigita VAVPETIČ, strokovna sodelavka:

Občina Kamnik že več kot 20 let uspešno uporablja na področju varstva pred nesrečami pristop odziva na nesreče, ki se v praksi izkazuje za zelo uspešnega. Za potrebe celotnega upravljanja cikla z naravnimi in drugimi nesrečami (pripravljenost, odziv, reševanje in pomoč, urejanje osnovnih življenjskih razmer, obnova in preventiva) je že vrsto let vzpostavljena struktura civilne zaščite in javne gasilske službe, ki je referenčna v Sloveniji, kar dokazujejo tudi številne dobro izpeljane intervencije ob večjih naravnih in drugih nesrečah (kot na primer poplave v septembru 2007 in 2010, neurje z močnim vetrom 2008 in žled v februarju 2014, večji požari v industriji: Stol (2007), Samson (2009), Iskramehanizmi (2013) itd.), priznanja in prevzemanje rešitev v drugih lokalnih skupnostih. Občina Kamnik je kot prva občina v Sloveniji v začetku decembra 2014 prejela certifikat Združenih narodov »Odporni na nesreče – moje mesto se pripravlja«.

Učinkovitost odziva se izkazuje pri številnih požarih, naravnih in drugih nesrečah, ki so prizadele občino Kamnik v preteklih letih. Na področju pripravljenosti pa je primer občine, ki aktivno razvija sisteme za spremljanje stanja nevarnosti (poplavna nevarnost, potresna nevarnost) in jih vključuje v različne procese – tako preventivnega delovanja (sanacije, vključevanje v prostorske načrte, omilitveni ukrepi) kakor tudi priprave na učinkovitejši odziv (načrti zaščite in reševanja). Pri tem je treba poudariti predvsem aktivno, nesebično delovanje 13 prostovoljnih gasilskih enot občine Kamnik, združenih v Gasilsko zvezo Kamnik. Te enote izvajajo javno gasilsko službo in se povezujejo z drugimi deležniki – enotami zaščite in reševanja, kot je občinski štab civilne zaščite. Za dobro pripravljenost in odziv na nesreče je potrebna tudi dobra opremljenost enot. Občina Kamnik ima sprejet sklep o organiziranju sil za zaščito, reševanje in pomoč, na podlagi katerega je izdelana tudi kadrovska organiziranost sistema zaščite in reševanje ter materialne formacije enot, kar pomeni, da se oprema nabavlja prioritarno skladno z manjkajočo opremo štabov, enot in ekip v sistemu zaščite in reševanja Občine Kamnik.

Med druge operativne odhodke na področju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, ki so bili porabljeni za delovanje sistema zaščite in reševanja Občine Kamnik v obdobju od leta 2008 do 2018, spadajo naslednji stroški:

- zavarovanje pripadnikov operativnih sestavov za primer poškodbe pri delu – 39.315 € oziroma 20,4 %;

- usposabljanja za bolničarje, vodje ekip prve pomoči, certificirane prve posredovalce ter sofinanciranje usposabljanja operativnih gasilcev za varno delo z motorno žago – 21.564 € oziroma 11,2 %;
- materialna sredstva za ukrepanja ob naravnih in drugih nesrečah (gradbena folija, količki, protipoplavne vreče) – 11.815 € oziroma 6,1 %;
- nujni zaščitni ukrepi ob požarih in drugih naravnih nesrečah za zaščito ljudi, živali in premoženja – 4.731 € oziroma 2,5 %;
- stroški intervencij (prehrana za pripadnike operativnih sestavov, stroški goriva) – 7.663 € oziroma 4 %;
- sofinanciranje nabave opreme za gasilska vozila po protokolu civilne zaščite za opremljanje gasilskih enot (na primer agregati, radijske zveze, oprema za prvo pomoč, oprema za tehnično reševanje in nevarne snovi) – 107.891 € oziroma 55,9 %.

Skupaj so operativni odhodki za področje varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami v obdobju med letom 2008 in 2018 znašali 192.979 €.

Za potrebe delovanja štabov in enot za zaščito, reševanje in pomoč ter gasilskih enot je bila nabavljena oprema skladno z manjkajočo opremo enot in operativnih sestavov in v skladu s Pravilnikom o kadrovskih in materialnih formacijah enot, služb in organov Civilne zaščite (Uradni list RS, št. 104/08):

- oprema za delovanje štaba civilne zaščite (radijske zveze in komunikacijska oprema, komunikacijski kovček, operativne karte, strokovne podlage, LCD TV, projektor, prenosna računalnika, tiskalnik, računalniški program Kemklas itd.) in oprema za oskrbo enot ob večjih nesrečah ter masovnih nesrečah (torbe za prvo pomoč, nosila, odeje, zasilna ležišča, ponjava, telovniki, triopan znak, termo posode za hrano in napitke, razvlaževalnik prostorov za sušenje prostorov po poplavih) – 28.237 € oziroma 36,7 %;
- vaje in usposabljanja predstavljajo pomemben element pripravljenosti enot na posamezne nesreče ter za potrebe vaj in izobraževanj, predstavitve delovanja opreme ter prikaznih vaj v vrtcih in šolah; v ta namen je bila nabavljena učna oprema (učni defibrilator, lutki za prikaz postopkov reanimacije, naprava za generiranje dima – 2.715 € oziroma 4 %). Oprema za štab civilne zaščite in učni pripomočki za vaje in izobraževanja se nahajajo na sedežu štaba, preostala oprema za delovanje štaba civilne zaščite ob večjih naravnih, tehničnih in masovnih nesrečah se nahaja v skladišču civilne zaščite, prav tako rezervna gradbena folija za prekrivanje objektov in zaščito zemeljskih plazov. Zaloga praznih in napolnjenih protipoplavnih vreč je v skladišču pogodbenega podjetja (Komunalno podjetje Kamnik);
- nabava opreme za obveščanje (pozivniki osebnega klica, ročne, mobilne in stabilne radijske zveze, agregati in oprema za prvo pomoč) – 45.917 € oziroma 59,7 %.

Skupaj je bila v obdobju od leta 2008 do 2018 nabavljena oprema v višini 76.869 €.

Pri nabavi opreme za gasilska vozila je bila v obdobju od leta 2008 do 2018 nabavljena oprema za vseh 13 gasilskih društev, ki izvajajo lokalno javno gasilsko službo na območju občine Kamnik, in sicer za skupaj 27 gasilskih vozil. Nahajališče opreme je navedeno na reverzih opreme. Oprema, ki je bila nabavljena za gasilska vozila (agregati, mobilne radijske postaje z odvojenim delovnim mestom, ročne radijske postaje, torbe za prvo pomoč), je v gasilskih vozilih. S strani civilne zaščite je bila nabavljena tudi telekomunikacijska oprema za vseh 13 dežurnih sob pri gasilskih enotah, gre za stacionarne radijske postaje. V letu 2012 smo s strani civilne zaščite dodatno opremili vse dežurne sobe prostovoljnih gasilskih društev z operativnimi kartami področja delovanja posamezne gasilske enote in z raportnimi knjigami, mapami in dokumenti za enotno delovanje gasilskih enot in dežurnih gasilcev ob nesrečah. Tovrstna opremljenost dežurnih sob se je ponovno pokazala za primer dobre prakse ob zadnji večji naravni nesreči – žledolom v začetku februarja 2014.

Številne dobro izpeljane intervencije ob večjih požarih objektov, požarih v industriji in drugih naravnih nesrečah v preteklih letih dokazujejo, da je bila nabava opreme za vse enote v sistemu zaščite, reševanja in pomoči smotrna. Občina Kamnik spada med večje občine v Sloveniji. Glede na njeno lego je izpostavljena številnim naravnim in tudi drugim nesrečam. Podlaga za načrtovanje nabave manjkajoče zaščitne in reševalne opreme so tudi načrti zaščite in reševanja. Oprema enot glede na predpisana merila še ni popolna in jo bo potrebno za posamezne enote materialno dopolniti v skladu s predpisnimi merili za opremljanje enot v naslednjem srednjeročnem obdobju.

Edis RUJOVIĆ – LDP, št. 23

Maja 2015, sem še v prejšnji sestavi občinskega sveta, podal svetniško pobudo, ki se je nanašala na ureditev zemljišča, takrat še v lasti občine. Moj predlog je bil, da se zemljišče, ki se nahaja za Kmetijsko zadrugo, spremeni v igrišče. To pa bi lahko priložnostno (ob raznih dogodkih) služilo tudi namenu parkirišča v mestnem jedru.

Kot vemo, je prišlo nedolgo nazaj do poravnave med Kmetijsko zadrugo in Občino Kamnik in s tem prej navedeno zemljišče ni več v lasti slednje.

KS KAMNIK šteje 3016 prebivalcev in se tako takoj za KS Duplico, uvršča na drugo mesto. Potrebe po športu in rekreaciji v KS center, pa niso prav nič manjše, kot v drugih krajevnih skupnostih. V zadnjem obdobju se je večje število občanov obrnilo name, ravno zaradi problematike športnega igrišča.

Namreč KS CENTER ima kar nekaj blokovskih naselij, denimo na Fužinah, Tunjiški cesti, Medvedovi ulici, Zikovi ulici, Kranjska cesti,... Zato je izgradnja športnega igrišča še toliko bolj nujna. Vsi vemo, da občina podpira izgradnjo športnih igrišč in tudi je da se je v zadnjem obdobju na tem področju postorilo veliko. To potrjuje tudi nedavni odkup igrišča na Duplici, še prej pa izgradnja in ureditev igrišča v Mekinjah, verjamem in upam, da KS KAMNIK CENTER tu ne bo izjema.

Sprašujem:

Ali je občina že iskala morebitno lokacijo športnega igrišča?

V kolikor je občinska uprava tematiko v preteklosti že obravnavala, kdaj lahko pričakujemo športno igrišče v KS KAMNIK CENTER?

Odgovor je pripravila Tina TRČEK, podsekretarka – vodja Oddelka za družbene dejavnosti:

Občina Kamnik je v preteklih dveh letih res veliko časa namenila iskanju primernih površin za ureditev igrišča v krajevni skupnosti Kamnik Center, vendar žal, kot ugotavljate tudi sami, nove lokacije za postavitve športnega igrišča v samem mestnem središču nismo našli. Ob izgradnji nove Osnovne šole Frana Albrehta je po projektu predvidena ureditev novih športnih površin, ki bi zadostile potrebam obeh osnovnih šol, krajanom v mestnem središču in tudi širše. Krajevni skupnosti Kamnik Center je bilo v letošnjem letu predano v upravljanje igrišče na Žalah, s katerim želita tako Občina Kamnik kot tudi krajevna skupnost občanom začasno omogočiti boljše pogoje za rekreacijo. Zavedamo se, da je dolgoročna rešitev v izgradnji osrednjih športnih površin v bližini obeh šol, kar pa je odvisno od finančnih zmožnosti občine in točnega terminskega plana v tem trenutku ni mogoče napovedati.

Edis RUJOVIĆ – LDP, št. 24

Verjetno največje prometno vozlišče v občini Kamnik. Še zlasti v jutranjih urah je prav gotovo območje ZD Doma Kamnik prometno najbolj obremenjeno del mesta. Uporabljajo ga tako obiskovalci Zdravstvenega doma, Srednje šole in gimnazije Rudolfa Maistra ter vrtca Antona Medveda Kamnik. Zgoraj omenjeno parkirišče s številko parcele 1082/13 k.o. Kamnik,

trenutno sicer posredno služi namenu parkiranja. Toda v trenutnem stanju, to makadamsko parkirišče, kot eno zadnjih v mestu povzroča še toliko bolj neurejen prometni režim v jutranji špici.

Glede na to, da parkirišče uporabljajo predvsem obiskovalci zdravstvenega doma, pa je še toliko bolj nujna ureditev omenjenega.

Občinski upravi predlagam ureditev parkirišča pri čemer naj velja režim parkiranja enak kot velja na urejenem delu parkirišča tik ob ZD DOMU. Hkrati pa sprašujem kdaj lahko pričakujemo ureditev parkirišča s parcelno številko 1082/13 k.o. Kamnik?

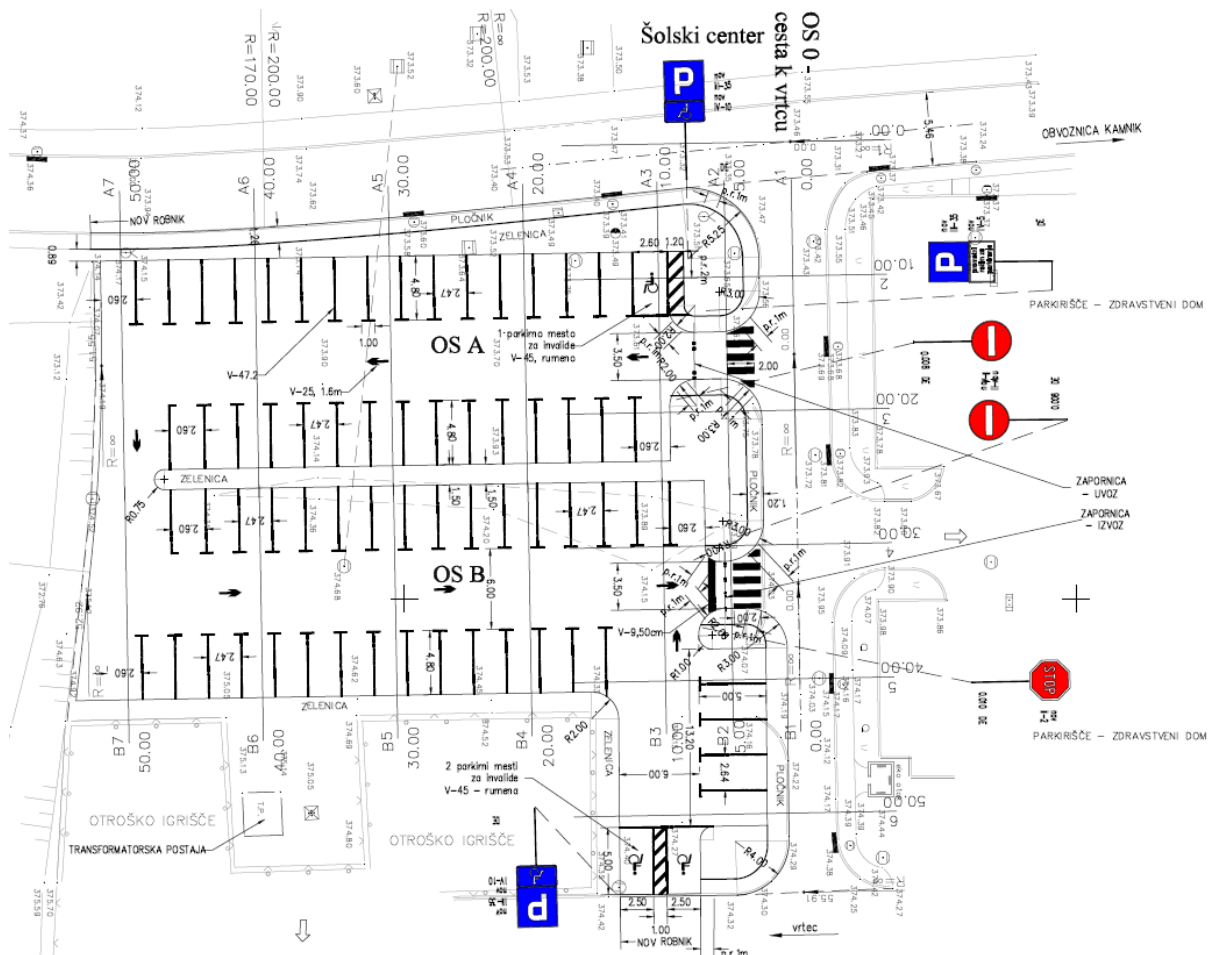


Odgovor je pripravil Aleš ŠKORJANC, podsekretar – vodja Oddelka za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance:

Občinska uprava Občine Kamnik je pred leti že naročila izdelavo projekta PGD-PZI za ureditev parkirišča na makadamskem zemljišču s parcelno številko 1082/13, k.o. Kamnik, nasproti GSŠRM Kamnik. Investicija bi obsegala izgradnjo asfaltiranega parkirišča s 70 parkirnimi mesti za osebna vozila in ustrezno osvetlitvijo, hkrati bi bilo potrebno obnoviti še del vodovodnega omrežja. Ocenjena vrednost stroškov znaša, kot sledi:

- gradbena dela: 175.857,86 € (z DDV),
- cestna razsvetljava: 15.504,94 € (z DDV),
- zaščita TK vodov: 3.437,35 € (z DDV),
- zaščita SV vodov – ocena: 4.600,00 € (z DDV),
- obnova vodovoda – ocena: 18.700 € (z DDV),
- zaščita kanala – ocena: 2.700 € (z DDV),

SKUPAJ: 220.800,15 € (z DDV).



Zaradi številnih investicijskih potreb Občine Kamnik, predvsem gradnje OŠ Toma Brejca in črpanja kohezijskih sredstev za CČN, kanalizacije in vodovode, omenjene investicije ni bilo možno uvrstiti v enega izmed preteklih proračunov Občine Kamnik.

Ne glede na že pridobljene projekte bo občinska uprava razmislila tudi o upravičenosti gradnje parkirne hiše na tem ožjem območju, saj je uporabnikov Zdravstvenega doma Kamnik, GSŠRM-ja, otroškega vrtca in drugih zares veliko. V ta namen bo potrebno izdelati vso potrebno investicijsko in projektno dokumentacijo in stroške le-te uvrstiti v proračun občine za leto 2020.

Po pridobitvi gradbenega dovoljenja in v kolikor bo finančna situacija ugodna, si bo občinska uprava prizadevala, da gradnjo parkirne hiše ali parkirišča uvrsti v enega izmed prihodnjih proračunov Občine Kamnik.

Ančka PODBEVŠEK – LMŠ, št. 25

Prošnja oz. pobuda za Občino Kamnik, oddelku za urejanje cestnega prometa. Prosim namreč za urejanje avtobusnih postajališč v sodelovanju z DRSI za postavitve prometnih znakov oz. zaris le teh na cestišču regionalne ceste Kamnik-Vransko, manka v Špitaliču pri cerkvi, Bela 3, Zg.Motnik 18 (Loka).

Potrebno je zagotoviti varnost starejšim osebam in šolarjem.

Odgovor je pripravil mag. Matjaž SRŠA, podsekretar – pomočnik vodje Oddelka za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance:

Občina Kamnik je skupaj z Direkcijo RS za infrastrukturo že izvedla terenske ogleda lokacij za postavitve oziroma zaris avtobusnih postajališč na državni cesti R2-414/1349 Kamnik–Ločica na navedenih lokacijah. V kolikor bodo v proračunu zagotovljena finančna sredstva za izvedbo teh ukrepov, bo občinska uprava lahko pričela s postopki za pridobivanje ustrezne projektne dokumentacije PZI, ki je predpogoj za postavitve/zaris avtobusnih postajališč ob državni cesti.

Ančka PODBEVŠEK – LMŠ, št. 26

Svetnica občine Kamnik in predsednica društva Utrip-Motnik, le ta se zavzema za ohranjanje kulturne dediščine, zato imam na tem mestu predlog oz. pobudo ali vprašanje: Po vzoru Gorenjske oz. sosednje občine Komenda so izvedli ohranitev hišnih imen po vaseh podeželja-kjer so le ti bili in izdelali lične, lončene portal. Zelo to zadevo pozdravljam in želim, da bi Občina Kamnik pristopila k tako pomembnem projektu; kakor sem seznanjena, da se lahko iz razpisov pridobijo sredstva. To temo zanima kar mnogo ljudi. Špitalič, Motnik bomo v kratkem imeli predstavitev z g. iz Jesenic in z lončarjem-izdelovalcem hišnih imen. Kot naše društvo pa imamo že letos pripravljeno za objavo in da ne gre v pozabo za v naš časopis z navedbo hišnih imen Motnika z okolico.

Odgovor je pripravila dr. Marija Tadeja JEŽEK, podsekretarka – vodja Oddelka za urejanje prostora:

V skladu z veljavno zakonodajo je tip, barva in velikost določena z Odlokom o določitvi hišnih števil, ki ga sprejme občina v sodelovanju s pristojnimi nosilci urejanja okolja. V občini Kamnik imamo dva tipa hišnih števil, za predel Šutne temnovijolične in za ostali predel občine rdeče barve. Za spremembo oblike, velikosti in tipa hišnih števil je treba predhodno spremeniti veljavni Odlok o določitvi hišnih števil v Občini Kamnik.

Ivanka UČAKAR – NSi, št. 27

Name kot občinsko svetnico in kot predsednico Sveta KS Kamnik – center se obračajo občani, lastniki spomeniško zaščitenih objektov v starem mestnem jedru Kamnika – na Šutni, Glavnem trgu in ostalih srednjeveških ulicah – in se pritožujejo nad precejšnjimi stroški, ki so povezani s postopki za zaporo občinskih cest. V starem mestnem jedru so te zapore nujne za varno izvedbo obnovitvenih del fasad, strešin, adaptacije notranjosti itn., saj zemljišča objektov mejijo neposredno na javne prometne površine. Zaradi varstvenega režima oz. kulturnovarstvenih pogojev so že same investicije v obnovo in vzdrževanje dragocene stavbne kulturne dediščine tehnično zahtevnejše in dražje kot drugod. Zapora občinskih cest pa le še poveča stroške, ki jih morajo kriti investitorji, prav tako pa tudi organizatorji javnih prireditev, ki oživljajo staro mestno jedro. Naj navedem izmišljeni, a na resničnih podatkih utemeljeni primer skupnih stroškov pri zapori občinske ceste; del jih odpade na upravni postopek Občine Kamnik, del pa na storitve koncesionarja, upravljavca občinskih cest, ki mora zaporo strokovno zasnovati in izpeljati (vse cene vključujejo DDV):

Zamislimo si primer 10-dnevne zapore občinske ceste za obnovo fasade spomeniško zaščitene hiše v starem mestnem jedru, kjer je potrebnih 20 kosov prometne opreme brez semaforja. Investitor mora skupaj za zaporo občinske ceste v tem primeru plačati 425,20 €.

To je primer, ki ustreza razmeram na enosmernih ulicah z dokaj širokimi pločniki, denimo na Glavnem trgu, Maistrovi in Šutni. Če pa gre npr. za obnovo spomeniško zaščitene objekta na Medvedovi ulici, kjer je občinska cesta dvosmerna, promet veliko gostejši, pločniki pa ozki, hiše pa kljub vsemu še vedno tik ob občinskih prometnih površinah, bi bilo treba zapreti vsaj še del enega od obeh vozniških pasov in promet urediti izmenično enosmerno, zato pa uporabiti še semafor. Takrat bi stroški zelo narasli: 732,00 € za 10 dni samo za uporabo semaforja. Če to prištejemo k stroškom iz našega primera, dobimo 1157,20 € (z vključenim DDV).

Zavedam se, da so vsi ti stroški neizogibni za varno, pravilno, strokovno in zakonito izvedbo obnove spomeniško zaščitene stavb ob občinskih cestah ter da moramo kulturno dediščino ohranjati in vzdrževati. Zaradi tega podajam pobudo, da Občina Kamnik razmisli o možnostih sofinanciranja zapor občinskih cest in javnih površin zaradi obnovitvenih del na objektih v starem mestnem jedru kot tudi za potrebe prireditev v starem mestnem jedru, ki so v javnem interesu. Predlagam torej, da občina preuči zakonite možnosti za finančno podporo lastnikom oz. investitorjem v obnovo spomeniško zaščitene objektov in organizatorjem javnih prireditev v javnem interesu v starem mestnem jedru Kamnika, npr. v obliki povrnitve stroškov za cestno zaporo.

Varovanje kulturne dediščine temelji na partnerstvu med lastniki zaščitene nepremičnin, ki imajo predvsem dodatne pravne obveznosti za njihovo ustrezno vzdrževanje, in lokalno skupnostjo – v tem primeru občino – ki delno določa varstvene režime in s tem obveznosti lastnikov/investitorjev, hkrati pa ima tudi odgovornost za ohranjanje varovanih vrednot v javnem interesu, v smislu širše celote ter do višjih ravni oblasti. Pobuda za obnovo je v rokah lastnikov, katerih lastninska pravica je ustrezno omejena, da se ohrani zavarovana kulturna dediščina. Toda brez njihove pobude občina in ostale ravni oblasti, ki uvedejo varstveni režim, ne morejo izpolnjevati svoje obveznosti – namreč ohranjati kulturne dediščine žive in uporabne (ker v njej še vedno prebivajo ljudje in se odvijajo dejavnosti), razen če pridobijo lastninsko pravico nad varovanimi nepremičninami (to pa je veliko javnofinančno breme in pomeni še večji izziv za smiselno oživitvev). Občina je kot varuhinja kulturne dediščine v javnem interesu tista, ki vsaj za spomenike lokalnega pomena nalaga obveznosti lastnikom v skladu s kulturnovarstvenimi pogoji pristojnih državnih organov, zato je prav, da investitorjem v obnovo pride naproti tudi s povrnitvijo stroškov zapor občinskih cest. Podobno seveda velja tudi za organizatorje tistih javnih prireditev, ki so organizirane v starem mestnem jedru in ki so v javnem interesu, saj te veliko pripomorejo k prepoznavnosti srednjeveškega Kamnika kot kraja oz. turistične destinacije z bogato zgodovino in tradicijo ter z živo kulturno dediščino.

Odgovor sta pripravila Lidija FUJAN, svetovalka za premoženjsko-pravne in splošne zadeve ter Luka SVETEC, višji svetovalac za pospeševanje gospodarskega razvoja:

Občinski svet Občine Kamnik je v letu 2008 sprejel Pravilnik o dodeljevanju proračunskih sredstev lastnikom in solastnikom spomeniško zaščitene stanovanj ali stanovanjskih stavb za obnovo fasad, strešne kritine in stavbnega pohištva v Občini Kamnik (Uradni list RS, št. 63/08).

Občina Kamnik s podeljevanjem finančnih sredstev spodbuja k ohranjanju stanovanj in stanovanjskih stavb v smislu urejenosti pročelij stavb, oživljanja in vzdrževanja kulturne dediščine v občini. Občina po sprejemu proračuna za posamezno proračunsko leto na krajevno običajen način oziroma na spletni strani Občine Kamnik objavi javni razpis za dodelitev finančnih sredstev.

Upravičenci do prejema finančnih sredstev so fizične osebe, ki so lastniki oziroma solastniki spomeniško zaščitene stanovanj ali stanovanjskih stavb. Lastniki oziroma solastniki spomeniško zaščitene objektov, ki so izvedli obnovo spomeniško zaščitene objekta, se

lahko prijavijo na javni razpis za dodelitev finančnih sredstev z vsemi zahtevanimi prilogami (fotografijami pred in po obnovi objekta, kulturnovarstvenimi pogoji in kulturnovarstvenim soglasjem, da so dela izvedli skladno s kulturnovarstvenimi pogoji Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, dokazilom o plačilu izvedenih del ...).

V letu 2019 je na primer Občina Kamnik na občinski spletni strani 16. 4. 2019 objavila javni razpis za dodelitev finančnih sredstev za obnovo spomeniško zaščitene objekta v občini Kamnik. Nanj sta se v razpisnem roku od 16. 4. 2019 do vključno 1. 10. 2019, do 12. ure, prijavila dva prosilca.

Občina Kamnik je obema prosilcema izdala sklep o dodelitvi finančnih sredstev za obnovo strehe. Upošteva joč maksimalno višino sofinanciranja obnove stanovanjskega objekta, določeno v 3. točki razpisa, je znašal najvišji odobreni znesek po posameznem upravičencu največ 30 % pogodbene del, vendar ne več kot 3.000 EUR.

Skladno z besedilom omenjenega pravilnika župan lahko s sklepom za posamezno leto omeji območje in predmet obnove, in sicer glede na zastavljeno strategijo obnove in razpoložljiva proračunska sredstva. Prav tako župan lahko v skladu z določbami pravilnika oblikuje podrobnejšo vsebino javnega razpisa.

Upošteva joč zgoraj navedeno bo občinska uprava pri oblikovanju vsebine naslednjega javnega razpisa proučila tudi možnost sofinanciranja izdelave dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja, soglasij, mnenj, zapor cest ...

Kar zadeva sofinanciranja zapor za organiziranje javnih prireditev, so organizatorji le-teh že sedaj v veliki meri financirani iz občinskega proračuna. Treba je poudariti, da gre v tem primeru predvsem za zavode in društva. Na primer Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik organizira Dneve narodnih noš, Veronikin tek itd. Kulturno društvo Priden možic organizira Kamfest. Vrtec Antona Medveda organizira Veronikin festival in novoletni bazar. Sofinanciranje teh in podobnih dogodkov v starem mestnem jedru s strani občine bistveno presega ceno cestnih zapor.

Bogdan POGAČAR – NSi, št. 28

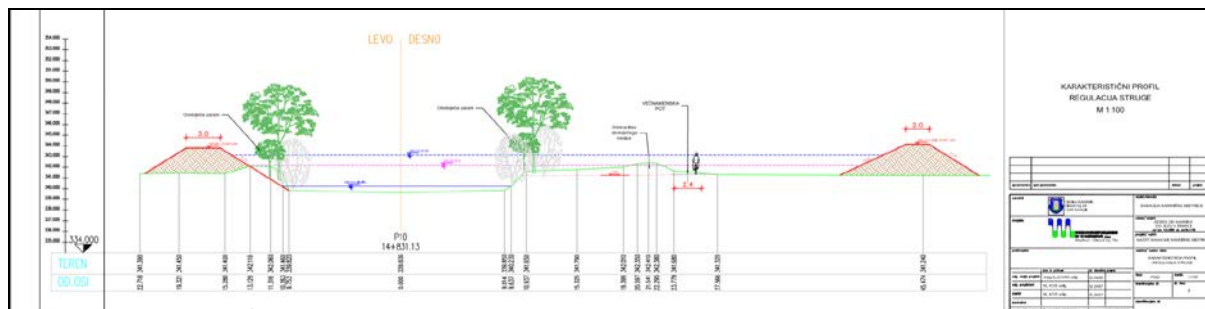
Zanima me, kakšno je trenutno stanje glede izvedbe protipoplavnih ukrepov ter kolesarskih stez in pešpoti vzdolž Kamniške Bistrice v naselju Šmarca. Protipoplavni ukrepi spadajo v državno pristojnost, projekt ureditve kolesarskih stez in pešpoti pa je občinski projekt, s katerim želi Občina Kamnik svoje omrežje prometnic za pešce in kolesarje skleniti z domžalskim.

Glede na to, da ima zagotavljanje poplavne varnosti naselij prednost pred urejanjem rekreacijskih površin, me zanima, ali se pojavljajo kakršne koli tehnične težave glede umeščanja obeh ureditev v prostor ob Kamniški Bistrici. Ali je prostora za protipoplavne ukrepe ter kolesarske steze in pešpoti dovolj in kje glede na reko in objekte protipoplavne zaščite lahko poteka rekreacijska os?

Poleg tega me zanima, kako je z urejanjem lastninskopravnih razmerij na tem področju – tako glede zagotavljanja zemljišč za protipoplavne ukrepe kot tudi za rekreacijske poti (odkupi od zasebnih lastnikov, služnosti za kolesarske steze in pešpoti na zemljiščih v državni lasti). Ali se pri tem pojavljajo kakšne težave oz. zapleti pri pogajanjih z lastniki zemljišč na predvideni trasi? Koliko časa utegne urejanje lastniških razmerij na potrebnih zemljiščih še trajati? Koliko dolžinskih metrov kolesarskih stez in pešpoti še manjka, da bo naše omrežje sklenjeno z domžalskim? Kako poteka izvedba protipoplavnih ukrepov ob Kamniški Bistrici?

Odgovor sta pripravila mag. Matjaž SRŠA, podsekretar – pomočnik vodje Oddelka za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance ter Alenka BABNIK, višja svetovalka za razvoj in investicije ter projektno delo:

Občina Kamnik je v sodelovanju z Direkcijo RS za vode pripravila projekt PGD na podlagi idejne zasnove poplavne študije, ki je ob reki Kamniški Bistrici predvidela tudi prostor za rekreacijsko os (t.i. večnamenska pot za kolesarje in pešce). Oba projekta, reševanje poplavne varnosti in nadaljevanje rekreacijske poti do meje z občino Domžale, sta tako združena v skupen projekt in se bosta tudi istočasno izvajala.



V letošnjem letu je bilo na skupnih sestankih z Direkcijo RS za vode in Občino Domžale v zvezi s tem projektom dogovorjeno, da se bodo protipoplavni ukrepi na odseku Šmarca–Nožice–Radomlje, ki zajema obe občini, razdelili v dve fazi.

I. faza zajema samo območje občine Kamnik, od Šmarce do Nožič (do jezua) v dolžini približno 1.500 metrov. Občina Kamnik je v zaključni fazi usklajevanja DIIP-a, ki je predpogoj za sklenitev sporazuma o sofinanciranju I. faze izvedbe. Sočasno bo potrebno v letošnjem letu izdelati še oceno presoje vplivov na stanje voda, novelacijo PGD, študijo o vplivih ukrepov izvedbe I. faze na sosednjo občino ter investicijski program. Ocenjena vrednost izvedbe I. faze znaša 2.011.005 €.

Viri financiranja investicije

Tabela 8-5: Viri financiranja po stalnih cenah z DDV v EUR, OBČINA KAMNIK

Viri financiranja investicije - Občina Kamnik	Vrednost v stalnih cenah v EUR z DDV	Delež
MOP, državni proračun	1.789.794,72	89,00%
Občinski proračun - Občina Kamnik	221.210,58	11,00%
SKUPAJ	2.011.005,30	100%

Direkcija RS za vode se je obvezala, da bo do konca letošnjega leta pripravila sporazuma o sofinanciranju I. faze izvedbe v dolžini približno 1.500 metrov. Po podpisu sporazuma in novelaciji PGD se bodo pričela pogajanja z lastniki zemljišč za izvedbo I. faze protipoplavnih ukrepov kot tudi za rekreacijske poti. Tako kot na vsakem projektu tudi tukaj pričakujemo nekaj težav z lastniki zemljišč, vendar smo prepričani, da jih bomo skupaj s krajevno skupnostjo in direkcijo uspešno rešili. Ocenjujemo, da za dokončno sklenitev kolesarske povezave z Občino Domžale potrebujemo izvesti približno 800 metrov kolesarske povezave, ki se bo gradila sočasno s protipoplavnimi ukrepi I. faze.

OBČINA KAMNIK
ŽUPAN
Glavni trg 24
1240 Kamnik

Številka: 014-0001/2019
Datum: 4. 11. 2019

OBČINSKI SVET
OBČINE KAMNIK

ZADEVA: **SEZNANITEV Z AKCIJSKIM NAČRTOM ZA TRAJNOSTNI RAZVOJ OBČINE KAMNIK V OKVIRU ZELENE SHEME SLOVENSKEGA TURIZMA IN ZELENI DNK OBČINE KAMNIK**

PREDLAGATELJ: Matej Slapar, župan Občine Kamnik

POROČEVALEC: Nina Irt, vodja razvoja produktov pri Zavodu za turizem, šport in kulturo Kamnik
Tina Trček, podsekretarka – vodja Oddelka za družbene dejavnosti
dr. Tomaž Simetinger, direktor Zavoda za turizem, šport in kulturo Kamnik

PRAVNA OSNOVA: 17. člen Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15, 20/17 in 61/19)

NAMEN: Obravnava in sprejem

PREDLOG SKLEPA:

Občinski svet Občine Kamnik se seznani z Akcijskim načrtom za trajnostni razvoj občine Kamnik v okviru Zelene sheme slovenskega turizma in Zelenim DNK občine Kamnik.

O b r a z l o ž i t e v:

1. Razlogi za sprejem in ocena stanja

V skladu s 17. členom Statuta Občine Kamnik se Občinski svet Občine Kamnik seznani in obravnava »Akcijski načrt za trajnostni razvoj občine Kamnik v okviru Zelene sheme slovenskega turizma ter Zeleni DNK občine Kamnik«, ki ga izvaja Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik (v nadaljevanju: zavod).

V letu 2019 je Kamnik prejel zlati znak »Slovenia Green Destination«, ki ga bo skušal potrditi in ohraniti s svojimi aktivnostmi tudi v obdobju 2020–2023. Za pomoč pri ohranitvi zlatega znaka mora Akcijski načrt Zavoda ter Zeleni DNK občine Kamnik obravnavati in sprejeti predlagani sklep Občinski svet Občine Kamnik.

Zelena shema slovenskega turizma (ZSST) je nacionalni program in certifikacijska shema, ki pod krovno znamko SLOVENIA GREEN:

- združuje vsa prizadevanja za trajnostni razvoj turizma v Sloveniji,

- destinacijam in ponudnikom ponuja konkretna orodja za oceno in izboljšanje trajnostnega delovanja,
- skozi znamko Slovenia Green to zeleno delovanje tudi promovira.

Slovenska turistična organizacija in Zavod Tovarna trajnostnega turizma sta maja 2019 Občini Kamnik podelila znak Slovenia Green Destination Gold. Občina Kamnik je sicer leta 2016 pridobila srebrni znak zelene destinacije, v postopku obnovitve znaka v letu 2019 pa je ocenjevalna komisija sklenila, da je Kamnik ena izmed ocenjevanih destinacij, ki je »najbolj napredovala« in si zato zasluži zlati znak. Do sedaj je zlati znak Slovenia Green Destination imelo šest destinacij Ljubljana, Podčetrtek, Bled, Rogaška Slatina, Komen in Miren Kras. Aktivnosti v postopku ponovnega ocenjevanja je vodil Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik.

Prvi korak v obdobju do naslednje presoje je priprava akcijskega načrta ukrepov. Akcijski načrt ukrepov destinacija pripravi v sodelovanju z Zeleno ekipo z orodji, ki jih nudi spletna platforma. Akcijski načrt je osrednje orodje, ki bo destinacijo usmerjalo na poti k bolj trajnostnemu poslovanju. Temelji na zbranih podatkih, ki jih je destinacija vnesla na platformo, izdanih numeričnih ocenah po kategorijah in priporočilih preveritelja (t.i. Audit Report, ki ga destinacija prejme največ mesec dni po izdaji ocene). V akcijskem načrtu ukrepov destinacija opredeli aktivnosti, časovni okvir, finančni okvir in odgovorne osebe/organizacije. Destinacija si poleg ukrepov zastavi tudi konkretne cilje. Pri pripravi načrta jo vodi obrazec za pripravo akcijskega načrta na spletni platformi. Za pripravo akcijskega načrta ukrepov ima destinacija največ 6 mesecev časa. Akcijski načrt ukrepov obsega obdobje najmanj 24 mesecev in največ 36 mesecev, kar je enako obdobju veljavnosti znaka. Destinacija se lahko odloči tudi za akcijski načrt, ki zajema krajše obdobje, saj je v 11. koraku zavezana k posodabljanju akcijskega načrta in poročanju o uresničenih ukrepih.

Akcijski načrt ukrepov destinacija potrdi v občinskem svetu. Z dokazilom o potrditvi načrta ga posreduje akreditiranemu partnerju in Slovenski turistični organizaciji najpozneje 6 mesecev po tem, ko je od preveritelja prejela priporočila.

Destinacija Kamnik je že 2016 sprejela načrt ukrepov za trajnostni razvoj turizma občine Kamnik, in sicer s sprejemom Strategije razvoja in trženja turizma v Kamniku do leta 2025 (v nadaljevanju: strategija), kjer je eno izmed petih opredeljenih strateških področij trajnostni razvoj z opredeljenimi ukrepi, aktivnostmi in projekti, ki ji bosta Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik (v nadaljevanju: ZTŠKK) ter Občina Kamnik izvedla do leta 2025. Ta Akcijski načrt za trajnostni razvoj turizma Kamnika (v nadaljevanju: načrt) tako dopolnjuje sprejeto strategijo, v smeri priporočil (Poročilo o presoji), v okviru sodelovanja v Zeleni shemi slovenskega turizma.

Za vzdrževanje znaka Slovenia Green Destination je ZTŠKK moral izdelati dva dokumenta, ključna za nadaljnji trajnostni razvoj destinacije Kamnik. Eden je tako imenovani Zeleni DNK, ki je jasna, strateška in domiselna opredelitev zelenega značaja destinacije in na podlagi katerega bo lahko razvila močno blagovno znamko, drugi pa akcijski načrt ukrepov, ki jih bodo vsi ključni deležniki izvajali do naslednje recertifikacije.

2. Cilji in načela

V nadaljevanju tako opredeljujemo ukrepe, ki jih bosta ZTŠKK in Občina Kamnik dodatno izvedla, saj mora destinacija, kot obvezni dokument v roku 6 mesecev po prejemu priporočil izdelati načrt (ta dokument), slednjega pa s pomočjo platforme, ki jo predpisuje Zelena shema slovenskega turizma. Če bo načrt izdelan v skladu s predpisanim obrazcem in na predpisan način, bo Občina Kamnik (v nadaljevanju: OK) izpolnila vse zahteve merila 1.10. iz Zelene sheme slovenskega turizma (v nadaljevanju: ZSST). Tako bo ZTŠKK vsako leto pripravil nov Akcijski načrt, ki ga bo na rednih občinskih sejah obravnaval in potrdil Občinski svet Občine

Kamnik. Vsi trije sprejeti Akcijski načrti pa bodo osnova za triletno poročilo realizacije Akcijskih načrtov destinacije, na podlagi katerega bosta Slovenska turistična organizacija in Zavod Tovarna trajnostnega turizma čez tri leta ponovno presojala o ohranitvi prejetega zlatega znaka Slovenia Green Destination Gold.

3. Ocena finančnih in drugih posledic, ki jih bo imel sprejem predlaganih aktov

Sprejem predlaganih aktov ne bo imel finančnih in drugih posledic.

Matej Slapar
ŽUPAN



Prilogi:

- Akcijski načrt za trajnostni razvoj občine Kamnik v okviru Zelene sheme slovenskega turizma
- Zeleni DNK občine Kamnik



Akcijski načrt za trajnostni razvoj občine Kamnik v okviru Zelene sheme slovenskega turizma

Pregled

Koordinator Zelene ekipe:

Nina Irt

Člani Zelene ekipe:

Matej Slapar,
Barbara Strajnar,
Alenka Babnik,
Samo Surina,
Sara Bitenc,
Katarina Hribar

Planirana finančna sredstva: 2.785.256 EUR

Obdobje: 2019 – 2020 / 2021

0. Podatki o destinaciji

0.1 Zeleni koordinator

Ime in priimek zelenega koordinatorja

Nina Irt

0.2 Turistična organizacija

Uradni naziv organizacije, ki je odgovorna za razvoj in promocijo turizma

Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik

0.3 Letno število prihodov

Število turističnih prihodov, ki ste jih zabeležili v zadnjem letu, za katerega so na voljo uradni podatki:

10.000 – 100.000

0.4 Število prebivalcev

Vpišite število prebivalcev.

29.686

0.5 Zmogljivosti in danosti v destinaciji

Izberite zmogljivost in danosti v vaši destinaciji.

- Marine
- Zunanje kopalne vode (morje ali jezera, reke, kjer je dovoljeno plavanje)
- Obala in morje
- Zimski športi (alpska proga ali tek na smučeh)
- Turizem, ki temelji na naravi (ekotourism)
- Turizem, ki temelji na kulturi (dediščina - materialna in nematerialna)

0.7 Opis destinacije

V največ 200 besedah opišite vizijo destinacije in zavezo k trajnostnemu in odgovornemu turizmu.

Kamnik je srednjeveško mesto v objemu Kamniško-Slovenskih Alp, kjer se mesto vzajemno povezuje z zeleno okolico. Meščani imajo od nekdaj pravico do bistriških gozdov, poleti pa na Veliki planini zaživi najstarejše planšarsko naselje v Evropi. Pod planino izvira termalna voda, s katero se napajajo tudi Terme Snovik z eko certifikatom Eko Marjetica (Eco Label).

0.8 Zeleni USP

Opreделите zeleni USP (op.p. »unique selling proposition«).

Kamnik v svoji viziji izpostavlja aktivno ponudbo, vitalnost destinacije in njeno povezavo s svojim zelenim okoljem. Mesto, polno bogate kulturne dediščine v objemu Kamniško-Savinjskih Alp, sledi smernicam trajnostnega razvoja, ohranjanju okolja in varovanju narave. O visoki kakovosti življenja na destinaciji pričajo različna priznanja, kot so Najbolj prijazna občina (2015), nagrada TZS v kategorijah Srednja mesta (2016) in mestno jedro (2015), priznanje Planetu prijazna občina (2016), Zlati kamen 2017, prostovoljstvu prijazno mesto (2016-2018) in certifikat Mladim prijazno mesto (2014-2022). Da prijetno bivanje ni rezervirano le za domačine, priča tudi častni naziv Dnevnikove izvidnice, ki je ugotovila, da je Kamnik »do turistov najbolj prijazen kraj«. Da destinacija ni zaspala na lovorikah preteklih let, priča nagrada za najboljšo tematsko pot, ki jo je za svoj Kneipp produkt prejel eden izmed vodilnih ponudnikov, Terme Snovik. Kneipp, sonaravni princip s petimi stebri (voda, uravnotežena prehrana, zelišča, gibanje na prostem, življenjski slog) s svojo trajnostjo postaja osrednji del ponudbe naše destinacije.

0.9 Nagrade

- **Nagrado za najboljšo tematsko pot 2018**, TZS je prejel eden vodilnih ponudnikov, Terme Snovik za sonaravni produkt, Kneippovo bosonogo pot
- **Certifikat Mladim prijazna občina 2014 – 2018 in 2018 – 2022;**
- **Naj gostitelj kolesarske Dirke po Sloveniji 2018;** med glavnimi kriteriji vzdušje med domačini in čistoča na etapi.
- **Prostovoljstvu prijazno mesto 2016, 2017, 2018** za programe za osebe s težavami v duševnem razvoju, mlajše invalidne osebe, starejše občane, brezdomce, medgeneracijsko sodelovanje ter druge športne, kulturne, izobraževalne dejavnosti za prebivalce.
- Osnovanje **Strategije urejanja prometa in dostopa na Veliko planino (2018) in predlagan trajnostni razvojni scenarij:**
https://www.kamnik.si/resources/files/doc/JANJA_2018/VELIKA_PLANINA/Strokovne_po_dlage_za_urejanje_prometnega_reima_na_Veliki_planini_6.6.2018.pdf
- **Nagrada za spletno stran destinacije - 3. Mesto v kategoriji turizem.** Tako dosegamo manjše potrebe po obsežnih tiskanih gradivih.
- **Branju prijazna občina (2017)** za razvoj bralne kulture v lokalni skupnosti
- **Zlati kamen 2017** - Občina Kamnik, kot nadpovprečno razvita občina z močnimi razvojnimi aktivnostmi na vseh področjih s sistematičnim pristopom do turizma, je regijska zmagovalka Osrednje in JV Slovenije.

- **Zlata medalja Tesla fest 2017**, nagrado za razvoj naprave, ki večji objekt ščiti pred škodljivimi sevanji, je prejel Drago Vrhovnik v sodelovanju z enim izmed vodilnih ponudnikov, Zdravilni gaj Tunjice
- **Kodeks prebivalcev in obiskovalcev (predlog v 2016) Velike planine** <http://www.gore-ljudje.net/objave/savenc/2016/04/kodeks.pdf>
- **Znak Slovenia Green destination (Silver) 2016**
- **Priznanje na natečaju Planetu Zemlja prijazna občina (2016)** za odgovorno prizadevanje na področju varovanja naravnih danosti, ustvarjanja boljših kvalitete bivanja občank in občanov ter dobre informiranosti o pravilnem odnosu do okolja za današnje in prihodnje generacije.
- **Mesto v kategoriji »Srednja mesta«** v akciji »Moja dežela, lepa in gostoljubna« TZS, 2016 za raven ohranjanja kulturne dediščine, kulinarična ponudba, močan turističen utrip, turistična infrastruktura, prireditve, vezane na slovensko dediščino ter zelena okolica mesta.
- **Mesto v kategoriji »Mestno jedro«** v okviru vseslovenske akcije »Moja dežela, lepa in gostoljubna« TZS, 2015.
- **Najbolj prijazna slovenska občina leta 2015** po mnenju bralcev revije Eko dežela.
- Častni naziv **do turistov najbolj prijaznega kraja leta 2014** po izboru Dnevnika in radia Veseljak
- **Snovalec 2014** za projekt Trnič na vsako mizo

0.10 Spletna stran: <https://www.visitkamnik.com/>

1. Destinacijski management

1.1 Koordinator za trajnostni razvoj na področju turizma

A. Zeleni koordinator

Zeleni koordinator je Nina Irt, ki je vodja razvoja produktov na Zavodu za turizem, šport in kulturo Kamnik. Njena vloga so strateške, operativne in izvedbene odločitve, ki kratkoročno in dolgoročno vplivajo na razvoj turističnih produktov in s tem razvoja kamniškega turizma v smislu doseganja trajnostnih ciljev, ki smo si jih zadali tudi v Strategiji razvoja in trženja turizma v Kamniku za obdobje 2016 - 2025.

B. Srečanja zelene ekipe

Zeleni koordinator planira štiri srečanja zelene ekipe, kjer bo članom zelene ekipe predstavljeno zadnje poročilo z oceno trajnostnega razvoja destinacije, ki je Kamniku prinesla zlati znak Slovenia Green Destination v okviru Zelene sheme slovenskega turizma. V poročilu so navedena področja, kjer imajo vsi deležniki, ki vplivajo na trajnostni razvoj Kamnika, kljub pridobljenemu zlatemu znaku, še maneverski prostor za rast in razvoj. Pridobljeni zlati znak zeleni koordinator in celotna zelena ekipa vidi predvsem kot veliko odgovornost in obveznost, da obstoječe stanje skupaj z vsemi deležniki še nadgrajuje.

Odgovorna oseba: Nina Irt

C. Delavnice za osveščanje o trajnostnem turizmu občine Kamnik

Zeleni koordinator z zeleno ekipo načrtuje izvedbo najmanj štirih delavnic za osveščanje o trajnostnem turizmu občine Kamnik. Prva delavnica bo izvedena v novembru 2019 skupaj z Gorsko reševalno službo in Planinskim društvom Kamnik na temo obnašanja v gorah, varnosti in skrbnem odnosu do narave. Delavnica bo organizirana za turistične delavce (informatorje) iz Kamnika in tudi sosednjih občin, ki imajo neposreden prvi stik s turistom z namenom, da turistu znajo podati prave informacije o lastni varnosti v hribih, ter odgovornostjo do narave v

kamniških hribih. Druga delavnica bo izvedena na srečanju TOP turističnih ponudnikov, ki ga Zavod za turizem, šport in kulturo organizira v novembru 2019, kjer bo predstavljeno poročilo z oceno zlati znak destinacije v okviru Zelene sheme slovenskega turizma in bodo turistični ponudniki pozvani k trajnostnim aktivnostim, ravnanju in razvoju (ekonomično ravnanje z vodo in energijo, odgovorno in skrbno ravnanje z naravo in skrb za okolje, mehka mobilnost, osveščanje zaposlenih in turistov za našete trajnostne odločitve in aktivnosti). Tretja in četrta delavnica bosta izvedeni v letu 2020 za osveščanje turističnih in gostinskih ponudnikov za trajnostno ravnanje z odpadki. Zelena ekipa je pričela sodelovanje z Ekologi brez meja s ciljem, da se v Kamniku organizirajo prireditve, ki stremijo k zmanjšanju odpadkov z dolgoročnim ciljem pridobiti certifikat "Zero Waste".

Odgovorna oseba: Nina Irt

Predvidena sredstva: 2.000 EUR

1.2 Strukture upravljanja

A. Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik

Na območju občine Kamnik je za razvoj trajnostnega turizma odgovoren Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik. Zavod vsako leto v finančnem planu predvidi del sredstev tudi za aktivnosti v sklopu razvoja trajnostnega turizma.

Odgovorna oseba: Sara Bitenc, Nina Irt

Predvidena sredstva: 7.000 EUR

1.3 Vizija

A. Vizija razvoja turizma - Kamnik

Vizijo razvoja turizma ima Kamnik izdelano do leta 2025 in se do takrat predvidoma ne bo spreminjala.

<https://drive.google.com/file/d/13KcBWpeu4GHU4gm-WP9u6DB07Eo2Fiy1/view>

Odgovorna oseba: Nina Irt

1.4 Usposobljen zeleni koordinator z zeleno ekipo

A.

Nina Irt - zeleni koordinator (vodja razvoja produktov, ZTŠKK);

Matej Slapar – član zelene ekipe (župan, Občina Kamnik);

Sara Bitenc - član zelene ekipe (vodja turizma, ZTŠKK);

Samo Surina - član zelene ekipe (vodja TIC, ZTŠKK);

Katarina Hribar - član zelene ekipe (Terme Snovik);

Barbara Strajnar- član zelene ekipe (Oddelek za razvoj in investicije, Občina Kamnik);

Alenka Babnik - član zelene ekipe (Oddelek za razvoj in investicije, Občina Kamnik).

Večina članov zelene ekipe je del ekipe že od samega začetka, ko se je znak pridobival.

1.5 Sodelovanje s turističnim sektorjem

A. Sodelovanje s turističnim sektorjem

Zavod za turizem, šport in kulturo kot organizacija, ki je na območju občine Kamnik odgovorna za razvoj trajnostnega turizma, redno sodeluje s turističnim sektorjem. Zavod v svojem programskem in finančnem planu letno predvideva sodelovanje s turističnimi ponudniki in drugimi turističnimi akterji na širšem območju. Predvidene aktivnosti obsegajo različna izobraževanja, študijske ture in srečanja, aktivnosti za medsebojno povezovanje ponudnikov in večjo učinkovitost v pristopu do turistov.

Odgovorna oseba: Sara Bitenc

Predvidena sredstva: 15.000 EUR

Načrtovanje in razvoj

1.8 Strategija razvoja turizma

A. Posodobitev Strategije razvoja turizma

Ker so določeni kazalniki merjenja uspešnosti Strategije razvoja in trženja turizma v občini Kamnik že preseženi (predvsem beležimo letne rekordne številke prihoda in nočitev turistov), Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik v letu 2020 načrtuje njeno posodobitev s postavitvijo novih ciljev strategije.

Odgovorna oseba: Nina Irt

1.10 Načrt trajnostnega razvoja turizma

A. Akcijski načrt za razvoj trajnostnega turizma v občini Kamnik

Akcijski načrt za razvoj trajnostnega turizma v naši destinaciji zajema vse deležnike turizma in predvideva še več aktivnosti za osveščanje celotne javnosti. Poteka beleženje vseh trajnostnih projektov, ki jih načrtujemo v naši turistični destinaciji za leto 2020 naslednji deležniki: Zavod za turizem šport in kulturo Kamnik, Občina Kamnik, Publicus, Komunalno podjetje Kamnik, večji turistični ponudniki. Rezultat zbiranja trajnostnih projektov je Akcijski načrt trajnostnega razvoja turizma občine Kamnik, ki ga bo obravnaval in potrdil občinski svet Občine Kamnik na svoji redni seji novembra 2019.

Odgovorna oseba: Nina Irt

1.12 Usmerjanje turističnega obiska

A. Usmerjanje turističnega obiska na Veliki planini

V destinaciji si ne želimo masovnega turizma, ki bi grobo posegal v naravno in družbeno okolje. Npr. opravljena je bila analiza podtalne vode v vznožju Velike planine in je bila ugotovljena onesnaženost podzemne vode, saj obstoječe greznice ne zadostujejo potrebam številnih turistov. Kamenina na planini pa je porozna (apnenčasta), zato prepušča vse odplake (tudi fekalije). Zato se nagibamo k usmerjenemu razvoju turizma (butična doživetja) na Veliki planini, ki bi turistu zagotavljal edinstveno doživetje v sožitju z naravo in ljudmi, ki živijo in delajo na Veliki planini. Tako bi zagotavljali kvalitetno, nekoliko dražjo ter personalizirano izkušnjo na tej edinstveni planini.

B. Kampanje za osveščanje obiskovalcev destinacije o odlaganju odpadkov

Na vseh turističnih atrakcijah opažamo povečan obseg vseh vrst odpadkov, kar nam predstavlja nove izzive v smislu kampanj za osveščanje domačih in tujih gostov (Imej zeleno srce in odnesi smeti s seboj!). Potekajo pogovori, da bi na vseh obremenjenih turističnih točkah turistom razdeljevali bio razgradljive vrečke za smeti.

Odgovorna oseba: Nina Irt

C. Javni prevoz za razbremenitev lokalnih cest ter zmanjšanje ogljičnega odtisa

Za lokalno prebivalstvo je lahko moteč povečan obseg prometa skozi njihova naselja in njihove ceste, ki vodijo do določenih turističnih destinacij. Tak primer imamo v Tunjicah - Zdravilni gaj Tunjice in pa v Godiču - Slovenia Eco Resort. Cesti, ki vodita do omenjenih turističnih točk, sta obe speljani skozi ozko grlo strnjene naselja, cesta je bolj ali manj enopasovna, na kateri poteka promet izmenično v eno in drugo smer. Da bi zmanjšali negativni vpliv povečanega prometa skozi ozka in strnjena naselja in pa da zmanjšamo ogljični odtis uporabe številnih osebnih vozil, predvsem v turistični sezoni (in tudi po rednem voznem redu), organiziramo dodatni turistični avtobus (v redni liniji) in turiste ter domačine spodbujamo k uporabi javnih prevoznih sredstev do turističnih točk.

Odgovorna oseba: Nina Irt

Predvidena sredstva: 10.000 EUR

Spremljanje in poročanje

1.15 Pregled in evaluacija

A. Predstavitev prejete ocene v okviru Zelene sheme slovenskega turizma ob prejemu znaka Slovenia Green Destination Gold

Zeleni koordinator bo turističnim ponudnikom predstavil prejete ocene v okviru Zelene sheme slovenskega turizma ob prejemu znaka Slovenia Green Destination Gold, ki sta ga destinaciji občine Kamnik podelili Slovenska turistična organizacija in akreditiran partner Zavod Tovarna trajnostnega turizma in sicer na rednem srečanju TOP ponudnikov v mesecu novembru 2019. Kljub prejemu zlatega znaka je v oceni destinacije, ki jo je podal STO, še možnost za nadgradnjo in izboljšanje stanja trajnostnega razvoja kamniškega turizma.

Odgovorna oseba: Nina Irt

1.17 Komunikacija

A.

Destinacija redno obvešča deležnike o vseh vsebinah, ki se navezujejo na delovanje Zavoda za turizem, šport in kulturo Kamnik. Del teh vsebin je trajnostni turizem, saj je destinacija Kamnik zelena destinacija in o vsem kar je v navezavi z turizmom, zelenim turizmom in trajnostjo, bodo deležniki še naprej obveščeni preko spletne strani:

<https://www.visitkamnik.com/> Z mesecem novembrom 2018 je izšel tudi Mesečnik, ki prav tako informira javnost ter vse deležnike v turizmu o vseh vsebinah - med drugim tudi trajnostnih.

Odgovorna oseba: Nina Irt, Sara Bitenc

1.19 Interno poročanje

A. Predstavitev akcijskega načrta ukrepov občinskemu svetu in top ponudnikom destinacije

Po pridobitvi znaka Slovenia Green Destination Gold v Zeleni shemi slovenskega turizma bo akcijski načrt ukrepov in trajnostnih projektov predstavljen v občinskem svetu, in sicer na novembrski občinski seji. Do konca leta 2020 bomo v občinskem svetu predstavili uresničevanje akcijskega načrta idr. relevantne informacije, vezane na razvoj trajnostnega turizma v destinaciji.

1.20 Javno poročanje

A. Okoljsko poročilo in Občinski prostorski načrt (OPN)

Destinacija skrbi za trajnostne ukrepe in dosežke izraža preko okoljskega poročila, ki je del priprave Občinskega prostorskega načrta (OPN), ki je javno dostopen in objavljen na <https://www.kamnik.si/resources/files/doc/op/0-1-op-za-opn-kamnik-maj12.pdf>

Okoljsko poročilo je dokument, v katerem se opredelijo, opišejo in ovrednotijo pomembni vplivi izvedbe plana na okolje, ohranjanje narave, varstvo človekovega zdravja in kulturne dediščine ter možne smiselne alternative, ki upoštevajo okoljske cilje in značilnosti območja, na katerega se plan nanaša. V okoljskem poročilu se ocenjuje dopolnjeni osnutek OPN. Prostorski načrt (OPN) vsebuje strateški in izvedbeni del. Izvedbeni del je pravna podlaga za izdajo gradbenega dovoljenja.

Odgovorna oseba: dr. Marija Tadeja Ježek.

Zakonska in etična določila

1.23 Etični kodeks

A.

Destinacija ima sprejet etični kodeks. K podpisu kodeksa nameravamo povabiti tudi turistično gospodarstvo na srečanju TOP ponudnikov destinacije v mesecu novembru 2019.

Odgovorna oseba: Nina Irt

1.24 Korupcija

A. Posodobitev načrta integritete Zavoda za turizem, šport in kulturo Kamnik

Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik v letu 2020 načrtuje posodobitev načrta integritete iz leta 2014 in sestavo nove ekipe izvajanja integritete, ker stari člani niso več zaposleni na zavodu.

Odgovorna oseba: Nina Irt

2. Narava in pokrajina in pokrajina

Narava in njeno ohranjanje

2.3 Eksotične živali in rastline

A. Varstvo pred invazivnimi tujerodnimi rastlinami

Zatiranje invazivne tujerodne vrste rastlin - pelinolist ambrozija. Temu področju bomo tudi v naslednjem letu 2020 namenili večjo pozornost predvsem v rastni dobi, da ne bo prišlo do cvetenja. Redno se bodo izvajala opazovanja zemljišč v rastni dobi do konca septembra. Predvsem se bodo pregledovala območja šol, vrtcev, otroških igrišč, športno rekreativnih objektov in njihove okolice ter kolesarskih poti. Občina Kamnik bo ob prijavi opozarjala tudi druge lastnike zemljišč, da bodo invazivne rastline odstranili. V mesecu juliju bomo kot preventivni ukrep zatiranja ambrozije obvestili tudi javnost preko naše spletne strani ter ponovno objavili zloženko.

Odgovorna oseba: Matjaž Srša, Brigita Vavpetič

Predvidena sredstva: 2.000 EUR

2.5 Spremljanje vplivov turizma na naravo

A. Strokovne podlage, s katerimi Občina Kamnik spremlja vplive turizma na naravo

V zvezi z vplivi turizma na naravo je Občina Kamnik v zadnjih 2 letih izdelala naslednje strokovne podlage, s katerimi kontinuirano spremlja vplive turizma na naravo:

- ohranjanje narave kot temelj zelenega turizma v načrtovanem regijskem parku Kamniško-Savinjske Alpe;
- strokovne podlage za razvoj in ohranjanje Velike planine in strokovne podlage za vzpostavitev novega prometnega režima;
- zasnova odvajanja in čiščenja odpadnih voda na Veliki planini;
- v pripravi je tudi strokovna podlaga »Ocena tveganj za naravo in okolje« Občina Kamnik postopoma uresničuje posamezne ukrepe za izboljšanje stanja vpliva turizma na naravo iz navedenih strokovnih podlag.

B. Ocena tveganj za naravo in okolje zaradi razvojnih dejavnikov na Veliki planini

Velika planina se sooča z vedno večjim pritiskom, ki je posledica povečanega obiska območja. Zaradi tega se povečuje obremenjenost infrastrukture, pojavljajo se želje po njenem dopolnjevanju in povečevanju razvojnih aktivnosti. Občina Kamnik je zato pristopila k pripravi možnih scenarijev razvoja Velike planine, ki bodo podlaga za pripravo Strategije razvoja Velike planine (v nadaljevanju Strategija). Pred začetkom priprave Strategije želi Občina pridobiti oceno vplivov teh scenarijev na okolje in naravo. Ključni cilj priprave ocene tveganja je bil predvsem določitev:

- števila obiskovalcev, ki ga planina še prenese;
- omejitev z vidika rabe vode in odvajanja odpadne vode;
- sprejemljivega obsega pašništva;
- potrebe po sanaciji degradiranih območij.

Doživetja v naravi

2.6 Doživetja v naravi

A. Zeleni vrt v Slovenia Eco Resortu in namen samooskrbe

Zeleni vrt v resortu je namenjen samooskrbi z domače pridelano hrano ter zelenim delavnicam za turiste ter otroke. Namen vrta je samooskrba s kvalitetnimi vrtninami, tako za potrebe gostov, kot potrebe restavracije. Eko pridelava je v trendu, da si gost sam nabere vrtnine, pa je v turizmu korak pred drugimi.

Odgovorna oseba: Matjaž Zorman

Predvidena sredstva: 24.000 EUR

2.7 Odnos do živali

A. Postavitev novih pašnikov in staj v Slovenia Eco Resortu

Postavitev novih pašnikov in staj je potrebna zaradi delne reorganizacije kmetijskega gospodarstva in potreb turizma. Površinsko pridobivamo trojno površino, saj jo za potrebe pastirske šole nujno potrebujemo. Otroške delavnice so vsako jutro polne, veliko zanimanje je za nego živali, vsemu temu se prilagajajo.

Odgovorna oseba: Matjaž Zorman

B. Skrb za domače živali v Slovenia Eco Resortu

Skrb za živali je zaupana negovalcu, ki je hkrati mentor in poučevalec otrokom v šoli za pastirje. V programu potekajo aktivnosti, kjer se otroke uči vse kar je povezano z nego, hranjenjem in skrbjo za živali.

Odgovorna oseba: Matjaž Zorman

Predvidena sredstva: 24.000 EUR

Krajina in slikovitost

2.8 Krajina in slikovitost

A. IZDELAVA SPREMEMB IN DOPOLNITEV OPN ŠT. 2

Predmet naloge je izdelava Sprememb in dopolnitev Občinskega prostorskega načrta Občine Kamnik št. 2, in sicer vodenje postopka sprememb in dopolnitev Občinskega prostorskega načrta. Izdelava sprememb in dopolnitev bo obsegala:

1. Izdelavo sprememb in dopolnitev tekstualnega dela odloka OPN.
2. Izdelavo sprememb in dopolnitev grafičnega dela OPN.
3. Strokovno sodelovanje pri vodenju postopka.

Območje Občine Kamnik se ureja z Občinskim prostorskim načrtom Občine Kamnik (v nadaljevanju besedila OPN), ki je objavljen v Uradnem listu RS, št. 86/2015. Prve spremembe in dopolnitve (v nadaljevanju besedilu SD OPN št. 1) so bile sprejete na 22. seji Občinskega sveta Občine Kamnik, dne 29. 11. 2017 in objavljene v Uradnem listu RS, št. 70/17. Oddelek za urejanje prostora je do dne 26. 2. 2018 prejel 304 pobud za spremembo trenutno veljavnega OPN. Pobude so podale zainteresirane fizične in pravne osebe. Večji del pobud se nanaša na spremembo namembnosti zemljišč. Območje sprememb in dopolnitev obsega celotno območje občine Kamnik, ki se ureja z OPN Občine Kamnik. Predvidena vsebina sprememb in dopolnitev SD OPN št. 2 se nanaša na spremembe namenske rabe, spremembe tekstualnega in grafičnega dela OPN. Predvidene vrste del pri postopku sprememb in dopolnitev SD OPN št. 2 bodo obsegale naslednje naloge:

- Obravnava in vključevanje pobud za spremembo namenske rabe zemljišč.
- Presoja načinov urejanja prostora, načrtovanja s posebnimi prostorskimi izvedbenimi pogoji (PIIP).

Odgovorna oseba: dr. Marija Tadeja Ježek

Predvidena sredstva: 20.000 EUR

3. Okolje in podnebje

Raba zemlje in onesnaženje

3.2 Onesnaženje zraka

A. Projekt CityWalk

Rezultata projekta CityWalk (transnacionalni program Podonavje), je izdelana in na občinskem svetu sprejeta Strategija hodljivosti in lokalni načrt hodljivosti, v katerem Občina Kamnik sodeluje z Razvojnim centrom Srca Slovenije ter zunanjim izvajalcem CIPRA Slovenija z različnimi aktivnostmi, v katere vključuje zainteresirano splošno in strokovno javnost, skrbi za ozaveščanje o trajnostnih oblikah mobilnosti (zlasti o pešačenju in kolesarjenju) in za odpravo morebitnih ovir zanj. Osnovni cilji Strategije in lokalnega načrta hodljivosti so naslednji:

- vzpostaviti pogoje za stalno izboljšanje kakovosti mestnega okolja za pešce in kolesarje;
- izboljšati prometno varnost v mestu;
- povezati zelene površine, površine za igro ter peš in kolesarske poti;
- vzpostaviti skupno telo, ki bo spremljalo napredek izvajanja strategije;
- Kamnik postane pešcem prijazno mesto in prvo mesto v Sloveniji, ki je sprejelo strateške dokumente na področju hodljivosti;
- izbran koridor, ki predstavlja hrbtenico hoje in kolesarjenja v Kamniku, z načrtom hodljivosti prične izvajati ukrepe.

Odgovorna: Katja Kunstelj

Predvidena sredstva: 16.000

B. Sistem izposoje električnih koles v Kamniku

K zmanjšanju izpustov CO₂ vplivajo ukrepi trajnostne mobilnosti, ki so določeni v Celostni prometni strategiji. Cilj, ki si ga je občina zadala s sprejemom CPS, je prispevati k zmanjšanju onesnaženosti zraka, emisij hrupa, izpustov toplogrednih plinov in porabe energije in povečati privlačnost in kakovost urbanega okolja. V mestu Kamnik smo uvedli javni sistem izposoje koles. Sistem izposoje električnih koles vključuje 6 postaj s terminali in 30 koles. Uporabniku je tedensko na voljo 14 ur izposoje. Kamničanom bo na voljo 30 električnih koles, ki si jih bodo lahko izposodili in jih vrnil na 6 postajah v mestu. Gre za avtomatiziran, praktičen in ekološko naravn sistem prevoza za potovanje po vsakdanjih opravkih znotraj občine. Uporabniki se z njegovo uporabo izognejo vožnji z avtomobilom in plačilu parkirnine, prihranijo čas pri iskanju prostega parkirnega mesta, zmanjšajo izpuste ogljikovega dioksida in poskrbijo za kanček vsakdanje rekreacije. Projekt prispeva k zmanjšanju onesnaženosti zraka, emisij hrupa, izpustov toplogrednih plinov in porabe energije in povečuje privlačnost ter kakovost urbanega okolja.

V skladu s cilji CPS bomo do leta 2030:

- dosegli dvig števila kolesarjev na poteh do 4 km za 15 %;
- povečali delež osnovnošolcev, ki v šolo kolesarijo za 10 %;
- povečali delež zaposlenih, ki na delo kolesarijo za 10 %;
- dvignili število kolesarjev med starostniki za 10 %.

1. Spletna stran: <https://kamkolo.si/>

2. FB stran – Trajnostna mobilnost Kamnik:

https://www.facebook.com/search/top/?q=trajnostna%20mobilnost%20kamnik&epa=SEARCH_BOX

3. Celostna grafična priloga za KAMKOLO

4. Videoposnetki – 5x na povezavi

<https://www.dropbox.com/sh/vk0vfivmfyhqoro/AADDuKCTJO6pN2bfBNkeG1x4a?dl=0>

Odgovorna oseba: Alenka Babnik

Predvidena sredstva: 200.000 EUR

C. CPS ukrepi - kolesarska in peš infrastruktura, vzpostavitev varne poti za kolesarje in pešce od železniške postaje Kamnik do glasbene šole in knjižnice

Občina Kamnik je izvedla varno sklenjeno povezavo med postajo pri železniški postaji na Kranjski cesti ter postajo pri OŠ Toma Brejca ter navezavo teh odsekov na obstoječe kolesarsko omrežje. Na celotni potezi sta dve območji, kjer so za ureditev varne povezave bila izvedena večja gradbena dela, to je ureditev križišča pri železniški postaji na Kranjski cesti ter ureditev dvostranske kolesarske povezave in pločnika ter varnega prehoda za pešce na odseku Kovinarske ceste med križiščema s Steletovo cesto in Kajuhovo potjo. Na preostalih delih so bile izvedene manjše ureditve v obliki ustreznih označb poti in nekaterih dodatnih ureditev (parkovne ureditve) in opreme (parkirišča za kolesa). Občina s projektom spodbuja občane Kamnika k večji uporabi koles pri vsakodnevnih opravilih, pri tem pa omogoča varnejše kolesarjenje. Vzpostavili smo sklenjeno in varno kolesarsko povezavo med dvema od šestih postaj za izposajo koles in na njej odpravili vse potrebne ovire in vzpostavili ustrezne peš povezave tudi za gibalno ovirane.

Odgovorna oseba: Alenka Babnik

Predvidena sredstva: 260.000 EUR

D. P+R Kamnik - projekt v izvajanju

P+R KAMNIK je vozlišče za nadaljevanje poti predvsem dnevnih migrantov v Ljubljano, saj je locirano neposredno ob končnem železniškem postajališču Kamnik Graben. Omogoča parkiranje osebnih avtomobilov in koles ter prestopanje na JPP – vlak. Najpogostejši končni cilj uporabnikov je Ljubljana, ki je oddaljena 23 km. P+R bo opremljen z:

- 45 PM za osebna vozila, od tega 37 za osebna vozila, 4 PM za invalide in 4 PM, ki so namenjena polnjenju električnih vozil;
- 10 stojali za kolesa, ki omogočajo parkiranje 20 koles;
- 2 polnilnima postajama, ki omogočata istočasno polnjenje 4 električnih vozil;
- javno razsvetljava;
- parkirnim sistemom, ki bo omogočil parkiranje uporabnikom JPP;
- urbano opremo: nadstrešnica, klop, koš za smeti.

Cilji projekta so:

- zmanjšati število vozil skozi mestno središče Kamnika in s tem zmanjšati vplive motornega prometa na okolje
- zmanjšanje števila vozil na prometnicah Kamnik - Ljubljana in s tem zmanjšati vplive motornega prometa na okolje ter povečati prometno varnost
- povečati število uporabnikov JPP z zagotovljenim parkiranjem in z dvema dodatnima linijama hitrega vlaka v prometnih konicah (cilj CPS do 2020)

Odgovorna oseba: Alenka Babnik

Predvidena sredstva: 384.000 EUR

E. 3 AC polnilnice

Postavitev 3 polnilnic za polnjenje 6 električnih vozil (3 AC polnilne postaje). Polnilnice so na naslednjih lokacijah:

- Dom kulture Kamnik;
- Parkirišče pri pošti na Duplici;
- Terme Snovik.

Odgovorna oseba: Barbara Strajnar

Predvidena sredstva: 11.206 EUR

3.3 Hrup

A. Način uporabe zvočnih naprav

Na osnovi določil Uredbe o načinu uporabe zvočnih naprav, ki na shodih in prireditvah povzročajo hrup (Ur. l. RS, št. 118/05) Občina izdaja dovoljenja za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom v času javnih prireditev; pri izdaji dovoljenj se upoštevajo pogoji, ki jih določa uredba. Za vsako prireditev Zavod izdela poročilo o emisiji hrupa v okolje in ne presega predpisanih pogojev predpisanih za hrup pri izvedbi prireditev.

Odgovorna: Mihaela Brnot Vetrnik

3.4 Svetlobno onesnaženje

A. Načrt javne razsvetljave

Načrt javne razsvetljave Občine Kamnik je izdelan v skladu z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13 v nadaljevanju Uredba). V Občini Kamnik se upoštevajo predpisi in priporočila glede svetlobnega onesnaževanja tudi v odloku o občinskem prostorskem načrtu Občine Kamnik - pripet. Načrt javne razsvetljave Občine Kamnik je izdelan v skladu z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja. Uredba določa varstvo narave pred škodljivim delovanjem svetlobnega onesnaževanja. Hkrati to pomeni, da upoštevamo ukrepe za zmanjševanje emisije svetlobe v okolje ter vključno s pripravo ukrepov za zmanjšanje porabe električne energije ravnamo trajnostno. V Občini Kamnik javno razsvetljavo ureja in upravlja koncesionar Komunalno podjetje Kamnik in prilagamo načrt javne razsvetljave za Kamnik za leto 2019. Po podatkih, ki so nam jih posredovali, zatrjujejo, da so skoraj vse luči v skladu z uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaženja. Nekaj je tako imenovanih "kamniških svetil", ki so nameščena v zaščitnem delu Kamnika.

Upravljanje z vodami

3.9 Ravnanje z odpadnimi vodami

A. Ravnanje z odpadnimi vodami

V Kamniku je področje odpadnih voda urejeno tako, da se 76,3 % odpadnih voda odvaja preko kanalizacije na Centralno čistilno napravo Domžale - Kamnik, preostanek 23,7 % pa v obstoječe greznice katere se periodično črpajo. Vsebina le-teh pa se prav tako odvaža na CČN Domžale - Kamnik.

<https://www.ccn-domzale.si/index.php/sl/centralna-cistilna-naprava>

Trajnostna mobilnost

3.10 Mehka mobilnost

A. Izposoja električnih, gorskih in drugih koles pri turističnih ponudnikih

Slovenia Eco Resort:

Že dve leti imajo na razpolago brezplačno izposojlo koles za goste, ki so zelo veliko v uporabi in to ponudbo nameravajo ohraniti tudi v naprej ter tako prispevati k trajnostni mehki mobilnosti v destinaciji in za minimizacijo negativnih vplivov turizma na okolje.

Odgovorna oseba: Matjaž Zorman

Terme Snovik:

Nakup novega električnega vozila in električnih koles (6 kom). Z učinkovito promocijo o pomenu hoje in zmanjšanju CO₂, povečati mobilnost in omogočiti gostom interni prevoz z električnim avtomobilom in kolesi v naselju in okolici.

Odgovorna oseba: Hribar Ivan 20.000 EUR (za električno vozilo)

Odgovorna oseba: Erika Borštnar 15.000 EUR (za električna kolesa)

B. Sistem izposoje električnih koles v Kamniku KAMKOLO

V mestu Kamnik smo uvedli javni sistem izposoje koles. Sistem izposoje električnih koles vključuje 6 postaj s terminali in 30 koles. Uporabniku je tedensko na voljo 14 ur izposoje. Kamničanom bo na voljo 30 električnih koles, ki si jih bodo lahko izposodili in jih vrnili na 6

postajah v mestu. Gre za avtomatiziran, praktičen in ekološko naravnan sistem prevoza za potovanje po vsakdanjih opravkih znotraj občine. Uporabniki se z njegovo uporabo izognejo vožnji z avtomobilom in plačilu parkirnine, prihranijo čas pri iskanju prostega parkirnega mesta, zmanjšajo izpuste ogljikovega dioksida in poskrbijo za kanček vsakdanje rekreacije. Projekt prispeva k zmanjšanju onesnaženosti zraka, emisij hrupa, izpustov toplogrednih plinov in porabe energije ter k povečanju privlačnosti in kakovosti urbanega okolja.

V skladu s cilji CPS bomo do leta 2030:

- dosegli dvig števila kolesarjev na poteh do 4 km za 15 %;
- povečali delež osnovnošolcev, ki v šolo kolesarijo za 10 %;
- povečali delež zaposlenih, ki na delo kolesarijo za 10 %;
- dvignili število kolesarjev med starostniki za 10 %.

Spletna stran: <https://kamkolo.si/>

FB stran – Trajnostna mobilnost Kamnik:

https://www.facebook.com/search/top/?q=trajnostna%20mobilnost%20kamnik&epa=SEARCH_BOX

Videoposnetki – 5x na povezavi

<https://www.dropbox.com/sh/vk0vfivmfyhqoro/AADDuKCTJO6pN2bfBNkeG1x4a?dl=0>

Odgovorna: Alenka Babnik

Predvidena sredstva: 200.000 EUR

C. Projekt CityWalk

Občina ima sprejeto CPS. Doseganje kazalnikov občina spremlja vsako leto. Občina izvaja ukrepe CPS kot so spodbujanje pešačenja, odprava ovir za gibalno ovirane, načrtovanje in gradnja kolesarskih poti, gradnja varnih peš in kolesarskih poti v mestu, načrtovanje daljinske kolesarske povezave Kamnik – Ljubljana, gradnja P+R, postavitve polnilnic za električne avtomobile, uvedba sistema za izposajo električnih koles, ... S temi ukrepi občina prispeva k zmanjšanju onesnaženosti zraka, emisij hrupa, izpustov toplogrednih plinov in porabe energije in povečuje privlačnost in kakovost urbanega okolja. Cilj je do leta 2030: doseči dvig števila kolesarjev na poteh do 4 km za 15 %; povečati delež osnovnošolcev, ki v šolo kolesarijo, za 10 % povečati delež zaposlenih, ki na delo kolesarijo, za 10 % dvigniti število kolesarjev med starostniki. Opis: Rezultata projekta CityWalk (transnacionalni program Podonavje), sta izdelana in na občinskem svetu sprejeta Strategija hodljivosti in lokalni načrt hodljivosti, v katerem Občina Kamnik sodeluje z Razvojnim centrom Srca Slovenije ter zunanjim izvajalcem CIPRA Slovenija z različnimi aktivnostmi, v katere vključuje zainteresirano splošno in strokovno javnost, skrbi za ozaveščanje o trajnostnih oblikah mobilnosti (zlasti o pešačenju in kolesarjenju) in za odpravo morebitnih ovir zanjo. Osnovni cilji Strategije in lokalnega načrta hodljivosti so naslednji:

- vzpostaviti pogoje za stalno izboljšanje kakovosti mestnega okolja za pešce in kolesarje;
- izboljšati prometno varnost v mestu;
- povezati zelene površine, površine za igro ter peš in kolesarske poti;
- vzpostaviti skupno telo, ki bo spremljalo napredek izvajanja strategije;
- Kamnik postane pešcem prijazno mesto in prvo mesto v Sloveniji, ki je sprejelo strateške dokumente na področju hodljivosti;
- izbran koridor, ki predstavlja hrbtenico hoje in kolesarjenja v Kamniku, z načrtom hodljivosti prične izvajati ukrepe.

Odgovorna oseba: Katja Kunstelj

Predvidena sredstva: 16.000 EUR

D. CPS ukrepi - kolesarska in peš infrastruktura, vzpostavitev varne poti za koledarje in pešce od železniške postaje Kamnik do glasbene šole in knjižnice

Občina Kamnik je izvedla varno sklenjeno povezavo med postajo pri železniški postaji na Kranjski cesti ter postajo pri OŠ Toma Brejca ter navezavo teh odsekov na obstoječe kolesarsko omrežje. Na celotni potezi sta dve območji, kjer so za ureditev varne povezave bila izvedena večja gradbena dela, to je ureditev križišča pri železniški postaji na Kranjski cesti ter ureditev dvostranske kolesarske povezave in pločnika ter varnega prehoda za pešce na odseku Kovinarske ceste med križiščema s Steletovo cesto in Kajuhovo potjo. Na preostalih delih so bile izvedene manjše ureditve v obliki ustreznih označb poti in nekaterih dodatnih ureditev (parkovne ureditve) in opreme (parkirišča za kolesa). Občina s projektom spodbuja občane Kamnika k večji uporabi koles pri vsakodnevnih opravilih, pri tem pa omogoča varnejše kolesarjenje. Vzpostavili smo sklenjeno in varno kolesarsko povezavo med dvema od šestih postaj za izposajo koles in na njej odpravili vse potrebne ovire in vzpostavili ustrezne peš povezave tudi za gibalno ovirane.

Odgovorna oseba: Alenka Babnik

Predvidena sredstva: 260.000 EUR

E. P+R Kamnik - projekt v izvajanju

P+R KAMNIK je vozlišče za nadaljevanje poti predvsem dnevnih migrantov v Ljubljano, saj je locirano neposredno ob končnem železniškem postajališču Kamnik Graben. Omogoča parkiranje osebnih avtomobilov in koles ter prestopanje na JPP – vlak. Najpogostejši končni cilj uporabnikov je Ljubljana, ki je oddaljena 23 km. P+R bo opremljen z: - 45 PM za osebna vozila, od tega 37 za osebna vozila, 4 PM za invalide in 4 PM, ki so namenjena polnjenju električnih vozil, - 10 stojali za kolesa, ki omogočajo parkiranje 20 koles, - 2 polnilni postaji, ki omogočata istočasno polnjenje 4 električnih vozil, - javno razsvetljava, - parkirnim sistemom, ki bo omogočil parkiranje uporabnikom JPP. - urbano opremo: nadstrešnica, klop, koš za smeti. Cilji projekta so:

- zmanjšati število vozil skozi mestno središče Kamnika in s tem zmanjšati vplive motornega prometa na okolje;
- zmanjšanje števila vozil na prometnicah Kamnik - Ljubljana in s tem zmanjšati vplive motornega prometa na okolje ter povečati prometno varnost;
- povečati število uporabnikov JPP z zagotovljenim parkiranjem in z dvema dodatnima linijama hitrega vlaka v prometnih konicah (cilj CPS do 2020).

Odgovorna oseba: Alenka Babnik

Predvidena sredstva: 384.000 EUR

F. 3 AC polnilnice

Postavitev 3 polnilnic za polnjenje 6 električnih vozil (3 AC polnilne postaje). Polnilnice so na naslednjih lokacijah:

- Dom kulture Kamnik;
- Parkirišče pri pošti na Duplici;
- Terme Snovik.

Odgovorna oseba: Barbara Strajnar

Predvidena sredstva: 11.206 EUR

Odpadki in njihova predelava

3.14 Zmanjševanje količine trdnih odpadkov

A. Prenova spletne strani podjetja Publicus d.o.o.

Prenova spletne strani podjetja s poudarkom na digitalnem komuniciranju z uporabniki storitev (sporočanje sprememb v zvezi z odjemnim mestom – kontaktni obrazci; naročanje storitev ...).

3.15 Ločevanje odpadkov

A. Ločeno zbiranje odpadnih jedilnih olj iz gospodinjstev

Uvedba ločenega zbiranja odpadnih jedilnih olj v namenskih posodah (200 oz. 500 L), ki bodo nameščene na lokacijah obstoječih ekoloških otokov (10 lokacij – 10 posod). Da bomo k ločevanju tovrstnih odpadkov pritegnili sleherno gospodinjstvo, bo vsako gospodinjstvo prejelo tipsko posodico za ločeno zbiranje prostornine 3,5 L.

Odgovorna oseba: Sead Alibegić

B. Izgradnja sodobnega zbirnega centra za komunalne odpadke

Izgradnja sodobnega zbirnega centra za sprejemanje in predhodno skladiščenje ločeno zbranih komunalnih odpadkov iz gospodinjstev. Objekt bo omogočal enostavno in prijazno oddajo odpadkov s strani uporabnikov storitev in učinkovito ravnanje z zbranimi komunalnimi odpadki do predaje v nadaljnje ravnanje. V okviru zbirnega centra se bo nahajala tudi zbiralnica za nevarne odpadke in prostor namenjen za pripravo odpadkov na ponovno uporabo.

Izvajalec: Občina Kamnik in Občina Komenda

Prilagajanje na podnebne spremembe

3.19 Prilagajanje na podnebne spremembe

A. Zmanjšanje negativnih podnebnih vplivov v občini Kamnik

Občina Kamnik občane in institucije z različnimi ukrepi vseskozi spodbuja k zmanjšanju negativnih podnebnih vplivov (sofinanciranje okolju prijaznih investicij, npr. nakup električnega kolesa ali okolju prijaznih ogrevalnih sistemov, sofinanciranje nakupa in vgradnje malih komunalnih čistilnih naprav, dodelitev proračunskih sredstev za odstranjevanje azbestne kritine, dodelitev sredstev za obnovo spomeniško zaščitenih stanovanjskih objektov v občini Kamnik - fasad, strešne kritine in stavbnega pohištva, okoljski projekti s področja trajnostne mobilnosti, delavnice o obnovljivih virih energije in učinkoviti rabi energije za odrasle in otroke in podobno).

Fb stran Bela - <https://www.facebook.com/volkuljaBela/>

Odgovorna oseba: Barbara Strajnar

B. SpeciAlps

Cilj projekta speciAlps je prepoznavanje naravnih bogastev ter njihovo ohranjanje in vrednotenje. Projekt spodbuja občine h krepitvi naravne pestrosti alpskega prostora na medobčinski ravni in omogoča doživljanje narave kot vsakodnevno izkušnjo. Projekt speciAlps nas je spodbudil, da smo v občini začeli razpravljati o pomenu narave, njeni ohranjenosti in ogroženosti. Projekt je tudi vzpodbudil ideje o nadaljevanju dela na vzpostavitvi zavarovanega območja v Kamniško Savinjskih Alpah. Od decembra 2018 do marca 2019 sta bili izvedeni dve delavnici, ki so se jih udeležili različni predstavniki zainteresirane in splošne javnosti. Po končanih delavnicah so bili oblikovani cilji in ukrepi varstva s konkretnim akcijski načrtom in postavljeni temelji komunikacije in načina vključevanja širše javnosti.

Odgovorna oseba: Barbara Strajnar

Predvidena sredstva: 800 EUR

C. Aktivnosti ozaveščanja o pomenu ohranjanja Kamniško Savinjskih Alp

V okviru projekta SpeciAlps, v katerem sodeluje tudi Občina Kamnik je bil z EU sredstvi sofinanciran strip o »Volkulji Beli«. Strip se širi preko družbenih omrežij (FB) in je namenjen ozaveščanju o pomenu ohranjanja biodiverzitete v alpskem prostoru. Strip je doživel velik uspeh tako doma, kot v tujini (je preveden v angleški jezik). Zaradi pozitivnih odzivov na strip o Volkulji Beli se je Občina Kamnik odločila, da nadaljuje s tovrstno promocijo oz. nadgradnjo stripa. Namen je na prijeten in zabaven način osveščati prebivalce, zlasti mlade o pomenu ohranjanja naravnega okolja na območju Kamniško Savinjskih Alp in postavljeni temelji

komunikacije in načina vključevanja širše javnosti. Fb stran Bela -
<https://www.facebook.com/volkuljaBela/>
Odgovorna oseba: Barbara Strajnar
Predvidena sredstva: 800 EUR

4. Kultura in tradicija

Kulturna dediščina

4.1 Ohranjanje kulturne dediščine

A. Projekt Preobrazba (Javni poziv Lokalne akcijske skupine Srce Slovenije, Evropski sklad za regionalni razvoj, izvajanje v letih 2018, 2019, 2020)

Občina Kamnik v okviru projekta Revitalizacija Samostana Mekinje (akronim »Preobrazba«) izvaja preureditev dela pritličja samostanskega objekta, oblikovanje in izvedbo izobraževalnih in kulturnih vsebin, nakup potrebščin za izvedbo izobraževalno-kulturnih vsebin, promocijske aktivnosti in oblikovanje partnerstva za izboljšanje socialnega kapitala. Ena od projektnih aktivnosti je tudi izobraževanje (skupaj z delavnico) o učinkoviti rabi energije.

Odgovorna: Katja Kunstelj

Predvidena sredstva: 240.000 EUR

4.3 Upravljanje vplivov turizma na kulturo

A. Kulturne in kreativne industrije (KKI) – infrastrukturni potencial srednje velikih mest

Opuščena ali degradirana industrijska dediščina je lahko generator zelenega razvoja mesta in urbane kulture. Mapirali bomo obstoječe industrijske prostore v Kamniku (analiza), pripravili seznam potencialnih uporabnikov (deležniki: kreativci, umetniki, samostojni podjetniki, zavodi, društva, mladi) in pripravili načrt za nove vsebine.

Poseben poudarek bo namenjen trajnostnemu vidiku ohranjanja industrijske dediščine in povezavi s turizmom (programi/vodiči po industrijski dediščini za lokalno skupnost in turiste). Namen ukrepa je senzibilizirati lokalno skupnost za zgodovino prostora, v katerem živijo in ga lahko soustvarjajo, in ponuditi ekskluzivno turistično vsebino.

Odgovorna oseba: Dušan Dovč

Predvidena sredstva: 61.000 EUR

Ljudje in tradicija

4.4 Nesnovna dediščina

A. Vodne zgodbe Kamniško-Savinjskih Alp

V okviru projekta Vodne zgodbe Kamniško-Savinjskih Alp je nastal turistični produkt – brošura in priročnik za uporabo vodnih zgodb.

Odgovorna oseba: Barbara Strajnar

B. Usposabljanja za kulturni in kreativni sektor

Spomin na industrijsko dediščino je mnogo več kot opuščene »fabrike« – to so tudi obrtniški poklici in znanja, ki počasi izginjajo; modeli upravljanja nekdanjih industrijskih objektov; povezovanje zaposlenih v delavska kulturna društva, sindikalna gibanja ... Posameznike, ki so soustvarjali industrijsko podobo Kamnika, bomo intervjuvali in tako ohranili pomemben del zgodovine našega mesta. Dokumentirano znanje in izkušnje bodo izhodišče za razvoj novih programov usposabljanja za mlade, ustvarjalce ..., od mehkih vsebin trajnostne ekonomije in razvoja turističnih produktov do praktičnih obrtnih in tehničnih znanj.

Odgovorna oseba: Dušan Dovč

Predvidena sredstva: 61.000 EUR

5. Družbena klima

Sodelovanje s skupnostjo

5.8 Vključevanje prebivalstva v načrtovanje

A. Vzpostavitev javnega sistema za izposajo električnih koles

Sistem je bil v celoti financiran s sredstvi Evropske unije z namenom vzpostavitve trajnostne mobilnosti v mestu. Sistem zajema 6 postaj s terminali za izposajo, 30 električnih koles in mobilno aplikacijo ter spletno stran, namenjeno informiranju uporabnikov. Izvajalec projekta je Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik.

Odgovorna oseba: Samo Surina

5.9 Osveščanje prebivalstva o trajnostnem turizmu

A. Partnerski dogovor o praktičnem izobraževanju dijakov/šolencev

Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik ima s Srednjimi strokovnimi šolami in fakultetami s programi turističnih smeri sklenjen dogovor (pogodbo) o praktičnem izobraževanju njihovih dijakov oz. študentov. Zavod tako sodeluje s Fakulteto za turistične študije - Turistica, Višjo strokovna šola za gostinstvo in turizem Bled, Srednjo šolo za gostinstvo in turizem v Ljubljani in Biotehniški izobraževalni center Ljubljana, smer Gostinstvo in turizem. Zavod redno sodeluje pri projektih "Turizmu pomaga lastna glava", ki jih prijavljajo posamezne Osnovne šole v Občini Kamnik ter Gimnazija in srednja šola Rudolfa Maistra Kamnik, ki v sklopu sejma Alpe-Adria redno sodeluje na tekmovanju "Več znanja za več turizma".

Link: <https://www.gssrm.si/novice/srebrno-priznanje-na-sejmu-vec-znanja-za-vec-turizma>

Odgovorna oseba: Samo Surina

5.11 Zadovoljstvo prebivalstva

A. Zadovoljstvo prebivalcev

Zavod letno izvede spremljanje zadovoljstva prebivalcev s turizmom (predvidoma prek ankete).

Odgovorna oseba: Nina Irt; Sara Bitenc

Lokalna ekonomija

5.13 Optimizacija doprinosa zasebnega sektorja

A. Organizacija izobraževanja za pridobitev licence za lokalnega turističnega vodnika

Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik bo letos v oktobru organiziral izobraževanje in preverjanje za pridobitev licence za lokalne turistične vodnike. Zavod v sodelovanju s strokovno usposobljenimi predavatelji organizira teoretični in praktični del usposabljanja za pridobitev licence, ki jo kandidati pridobijo z uspešno opravljenim zaključnim preizkusom. Kandidat, ki je uspešno preстал preizkus, tako pridobi licenco lokalnega turističnega vodnika za območje Kamnika, ter opravlja vodniško dejavnost za katerokoli agencijo oz. sorodnim nosilcem turistične dejavnosti. Zavod tako omogoča lokalnemu prebivalstvu, da soustvarja turistično pestrost kraja in s tem dviga ekonomsko blaginjo v kraju.

Odgovorna oseba: Sara Bitenc; Samo Surina

Predvidena sredstva: 1.500 EUR

5.14 Promocija lokalnih produktov in storitev

A. Okusi Kamnika

Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik je nosilec blagovne znamke Okusi Kamnika, ki poteka pod okriljem Okusiti Osrednjo Slovenijo, in predstavlja tipične jedi z območja Kamnika. Zavod želi nabor teh jedi s pomočjo lokalnih gostincev ponuditi domačim in tujim obiskovalcem po celotni občini. Projekt je zastavljen dolgoročno in strateško ter hkrati kamniškimi gostincem

obenem zagotavlja tudi dodatno izobraževanje ter priložnosti za predstavitve s tipičnimi kamniškimi jedmi v okviru številnih prireditev tekom leta.

Več na: <https://www.visitkamnik.com/sl/kulinarika/okusi-kamnika>

<https://www.kamnik.si/novice/Okusi-Kamnika---predstavitve-tipicnih-jedi-z-obmocja-Kamnika-18-03-2013>

Odgovorna oseba: Nina Irt

Predvidena sredstva: 7.000 EUR

Družbeni vplivi

5.17 Optimizacija družbenih vplivov

A. Trajnostni ukrepi pri obravnavanju turističnih kapacitet na območju Velike planine

V zadnjih letih se je obisk Velike planine močno povečal, s tem tudi nočitve vse večjega števila obiskovalcev v kočah. Nastaja torej problem komunalne vode in posledičnega onesnaževanja pitnih vodnih virov v širši okolici Velike planine. V sklopu projekta "Vodne zgodbe Kamniško-Savinjskih Alp" so se povezali različni lokalni deležniki, ki vsak na svoj način opozarja k pomembnosti ohranitve voda v omenjeni regiji, katere srce je ravno Velika planina. Več na:

http://las-srceslovenije.si/sl_SI/sklad-eksrp/vodna-pot-kamnisko-savinjske-alpe/

<https://www.kamnik.si/novice/Vodne-zgodbe-Kamnisko-Savinjskih-Alp-28-11-2018>

<https://www.dnevnik.si/1042781863>

<http://www.gorenjskiqlas.si/article/20181211/C/181219972/1027/vodne-zgodbe-kamnisko-savinjskih-alp>

Odgovorna oseba: Samo Surina; Barbara Strajnar

5.19 Sezonskost

A. Razvoj celoletnih produktov

Zavod skupaj s turističnimi ponudniki gradi ponudbo destinacije na produktih, ki so na voljo preko celega leta.

Odgovorna oseba: Sara Bitenc; Nina Irt

B. Promocija destinacije izven glavnih poletnih mesecev

Zavod promocijske aktivnosti (predvsem za domače goste) izvede predvsem v mesecih izven glavne poletne turistične sezone, z namenom podaljšanja turistične sezone v mesece, ki so manj turistično obremenjeni.

Odgovorna oseba: Sara Bitenc; Nina Irt

Zdravje in varnost

5.22 Ukrepanje v nesrečah

A. Načrt zaščite in reševanja ob poplavih, Načrt zaščite in reševanja ob letalski nesreči ter Načrt zaščite in reševanja ob nesreči z nevarno snovjo

Občina Kamnik ažurira načrte zaščite in reševanja za tri nesreče: poplave, nevarne snovi in letalsko nesrečo. Na področju poplavne varnosti smo v zadnjih letih izvedeli več protipoplavnih ukrepov predvsem na Kamniški Bistrici ter nekaterih hudourniških pritokih. S tem se je poplavna ogroženost zmanjšala. Glede načrta zaščite in reševanja ob nesrečah z nevarnimi snovmi imamo zbrane nevarne snovi, ki se v podjetjih proizvajajo, skladiščijo ali kako drugače uporabljajo. Na področju nekdanjih območij tovarn Stol, Alpren, KIK so nastala nova manjša in srednja podjetja, ki se tudi v določenem obsegu ukvarjajo z nevarnimi snovmi.

Odgovorna oseba: Matjaž Srša, Brigita Vavpetič

Predvidena sredstva: 8.000 EUR

6. Družbena klima. Poslovanje turističnih podjetij

Vključevanje turističnih podjetij

6.1 Trajnostne sheme

A. Povečati število certificiranih turističnih ponudnikov (s trajnostnimi znaki)

S pomočjo Slovenske turistične organizacije organizirati delavnico na temo mednarodnih trajnostnih znakov, saj želimo spodbuditi lokalne ponudnike namestitev k večji aktivnosti na tem področju.

Odgovorna oseba: Nina Irt, Sara Bitenc

6.2 Objava podjetij z zelenim znakom

A. Objava podjetij z zelenim znakom

Na spletni strani visitkamnik.com bo Zavod redno obveščal javnost o ponudnikih s trajnostnimi znaki.

Odgovorna oseba: Sara Bitenc; Nina Irt

6.3 Raba vode

A. Zmanjševanje porabe vode v Termah Snovik

Menjava peščenega filtrskega sistema za bazensko vodo s filtrskim sistemom steklenih kroglic (30 % manjša poraba vode).

Odgovorna oseba: Ivan Hribar, Brane Hribar

Predvidena sredstva: 28.000 EUR

B. Zmanjševanje porabe vode v delovnih procesih v Termah Snovik.

Zmanjšati porabo vode, ki jo uporabljamo zaposleni pri svojem delu (kuhinja, gospodinjstvo).

Odgovorna oseba: Sašo Žager, Tatjana Klemen

6.5 Trdni odpadki

A. Zmanjševanje odpadkov v Termah Snovik

Zmanjšati delež mešanih komunalnih odpadkov za 10 %.

Odgovorna oseba: Brane Hribar

B. Vključitev v koncept Zero Waste za pridobitev naziva Prireditev z manj odpadki

Zavod se bo vključil v koncept Zero Waste z namenom pridobitve naziva Prireditev z manj odpadki. Koncept predvideva sledenje aktivnostim pod nadzorom ekipe Ekologov brez meja. V nadaljevanju Zavod predvideva delitev informacij ter pridobljenih znanj med turistične ponudnike.

Odgovorna oseba: Nina Irt

Predvidena sredstva: 3.000 EUR

6.6 Energija in toplogredni plini

A. Zmanjševanje temperature vode v Termah Snovik

Vgradnja dodatne toplotne črpalke voda-voda za zmanjševanje temperature pitne vode.

Odgovorna oseba: Ivan Hribar, Brane Hribar

Predvidena sredstva: 12.000 EUR

B. Senzorski vžig luči v Termah Snovik

V bazenskem kompleksu namestiti senzorski vžig luči.

Odgovorna oseba: Ivan Hribar, Brane Hribar

Predvidena sredstva: 2.000 EUR

C. Trajnostna mobilnost v Termah Snovik

Z učinkovito promocijo o pomenu hoje in zmanjšanju CO₂, povečati mobilnost in omogočiti gostom interni prevoz z električnim avtomobilom v naselju.

Odgovorna oseba: Katarina Hribar, Ivan Hribar

D. Zmanjševanje porabe papirja v Termah Snovik

Prehod na avtomatski zajem podatkov v materialnem poslovanju – za vsaj 3 največje dobavitelje, kar nam bo ob prihranku časa, omogočilo tudi zmanjšanje porabe papirja.

Odgovorna oseba: Marta Drolc

E. Trajnostna mobilnost v Termah Snovik

Nabava dodatnega električnega vozila.

Odgovorna oseba: Ivan Hribar

Predvidena sredstva: 20.000 EUR

F. Trajnostna mobilnost v Termah Snovik

Nabava električnih koles - 6 kom.

Odgovorna oseba: Erika Borštnar

Predvidena sredstva: 15.000 EUR

G. Nakup novega električnega vlaka v Arboretumu Volčji Potok

Glede na pobudo za nakup novega električnega vlaka, ki so jo dali na Ministrstvo za okolje in prostor, so na MOP pobudo smiselno umestili v program porabe sredstev iz Sklada za podnebne spremembe v letu 2019. Po prvih dogovorih z MOP bo vlak v višini 85 % sofinanciran s strani Sklada za podnebne spremembe, ostali del pa morajo zagotoviti sami. Vlak bo imel dva vagona za možen prevoz 50 potnikov in bo omogočal tudi prevoz invalidne osebe na invalidskem vozičku.

Odgovorna oseba: Aleš Ocepek

Predvidena sredstva: 52.000 EUR

6.7 Pravično in enakopravno zaposlovanje

A. Spodbujanje pripravnosti za študente med turističnimi podjetji

Zavod bo tudi v prihodnje sodeloval z Višjo strokovno šolo za gostinstvo in turizem Bled. K sprejemanju pripravnikov bo spodbujal tudi turistične ponudnike.

Odgovorna oseba: Sara Bitenc

B. Priložnosti za usposabljanje

Zavod bo vsako leto namenil del sredstev izobraževanju zaposlenih.

Odgovorna oseba: Sara Bitenc

Predvidena sredstva: 2.000 EUR

6.8 Kodeks za turistične vodnike

A. Kodeks za turistične delavce

Zavod sledi kodeksu obnašanja in ravnanja v turizmu (sprejet v novembru 2018) ter z njimi seznanja vse delavce v turizmu. Kandidati za turistične vodnike na območju občine Kamnik so v okviru izobraževanja seznanjeni z zakonodajo s področja turistična vodenja.

Odgovorna oseba: Nina Irt

6.9 Razvoj produktov

A. Olimpijski bazen v Termah Snovik

Načrtovanje pokritega olimpijskega bazena s kogeneracijo - biomasa.

Proizvodnja toplotne in električne energije. Že od svojega začetka sledimo viziji energetske učinkovitih in okolju prijaznih term. Kar pomeni, da smo prijazni do okolja, energetske učinkoviti, s svojimi posegi čim manj obremenjujemo okolje in dobro sodelujemo z domačini. Tudi pri vseh nadaljnjih investicijskih aktivnostih, kot so večnamenski prostor, hotel, olimpijski bazen... bomo skrbeli, da bodo čim bolj energetske samooskrbni iz obnovljivih virov energije. Za olimpijski bazen bomo uporabili toplotne črpalke voda-voda, in s tem koristili termalno energijo in odpadno energijo vode. Obstoječi sistem bomo nadgradili s sistemom kogeneracije iz biomase za proizvodnje toplotne in električne energije.

Odgovorna oseba: Ivan Hribar

Predvidena sredstva: 850.000 EUR

B. Strategija razvoja turističnih produktov

Občina Kamnik ima sprejeto Strategijo razvoja in trženja turizma v Občini Kamnik za obdobje 2016-2025, ki obsega tudi razvoj turističnih produktov.

Odgovorna oseba: Nina Irt; Sara Bitenc

Informacije in promocija

6.11 Točnost podatkov

A. Promocijski material

Zavod pri pripravi promocijskih materialov zasleduje trajnost - zmanjševanje različnega števila promocijskih materialov, uporaba kakovostnega fotomateriala in zapisovanje verodostojnih, preverjenih informacij.

Odgovorna oseba: Nina Irt; Sara Bitenc

6.13 Informacije o trajnosti

A. Informacije o trajnosti

Zavod bo tudi v prihodnje preko svojih kanalov (družabna omrežja, promocijski material, izložbe, sejemske aktivnosti idr.) redno seznanjal obiskovalce o različnih vidikih trajnosti.

Odgovorna oseba: Sara Bitenc

6.14 Interpretativne informacije

A. Interpretativne informacije

Informacije ob kulturnih in naravnih znamenitostih so vedno predvidene v vsaj dveh jezikih (slovenščina in angleščina). V kolikor bo mogoče, jih bomo zagotavljali tudi v drugih tujih jezikih. Vedno bodo pri pripravi tovrstnih materialov upoštevana mnenja strokovnjakov in institucij s posameznih področij.

Odgovorna oseba: Sara Bitenc

6.15 Zelena destinacija

A. Promocija zelene destinacije

Zavod bo v prihodnjih letih skrbel za redno celostno promocijo Kamnika kot zelene destinacije.

Po vsaki aktivnosti, ki je vezana na trajnostni razvoj, bo pripravljeno sporočilo za javnost.

Odgovorna oseba: Nina Irt

Gostoljubje

6.17 Spremljanje zadovoljstva obiskovalcev

A. Spremljanje zadovoljstva obiskovalcev

Zavod s pomočjo turističnih ponudnikov izvede letno spremljanje zadovoljstva obiskovalcev (predvidoma prek ankete).

Odgovorna oseba: Nina Irt

6.19 Dostopnost

A. Dostopnost

Zavod skupaj s Centrom za izobraževanje, rehabilitacijo in usposabljanje Kamnik (CIRIUS) pripravi pregled dostopnosti do osrednjih turističnih točk na območju destinacije Kamnik in predloge za izboljšanje.

Odgovorna oseba: Sara Bitenc; Nina Irt

ZELENI DNK

Ta dokument odda destinacija ali park, ki je pridobil znak Slovenia Green Destination na način destinacij, v 2. koraku faze vzdrževanja znaka Slovenia Green Destination; opisano v 16. členu Pravilnika za pridobitev, vzdrževanje in obnovo znaka Slovenia Green.

NAZIV DESTINACIJE:

Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik

Zeleni DNK destinacije je zapis njenega značaja; le če bo destinacija jasno, strateško in domiselno opredelila svoj značaj, bo lahko razvila močno blagovno znamko (znamko) destinacije! Močna znamka pa je eno ključnih izhodišč za uspešno izvajanje turističnega managementa destinacije.

1. DEL: ZELENI DNK

Dokument: Zeleni DNK

1 - Močni zeleni atributi	<i>Izpostavite, kar je v vaši destinaciji posebnega, presežnega, edinstvenega, po posameznih področjih. V cca. 250 besedah vsak odgovor.</i>
<p>1.1 Narava in naravne vrednote <i>(opišite tiste naravne vrednote, ki pomembno vplivajo na značaj destinacije)</i></p>	<p>V varni objem Kamniško-Savinjskih Alp se umešča dolina razgibane reke Kamniške Bistrice od izvira, kjer se reka rodi, mimo čarobne soteske Predaselj. V dolini reke je mnogo pohodniških poti in prav gotovo je ena lepših pot do slapa Orglice, kjer je popotnik nagrajen s požirkom kristalno čiste vode in pogledom na sosednje vrhove ter mehke zelene gozdove. Za ohranitev prečudovitega sveta za naše zanamce je območje delno zaščiteno pod Naturo 2000. Ribolov je v naših vodah reguliran v celotni reki Kamniške Bistrice od mostu pod izvirom do mostu v Stranjah kot revir "UJEMI IN SPUSTI".</p> <p>Iz doline Kamniške Bistrice se lahko povzpnete peš ali pa z edinstveno nihalko, ki se kot najdaljša evropska rekorderka brez enega samega podpornega stebra vije od spodnje do zgornje postaje nihanke, na Veliko planino, ki se ponaša z edinstvenim Alpskim vrtom in značilno biodiverzitetjo.</p> <p>Iz raznolike, pohodnikom in kolesarjem prijazne Tuhinjske doline z najvišje ležečimi termami v Sloveniji, Termami Snovik, se pohodniki povzpnejo na Menino planino, ki je predalpska kraška planota na nadmorski višini 1200 – 1450 m v Kamniško-Savinjskih Alpah in omogoča krasen izlet z najmlajšimi, ki ne zahteva veliko truda, nagradi pa s prekrasnimi pogledi na pašnike.</p>
<p>1.2</p>	<p>Železniško postajališče Kamnik mesto, ki letos praznuje svojo 100 letnico, popotnika kar vabi, da se zaziba v prijetno pozibavanje vlaka in v Kamnik prispe na trajnostni način ter si ogleda cerkev sv. Ane v Tunjicah, cerkev sv. Primoža</p>

<p>Kulturna dediščina (opišite tisto kulturno dediščino (snovno in nesnovno), ki pomembno vpliva na značaj destinacije)</p>	<p>nad Kamnikom, ki je izredno priljubljena izletniška točka, grad Zaprice z Medobčinskim muzejem Kamnik in kaščami iz Tuhinjske doline ter Vrbančev kozolec - toplar v Motniku, ki je bil leta 2003 razglašen za spomenik državnega pomena. Za nadobudne raziskovalce je pomemben podatek, da je bilo v Kamniku najdeno okostja mamuta, ki ga hrani Prirodoslovni muzej Slovenije. Kamnik s svojo bogato kulturno dediščino ponuja ogled arhitekturno edinstvene kapele na Malem gradu, ki v objemu ruševin srednjeveškega gradu nudi lep razgled na staro mesto in na Kamniške-Savinjske Alpe in z legendo o Kamniški Veroniki – pol ženski, pol kači – buri domišljijo obiskovalcev. Iz Malega gradu se lahko ozremo na Stari grad, kjer so davno tega bivali grofje Andeški, danes pa popotnik lahko doživi prijazno ponudbo Grajske terase in osupne nad izjemno panoramo Alp in ob lepem vremenu tudi Triglava. V mestu si lahko ogledate graščino Trutzturn (tudi Rauterjeva graščina), nekdanji mestni obrambni stolp, nastal v vogalu mestnega obzidja v Kamniku. Sezidana je bila sredi 16. stol. v obliki razpotegnjenega osmerokotnika; ohranjene ima izvirne arhitekturne elemente. Rojstna hiša Rudolfa Maistra z urejenim muzejem pa popotniku odstre zgodbo o generalu in pomembnem delu slovenske zgodovine iz različnih zgodovinskih obdobj.</p> <p>Kamnik pa se ponaša še s festivalom Dnevi narodnih noš in oblačilne dediščine s 50--letno tradicijo in je bil po objavi v prestižnem mediju The Guardian prepoznani med dvajset najboljših tradicionalnih festivalov v Evropi.</p> <p>Do danes je ohranjena tradicija pastirstva na Veliki planini, ki se ponaša z najvišjo, še delujočo, pastirsko vasjo v Sloveniji, kjer pomemben pečat ohranjanja kulturne dediščine predstavljata Preskarjev muzej in kapela Marije Snežne, ki ob prazniku Marijinega vnebovzeta 15. avgusta vsako leto privabi na planino rekordno število obiskovalcev. Tudi v dolini si lahko popotnik ogleda spomenik lokalnega pomena, več kot 350 let staro Budnarjevo muzejsko hišo s črno kuhinjo, kjer še danes z veseljem spečejo kruh za lačna usta. Ogleda starih običajev in tradicije s ponudbo domače hrane pa ste lahko deležni tudi v Vodiškarjevi kmečki hiši v Nevljah.</p> <p>Kamnik je dodobra zaznamovala tudi zgodovina pomembne industrije in zgodbe sedmih kamniških fabrik, ki so sestavni del industrijske dediščine nekoč mogočnih tovarn - Smodnišnica KIK Kamnik, Stol Kamnik, Utok Kamnik, Titan Kamnik, Svilanit, Eti Svit in Eta Kamnik. Še vedno pa se ohranja značilna poslikava beloprstene keramike – Majolka.</p>
<p>1.3 Trajnostna arhitektura (opišite tiste značilnosti lokalne arhitekture, ki pomembno vplivajo na značaj destinacije)</p>	<p>Kamnik, mesto z dušo in spomeniško zaščiteno mestno jedro Kamnika z osrednjo ulico Šutno in tipičnimi, kovanimi izveski nad vhodi hiš, na sprehajalca pustijo pečat nekega drugega časa in ga spodbudijo, da raziskuje naprej. Odkrije bogato Plečnikovo dediščino - fasado stavbe na Glavnem trgu, most čez Nevljico, dvorec kralja Aleksandra v Kamniški Bistrici, kapelo Božjega groba v cerkvi sv. Jakoba; cerkev sv. Benedikta v Stranjah, železniška postaja Kamnik mesto (načrte za postajo je zrisal Plečnikov učenec Vinko Glanz), Plečnikove sveče v svečarni Stele. Kot skriti zaklad odkrije restavriran Prašnikarjev dvorec v Mekinjah, ki ga je za potrebe turizma z velikim občutkom za očuvanje kulturne dediščine obnovila družina Skok.</p> <p>Sodobno trajnostno arhitekturo predstavljajo najvišje ležeče terme v Sloveniji Terme Snovik z apartmajskim naseljem "Hiške na robu gozda", ki so kot prva namestitve v Sloveniji prejele znak Eko Marjetica in so prejemnik znaka Slovenia Green Accommodation.</p> <p>Kamnik se ponaša tudi s spomenikom državnega pomena, krajinsko oblikovanim botaničnim parkom Arboretum Volčji Potok, ki ponuja prelepe poglede na naravo v vseh letnih časih.</p> <p>Še ena priljubljena izletniška točka za vse popotnike vseh starosti, ki ponuja prečudovite razglede in doživetja v vseh letnih časih je Velika planina z eno redkih, še živih, pastirsko - arhitekturnih unikatnih in značilno oblikovanih - naselij v Evropi, kamor se vsako poletje preselijo pastirji s kravami.</p>
<p>1.4 Gastronomija in lokalno pridelana hrana</p>	<p>V gastronomskem pomenu je Kamnik s svojo blagovno znamko Okusi Kamnika, ki so bili v slovenskem prostoru leta 2012 predstavljeni prvi, oral ledino v gastronomiji Slovenije in z inovativnim produktom spodbudil tudi ostale slovenske regije k podobnim projektom. V knjižici Okusi Kamnika so zbrani recepti lokalnih jedi, povezanih z različnimi območji, družbenimi sloji in</p>

<p><i>(opišite tiste značilnosti lokalne gastronomije, ki pomembno vplivajo na značaj destinacije)</i></p>	<p>preteklostjo, ter so danes na voljo v restavracijah interpretirani na sodoben, inovativen način.</p> <p>Kot sodobni obraz Okusov Kamnika pa so prav gotovo lokalne mikropivovarne (Domača pivovarna pod Menino planino - Meninc, Pivovarna Mali grad, Barut, Maister), ki so v objemu Kamniško – Savinjskih Alp ena za drugo vzniknile zaradi kvalitetne kamniške pitne vode. Kamniški Američan Noah Charny, velik promotor Slovenije, pravi, da je Kamnik morda prestolnica pivovarjev v Sloveniji z največjim številom pivovarn na prebivalca.</p> <p>Kamnik se že leta ponaša s tržnico lokalnih pridelovalcev domačih pridelkov in poljščin. Na tržnici in pa v turistično-informativnem centru v Kamniku pa popotnik lahko dobi velikoplaninski sir trnič, ki predstavlja nesnovno kulturno dediščino Velike planine; izročilo in izdelavo so ohranili pastirji na planini, prav tako pa so ohranili tudi ljubezensko zgodbo s planin. Po izročilu so pastirji trniče jeseni, ob koncu paše, kot dokaz ljubezni in zvestobe, lahko tudi obljube zakona, podarjali svojim izbrankam, ženam in dekletom. Pastirji so en trnič obdržali, drugega pa podarili izvoljenkam. Če je obdarovanka sir sprejela, je s tem pristala na pastirjevo dvorjenje. Trniče so pastirji izdelovali predvsem v 19. in v začetku 20. stoletja. Gre za jed iz skute iz ogretega kislega mleka z dodatkom smetane. Oblikovan je v kepo in osušen. Zaradi posebnega naravnega okusa je naribani trnič primerna popestritev okusov različnih jedi, celo sladice. Svež trnič ima nežen okus zato ga dodamo jedem z manj ostrim okusom, z zorenjem pa postaja ostrejši in zlahetnejši.</p>
<p>1.5 Spektakularni posamezniki <i>(opišite tiste velike osebnosti iz zgodovine ali sedanjosti destinacije, ki pomembno vplivajo na njen značaj; je med njimi kdo, ki ga lahko povežete s trajnostnim razvojem? Opišite tudi njega)</i></p>	<p>V Kamniku se v času in prostoru križajo poti prenekaterih pomembnih osebnosti in ljubiteljev Kamnika, ki so (v) mestu pustili svoj pečat in na svojstven način soustvarjali zgodovino ter sedanost mesta in občanov skozi stoletja do danes, ko so Kamnik gradili in soustvarjali grofje Andeški, general Rudolf Maister, podjetnik in pionir kamniške industrije Alojz Prašnikar, arhitekt Jože Plečnik, pesnik in književnik Fran Albreht, umetnik Miha Maleš pesnik Anton Medved, baronica in igralka Marija Vera, operna pevka Valerija Heybal alpinist Tomaž Humar, veterinar in veliki zbiralec umetnin Nikolaj Sadnikar, zdravnik Jurij Karel Starovašnik, umetnosti zgodovinar in pionir kulturno-varstvene stroke na slovenskem France Stele, slikar in scenograf Ivan Vavpotič, fotograf in tovarnar Peter Naglič, arhitekt, univerzitetni profesor in industrijski oblikovalec Niko Kralj, pesnik France Balantič, častni občan in plavalec, Tone Cerar, arheolog in zgodovinar Emilijan Cevc, skladatelj, jezuit in pedagog Janez Krstnik Dolar, pesnik, jezikoslovec, prevajalec in duhovnik Jurij Japelj, slikar Fortunat Bergant, slikar Lojze Perko, arhitekt Vlasto Kopač, ki je zasnoval turistično naselje na Veliki planini in pridal pomemben pečat k trajnostnemu razvoju destinacije in mnogi drugi.</p> <p>Znani Kamničani iz današnjih dni so trenutni Ljubljanski nadškof Stanislav Zore, predsednik vlade Republike Slovenije Marjan Šarec, poslanec Državnega zbora Republike Slovenije mag. Matej Tonin, slovenska političarka mag. Julijana Bizjak Mlakar, general majorja Alenka Ermenc, podjetnik Jože Joc Pečečnik, slovenska zdravnica, specialistka psihiatrije in sistemska družinska terapevtka ter nekdanja varuhinja človekovih pravic Zdenka Čebašek Travnik, nekdanji slovenski smučarski skakalec Rok Benkovič, slovenska smučarska tekačica in biatlonka Andreja Mali, slovenska smučarska tekačica Petra Majdič, kolesar Luka Mezgec, slovenski sociolog, pravnik, profesor Niko Toš in mnogi drugi, ki puščajo svoj odtis in gradijo prihodnost tudi za naše zanamce.</p>
<p>2 – Zeleni razvoj</p> <p><i>Že imate v destinaciji zelene produkte ali kakšne inovativne zelene akcije, zelene pristope, zelene aktivnosti? V katero smer bi si želeli, da bi se zeleni razvoj v vaši destinaciji razvijal? V cca. 250 besedah vsak odgovor.</i></p>	
<p>2.1 Inovativni zeleni produkti v javni lasti <i>(opišite tiste produkte, akcije, aktivnosti, iniciative ali doživetja v javni lasti, ki so ali bi znali biti zanimivi za turiste – in so lokalnega značaja, drugačni in</i></p>	<p>Kamnik je mesto, obdano z vsemi odtenki zelene in kar kliče popotnike, da prehodijo mnogotere gozdne in planinske, markirane in urejene pešpote tako v dolini kot v Kamniško-Savinjskih Alpah, pa tudi katero od bolj skritih gozdnih poti, kjer človek sreča le samega sebe.</p> <p>Mnogi se s kolesom odpravijo tudi v Kamniško Bistrico in z nihalko ali peš nadaljujejo svoj izlet na turistično atrakcijo, ki je poznana v svetovnem merilu in na katero smo Kamničani izjemno ponosni – eno in edinstveno Veliko planino z najvišje ležečim, še aktivnim pastirskim naseljem v Sloveniji. Posebno doživetje nudi označena pot »Po stopinjah pastirjev«, kjer popotnik izve marsikatero skrito zgodbo in mu je tako odprt pogled v zanimiv del tradicije</p>

<p><i>edinstveni, predvsem pa inovativni na področju trajnostnega turizma; še nevideni v drugih destinacijah, še nevideni ali redki v svetovnem merilu, o čemer se govori med trajnostnimi trendi, se predvideva, da bo v prihodnosti veliko bolj razširjeno ...)</i></p>	<p>nekega drugega časa in nekega drugega načina življenja. Popotnik tu doživi radost pri odkrivanju lepote planine z edinstvenimi razgledi na vrhove Kamniško – Savinjskih Alp ter se v kateri od koč iz pastirskega stanu še vedno okreпча z domačimi dobrotami kot so kisle mleko in žganci, v gostišču na Zelenem robu pa mu postrežejo tudi jedi po receptih Okusov Kamnika, kjer so zbrani stari kuharski recepti naših babic in spodbujajo lokalne kmete in pridelovalce k pridelavi lokalnih dobrot.</p> <p>Po starem izročilu popotniku v pristnem okolju pastirske vasi na Veliki planini prikažemo tudi izdelavo unikatnega sira trničja in mu povemo ljubezensko zgodbo tem siru. Prevzeti nad okusom sira iz planine in ljubezensko zgodbo, obiskovalci delavnic z veseljem izdelajo svoj lastni trnič v obliki ženskih prsi in ga odnesejo domov.</p> <p>Družine in druge popotnike pa privlačita tudi Mala in Gojska planina – prav tako lepi v vseh letnih časih, ki jih slika umetnica narava.</p>
<p>2.2 Inovativni zeleni produkti v zasebni lasti <i>(opišite tiste produkte, akcije, aktivnosti, iniciative ali doživetja v zasebni lasti, ki so ali bi znali biti zanimivi za turiste – in so lokalnega značaja, drugačni in edinstveni, predvsem pa inovativni na področju trajnostnega turizma; še nevideni v drugih destinacijah, še nevideni ali redki v svetovnem merilu, o čemer se govori med trajnostnimi trendi, se prevideva, da bo v prihodnosti veliko bolj razširjeno ...)</i></p>	<p>Terme Snovik s termalno vodo iz izvira Vaseno, ki dokazujejo in nadgrajujejo svoje poslanstvo, da poskrbijo za zdravje in dobro počutje obiskovalcev, so na zaključni prireditvi s podelitvijo priznanj projekta Moja dežela – lepa in gostoljubna 2018 v kategoriji <i>Naj tematska pot</i> sodelovale s Kneippovo bosonogo potjo, ki jim je med nominiranci zasluženno prinesla 1. mesto. Prav gotovo so to terme, ki so zasnovane, zgrajene in delujejo po principih trajnostnega turizma, kar dokazuje dejstvo, da so bile to prve terme v Sloveniji, ki so prejele častitljiv in hkrati obvezujoč znak Eko Marjetica (Eco Label). Kdor se zaveda, da je za naše zdravje in dobro počutje pomembno, da se obdamo s pozitivnimi energijami, obišče tudi Zdravilni gaj Tunjice z energetskimi in drugimi terapijami ter se odžeja in poživiti telo in duha z Živo vodo iz lastnega zajetja ter prijetno utrujen prenoči v novem glampingu s pomirjujočim razgledom na okoliške hribočke in gozdove ter pasočje se ponije, konje in krave.</p> <p>Prav tako se s trajnostnim pristopom razvoja turizma ponaša tudi Slovenia Eco Resort, ki je poleg prenosa simbolike in značilne arhitekture iz Velike planine v dolino za turistične namene poskrbel tudi za zelena doživetja znotraj resorta saj svojemu obiskovalcu nudijo veselje ob nabiranju sveže, ekološko pridelane hrane iz samooskrbnega vrta, ki pred gostovimi očmi v odprti kuhinji pristane na njihovem krožniku. Otroci in vsi ostali radovedneži pa lahko dnevno opazujejo in sodelujejo pri hranjenju in oskrbi domačih in gozdnih živali, ki so prebivalke priljubljenega resorta.</p> <p>Na pastirskem stanu pr' Gradiškovih postrežejo dobrote iz Velike planine - žgance, kisle mleko ter marsikakšno sočno zgodbo iz planine in okoliških krajev.</p> <p>Kot sodobni obraz Okusov Kamnika pa so prav gotovo lokalne mikropivovarne (Domača pivovarna pod Menino planino - Meninc, Pivovarna Mali grad, Barut, Maister), ki so v objemu Kamniško – Savinjskih Alp ena za drugo vzniknile zaradi kvalitetne kamniške pitne vode. Kamniški Američan Noah Charny, glavni promotor Slovenije, pravi, da je Kamnik morda prestolnica pivovarjev v Sloveniji z največjim številom pivovarn na prebivalca. Mikropivovarne in lokalne gostilne in kavarne nudijo žejnemu popotniku degustacijo kamniških domačih piv in ne glede na to ali si ljubitelj piva ali ne – ta piva je vredno poskusiti. Vendarle so narejena iz najboljše kamniške vode.</p>
<p>2.3 Razvoj inovativnih zelenih produktov v javni lasti <i>(opišite 3 produkte, akcije, aktivnosti, iniciative ali doživetja v javni lasti, ki bi jih v prihodnjih 3-10 letih vaša zelena ekipa želela ponuditi turistom v vaši destinaciji)</i></p>	<p>1. Fotolov – »V gozd v tišini z lovčem«: Izziv sodobnega časa je tudi zvočno onesnaženje v naglici vsakdanjika in odtujenost posameznika – predvsem otrok in mladine - od narave. Vedno večje je zavedanje pozitivnih učinkov narave, gozda, reke, jezera,... na zdravje in dobro počutje ljudi, zato bomo z lovci pokukali v domači gozd in v tišini sledili njegovim varnim stopinjam skozi pesem gozda ter opazovali živali iz lovskih opazovalnic. Pred lovsko kočjo bo zadišalo po pečenem krompirju in nabranih zeliščih iz gozdnih jas... V tišini bo popotnik lahko srečal marsikatero žival in jo ujel tudi v svoj foto objektiv in spomin odnesel s seboj ter se tudi sam vračal v gozdni zdravilni wellness, ki poskrbi za vse čute in čutila – vid, vonj, sluh, otip, okus. In seveda šesti čut – krepitev intuicije.</p>

<p>– in bi bili lokalnega značaja, drugačni in edinstveni, predvsem pa inovativni na področju trajnostnega turizma; še nevideni v drugih destinacijah, še nevideni ali redki v svetovnem merilu, o čemer se govori med trajnostnimi trendi, se predvideva, da bo v prihodnosti veliko bolj razširjeno ...)</p>	<p>2. »Po stopinjah pastirjev« - krožna učna pot na Veliki planini Na edinstveni Veliki planini se ponašamo z najvišje ležečo, še delujočo pastirsko vasjo v Sloveniji. Velika planina, kjer letos beležijo občutno povečanje obiskovalcev, je bogatejša za novo pridobitev – učno pot, ki so jo poimenovali »Po stopinjah pastirjev«, s krožno učno potjo, ki je sestavljena iz 11-ih tabel, kjer vsaka predstavlja eno od znamenitosti ali posebnosti Velike planine. Table so razporejene po celotnem območju Velike planine v krožni poti, za obisk celotne poti pa obiskovalec potrebuje približno 2 uri in 15 minut. Tako lahko popotnik s pomočjo tabel in pa z vodenim ogledom izkušenih gorskih vodnikov izve marsikatero skrito zgodbo in mu je odstrt pogled v zanimiv del naše tradicije nekega drugega časa in nekega drugega načina življenja. Popotnik tu doživi radost pri odkrivanju lepote planine z edinstvenimi razgledi na vrhove Kamniško – Savinjskih Alp ter se v kateri od koč iz pastirskega stanu še vedno okreпча z domačimi dobrotami kot so kislo mleko in žganci.</p> <p>3. Torta Kamnik – darilo za 50. obletnico Dnevo narodnih noš v Kamniku: V okviru blagovne znamke Okusi Kamnika pripravljamo nadgradnjo s kreiranjem Torte Kamnik. K projektu smo pozvali vse kamniške slaščičarje in gostince, da soustvarjajo torto, katere recept bo sestavljen iz lokalnih sestavin in se zato upravičeno ponašala z imenom Torta Kamnik, ter dobila tudi svojo celotno podobo in značilno embalažo z logotipom Okusi Kamnika. Kamničanom v degustacijo bo prvič ponujena kot darilo za 50. obletnico Dnevo narodnih noš in oblačilne dediščine, istega dne jo bo vsak obiskovalec Kamnika po izvirnem receptu lahko okusil v vseh slaščičarnah, kavarnah, restavracija in gostilnah v Kamniku. Ob torti si bo popotnik lahko prebral tudi zgodbo o torti, ki ga ne bo pustila ravnodušnega.</p>
<p>2.4 Razvoj inovativnih zelenih produktov v zasebni lasti (opišite 3 produkte, akcije, aktivnosti, iniciative ali doživetja v zasebni lasti, ki bi jih v prihodnjih 3-10 letih vaša zelena ekipa želela ponuditi turistom v vaši destinaciji – in bi bili lokalnega značaja, drugačni in edinstveni, predvsem pa inovativni na področju trajnostnega turizma; še nevideni v drugih destinacijah, še nevideni ali redki v svetovnem merilu, o čemer se govori med trajnostnimi trendi, se predvideva, da bo v prihodnosti veliko bolj razširjeno ...)</p>	<p>1. Doživite pet Kneippovih stebrov v Kamniku: Kneippova življenjska filozofija je preprosta in primerna za vsakogar in je sestavljena iz petih stebrov za zdravje telesa in duha. Gre za preprosta in zdrava načela, ki poleg tretmajev z vodo vključujejo še druge oblike telesne aktivnosti. Sebastian Kneipp je tako na preprost način opisal, kako poskrbimo za zdravje in se ob tem imamo lepo. Različni turistični ponudniki v Kamniku in okolici ponujajo posamezne elemente. Terme Snovik so prvi ponudnik v Kamniku kot turistični destinaciji, ki vključujejo vseh pet stebrov v svojo ponudbo in predstavljajo celotno filozofijo Kneippa. Filozofijo zdravega načina življenja po Kneippu bo najbolje predstavila prva certificirana Kneipp terapevtka v Sloveniji Tina Kregar. Njihova bosonoga pot je prejela nagrado Naj tematska pot, ki jo podeljuje Turistična zveza Slovenije.</p> <p><u>1. steber - Voda</u> Voda učinkuje na kožo s toplotnimi, kemičnimi in mehanskimi dražljaji, ki sprožijo procese, s katerimi organizem uravnava osnovne funkcije telesa in spodbuja delovanje različnih organov. Kot vodno terapijo Kneipp uporablja umivanje, oblive, kopeli, ovitke ter obkladke, inhalacije in pitje.</p> <p><u>2. steber - Gibanje</u> Hoja, kolesarjenje, plavanje in različne oblike vadbe so prava oblika sprostitve in gibanja. Vsakdo naj vadbo prilagodi svojim zmožnostim. Z gibanjem v vseh življenjskih obdobjih krepimo delovanje srca in ožilja, izboljšamo prekrvavitev, vzdržljivost, samospoštovanje in lažje prenašamo stres.</p> <p><u>3. steber - Prehrana</u> Prehrana po Kneippu je enostavno dobra – polnega okusa, raznolika, polnovredna in sveža. Pri pripravi daje Kneipp poudarek sezonskim in lokalnim izdelkom in živlom rastlinskega izvora. Uživanje hrane naj bo povezano s pozitivnim doživetjem, veseljem in z užitek.</p> <p><u>4. steber - Zelišča</u> Uporaba zelišč v zdravilne namene sega daleč v preteklost. Sebastian Kneipp je že takrat odlično poznal zelišča in njihovo uporabo, kar so dokazale kasnejše raziskave. Za preprečevanje bolezni in zdravljenje je uporabljal zdravilne rastline z blagim učinkom, iz katerih je pripravljaj tinkture, praške, čaje in olja. Zelišča lahko svoj zdravilni učinek razvijejo le, če jih uporabljamo redno in disciplinirano.</p> <p><u>5. steber - Zdrav življenjski slog</u> Ta element poveže elemente v celoto življenja v ravnovesju, prisotnosti in v sožitju z naravo. Sebastian Kneipp se je zavedal pomembnosti reda in urejenosti v duševnem zdravju ljudi. Z upoštevanjem zdravega življenjskega sloga bo naše življenje v ravnovesju, lažje bomo prenašali tudi stres.</p>

	<p>2. Nova turistična atrakcija v nastajanju: Atraktivna razgledna ploščad na Starem gradu in aktivnosti</p> <p>Nad starim mestnim jedrom nastaja nova turistična atrakcija v lasti zasebnega lastnika Stanislava Kneza, ki bo s svojo vizijo razgledne ploščadi s štrlečo teraso iz skale nudila adrenalinski razgled na Kamnik in bližnje gore. Stari grad, ki je že od nekdaj priljubljena izletniška točka Kamničanov in drugih obiskovalcev – verjamemo, da že od takrat, ko so grad zapustili zadnji Andeški grofje – bo tako dobil dodano vrednost in privabljal popotnike, da se do atraktivne in dobro vidne razgledne ploščadi že iz glavne ceste, ki popotnika pripelje v Kamnik, poda peš po prijetni pešpoti skozi gozd, s kolesom po malce daljši poti ali pa tudi z avtomobilom – za tiste z manj kondicije. Razgledna ploščad bo ponujala več zgodb – poroke, selfije, virtualne sprehode po mestu idr. Posebna izkušnja za vse (ki nimate vrtoglavice).</p> <p>3. Ferata na skali Starega gradu:</p> <p>Kamnik je mesto športa – odbojkarjev, kolesarjev, smučarjev, plavalcev, triatloncev, nogometašev, gornikov, alpinistov, plezalcev idr. Ne nazadnje je naše gore list tudi svetovno znani alpinist in plezalec Tomaž Humar. Zato ZTŠKK s Planinskim društvom Kamnik pripravlja novo turistično atrakcijo t.i. »ferato« - zavarovano plezalno pot, ki je vedno bolj popularna izbira aktivnih popotnikov. In ferata sredi mesta – od centra mesta oddaljena 3 minute peš – je lahko velika dodana vrednost turistične ponudbe v Kamniku. Vendarle – koliko evropskih mest pa se lahko ponaša s ferato v samem centru mesta?</p>
<p>3 – Zeleni marketing <i>Opis v 250 besedah prvi odgovor, slogan v parih besedah.</i></p>	
<p>3.1. Krovni zeleni opis <i>(podajte krovni opis zelenega značaja destinacije – dobro razmislite in opišite v parih stavkih bistvo značaja zelene destinacije tako, da vas dela edinstvene na svetu; odraža naj vaše močne zelene attribute, predviden zeleni razvoj, pri tem pa razmislite, kje znajo vaši atributi in predviden razvoj sovpadati z željami vašega jutrišnjega, trajnostno naravnane turista)</i></p>	<p><i>Kamnik, mesto v naročju Alp, obdano z zelenilom gozda in svežino reke Kamniška Bistrica – srednjeveško mesto od katerega je le streljaj oddaljena visokogorska planota, Velika planina, in celotno območje Kamniško-Savinjskih Alp, ponuja številne možnosti za aktivno ali pa sproščujoče preživljanje časa v neokrnjeni naravi. Za vse, ki radi svoj prosti čas preživite aktivno, so na voljo lepo urejene in označene pohodniške poti, številne možnosti za kolesarjenje in sproščanje v zdravih centrih.</i></p>
<p>3.2. Krovni zeleni slogan <i>(v parih besedah zapišite udaren, edinstven, zapeljiv slogan destinacije, ki povzema bistvo zgoraj zapisanega Zelenega opisa destinacije)</i></p>	<p><i>Kamnik - v objemu (Kamniško - Savinjskih) Alp</i></p>
<p>5*zelena doživetja</p> <p>Vaš Zeleni DNK bo vaše izhodišče, ko boste pomagali ponudnikom v vaši destinaciji razvijati 5*zelena doživetja - produkt, ki bo točno določen do zadnje podrobnosti kot vsak drug turistični produkt na trgu.</p>	

Že imate cilj, koliko 5*zelenih doživetij bo v vaši destinaciji do naslednje obnove vašega znaka Slovenia Green Destination?	
<p>Že delate na tem? <i>(zgolj v razmislek – na to poglavje ni potrebno odgovarjati, še ne ... a upamo, da boste kmalu lahko izpolniti tudi to polje)</i></p>	<p>5*zeleno doživetje št. 1 – Po stopinjah pastirjev (delovno ime)</p> <p>5*zeleno doživetje št. 2 – V gozd v tišini z lovcem (delovno ime)</p> <p>5*zeleno doživetje št. 3 - Ferata na skali Starega gradu</p>

2. DEL – TEORIJA MOČNE ZNAMKE

Da bo destinacija na vložena sredstva (denarja in človeških virov) pridobila najvišjo možno dodano vrednost, mora razviti odličen imidž destinacije. Temelj odličnega imidža pa je jasno, privlačno in udarno definiran značaj znamke - njen Zeleni DNK.

Močan Zeleni DNK ustvari močno znamko v očeh turistov in prebivalcev.

Značaj destinacije je njena identiteta: to, kar destinacije je in kar destinacija ima, skupaj z njenim naravnim okoljem, kulturno dediščino, znamenitostmi in značilnostim, njenimi posebnostmi, njenimi izstopajočimi posamezniki ter njeno klimo in energijo, ki jo ustvarja okoli sebe. Vse to je značaj destinacije.

Kaj pa je imidž destinacije? **Imidž destinacije pa je slika o destinaciji**, ki si jo v svoji glavi ustvarijo javnosti: obiskovalci, mnenjski vodje, ljudje v gospodarstvu, ostale destinacije, kdorkoli. A za nas je v tokratni nalogi pomembna predvsem slika, ki si jo o destinaciji v svoji glavi in v svojih mislih ustvarijo obiskovalci.



Vir: https://alessandrosicurocommunication.files.wordpress.com/2014/10/brand_identity_2.png

Cilja sta dva:

1. da sta si značaj destinacije in njen imidž **čimbolj skladna**, enaka (da torej ni veliko odstopanj od značaja destinacije in sliko, ki jo o destinaciji imajo turisti) ter
2. da je **imidž pravi** – torej vsebinsko tak, kot si ga destinacija dejansko želi.

Da pa bosta značaj in imidž skladna ter da bo imidž "pravi", ste **odgovorni vi**, ki vsebinsko vodite svojo destinacijo. In enako velja za zeleno destinacijo! Da bi bil zeleni imidž pravi, moramo:

- **jasno definirati Zeleni DNK**, zeleni značaj naše destinacije.
- vsi ključno akterji **govoriti isti jezik**.

Kdo so ključni akterji v destinaciji?

To so župan, občinski svetniki, vsi člani zelene ekipe, PR oseba, trženjski oddelek, oz. oseba, ki izvaja marketing, izvajalci ključnih zelenih akcij, gospodarstveniki v destinaciji, lokalno prebivalstvo, vsi, ki so kakorkoli vpleteni.

Kaj pomeni govoriti isti jezik?

To pomeni, da vsi ključni akterji govorite iste poante, iste zgodbe, izpostavljate iste detajle, uporabljate pri opisu največje znamenitosti enake karakteristike, prikazujete slike, ki vzbujajo enake občutke, ...

Zakaj je ta "uniformiranost" pomembna?

Zato, ker se dandanes vsi izgublamo v morju informacij, preveč jih je in jih zavračamo, obiskovalci oz. tisti, ki načrtujejo svoje počitnice, so preplavljeni z oglasi, blogi, sporočili na telefonih, ... kam naj gredo na naslednje počitnice. In naša destinacija bide bitko z vsemi temi agresivnimi oglaševalci, agresivnimi destinacijami, ki vabijo k sebi. Zato moramo, da bo naše sporočilo "prebilo" to ogromno količino podatkov, s katerimi so zasuti naši potencialni obiskovalci, govoriti poenoten jezik, oddajati enake občutke, enake misli, enake poante zgodb. Tako bo naše sporočilo močnejše, bolj glasno, bolj jasno!

IZMIŠLJEN PRIMER

Zamislite si, da se želite ob naslednjih počitnicah s prijatelji odpraviti v deželo Nekamlandijo, o kateri ne veste skoraj nič. Pa vprašate naključne posameznike (npr. prebivalce, zaposlenega v turistični agenciji, kolega iz vaše industrije, bivšega moža od tetine tašče, novinarja na National Geographicu, ki ga slučajno poznate, ...) za katere si mislite, da nekaj vedo o tej deželi, kako je tam, kaj vam svetujejo, da bi si ogledali, kaj je tam zanimivega:

- **Scenarij A** – od 10 ljudi, ki ste jih povprašali za mnenje, vam vsak pove malce po svoje: nekdo omenja slone in knjige, drug podzemske jame, tretji široke ceste, peti omeni čuden jezik, ki ga ne govori nihče več, šesti ne ve, kaj bi odgovoril, sedmi se spomni zgodbe od svoje tašče in neke oddaje, osmi...
- **Scenarij B** – od 10 ljudi, ki ste jih povprašali za mnenje, je slika precej jasna, vsi vam povedo podobno reč: v Nekamlandiji imajo neverjetno zanimivost, ko se lahko skupina 10 ljudi s čolni odpravi v podzemne jame in jih na poti iz nje pričakajo sloni, potem pa se skupaj z njimi odpravijo po široki cesti do avtohtonega prebivalstva, ki govori jezik, ki ga govori le še 1.052 ljudi na

celem svetu, in skupaj zaključijo druženje z obrednim plesom, ki traja do prvih zvezd na nebu.

V katerem primeru bi se raje odpravili v Nekamlandijo? Seveda gre za izrazito poenostavljen primer in tudi turisti imajo različne vzgibe za izbiro svojih potovanj, a v glavnini se turisti v procesu izbire počitnice med večimi destinacijami odločijo za tisto, pri kateri jih prevečajo občutki jasne slike, da bo vznemirljivo, avtentično, prijetno ... da bo nekaj novega, vrednega njegove pozornosti in denarja.

Danes so **pomembne odlične zgodbe**, saj obetajo avtentična doživetja! Vsi dobri zgodbarji pa vam bodo povedali, da odlične zgodbe ne nastajajo spotoma, spontano, na hitro. Vse odlične zgodbe je **potrebno pripraviti vnaprej**, potrebno jih je dobro pripraviti!

In tu ponovno pridemo do našega Zelenega DNK. To je zgodba naše destinacije!

- 1. Pripraviti jo moramo vnaprej, dobro pripraviti.**
- 2. Temelji naj na naših močnih atributih, saj bomo tako kredibilni - vnaprej komunicirane odlične točke bo obiskovalec dejansko potrdil z lastno izkušnjo v praksi ter o tem govoril in pisal, širil dober glas. S tem bomo gradili zaupanje v odnosu z njim in obiskovalci nasploh. Njihova pričakovanja bodo upravičena in dosežena; v najboljšem primeru presežena.**
- 3. Pri razvoju Zelenega DNK pa pazimo tudi na to, da vsaka močna znamka poleg zaupanja vsebuje tudi sanje. O čem sanjajo turisti jutrišnjega dne? Imamo kaj takega v svoji zeleni destinaciji? Lahko morda predvidevamo, česa si bo želel turist jutrišnjega dne, mi pa morda lahko razvijemo nekaj takega v destinaciji? Zmoremo uresničevati obiskovalčeve sanje s ponudbo edinstvenih doživetij, morda 5* zelenih doživetij?**

Odličen Zeleni DNK destinacije je tisti, ki je **stičišče edinstvenosti destinacije in uresničevanja sanj** njegovih trajnostno naravnanih obiskovalcev.

Komu koristi dobro izdelan Zeleni DNK destinacije?

1. Destinaciji:

- a. Komunikacija - pri vsej njegovi komunikaciji je Zeleni DNK odločujoč; a potrebno je izobraziti o njem vse ključne akterje, ki na katerikoli način komunicirajo bistvo destinacije.
- b. Razvoj destinacije - pri nadaljnjem trajnostnem razvoju destinacije je Zeleni DNK izhodišče, destinacija gradi na že obstoječih močnih atributih in razvija dalje v smeri trajnostne vizije destinacije in trajnostno osveščenega obiskovalca.
- c. Razvoj ponudnikov - pri iskanju razvojnih in komunikacijskih priložnosti s ponudniki v destinaciji je Zeleni DNK v veliko pomoč, tako na ravni

razvoja destinacije kot ponudnikov; kaže smer, v katero naj gre razvoj enega in drugega, da se pomnožijo vplivi posameznih akterjev.

2. **Ponudnikom:**

- a. Komunikacija - pri vsej njegovi komunikaciji je potrebno, da najde sinergijo s komunikacijo destinacije, da se pomnožijo vplivi.
- b. Razvoj ponudnika - pri nadaljnjem trajnostnem razvoju ponudnika je potrebno, da najde sinergijo z razvojem destinacije, da se pomnožijo vplivi posameznih akterjev.

3. **Slovenski nacionalni organizaciji (STO):**

- a. Komunikacija - STO z Zelenim DNK destinacije dobi pravo, kredibilno, edinstveno vsebino za izvajanje promocije – ne "izmišljuje" si svoje vsebine o destinaciji, pač pa uporabi vsebino, slog in ton, ki jo destinacija želi širiti o sebi; s tem destinacija izobrazo o svojem značaju enega pomembnih akterjev v njenem destinacijskem managementu, STO.
- b. Načrtovanje politik - STO za snovanje prihodnih politik in načrtov z Zelenim DNK destinacij dobi dobre vhodne podatke, v katero smer in s katerimi projekti se le-te želijo razvijati.
- c. Usklajevanje razvoja na vseh ravneh - STO lahko preko skupnega dela tekom let usklajuje nacionalno politiko, destinacijske značaje in razvojne težnje ter močne značilnosti in razvojne želje ponudnikov v isti smeri; gre za iskanje sinergije na vseh ravneh z namenom pomnoževanja vplivov vseh akterjev.

Bistvo marketinga v zelenem turizmu je ustvariti edinstveno zgodbo,

- ki črpa svojo moč v svojih močnih zelenih atributih,
- uresničuje sanje obiskovalca z navdihujočimi zelenimi doživetji in
- gradi dolgotrajen odnos z obiskovalci, prebivalci in prihodnostjo.

3. DEL – PRAKTIČNO OZADJE

Za STO je Zeleni DNK destinacije pomemben za nadaljnje načrtovanje trajnostnih politik, usklajevanje trajnostnega razvoja na vseh ravneh in za izvajanje svojega osnovnega poslanstva – promocije.

Usmerimo se predvsem na učinek, ki je najbolj kratkoročen izmed vseh treh naštetih področij, na promocijo.

STO in močni kanali

STO kot nacionalna turistična organizacija, katere bistveno področje je promocija Slovenije kot destinacije na tujih trgih, ima zelo močno razvite komunikacijske kanale; poleg dogodkov je STO zelo močno prisoten v digitalnih medijih, kjer upravlja z 10 različnimi kanali družbenih omrežij: Facebook, Twitter (B2C), poslovni Twitter (B2C), Instagram, Pinterest, YouTube, V-kontakti, WeChat, Weibo, LinkedIn. Na vseh teh kanalih skupaj ima STO cca. **1,5 mio sledilcev**, število le-teh pa je v preteklih letih naraščalo s **30% stopnjo**. Veliko!

STO kot dober gospodar

Tako dobre rezultate dosega STO tudi in predvsem zato, ker upravlja svoje komunikacijske kanale kot dober gospodar. To pomeni, da uredniki posameznih kanalov skrbno pretehtajo, kaj uvrstiti med uredniške vsebine in česa ne; če med vsebine umesti novice oz. vsebino, ki ni dovolj privlačna, drugačna ali edinstvena, potem bo število sledilcev upadlo, kar pa je slabo tako za STO kot tudi za destinacije. Torej so uredniki posameznih kanalov vedno na preži za zelo atraktivnimi vsebinami, sebi in vsem nam pa nastavijo primerne kakovostne prage ki jih je potrebno preseči, da pridemo v ožji izbor, iz katerega potem izberejo po njihovem strokovnem mnenju najbolj odlične vsebine. Veliko nas je, ki bi želeli priti v medije, zato je izbira široka, uspejo pa le tisti z najboljšimi vsebinami!

ZSST v Uredniškem koledarju

- Ko uredniki posameznih kanalov pripravljajo Letni uredniški koledar STO, si v ZSST seveda želimo vključiti vanj čim več zelenih vsebin in nosilcev Slovenia Green.
- Lažje pridemo v Letni uredniški koledar STO, če so naše vsebine atraktivne, drugačne kot večina ostalih novic, z dejansko vrednost za goste, če imajo korenine v dejanskem stanju v destinaciji in z **nikjer drugje videno** zeleno komponento.
- V ZSST tako vsebino, kot opisano zgoraj, lažje pripravimo za tiste destinacije, ki nam posredujejo svoj Zeleni DNK; na STO v ZSST nikoli ne moremo tako dobro kot vi razumeti vaše destinacije, začutiti tiste **posebne odtenke**, ki vas delajo drugačne kot vse ostale destinacije... v vsakem primeru pa je pomembno, da uporabljamo (tako vi kot mi) za vašo destinacijo **poenoten ton in stil** komunikacije - ki ga na pamet ne moremo vedeti, iz Zelenega DNK ga pa lahko zelo dobro razberemo.

POSLEDICA

- To zgoraj so razlogi, zakaj je za promocijo ZSST in nosilcev znaka Slovenia Green nujno pomembno, da izdelajo svoj DNK – bolje ko boste izdelali svoj Zeleni DNK, več je možnosti, da vas bomo uspeli umestiti v Uredniški koledar; in če bi objave na komunikacijskih kanalih STO pretvorili v denar, ki bi ga sicer za tako branost plačali pri kakšnem drugem mediju, bi to predstavljalo kar **precejšne denarne zneske**.
- Ko ima destinacija dobro izdelan svoj Zeleni DNK, je potrebno na temeljih Zelenega DNK **razviti zelene produkte** do najvišje možne mere - 5*zelena doživetja pa so tudi sicer tista najbolj zaželeni oblika komunikacije tudi v Uredniškem koledarju, ki najhitreje pripelje gosta z dodano vrednostjo v vašo destinacijo.

OBČINA KAMNIK
ŽUPAN

Glavni trg 24
1240 Kamnik

Številka: 3505-2/2016-5/1

Datum: 24. 10. 2019

OBČINSKI SVET
OBČINE KAMNIK

**ZADEVA: PREDLOG ODLOKA O OBČINSKEM PODROBNEM
PROSTORSKEM NAČRTU OŠ-01 OŠEVEK – DRUGA OBRAVNAVA**

PREDLAGATELJ: Matej Slapar, župan Občine Kamnik

POROČEVALKI: dr. Marija Tadeja Ježek, podsekretarka – vodja Oddelka za urejanje prostora
Ines Rot, u.d.i.a, predstavnica družbe LUZ d.d., izdelovalec OPPN

PRAVNA OSNOVA: 123. člen Zakona o urejanju prostora (ZUreP-2) (Uradni list RS, št. 61/17) in 17. člen Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15, 20/17 in 61/19)

NAMEN: Obravnava in sprejem

PREDLOG SKLEPA:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu OŠ-01 Oševek.

O b r a z l o ž i t e v:

1. Razlogi za izdelavo OPPN

Območje predmetnega OPPN zajema naselje Oševek. Na zahodnem robu obstoječega naselja, ki je pretežno sestavljeno iz stanovanjskih objektov, je pas nepozidanih stavbnih zemljišč, za katera je treba izdelati pogoje za graditev objektov ter dograditev potrebne komunalne in prometne infrastrukture. Na podlagi določil OPN je treba za enoto urejanja prostora z oznako OŠ-01 izdelati OPPN.

Na obravnavanem območju je predvidena novogradnja 30. enostanovanjskih hiš in 3. dvojčkov s pripadajočimi zunanjsimi ureditvami. Za dostop do novih objektov so načrtovane nove prometne površine in komunalna ureditev, ki se izvajajo pred ali najmanj sočasno z izgradnjo objektov. Objekte, ki imajo načrtovan dostop iz obstoječih javnih cest in objekt z oznako F, se lahko gradijo pred izvedbo nove javne prometne in komunalne infrastrukture. Pri načrtovanju prostorskih ureditev so bile upoštevane omejitve glede poplavne nevarnosti oziroma ogroženosti, erozivnosti, plazovitosti ter ponikovalne sposobnosti terena.

2. Obseg in vsebina OPPN

Odlok o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu OŠ-01 Oševek obsega:

- tekstualni del (opredeli se velikost objektov, umestitev objektov in gospodarske javne infrastrukture v prostor ter oblikovanje objektov),

- grafični del (grafični prikaz umestitve v prostor, vključno s prikazom predvidene gospodarske javne infrastrukture in ostalo potrebno vsebino v skladu z zakonodajo).

3. Postopek

Postopek OPPN OŠ-01 Oševек se izvede skladno z določili zakona, ki ureja področje prostorskega načrtovanja. V postopek priprave so vključeni nosilci urejanja prostora, opredeljeni v sklepu priprave sprememb in dopolnitev (Sklep o začetku postopka priprave objavljen v Uradnem listu RS, št. 50/17). Ministrstvo za okolje in prostor je dne 20. 4. 2018 izdalo Odločbo, da v postopku priprave in sprejema Občinskega podrobnega prostorskega načrta OŠ-01 Oševек ni treba izvesti postopka celovite presoje vplivov na okolje niti ni treba izvesti presoje sprejemljivosti vplivov izvedbe planov na varovana območja.

4. Ocena finančnih in drugih posledic, ki jih bo imel sprejem odloka na proračun

Stroške izdelave OPPN in postopka se financirajo iz proračunske postavke 6260 Sofinanciranje izdelave PIA.

Matej Slapar
ŽUPAN



PRILOGE:

- | | |
|---|----------|
| - Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu OŠ-01 Oševек | |
| - Izsek iz občinskega prostorskega načrta z mejo OPPN | M 1:5000 |
| - Vplivi in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora | M 1:2500 |
| - Geodetski načrt s prikazom območja OPPN | M 1:1000 |
| - Načrt obodne parcelacije in parcelacije zemljišč | M 1:1000 |
| - Površine, namenjene javnemu dobru | M 1:1000 |
| - Ureditvena situacija | M 1:1000 |
| - Značilni prerezi | M 1:500 |
| - Prometno tehnična situacija in idejna višinska regulacija | M 1:1000 |
| - Zbirni načrt komunalnih vodov in naprav | M 1:1000 |
| - Karta rušenj | M 1:1000 |
| - Ureditve za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami | M 1:1000 |

Na podlagi 123. člena Zakona o urejanju prostora (ZUreP-2) (Uradni list RS, št. 61/17) in 17. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS št. 50/15, 20/17 in 61/19) je Občinski svet Občine Kamnik na seji dne sprejel

O D L O K **o občinskem podrobnem prostorskem načrtu OŠ-01 Oševek**

I. UVODNE DOLOČBE

1. člen (predmet odloka)

(1) S tem odlokom se sprejme Občinski podrobni prostorski načrt za OŠ-01 Oševek (v nadaljevanju: OPPN), ki vsebuje:

- območje OPPN,
- arhitekturne oblikovalske rešitve prostorskih ureditev,
- načrt parcelacije,
- etapnost izvedbe prostorske ureditve,
- rešitve in ukrepe za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom,
- pogoje glede priključevanja na gospodarsko javno infrastrukturo in grajeno javno dobro,
- vplive in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora,
- dopustna odstopanja od načrtovanih rešitev,
- druge pogoje in zahteve za izvajanje OPPN.

(2) OPPN je izdelan skladno z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 86/15 in 70/17) (v nadaljevanju: OPN).

(3) OPPN del je izdelan na podlagi naslednjih strokovnih podlag:

- Geodetski načrt (AGRIMENZOR d.o.o., Kamnik, št. 1/17, marec 2017).
- Strokovne podlage za občinski podrobni prostorski načrt OŠ-01 Oševek (LUZ d.d., Ljubljana, št. 8068, oktober 2017).
- Hidrološko – hidravlični elaborat s kartami poplavne nevarnosti in razredov poplavne nevarnosti vodotoka Oševek na območju OPPN OŠ-01 v občini Kamnik (Inštitut za vodarstvo, d.o.o., Ljubljana, št. P330/2018, avgust 2018/maj 2019).
- IDZ - Načrt telekomunikacij (Novera projekt, d.o.o., Ljubljana, št. 18-043/TK, maj 2018).
- IZP - Zasnova vodovoda in kanalizacije (Hidroinženiring, d.o.o., Ljubljana, št. 40-2062-00-2018, avgust 2018).
- IDZ - Načrt cestne razsvetljave - 4.1 (Novera projekt, d.o.o., Ljubljana, št. 18-043/CR, maj 2018).
- Geološko poročilo o erozijski ogroženosti in ogroženosti pred plazenjem na območju sprejema odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu OŠ-01 Oševek (HIDROCONSULTING, d.o.o., Ljubljana, št. inž-geol. por. Oševek I/2019, januar 2019).

2. člen (prostorske ureditve, ki se načrtujejo z OPPN)

Z OPPN je v območju znotraj enote urejanja prostora OŠ-01 Oševek predvidena gradnja stanovanjskih stavb, posegi na obstoječih objektih, ureditev zelenih, prometnih, infrastrukturnih ter drugih utrjenih površin.

3. člen
(sestavni deli OPPN)

I. Tekstualni del

Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za OŠ-01 Oševек.

II. Grafični del

List 1	Izsek iz občinskega prostorskega načrta z mejo OPPN	M 1:5000
List 2	Vplivi in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora	M 1:2500
List 3	Geodetski načrt s prikazom območja OPPN	M 1:1000
List 4	Načrt obodne parcelacije in parcelacije zemljišč	M 1:1000
List 5	Površine, namenjene javnemu dobru	M 1:1000
List 6	Ureditvena situacija	M 1:1000
List 7	Značilni prerezi	M 1:500
List 8	Prometno tehnična situacija in idejna višinska regulacija	M 1:1000
List 9	Zbirni načrt komunalnih vodov in naprav	M 1:1000
List 10	Karta rušenj	M 1:1000
List 11	Ureditve za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami	M 1:1000

Priloge OPPN so:

- izvleček iz nadrejenega akta,
- prikaz stanja prostora,
- strokovne podlage,
- smernice in mnenja nosilcev urejanja prostora,
- obrazložitev in utemeljitev OPPN,
- povzetek za javnost.

4. člen
(izdelovalec OPPN)

OPPN je izdelalo podjetje Ljubljanski urbanistični zavod, d.d., pod številko projekta 8068 v septembru 2019.

II. UREDITVENO OBMOČJE OBČINSKEGA PODROBNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA

5. člen
(območje OPPN)

(1) Ureditveno območje OPPN zajema območje znotraj enote urejanja prostora OŠ-01 Oševек, in sicer zemljišča s parcelnimi številkami 64/1, 64/4, 66/1, 67/7, 67/13, 67/14, 67/15, 67/16, 67/17, 67/18, 67/19, 67/20, 69/5, 372/1, 372/2, 373/3, 373/4, 373/5, 375/3, 375/5, 376/1, 376/2, 377, 378/1, 378/2, 379, 380, 381/1, 381/2, 381/3, 382/1, 382/2, 382/3, 382/4, 383/2, 383/3, 383/4, 383/5, 383/6, 384/3, 384/5, 384/6, 386/2, 387/1, 387/2, 387/3, 388/2, 388/3, 388/4, 392/1, 392/3, 393/2, 393/3, 393/4, 393/5, 394/2, 395/2, 400/1, 400/2, 401/3, 401/4, 401/5, 401/7, 402/1, 402/2, 403/1, 403/2, 404/1, 404/2, 404/3, 404/4, 404/5, 405/4, 405/6, 405/7, 405/11, 405/12, 405/13, 405/14, 405/15, 405/16, 405/17, 405/18, 405/19, 406/1, 406/2, 406/3, 406/4, 406/5, 407/1, 407/2, 407/4, 407/5, 408, 410/7, 410/8, 410/10, 910, 939/2, 939/3, vse k. o. 1897 Nevlje in dele zemljišč s parcelnimi številkami 66/2, 69/2, 277/2, 281/2, 370/1, 371/1, 371/2, 373/1, 375/6, 375/7, 385, 389, 391, 394/1, 395/1, 396/3, 401/2, 401/6, 409/1, 410/3, 410/9, 414/1, 414/2, 415/2, 415/3, 911/1, 939/7, 939/9, 942/6, vse k. o. 1897 Nevlje.

(2) Površina ureditvenega območja OPPN znaša cca. 6,5 ha.

6. člen
(vplivno območje OPPN)

Vplivno območje OPPN bo v času gradnje zajemalo vsa zemljišča znotraj OPPN.

III. VPLIVI IN POVEZAVE S SOSEDNJI ENOTAMI UREJANJA PROSTORA

7. člen
(opis vplivov in povezav s sosednjimi območji)

(1) Območje urejanja OPPN meji na sledeče obstoječe dejanske rabe prostora:

- na severozahodu meji na gozdne površine,
- na vzhodu na površine potoka,
- na jugu na stanovanjske površine.

(2) Prometno se navezuje na obstoječo lokalno cesto, ki se rekonstruira. Najbližje obstoječe postajališče javnega linijskega prevoza potnikov je v smeri proti jugu v naselju Vrhpolje pri Kamniku, ki je oddaljeno 1000 m od območja OPPN. Peš dostop in dostop za kolesarje do območja je po vozišču.

(3) Vplivi na okolico bodo v času gradnje in v času obratovanja objektov različni. V času gradnje se pričakujejo vplivi v zvezi z emisijami prašnih delcev in povečano stopnjo hrupa. Vplivov ureditve v času obratovanja na varnost pred požarom, na higiensko in zdravstveno zaščito, na varnost pred hrupom in na poslabšanje bivalnih razmer ne bo.

Predvidena ureditev bo po končani gradnji vplivala z minimalno povečanim prometom na obstoječo javno pot skozi naselje.

Na predvideno ureditev bodo vplivali minimalni hrup z dostopnih cest in občasno delo na okoliških gozdnih in kmetijskih površinah.

(4) Oskrbne, vzgojno varstvene in centralne dejavnosti so zagotovljene v širšem območju, v oddaljenosti cca 800 m.

(5) Vplivi in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora so razvidni iz karte List 2.

IV. UMEMSTITEV NAČRTOVANE PROSTORSKE UREDITVE V PROSTOR

8. člen
(vrsta dopustnih gradenj)

(1) Na območju OPPN so dopustni naslednji posegi:

- gradnja novega objekta,
- dozidava ali nadzidava obstoječega objekta,
- rekonstrukcija objekta,
- vzdrževanja objekta,
- odstranitev objekta,
- spremembe namembnosti objektov ali njihovih delov v sklopu opredeljenih dejavnosti v OPPN,
- gradnja prometne, komunalne, energetske in druge gospodarske infrastrukture,
- urejanje utrjenih in zelenih zunanjih površin
- vodnogospodarske ureditve.

(2) Dozidava, nadzidava, rekonstrukcija in vzdrževanje objekta so dovoljene samo na legalno zgrajenih objektih.

9. člen
(vrste dopustnih objektov)

- (1) Na območju OPPN so dopustni naslednji objekti:
- 11100 Enostanovanjske stavbe,
 - 11210 Dvostanovanjske stavbe (samo kot družinske hiše),
 - 21120 Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne poti,
 - v stavbah so dopustne tudi pisarniške in poslovne dejavnosti, dejavnosti osebnih storitev in druge storitvene dejavnosti (površina prostorov za dejavnost sme biti največ 30 % BTP posamezne stanovanjske stavbe).
- (2) Na območju OPPN so dopustni naslednji nezahtevni in enostavni objekti:
- en enostaven ali nezahteven objekt (nadstrešnica, garaža, drvarnica),
 - ograja (medsosedska ograja) z višino do največ 1,5 m, razen v križišču kjer v preglednem trikotniku ceste ne sme biti višja od 0,7 m merjeno od nivelete vozišča ceste,
 - oporni zid z višino do 1,2 m, kadar obstaja nevarnost rušenja terena je lahko višine do 1,5 m,
 - priključek na objekte gospodarske javne infrastrukture in daljinskega ogrevanja,
 - vodno zajetje in objekti za akumulacijo vode in namakanje (bazen za kopanje, okrasni bazen).

10. člen
(lega objektov na zemljišču in odmiki)

- (1) Lega novih objektov in odmiki je prikazana na karti List 6 Ureditvena situacija.
- (2) Najbolj izpostavljeni deli tlorisnih projekcij novih objektov (nad in pod terenom), če ni z regulacijskimi črtami (regulacijska linija, gradbena meja in gradbena linija) določeno drugače, morajo biti od meje parcel oddaljeni najmanj 4,0 m, nezahtevni in enostavni objekti BTP do 40 m² najmanj 1,5 m, oporni in podporni zidovi kot nezahtevni in enostavni objekti pa 0,5 m, odmiki pa lahko znašajo manj, če s tem soglašata lastnik sosednje parcele.
- (3) Ograje in gospodarska javna infrastruktura se lahko gradijo do meje zemljiške parcele, na kateri se gradi, vendar tako, da se z gradnjo in vzdrževanjem ne posega na sosednje zemljišče. Ograje in gospodarska javna infrastruktura se lahko postavijo na parcelno mejo, vendar le ob pisnem soglasju lastnika sosednjega zemljišča. Za postavitev ograj ob javnih cestah oziroma v varovalnem pasu ceste je treba pridobiti soglasje Občine Kamnik oziroma pristojnega upravljavca, ki določijo ustrezne odmike in višine, da le-te ne ovirajo polja preglednosti in vzdrževanja cest ter predvidenih ureditev. Med javno cesto in uvozom na parcelo za gradnjo oziroma do ograje, ki zapira vozilom pot do parkirnih mest, je treba zagotoviti najmanj 5 m prostora, na katerem se lahko vozilo ustavi, dokler ni omogočen dostop do parkirišča oziroma izvoza.
- (4) Odmik zunanjih enot individualnih sistemov obnovljivih virov energije (toplotne črpalke ipd.), zalogovnikov utekočinjenega naftnega plina in zbirnih mest za komunalne odpadke mora biti najmanj 1 m od javnih površin.
- (5) Stavbo nezahtevnega ali enostavnega objekta se lahko postavi ob stransko fasado stanovanjske stavbe ob predhodnem soglasju mejaša sosednjega zemljišča.

11. člen
(oblikovanje in zunanja podoba objektov)

- (1) Pri oblikovanju objektov je treba upoštevati naslednje pogoje:
1. Tlorisni gabariti:
 - Tip A: 8,00 x 12,00 m
 - Tip B: 9,00 x 12,00 m
 - Tip C: 7,70 x 12,70 m
 - Tip D: 7,00 x 9,60 m

Tip E: dvojček 8,50 x 14,00 m

Tip F: 7,00 x 13,50 m

Dopustna je izvedba funkcionalnih dodatkov (kubusov) k osnovnemu tlorisu, skupna dolžina ne sme presegati 1/3 dolžine stranice objekta.

2. Višinski gabarit: največ P+1+M:

Gradnja podzemnih kletnih etaž v stavbah je dovoljena povsod, kjer in v kakršnem obsegu to dopuščajo geomehanske razmere, potek komunalnih vodov, zaščita podtalnice in stabilnost objektov. Podzemni deli kletne etaže lahko segajo izven gabarita osnovnega tlorisa, vendar je treba upoštevati predpisane odmike od sosednjih mej.

3. Razmerja gabaritov:

Minimalno tlorisno razmerje osnovnega objekta 1:1,3.

4. Fasade:

Oblikovanje in horizontalna ter vertikalna členitev fasad, strukturiranje in postavitve fasadnih odprtih in oblikovanje drugih fasadnih elementov naj bo usklajeno s tradicionalno kvalitetno oblikovanimi objekti v oddaljenosti 150 m. Za fasade se lahko uporabi belo ali naravne zemeljske barve. Fasade so lahko tudi lesene ali obložene s kamnom, pri lesenih fasadah naj se uporabi rezan les.

5. Streha:

Simetrične dvokapnice z naklonom od 35 do 45 stopinj, dopustna je uporaba ravnih streh za dele stavb, pri čemer površina, ki jo prekriva ravna streha, ne sme presegati 40 % zazidane površine stavbe. Smer slemena mora biti vzporedna z daljšo stranico. Na strehah je dopustna izvedba strešnih oken in frčad (trapezne niso dovoljene) z enakim naklonom kot osnovna streha, frčade ne smejo biti višje od višine slemena strehe, skupna dolžina frčad ne sme presegati 1/3 dolžine strešine. Kritina strehe naj bo v temnejših tonih, v sivi ali opečno rdeči ali temno rjavi barvi.

Na strehah je dovoljeno postavljati sončne zbiralnike, ki ne smejo presegati slemena streh in morajo biti postavljeni vzporedno s strešino, razen pri ravnih strehah, kjer ne smejo presegati višine strešnega venca.

(2) Obstoječi objekti:

Na vseh stavbah v območju OPPN so dopustne odstranitve, novogradnje na mestu odstranjenega objekta, vzdrževalna dela in spremembe namembnosti objektov ali delov objektov v okviru obstoječih in dopustnih objektov in dejavnosti.

Pri novogradnjah na mestu odstranjenega objekta, dozidavah in nadzidavah ter rekonstrukcijah je treba upoštevati vse izvedbene pogoje, ki veljajo za novogradnjo.

Pri posegih v obstoječe objekte (pridobitev gradbenega dovoljenja – legalizacija) zgrajenih pred sprejetjem tega odloka se s soglasjem Občine Kamnik lahko ohranijo obstoječi nakloni strehe, odmiki in višine.

(3) Nezahtevni in enostavni objekti morajo biti po oblikovanju in materialih skladni z osnovnim objektom, strehe so lahko ravne, lahko so ozelenjene.

12. člen

(zunanja ureditev)

(1) Na prostih površinah ob stavbah je treba urediti tlakovane in zelene površine. Kote zunanje ureditve morajo biti prilagojene kotam dostopne ceste in uvozom na parkirna mesta oziroma v garaže, kotam raščenege terena na obodu območja in kotam zunanje ureditve na sosednjih zemljiščih. Višinske kote zunanje ureditve ob stavbah je treba pred vhodi prilagajati kotam objekta.

(2) Na gradbeni parceli na meji z odprtim prostorom (G, K) je nujno treba ohraniti zelen rob z avtohtonim drevjem. Ob gradnji objektov je treba zagotoviti zadosten odmik objektov od gozdnega roba.

(3) Višinske razlike se lahko premostijo z opornimi zidovi, katere se ozeleni. Na oporne zidove se lahko postavi ograja višine največ do 1,10 m.

(4) Višinske kote prtilčij objektov so informativne.

(5) Višinske kote terena in pritličij objektov so prikazane v grafičnem načrtu List 8 »Prometno tehnična situacija in idejna višinska regulacija«.

13. člen
(stopnja izkoriščenosti zemljišča)

- (1) FZ – faktor zazidanosti: največ 0,4.
- (1) FZP - faktor zelenih površin: najmanj 0,2.
- (2) FI - faktor izrabe zemljišča: do vključno 0,8.

V. NAČRT PARCELACIJE

14. člen
(načrt parcelacije)

- (1) Območje OPPN obsega območje z obstoječo zazidavo in nezazidane površine za novo zazidavo.
- (2) Območja nove zazidave – P1:
 - OPPN določa razmejitve novih parcel namenjenih gradnji.
 - Parcelo objekta je treba pred izdajo gradbenega dovoljenja vzpostaviti kot praviloma eno oziroma v izjemnih primerih več celih zemljiških parcel.
- (3) Območja z obstoječo zazidavo – P2:
 - Gradbene parcele obstoječih objektov se lahko združujejo v večje gradbene parcele ali delijo na manjše gradbene parcele. Pri tem morajo biti zagotovljeni dostop, normalna raba in vzdrževanje objekta, parkiranje, varnost in komunalna oskrba.
 - Ob določanju meje parcel namenjenih gradnji med obstoječimi objekti se praviloma upošteva obstoječe katastrske meje; možna je tudi ureditev/sprememba parcelnega stanja v dogovoru med sosednjimi lastniki, pod pogojem, da se ne posega na javne površine.
- (4) Parcelacija in točke za zakoličbo so določene v grafičnem načrtu List 4 »Načrt obodne parcelacije in parcelacije zemljišč«.
- (5) Geokoordinate točk so navedene v obrazložitvi odloka.

15. člen
(javne površine)

- (1) V območju so kot javno dobro opredeljene ceste z oznakami prostorskih enot C1, C2 in C3.
- (2) Površine, namenjene javnemu dobru, obsegajo zemljišča s parcelnimi številkami 376/2 in 381/3, obe k. o. 1897 Nevlje in dele zemljišč s parcelnimi številkami 64/1, 66/1, 66/2, 67/13, 67/14, 67/15, 67/16, 67/17, 67/18, 67/19, 67/20, 69/2, 376/2, 378/1, 380, 381/3, 383/2, 383/3, 383/4, 383/5, 383/6, 384/5, 384/6, 385, 387/1, 387/3, 388/3, 392/1, 392/3, 393/2, 393/4, 393/5, 394/1, 394/2, 395/2, 400/1, 400/2, 401/4, 401/5, 401/6, 401/7, 402/1, 402/2, 403/1, 404/1, 404/2, 404/3, 404/4, 404/5, 406/1, 406/2, 406/3, 406/5, 409/1, 410/8, 410/9, 415/2, 910, 911/1, 939/9, 942/6, vse k. o. 1897 Nevlje.
- (3) Površine, namenjene javnemu dobru, merijo 0,7 ha.
- (4) Vodna površina obsega dele zemljišč s parcelnimi številkami 371/1, 371/2, 372/1, 373/1, 373/3, 373/4, 375/3, 375/5, 375/6, 375/7, 376/1, 378/1, 380, 382/1, 382/2, 383/2, 383/3, 383/4, 383/5, 383/6, 387/3, 388/3, 402/1, 404/1, 404/2, 404/4, 405/4, 405/11, 405/12, 405/14, 405/15, 405/16, 405/18, 405/19, 415/2, 910, 911/1, 939/2, 939/3, 939/7, 939/9, vse k. o. 1897 Nevlje.
- (5) Vodna površina meri 0,1 ha.
- (6) Površine, namenjene javnemu dobru in vodna površina, so prikazane v grafičnem načrtu List 5 »Površine, namenjene javnemu dobru«.

VI. ZASNOVA PROJEKTNIH REŠITEV IN POGOJEV GLEDE PRIKLJUČEVANJA OBJEKTOV NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO IN GRAJENO JAVNO DOBRO

16. člen (pogoji za prometno urejanje)

(1) Dostop in dovoz na območje OPPN sta omogočena iz obstoječe javne ceste, in sicer iz lokalne ceste LC 160091 in javne poti JP 660601.

(2) Obstoječa cesta LC 160091 z oznako prostorske enote C1 se ohrani v obstoječem stanju. Na zahodnem robu ceste C1 se predvidi nove priključke javnih cest C2 in C3.

(3) Cesto C2 je treba izvesti v širini 4,00 m z obojestransko bankino v širini najmanj 0,50 m. Cesto C3 se izvede v širini 5,00 m z obojestranskima bankinama v minimalni širini 0,50 m. V slepem zaključku javne ceste C3 je treba zagotoviti obračališče. V južnem slepem priključku ceste C3 in na cesti C2 obračališča ni treba zagotoviti. Na vseh javnih cestah je treba zagotoviti odvajanje odpadne padavinske vode.

(4) Prečni profili javnih cest

Cesta C1: obstoječa ureditev

Vozišče 4,00 – 5,00 m

Bankina 2 x 0,50 m

Cesta C2:

Vozišče 4,00 m

Bankina 2 x 0,50 m

Cesta C3:

Vozišče 5,00 m

Bankina 2 x 0,50 m

(5) Na javnih cestah C1, C2 in C3 se ne zagotavlja ločenih površin za pešce in kolesarje. Peš in kolesarski promet poteka v mešanem profilu po vozišču. Za zagotavljanje varnosti kolesarjev in pešcev se v celotnem območju OPPN vzpostavi območje omejene hitrosti - cona 30.

(6) Za parkiranje osebnih vozil je treba zagotoviti parkirna mesta skladno z odlokom OPN Kamnik. Vsa potrebna parkirna mesta in manipulacijske površine za obračanje vozil je treba urediti na parceli namenjeni gradnji.

(7) Površine, namenjene prometnim ureditvam, tehnični elementi in višinski potek javnih cest so določene v grafičnem načrtu List 8 »Prometno tehnična situacija in idejna višinska regulacija«.

17. člen (splošna merila in pogoji komunalnega urejanja)

(1) Komunalne ureditve se morajo izvajati na način, ki zagotavlja ustrezno varstvo okolja in obrambno-zaščitne zahteve, ter v skladu s predpisi, ki urejajo to področje. Pri izvedbi komunalnih ureditev je treba upoštevati zasnove upravljavcev posameznih gospodarskih javnih infrastruktur.

(2) Splošni pogoji za potek in gradnjo komunalne, energetske in elektronsko komunikacijske infrastrukture v območju OPPN so:

- vsi predvideni objekti znotraj območja OPPN morajo biti priključeni na obstoječe ali načrtovano komunalno in energetske infrastrukturno omrežje, in sicer na vodovodno, kanalizacijsko in elektroenergetsko omrežje. Poleg tega so lahko objekti priključeni na elektronsko komunikacijsko omrežje. Priključitev je treba izvesti po pogojih posameznih upravljavcev vodov;

- praviloma morajo vsi sekundarni in primarni vodi potekati po javnih površinah ali po površinah v javni rabi tako, da je omogočeno vzdrževanje infrastrukturnih objektov, naprav in vodov. Zagotoviti je treba ustrezne odmike od obstoječih komunalnih in energetskih vodov in naprav;
 - v primeru, ko potek v javnih površinah ni možen, mora lastnik prizadetega zemljišča omogočiti izvedbo in vzdrževanje javnih komunalnih vodov na njegovem zemljišču, upravljavec posameznega komunalnega voda pa mora za to od lastnika pridobiti služnost;
 - trase komunalnih, energetskih in elektronsko komunikacijskih vodov, objektov in naprav morajo biti medsebojno usklajene z upoštevanjem zadostnih medsebojnih odmikov in odmikov do ostalih naravnih ali grajenih struktur;
 - gradnja infrastrukture mora potekati usklajeno;
 - dopustne so naknadne in usklajene spremembe tras posameznih komunalnih vodov, objektov in naprav ter priključkov zaradi ustrežnejše oskrbe in racionalnejše izrabe prostora;
 - dopustne so delne in začasne ureditve, ki morajo biti v skladu s programi upravljavcev komunalnih vodov in morajo biti izvedene tako, da jih bo možno vključiti v končno fazo ureditve posameznega komunalnega voda po izdelanih idejnih rešitvah za to območje;
 - obstoječe komunalne, energetske in elektronsko komunikacijske vode, ki se nahajajo v območju, je dopustno zaščititi, predstavljati, obnavljati, dograjevati in jim povečevati zmogljivosti v skladu s prostorskimi in okoljskimi možnostmi ter ob upoštevanju veljavnih predpisov in pod pogojem, da so posegi v soglasju z njihovimi upravljavci;
 - poleg s tem OPPN določenih ureditev komunalne opreme je dovoljena tudi gradnja drugih linijskih komunalnih vodov in naprav, če jih je treba zgraditi zaradi potreb obravnavanega območja ali sistemskih potreb infrastrukture na širšem območju pod pogojem, da dodatne ureditve ne onemogočajo izvedbe ureditev po tem OPPN;
 - v primeru, da bo izvajalec del pri izvajanju del opazil neznano komunalno, energetsko ali telekomunikacijsko infrastrukturo, mora takoj ustaviti dela ter o tem obvestiti upravljavce posameznih infrastrukturnih vodov;
 - dopušča se uporaba alternativnih virov za energetsko oskrbo objektov (geotermalna, sončna ipd.) v skladu s predpisi, ki urejajo to področje.
- (3) Potek komunalnih objektov, vodov in naprav je razviden iz grafičnega načrta List 9 »Zbirni načrt komunalnih vodov in naprav«.

18. člen (vodovod)

- (1) Stavbe na območju OPPN se za oskrbo s pitno vodo, sanitarno in požarno vodo priključi na centralni vodovodni sistem iz zajetja Iverje. Obstoječe vodovodno omrežje na območju OPPN poteka v obstoječi cesti C1.
- (2) Na območju OPPN se v načrtovanih cestah C2 in C3 zgradi nov javni vodovod dimenzije 100 mm. Na novem javnem vodovodnem omrežju se izvede ustrezno število hidrantov, praviloma v nadzemni izvedbi.
- (3) Stavbe na območju OPPN se priključi na obstoječi javni vodovod v obstoječi cesti C1 in nov javni vodovod v načrtovanih cestah C2 in C3.
- (4) Po izgradnji javnega vodovoda v načrtovanih cestah C2 in C3 se obstoječe hišne priključke za obstoječe stavbe preveže na nov javni vodovod.
- (5) Pri projektiranju vodovoda na obravnavanem območju se upošteva idejno zasnovo Zasnova vodovoda in kanalizacije, Hidroinženiring, d.o.o., Ljubljana, št. 40-2062-00-2018, avgust 2018.
- (6) Pred priključitvijo na javno vodovodno omrežje se zaprosi upravljavca javnega vodovoda za soglasje k priključitvi objekta in predloži izvedbeno dokumentacijo.

19. člen
(kanalizacija)

(1) Komunalno odpadno vodo z območja OPPN se prek kanalizacijskega sistema odvaja na CCN Domžale-Kamnik. Obstoječi javni kanal za komunalno odpadno vodo na območju OPPN poteka v obstoječi cesti C1.

(2) Na območju OPPN se v načrtovanih cestah C2 in C3 zgradi nov javni kanal za komunalno odpadno vodo dimenzije 250 mm.

(3) Stavbe na območju OPPN se priključi na obstoječi javni kanal za komunalno odpadno vodo v obstoječi cesti C1 in nov javni kanal za komunalno odpadno vodo v načrtovanih cestah C2 in C3.

(4) Za odvod padavinske odpadne vode iz vozniških površin načrtovanih cest C2 in C3 ter viška padavinske odpadne vode iz gradbenih parcel se v načrtovanih cestah C2 in C3 zgraditi nov javni kanal za padavinsko odpadno vodo dimenzij od 250 mm do 300 mm, ki se ga spelje po štirih kanalih s posebnimi izpusti v potok Oševček. Iztoke v potok se izvede z dušilko za zmanjšanje hipnega odtoka, ki se jo določi v fazi izdelave dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja skladno s soglasjem upravljavca vodotoka in upravljavca javne kanalizacije. Padavinsko odpadno vodo iz vozniških površin se spelje v kanal za padavinsko odpadno vodo prek peskolovov. Na zaključku posameznega cestnega odseka se na kanalu za padavinsko odpadno vodo, za zadnjim priključkom za padavinsko odpadno vodo iz utrjenih površin, predvidi lovilec olj.

(5) Odvajanje padavinskih odpadnih voda s strešin in utrjenih površin gradbenih parcel se za vsako posamezno načrtovano stavbo prioriteto uredi s ponikanjem oziroma zbiranjem padavinskih voda za ponovno uporabo pred ponikanjem. Ponikovalnice morajo biti izvedene s tako prostornino, da sprejmejo vsaj 3 m³ padavinske vode skladno s predlagano izvedbo v Geološkem poročilu o erozijski ogroženosti pred plazenjem na območju sprejema odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu OŠ-01 Oševček, Hidroconsulting d.o.o., Ljubljana, št. inž-geol. por. Oševček I/2019, januar 2019. Ponikovalnice se umesti izven vpliva povoznih in manipulativnih površin za vsako načrtovano stavbo posebej. Zadrževalnike padavinske vode se izvede pred iztokom v ponikovalnice za ponovno uporabo kot sanitarno vodo v objektu ali njegovi okolici za zalivanje. Padavinsko odpadno vodo iz utrjenih povoznih površin se priključi v zadrževalnike padavinske odpadne vode oziroma ponikovalnice prek lovilcev olj. Morebiten višek padavinske odpadne vode in ponikovalnic se prek kanalizacijskega omrežja za padavinsko odpadno vodo spelje v potok Oševček. V kolikor natančnejša geološka analiza pokaže, da teren ne omogoča ponikanja, se padavinsko odpadno vodo preko lokalnih začasnih zadrževalnikov ustrezne velikosti spelje preko kanalizacijskega omrežja za padavinsko odpadno vodo v potok Oševček.

(6) Vse obstoječe zacevitve zalednih padavinskih vod je treba pred pričetkom gradnje objektov javne infrastrukture preveriti in po potrebi rekonstruirati oz. urediti.

(7) Zaledne vode se odvaja prek obstoječih meteornih odvodnikov in dotokov v potok Oševček. Glavni desni pritok, ki je v spodnjem delu pri potoku prek dvorišč zacevljen v dolžini 60 m, se uredi tako, da se sedanji zacevljeni del nadomesti s cevjo dimenzije 800 mm, za vzdrževanje tega dela zacevljenega vodotoka pa mora občina pred pričetkom gradnje skleniti pogodbo o vzdrževanju z upravljavcem vodotoka Direkcijo za vode RS. Gornji del desnega pritoka od zacevitve do mostu na novi cesti C3 se uredi tako, da se pretočni profil pod mostom ne zmanjšuje, brežine pa se utrdi in usmeri do zacevitve.

(8) Pri projektiranju kanalizacije in internih sistemov za zadrževanje padavinske odpadne vode na obravnavanem območju se upošteva idejno zasnovo Zasnova vodovoda in kanalizacije, Hidroinženiring, d.o.o., Ljubljana, št. 40-2062-00-2018, avgust 2018.

(9) Pred priključitvijo posameznih stavb na javno kanalizacijsko omrežje se zaprosi upravljavca javne kanalizacije za soglasje za priključitev posameznih objektov in predložiti izvedbeno dokumentacijo.

(10) Priključevanje objekta je možno z direktnim priključkom samo za odtok s pritličij in nadstropij. Odtok iz kleti je možen prek črpališč.

20. člen
(oskrba z elektriko)

(1) Obstoječe stavbe na območju OPPN se z električno energijo napajajo iz obstoječe jamborske transformatorske postaje ob obstoječi cesti C1.

(2) Za oskrbo celotnega območja OPPN z električno energijo se po cestah C2 in C3 zgradi novo elektroenergetska kabelsko kanalizacijo za vodenje elektroenergetskih kablov. Po potrebi se zgradi tudi nova transformatorska postaja ob načrtovani cesti C3, ki se jo poveže s srednje napetostnim elektroenergetskim omrežjem na lokaciji obstoječe transformatorske postaje. Od transformatorske postaje se po kabelski kanalizaciji izvede nizko napetostno elektroenergetska omrežje za priključitev posameznih načrtovanih stavb.

21. člen
(javna razsvetljava)

(1) Obstoječe omrežje javne razsvetljave poteka po obstoječi cesti C1.

(2) Vse nove javne ceste in površine se razsvetli s sistemom javne razsvetljave, zato se na načrtovanih cestah C2 in C3 zgradi novo omrežje javne razsvetljave.

(3) Razsvetljava funkcionalnih površin ob stavbah bo internega značaja in se je ne poveže s sistemom javne razsvetljave.

(4) Pri projektiranju javne razsvetljave na obravnavanem območju se upošteva idejno zasnovi Občinski podrobni prostorski načrt OŠ-01 Oševke, Načrt cestne razsvetljave-4.1, Novera projekt d.o.o., Ljubljana, št. 18-043/CR, maj 2018.

22. člen
(telekomunikacijsko omrežje)

(1) Stavbe na območju OPPN se za oskrbo z elektronskimi komunikacijami s priključki priključi na načrtovano elektronsko komunikacijsko omrežje, ki poteka po načrtovanih cestah C2 in C3.

(2) Pri projektiranju elektronsko komunikacijskega omrežja na obravnavanem območju se upošteva idejno zasnovi Občinski podrobni prostorski načrt OŠ-01 Oševke, Načrt telekomunikacij, Novera projekt d.o.o., Ljubljana, št. 18-043/TK, maj 2018.

23. člen
(ogrevanje)

Objekti se bodo ogrevali prek individualnih sistemov obnovljivih virov energije (toplotne črpalke, lesna biomasa, sončne elektrarne) ali prek individualnih sistemov ogrevanja s plinom (utekočinjen naftni plin) skladno z lokalnim energetskega konceptom Občine Kamnik.

24. člen
(ravnanje z odpadki)

(1) Vsi objekti morajo imeti zagotovljeno mesto za zbiranje komunalnih odpadkov in biti vključeni v organiziran sistem zbiranja in odvažanja komunalnih odpadkov. Dovozna pot do prevzemnega mesta za komunalne odpadke mora biti urejena tako, da je omogočen neposreden in nemoten dostop s specialnimi komunalnimi vozili v dnevem času in v vseh vremenskih razmerah.

(2) Komunalne odpadke je treba zbirati v namenskih posodah za ostanek komunalnih odpadkov in ločene frakcije komunalnih odpadkov, smetnjakih oz. zabojnikih. Za vsak stanovanjski objekt je treba zagotoviti dovolj prostora za namestitve posod za ločeno zbiranje mešanih komunalnih odpadkov, mešane odpadne embalaže in opcijsko možnost namestitve posod za biološko razgradljive kuhinjske odpadke. Zbirno mesto za komunalne odpadke

mora biti na zemljišču, namenjenem za gradnjo. Med prevzemnim mestom in mestom praznjenja zabožnikov ne sme biti ovir, ki bi onemogočale enostavno premikanje posod.

VII. REŠITVE IN UKREPI ZA CELOSTNO OHRANJANJE KULTURNE DEDIŠČINE

25. člen (ohranjanje kulturne dediščine)

(1) Na območju OPPN se nahaja registrirana kulturna dediščina Oševek - Kapelica pri Zobavenk – EŠD 11663, za katero velja režim za stavbno dediščino, in sicer ohranjanje kapelice in njene okolice brez infrastrukturnih naprav in drugih objektov, očiščenje zaraslih površin parterja, ohranjanje nivelete območja in ohranjanje vzpetine in visokodebelne vegetacije v zaledju kapelice. Na območju OPPN se nahaja tudi registrirana kulturna dediščina Oševek - Spominska plošča partizanski javki in borcema NOB, EŠD 20866, za katero velja režim za memorialno dediščino, in sicer ohranitev spominske plošče na objektu Oševek 12.

(2) V neposredni bližini OPPN, se nahaja registrirana enota kulturne dediščine Nevlje – Vas – EŠD 15279, za katero velja režim za stavbno dediščino. Njeno vplivno območje sega v območje OPPN. V vplivnih območjih dediščine velja pravni režim varstva, ki določa, da morajo biti posegi in dejavnosti prilagojeni celostnemu ohranjanju dediščine. Ohranja se prostorska integriteta, pričevalnost in dominantnost dediščine, zaradi katere je bilo vplivno območje določeno. V neposredni bližini se nahaja tudi kulturna dediščina Nevlje - Paleolitska postojanka, arheološko najdišče, EŠD 19665, in Oševek - Znamenje pri mostu - stavbna dediščina, EŠD 11664. Na severnem vstopu v območje OPPN naj se ohranja sonaravno urejen vodotok z obrežno vegetacijo, ki tvori ozadje krajinske slike znamenja (EŠD 11664).

(3) Objekte in območja kulturne dediščine je treba varovati pred poškodovanjem ali uničenjem tudi med gradnjo.

(4) Za vsak poseg v navedeno enoto dediščine je treba pridobiti kulturno varstvene pogoje in kulturno varstveno soglasje pristojnega organa za varstvo kulturne dediščine.

(5) Ob vseh posegih v zemeljske plasti velja obvezujoč splošni arheološki varstveni režim, ki lastnika zemljišča oz. investitorja oz. odgovornega vodjo del ob odkritju dediščine zavezuje, da najdbo zavaruje nepoškodovano na mestu odkritja in o najdbi takoj obvesti pristojno enoto Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, ki situacijo dokumentira v skladu z določili arheološke stroke. V primeru odkritja arheoloških ostalin, ki jim grozi nevarnost poškodovanja ali uničenja, lahko pristojni organ to zemljišče z izdajo odločbe določi za arheološko najdišče, dokler se ne opravijo raziskave arheoloških ostalin oz. se omeji ali prepove gospodarska in druga raba zemljišča, ki ogroža obstoj arheološke ostaline.

VIII. REŠITVE IN UKREPI ZA VAROVANJE OKOLJA, NARAVNIH VIROV IN OHRANJANJE NARAVE

26. člen (tla, varstvo podtalnice in površinskih vodotokov)

(1) Del območja OPPN se nahaja v območju dosega 100-letnih poplav (Q100), območja razreda srednje in majhne poplavne nevarnosti, pri čemer pa noben od načrtovanih objektov ni lociran v območju dosega 500-letnih poplav (Q500).

(2) Posegi v prostor morajo biti načrtovani tako, da se ne poslabšuje stanje voda, da se omogoča varstvo pred škodljivim delovanjem vod, da se zagotavlja ohranjanje naravnih procesov, naravnega ravnovesja vodnih in obvodnih ekosistemov ter varstvo naravnih vrednot in območij, varovanih po predpisih o ohranjanju narave. Zasipanje območij poplavne nevarnosti ni dovoljeno, omogočen mora biti neoviran poplavni tok v potok Oševek.

(3) Zaledne padavinske vode na zahodnem robu območja, ki povzročajo poplavno nevarnost, je treba prek sistema drenaž in kanalov speljati v potok Oševak skladno z 19. členom tega odloka.

(4) Načrtovano dostopno cesto na zemljišče s parcelno številko 415/2, k. o. Nevlje, je treba urediti tako, da bo omogočen pretok padavinske zaledne vode.

(5) Pred pričetkom gradnje objektov javne infrastrukture je treba preveriti vse obstoječe zacevitve odvajanja zalednih vod in jih po potrebi rekonstruirati oz. urediti tako, da bo preprečeno morebitno poplavljanje zaradi zalednih vod.

(6) Na vodnem in priobalnem zemljišču so prepovedane dejavnosti in posegi v prostor, ki bi lahko ogrožali stabilnost vodnih in priobalnih zemljišč, zmanjševali varnost pred škodljivim delovanjem voda, ovirali normalen pretok vode, plavin in plavja, onemogočili obstoj in razmnoževanje vodnih in obvodnih organizmov.

(7) Med gradnjo ni dovoljeno odlagati izkopanih materialov na vodno ali priobalno zemljišče vodotoka. Po končani gradnji je treba odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in odstraniti vse ostanke začasnih deponij. Vse z gradnjo prizadete površine je treba krajinsko ustrezno urediti.

(8) Za vse posege, ki bi lahko trajno ali začasno vplivali na vodni režim ali stanje voda, njihovo urejanje, rabo ter za vsak poseg na vodnem ali priobalnem zemljišču je treba pridobiti vodno soglasje.

(9) Obstoječa višinska kota ceste s parcelno številko 405/11, k.o. Nevlje se ne sme spremeniti.

27. člen (varstvo zraka)

V območju OPPN ni dopustnih dejavnosti, ki bi povzročale prekomerno onesnaženje zraka. Pri projektiranju, gradnji in obratovanju objektov in naprav z vplivi na kakovost zraka morajo projektanti, izvajalci in investitorji upoštevati načelo čim manjših negativnih vplivov na okolje.

28. člen (varstvo pred hrupom)

(1) V območju OPPN ni predvidenih dejavnosti, ki bi povzročale večje obremenitve s hrupom, kot je dovoljeno. Dopustne so dejavnosti v skladu s predpisi, ki določajo mejne in kritične vrednosti kazalcev v okolju.

(2) Območje OPPN je opredeljeno s III. stopnjo varstva pred hrupom. Pri gradnji je treba upoštevati predpise o emisijskih normah pri gradbeni mehanizaciji in prevoznih sredstvih. Vsa hrupna dela se izvaja v dnevnem času v skladu s predpisi o varstvu pred hrupom. Pri projektiranju, gradnji in obratovanju objektov in naprav morajo projektanti, izvajalci in investitorji upoštevati določbe o maksimalno dovoljenih ravneh hrupa.

29. člen (ohranjanje naravne vrednote)

(1) Na območju OPPN se nahaja naravna vrednota Potok Oševak s kraškim izvirom in dolino, desni pritok Nevljice pri Nevljah.

(2) Vse posege je dopustno izvajati na način, da se ne uničijo, poškodujejo ali bistveno spremenijo lastnosti, zaradi katerih je del narave opredeljen za naravno vrednoto, oziroma v obsegu in na način, da se v čim manjši možni meri spremenijo druge fizične, fizikalne, kemijske, vidne in funkcionalne lastnosti naravne vrednote.

(3) Pri posegu in sanaciji območja je treba dela izvajati na način, da se preprečuje vnos in prenos zemljin z deli tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst in s tem zagotavlja biotska pestrost.

(4) Sečnja vegetacije, razen sanitarne sečnje, ni dopustna (vegetacija vzdržuje stabilnost brežin, ki so v geološko nestabilni podlagi in podvržene močni vodni eroziji).

30. člen
(varstvo gozdov)

- (1) Na območju OPPN ni gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov in gozdov s posebnim namenom.
- (2) Gospodarjenje z gozdom na sosednjih zemljiščih mora ostati neovirano. Do njih je treba zagotoviti neoviran dostop in dovoz z običajno gozdarsko mehanizacijo. Ohraniti je treba stare ali zgraditi nove vlake.
- (3) Pri novih zasaditvah v sklopu zunanje ureditve ob objektu naj bo upoštevan izbor avtohtonih drevesnih in grmovnih vrst.
- (4) Upoštevati je treba omejitve vnosov rastlin, rastlinskih proizvodov in nadzorovanih predmetov, s katerimi se lahko prenašajo škodljivi organizmi, ki pomenijo nevarnost za zdravstveno varstvo rastlin.
- (5) Zaradi ohranjanja obstoječih prostorskih kakovosti in funkcij gozda na sosednjih zemljiščih je z gradnjo prizadete gozdne površine po posegu treba sanirati v smislu ekološke in funkcionalne skladnosti. Potrebna je sanacija novonastalega gozdnega roba, razgaljenih tal, novonastalih brežin, vkopov, nasipov z utrditvijo in zasaditvijo z ustreznimi avtohtonimi drevesnimi in grmovnimi vrstami.

IX. REŠITVE IN UKREPI ZA OBRAMBO TER VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI, VKLJUČNO Z VARSTVOM PRED POŽAROM

31. člen
(splošne določbe)

Za območje OPPN ni predvidenih ukrepov za obrambo.

32. člen
(varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom)

- (1) Za zaščito pred požarom se zagotovi:
 - pogoje za varen umik ljudi in premoženja,
 - vire za zadostno oskrbo z vodo za gašenje,
 - ustrezne odmike med parcelami in objekti ter potrebne protipožarne ločitve z namenom preprečitve širjenja požara na sosednje objekte,
 - dostope, dovoze in delovne površine za intervencijska vozila.
- (2) Požarna varnost obstoječih objektov se zaradi izvedbe OPPN ne bo spreminjala. V času gradnje in po njej bo zagotovljen dostop in delovne površine za intervencijska vozila in gasilce.
- (3) V projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja je treba opredeliti ukrepe za izpolnitev zahtev varstva pred požarom podanih v predpisih, ki določajo varstvo pred požarom in pri tem smiselno upoštevati določila veljavnih podzakonskih aktov.
- (4) Zaradi novih prostorskih ureditev se ne sme povečati obstoječa stopnja poplavne ogroženosti na območju OPPN in izven njega.
- (5) V fazi izdelave projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja je treba opredeliti in upoštevati vse naravne omejitve (poplavna nevarnost - ogroženost, erozivnost, plazovitost terena, ponikovalna sposobnost terena) in cono potresne ogroženosti, (definirana s projektivnim pospeškom tal 0,2), ter temu primerno predvideti tehnične rešitve oziroma način gradnje ali navesti ustrezne hidrološke in geološke raziskave glede poplavne nevarnosti - ogroženosti, erozivnosti, plazovitosti in ponikanja, ki bodo predvidevale ustrezne ukrepe.

X. ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE

33. člen (etapnost izvedbe)

(1) Posamezne prostorske ureditve v območju OPPN se lahko izvaja fazno, glede na interes lastnikov, pri čemer pa morajo biti posamezne faze prostorskih ureditev zaključene funkcionalne celote, ki lahko služijo svojemu namenu tudi brez izvedbe ostalih delov prostorske ureditve. V sklopu zaključenih funkcionalnih celot mora biti sočasno zagotovljena vsa pripadajoča javna in ostala infrastruktura, ki je po tem odloku zahtevana za uporabo posameznih stavb.

(2) Pripadajoče ureditve komunalne in druge gospodarske infrastrukture se izvajajo pred ali najmanj sočasno z izgradnjo objektov. Ureditev desnega pritoka Oševka je treba izvesti ob izgradnji ceste C3.

(3) Objekt F se lahko gradi pred izvedbo javne ceste C3. Dostop do objekta se do izvedbe ceste C3 uredi z obstoječe ceste JP 660601 preko parcele parcelna številka 410/8, k. o. Nevlje.

XI. DRUGI POGOJI IN ZAHTEVE ZA IZVAJANJE

34. člen (drugi pogoji in obveznosti investitorjev in izvajalcev)

(1) Med izvajanjem posegov na območju OPPN je izvajalec dolžan zagotoviti nemoteno delovanje komunalne oskrbe in dostope do vseh obstoječih infrastrukturnih vodov in naprav ter jih takoj obnoviti, če so ob gradnji poškodovani.

(2) Investitor in izvajalec morata pri posegih na prometnicah zagotoviti varen promet oziroma zagotoviti, da med gradnjo prometna varnost ni slabša in da ne prihaja do zastojev na obstoječem cestnem omrežju.

(3) V času gradnje je treba zagotoviti ustrezen strokovni nadzor.

(4) Po zaključku del je investitor dolžan odstraniti vse začasne objekte.

XII. DOPUSTNA ODSTOPANJA OD NAČRTOVANIH REŠITEV

35. člen (dopustna odstopanja od načrtovanih rešitev)

(1) Prometne, komunalne in energetske ureditve: pri realizaciji OPPN so dopustna odstopanja od poteka tras, površin, objektov, naprav in priključkov posamezne prometne, komunalne, energetske in telekomunikacijske infrastrukture, če so pri nadaljnjem podrobnejšem proučevanju pridobljene rešitve, ki so primernejše s tehničnega ali okoljevarstvenega vidika ali omogočajo boljše prometno funkcioniranje in dostopnost celotnega območja načrta, ki pa ne smejo poslabšati prostorskih in okoljskih razmer. Ta odstopanja ne smejo biti v nasprotju z javnimi interesi ter morajo z njimi soglašati organi in organizacije, ki jih ta odstopanja zadevajo, oziroma upravljavci posameznega voda.

(2) V skladu s pogoji upravljavcev so dopustne tudi izvedbe komunalnih vodov, ki jih v fazi priprav OPPN ni bilo mogoče predvideti.

(3) Dopustna odstopanja pri tlorisnih dimenzijah stavb nad terenom so do 1,00 m, ob hkratnem zagotavljanju predpisanega faktorja zazidanosti parcele objekta, faktorja izrabe parcele objekta, deleža zelenih površin na parceli objekta in odmika od cestne infrastrukture.

(4) Zaradi razgibane morfologije terena in posledično terensko zahtevnih parcel se lahko z gradnjo osnovne stavbe poseže tudi izven površine za gradnjo stavb ob zagotavljanju

predpisanih minimalnih odmikov za gradnjo stavbe, požarnih odmikov ter interventnih poti in ob pogoju, da se z gradnjo ne posega na vodno in priobalno zemljišče. Odstopanje se dopušča, če se izkaže pri pripravi projektov za gradbeno dovoljenje, da bo s tem gradnja bolj ekonomična ali bolj funkcionalna. Pri vsaki spremembi je treba preveriti, če nova lokacija objekta ne slabša pogojev bivanja v obstoječih in načrtovanih gradnjah in pridobiti soglasje Občine Kamnik.

(5) Dopustna so odstopanja od določenih mej novih parcel, kadar se meja prilagaja obstoječi parcelaciji, izrazitim mejam ali robovom na terenu ali racionalnejši razporeditvi nove zazidave ali razširitvi javnih površin. Pri vsaki spremembi je treba preveriti, če nova lokacija objekta ne slabša pogojev bivanja v obstoječih in načrtovanih gradnjah. Spremembe mej parcel na račun javnih površin niso dopustne.

XIII. KONČNE DOLOČBE

36. člen
(nadzor)

Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravljajo pristojne inšpekcijske službe.

37. člen
(vpogled v prostorski akt)

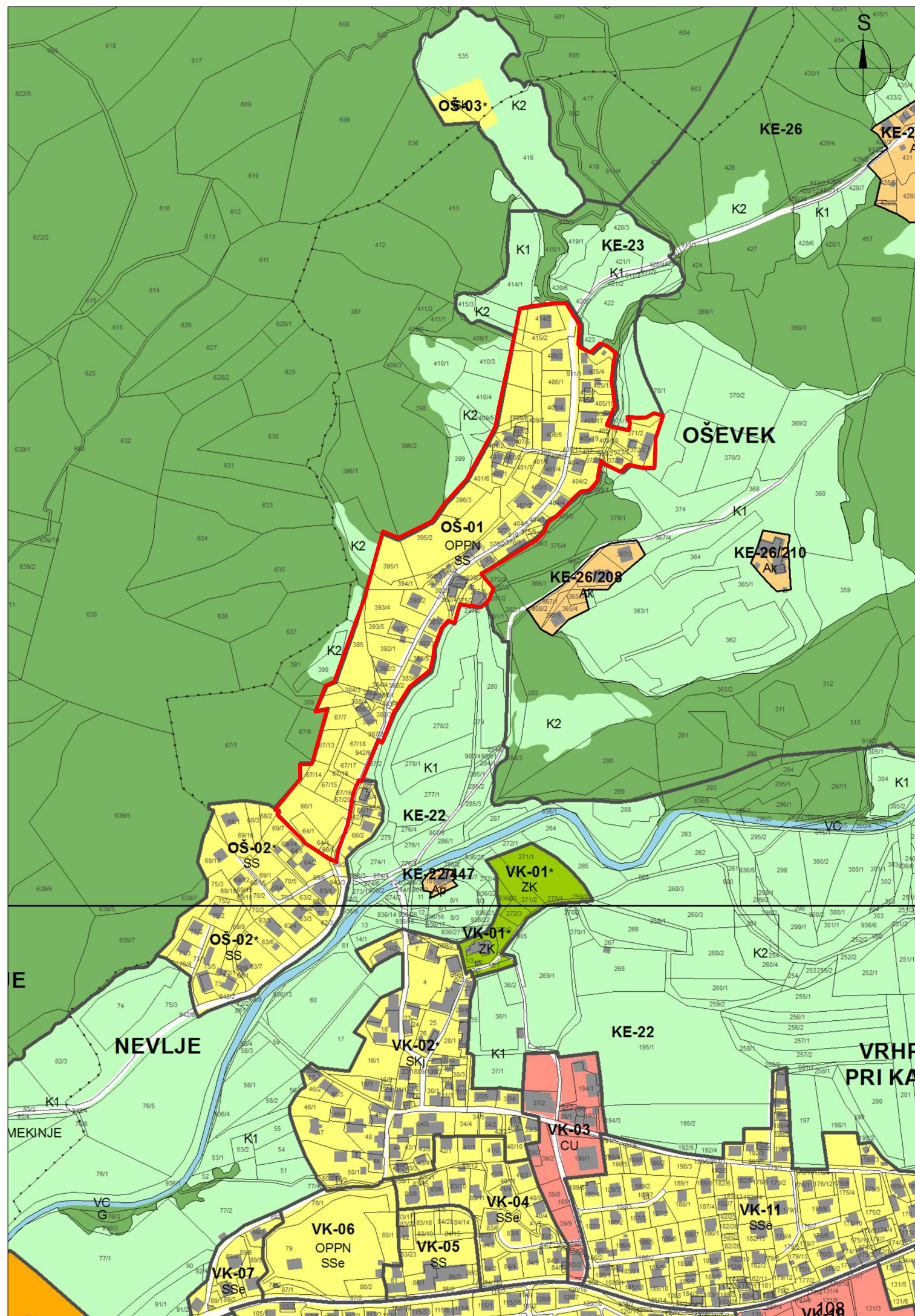
OPPN je na vpogled na Občini Kamnik, na Upravni enoti Kamnik in na spletnih straneh Občine Kamnik.

38. člen
(veljavnost odloka)

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu Slovenije.

Št. 3505-2/2016-5/1
Kamnik, dne

Župan
Občine Kamnik
Matej Slapar



LEGENDA

- MEJA OBMOČJA OPPN
- OŠ-01 OZNAKA OBMOČJA OPPN

PROJEKTIVNO PODJETJE



LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d.

Verovškova 64, 1000 Ljubljana

Telefon +386 (0)1 360 24 00

IDENT. ŠT. 0448

NAROČNIK

OBČINA KAMNIK, Glavni trg 24, 1241 Kamnik

PROJEKT

OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT OŠ-01

RISBA

IZSEK IZ OBČINSKEGA PROSTORSKEGA NAČRTA
Z MEJO OPPN

ODG. VODJA PROJEKTA

Karla JANKOVIČ, univ.dipl.inž.kraj.arh.kraj.arh

ODG. PROJEKTANT

Ines ROT, univ.dipl.inž.arh.

SODELAVCI

DIREKTOR

Tadej PFAJFAR, univ.dipl.inž.geod.

ŠT. PROJEKTA

8068

MERILO

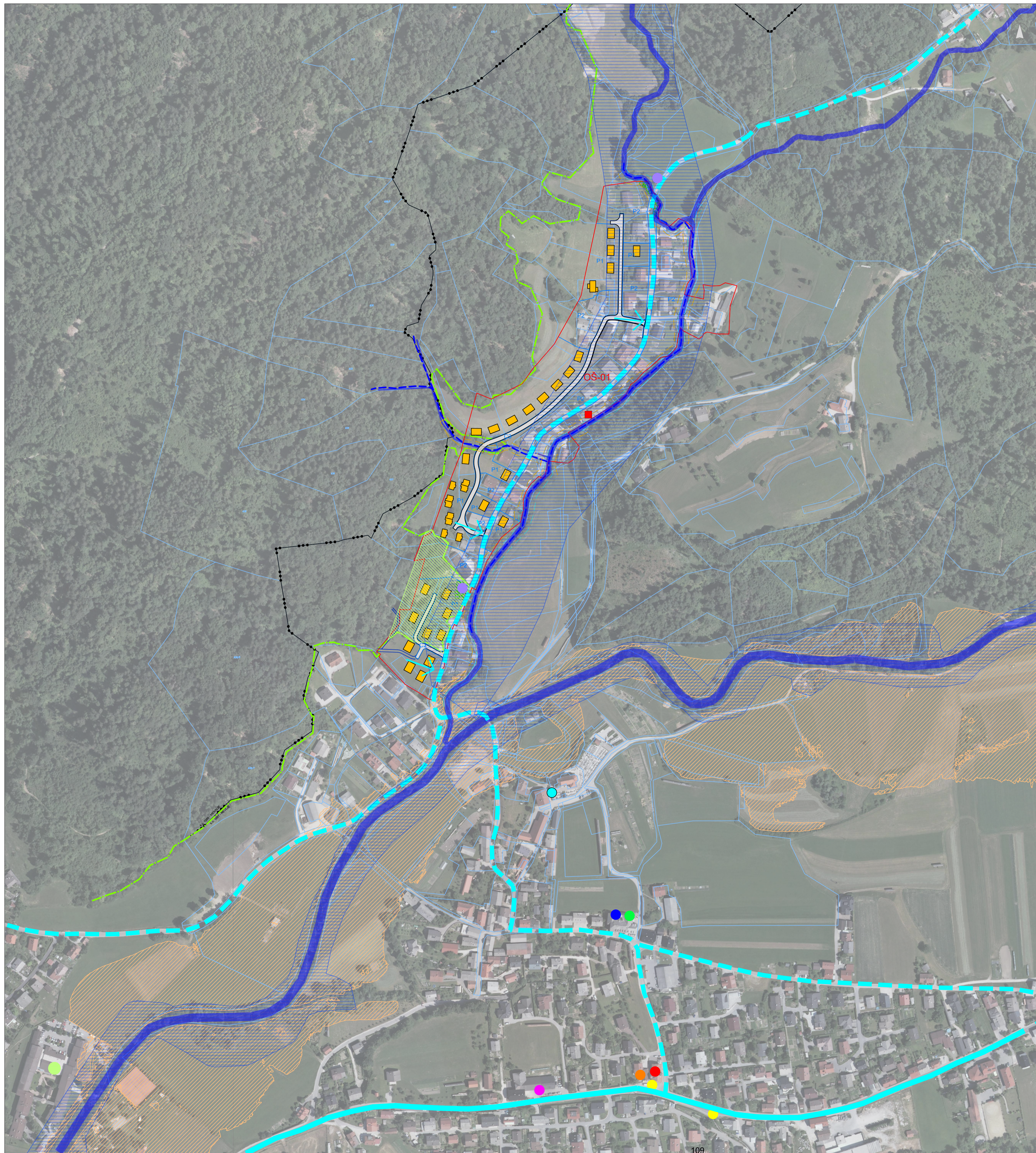
1:5000

DATUM IZDELAVE

September 2019

ŠT. RISBE

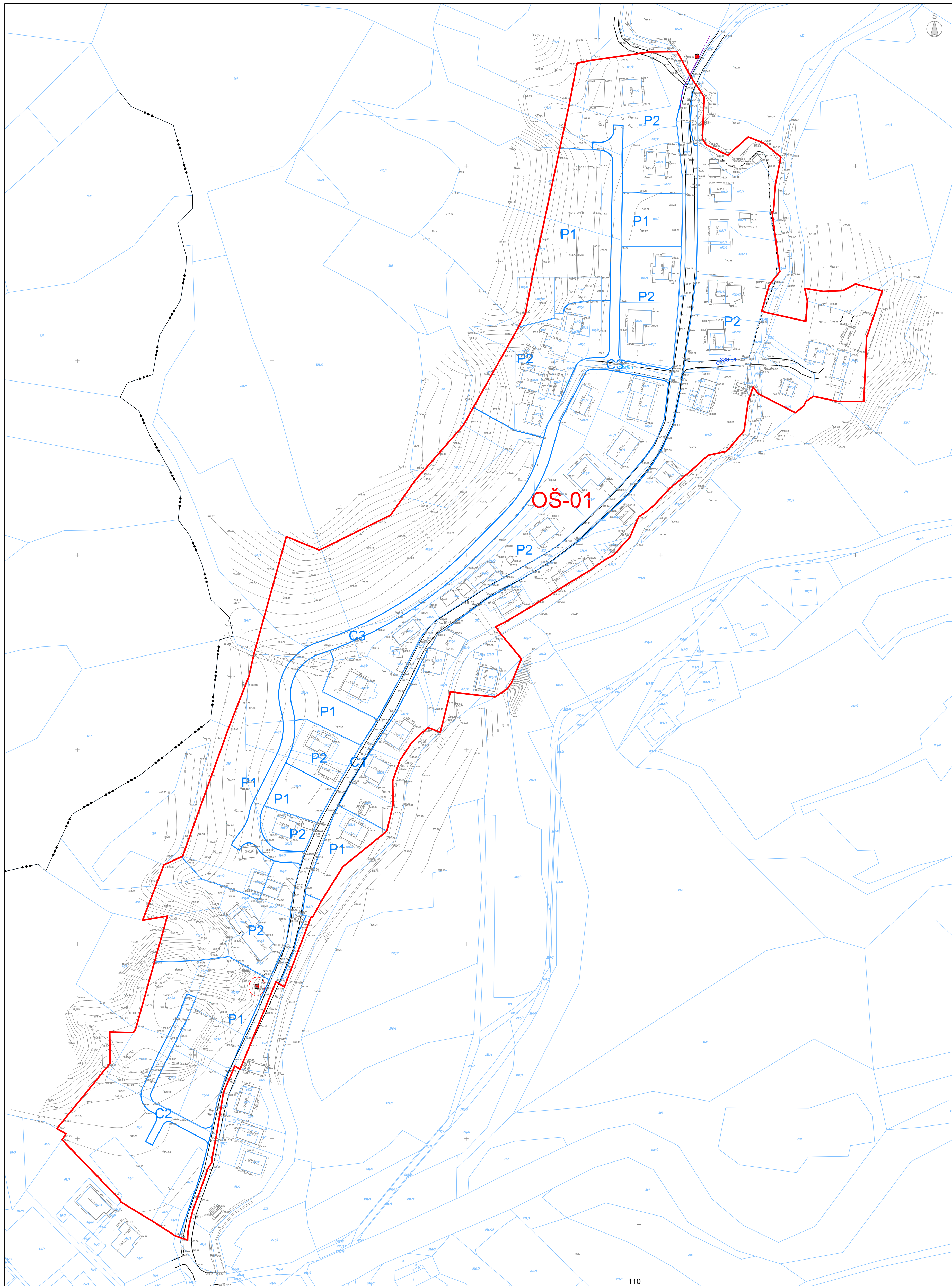
List 1



LEGENDA

- MEJA OBMOČJA OPPN
- OŠ-01 OZNAKA OBMOČJA OPPN
- PARCELNE MEJE
- NAČRTOVANI OBJEKTI
- VODOTOK
- OBMOČJE RAZREDA MAJHNE IN SREDNJE POPLAVNE NEVARNOSTI
- OBMOČJE VPLIVA GRADNJE NA GOZDNE POVRŠINE
- OBMOČJE NARAVNE VREDNOTE
- POSTAJALIŠČE JAVNEGA POTNIŠKEGA PROMETA
- GASILSKI DOM
- VRTEC
- ŠOLA
- TRGOVINA
- ŽUPNIJA NEVLJE
- AVTOSERVIS
- DOM STAREJŠIH OBČANOV KAMNIK
- KAPELICA - ZNAMENJE
- TP - OBSTOJEČE
- GOZDNI ROB
- LOKALNA CESTA
- REGIONALNA CESTA
- ➔ NAVEZAVE NA LOKALNO CESTO

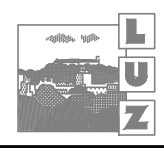
PROJEKTIVNO PODJETJE	LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d. Verovškova 64, 1000 Ljubljana Telefon +386 (0)1 360 24 00 IDENT. ŠT. 0448	
NAROČNIK	OBČINA KAMNIK, Glavni trg 24, 1241 Kamnik	
PROJEKT	OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT OŠ-01	
RISBA	VPLIVI IN POVEZAVE S SOSEDNJIMI ENOTAMI UREJANJA PROSTORA	
ODG. VODJA PROJEKTA	Karla JANKOVIČ, univ.dipl.inž.kraj.arh.kraj.arh	
ODG. PROJEKTANT	Ines ROT, univ.dipl.inž.arh.	
SODELAVCI		
DIREKTOR	Tadej PFAJFAR, univ.dipl.inž.geod.	
ŠT. PROJEKTA	8068	MERILO 1:2500
DATUM IZDELAVE	September 2019	ŠT. RISBE List 2

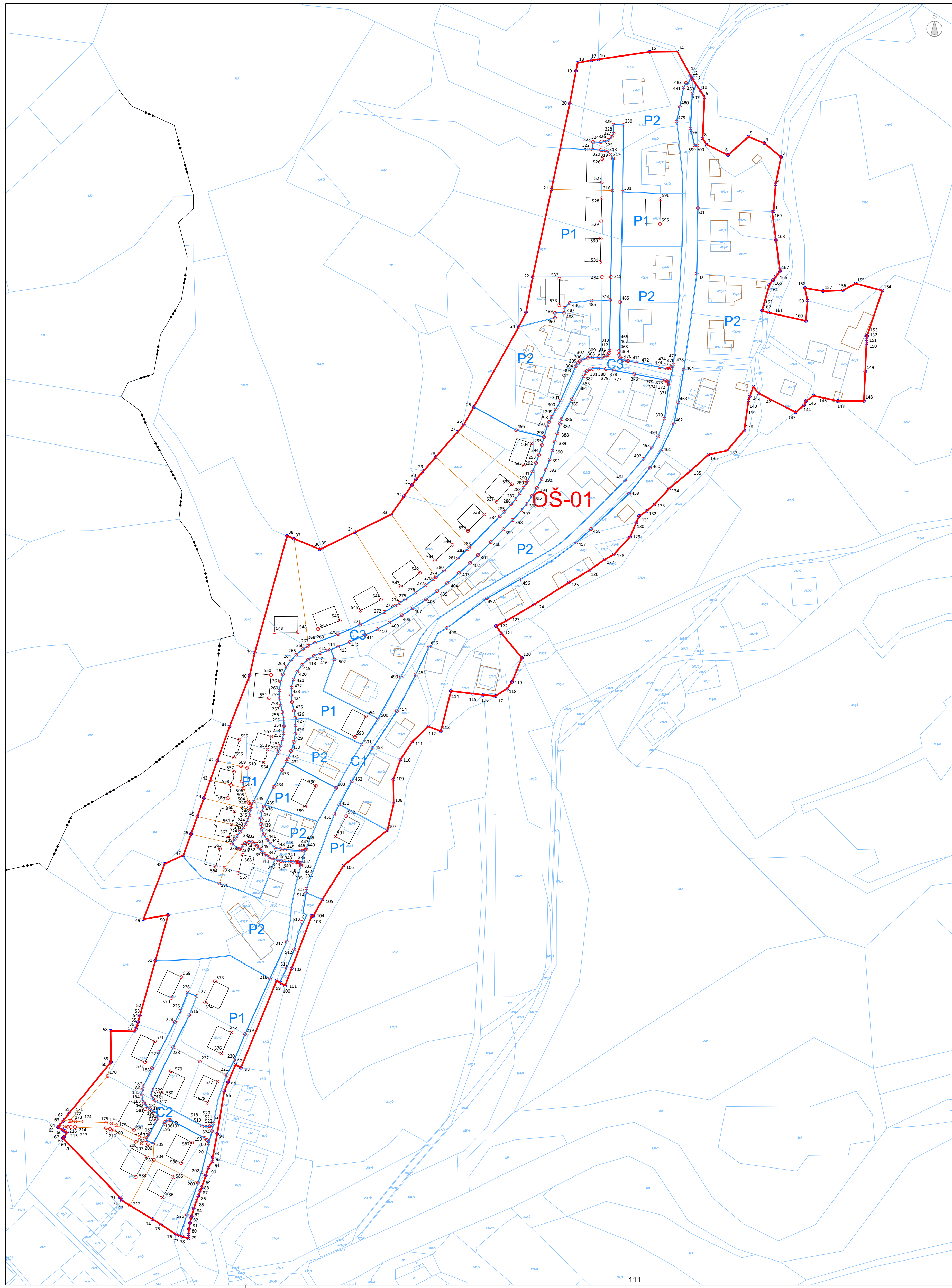


LEGENDA:

- OŠ-01 MEJA OBMOČJA OPPN
- P1 MEJA PROSTORSKE ENOTE
- P2 OZNAKA PROSTORSKE ENOTE
- P1 PARCELNA MEJA

zemljiško katastrski prikaz - ZKP 26. 10. 2018

PROJEKTIVNO PODJETJE 	LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d. Verovškova 64, 1000 Ljubljana Telefon +386 (0)1 360 24 00 IDENT. ŠT. 0448
NAROČNIK	OBČINA KAMNIK, Glavni trg 24, 1241 Kamnik
PROJEKT	OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT OŠ-01
RISBA	GEODETSKI NAČRT S PRIKAZOM OBMOČJA OPPN
ODG. VODJA PROJEKTA ODG. PROJEKTANT	Karla JANKOVIČ, univ.dipl.inž.kraj.arh.kraj.arh Ines ROT, univ.dipl.inž.arh.
SODELAVCI	AGRIMENZOR d.o.o., Mengeška pot 11, Kamnik, IVAN OMOVŠEK
DIREKTOR ŠT. PROJEKTA	Tadej PFAJFAR, univ.dipl.inž.geod. 8068
DATUM IZDELAVE	September 2019
MERILO ŠT. RISBE	1:1000 List 3



LEGENDA:

- MEJA OBMOČJA OPPN
- OŠ-01** OZNAKA OBMOČJA OPPN
- MEJA PROSTORSKE ENOTE
- P1** OZNAKA PROSTORSKE ENOTE
- PARCELNA MEJA
- OBSTOJEČA STAVBA
- PREDVIDENA STAVBA
- GRADBENE PARCELE NOVIH STAVB
- ○ ZAKLJUBENE TOČKE

PROJEKTIVNO PODJETJE	LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d. Verovškova 64, 1000 Ljubljana Telefon +386 (0)1 360 24 00 IDENT. ŠT. 0448
-----------------------------	--

NAROČNIK	OBČINA KAMNIK, Glavni trg 24, 1241 Kamnik
-----------------	---

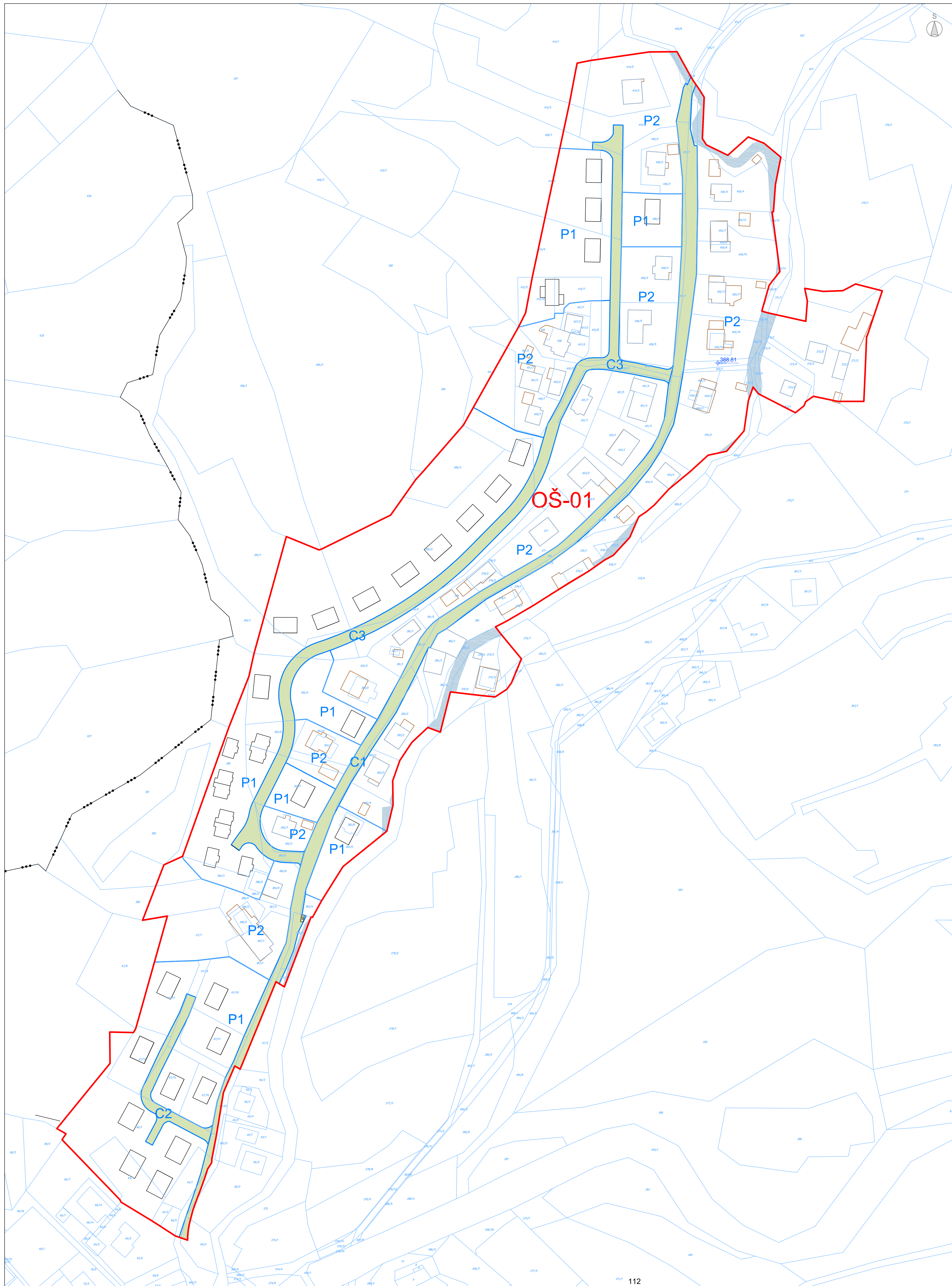
PROJEKT	OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT OŠ-01
----------------	--

RISBA	NAČRT OBODNE PARCELACIJE IN PARCELACIJE ZEMLJIŠČ
--------------	--

ODG. VODJA PROJEKTA	Karla JANKOVIČ, univ.dipl.inž.kraj.arh.kraj.arh
ODG. PROJEKTANT	Ines ROT, univ.dipl.inž.arh.

SODELAVCI

DIREKTOR	Tadej PFAJFAR, univ.dipl.inž.geod.	
ŠT. PROJEKTA	8068	MERILO 1:1000
DATUM IZDELAVE	September 2019	ŠT. RISBE List 4



LEGENDA:

- MEJA OBMOČJA OPPN
- OŠ-01 OZNAKA OBMOČJA OPPN
- MEJA PROSTORSKE ENOTE
- P1 OZNAKA PROSTORSKE ENOTE
- PARCELNA MEJA
- PREDLOG PARCEL NAMENJENIH GRADNJI
- OBSTOJEČA STAVBA
- PREDVIDENA STAVBA
- POVRŠINE NAMENJENE JAVNEMU DOBRU
- VODNA POVRŠINA

PROJEKTIVNO PODJETJE  LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d.
Verovškova 64, 1000 Ljubljana
Telefon +386 (0)1 360 24 00
IDENT. ŠT. 0448

NAROČNIK OBČINA KAMNIK, Glavni trg 24, 1241 Kamnik

PROJEKT OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT OŠ-01

RISBA POVRŠINE NEMENJENE JAVNEMU DOBRU

ODG. VODJA PROJEKTA Karla JANKOVIČ, univ.dipl.inž.kraj.arh.kraj.arh

ODG. PROJEKTANT Ines ROT, univ.dipl.inž.arh.

SODELAVCI

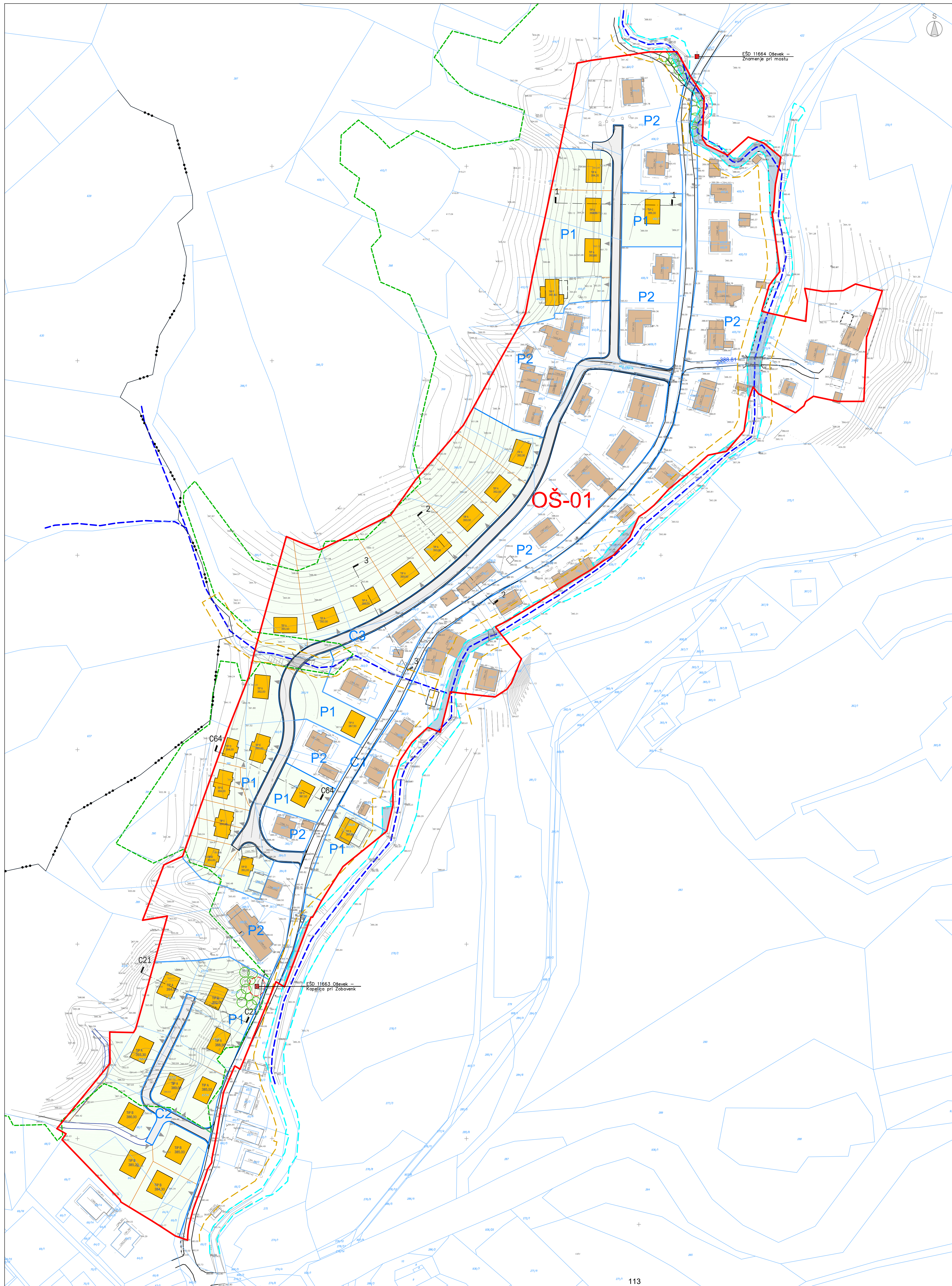
DIREKTOR Tadej PFAJFAR, univ.dipl.inž.geod.

ŠT. PROJEKTA 8068

MERILO 1:1000

DATUM IZDELAVE September 2019

ŠT. RISBE 5



LEGENDA:

- OŠ-01 MEJA OBMOČJA OPPN
- OŠ-01 OZNAKA OBMOČJA OPPN
- P1 MEJA PROSTORSKE ENOTE
- P1 OZNAKA PROSTORSKE ENOTE
- P1 PARCELNA MEJA
- P1 PREDLOG PARCEL NAMENJENIH GRADNJI
- OBSTOJEČA STAVBA
- PREDVIDENA STAVBA
- ZELENE POVRŠINE
- VODNA POVRŠINA
- NADSTREŠEK
- KAPELICA, ZNAMENJE
- OBSTOJEČA VISOKA VEGETACIJA V OZADJU KAPELICE, ZNAMENJA
- OZNAKA OKOLICE OBJEKTA KAPELICE
- ZBIRALNICA LOČENIH FRAKCIJ
- PREMOSTITEV POTOKA
- UVOZ NA PARCELO
- P1 OS POTOKA "OŠEVEK"
- P1 MEJA VODNEGA ZEMLJIŠČA
- P1 5m PAS PRIOBALNEGA ZEMLJIŠČA
- P1 MEJA GOZDNIH SESTOJEV

PROJEKTIVNO PODJETJE
 LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d.
 Verovškova 64, 1000 Ljubljana
 Telefon +386 (0)1 360 24 00
 IDENT. ŠT. 0448

NAROČNIK
 OBČINA KAMNIK, Glavni trg 24, 1241 Kamnik

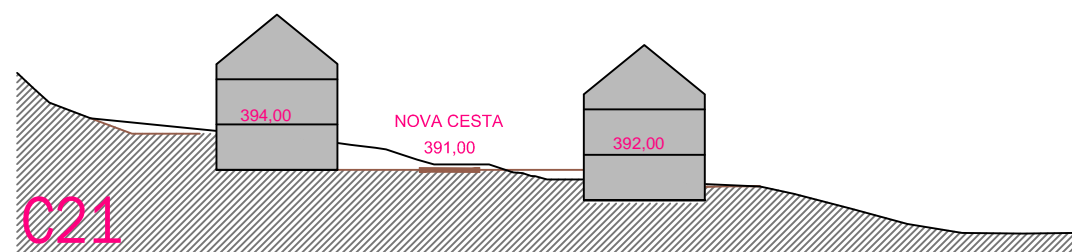
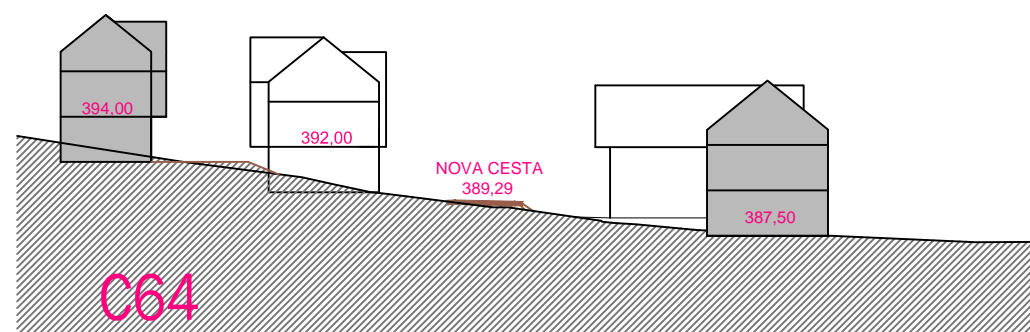
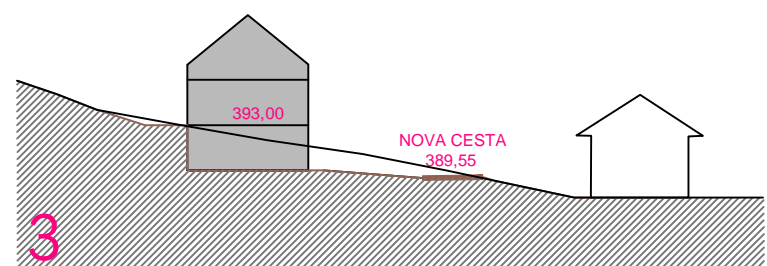
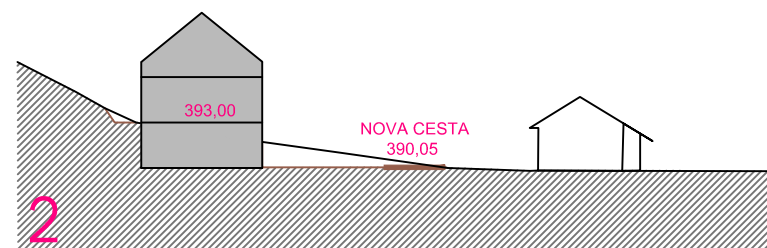
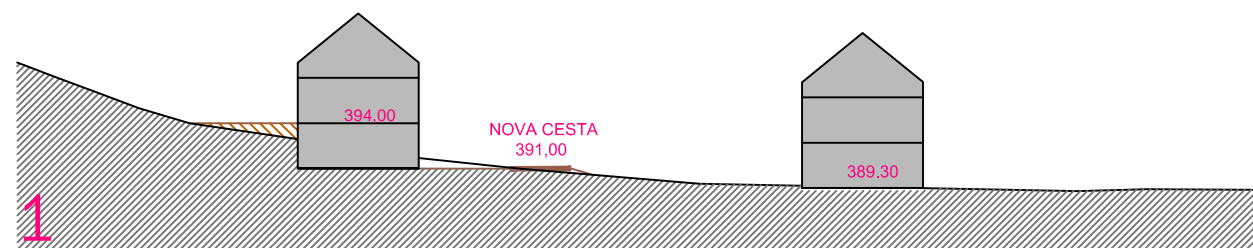
PROJEKT
 OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT OŠ-01

RISBA
 UREDITVENA SITUACIJA

ODG. VODJA PROJEKTA
 ODG. PROJEKTANT
 SODELAVCI

Karla JANKOVIČ, univ.dipl.inž.kraj.arh.kraj.arh
 Ines ROT, univ.dipl.inž.arh.

DIREKTOR	Tadej PFAJFAR, univ.dipl.inž.geod.	MEROLO	1:1000
ŠT. PROJEKTA	8068	ŠT. RISBE	List 6
DATUM IZDELAVE	Januar 2019		



LEGENDA:



OBSTOJEČ TEREN



PREDVIDENO NASUTJE

PROJEKTIVNO PODJETJE



LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d.

Verovškova 64, 1000 Ljubljana

Telefon +386 (0)1 360 24 00

IDENT. ŠT. 0448

NAROČNIK

OBČINA KAMNIK, Glavni trg 24, 1241 Kamnik

PROJEKT

OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT OŠ-01

RISBA

ZNAČILNI PREREZI

ODG. VODJA PROJEKTA

Karla JANKOVIČ, univ.dipl.inž.kraj.arh.

ODG. PROJEKTANT

Ines ROT, univ.dipl.inž.arh.

SODELAVCI

DIREKTOR

Tadej PFAJFAR, univ.dipl.inž.geod.

ŠT. PROJEKTA

8068

MERILO

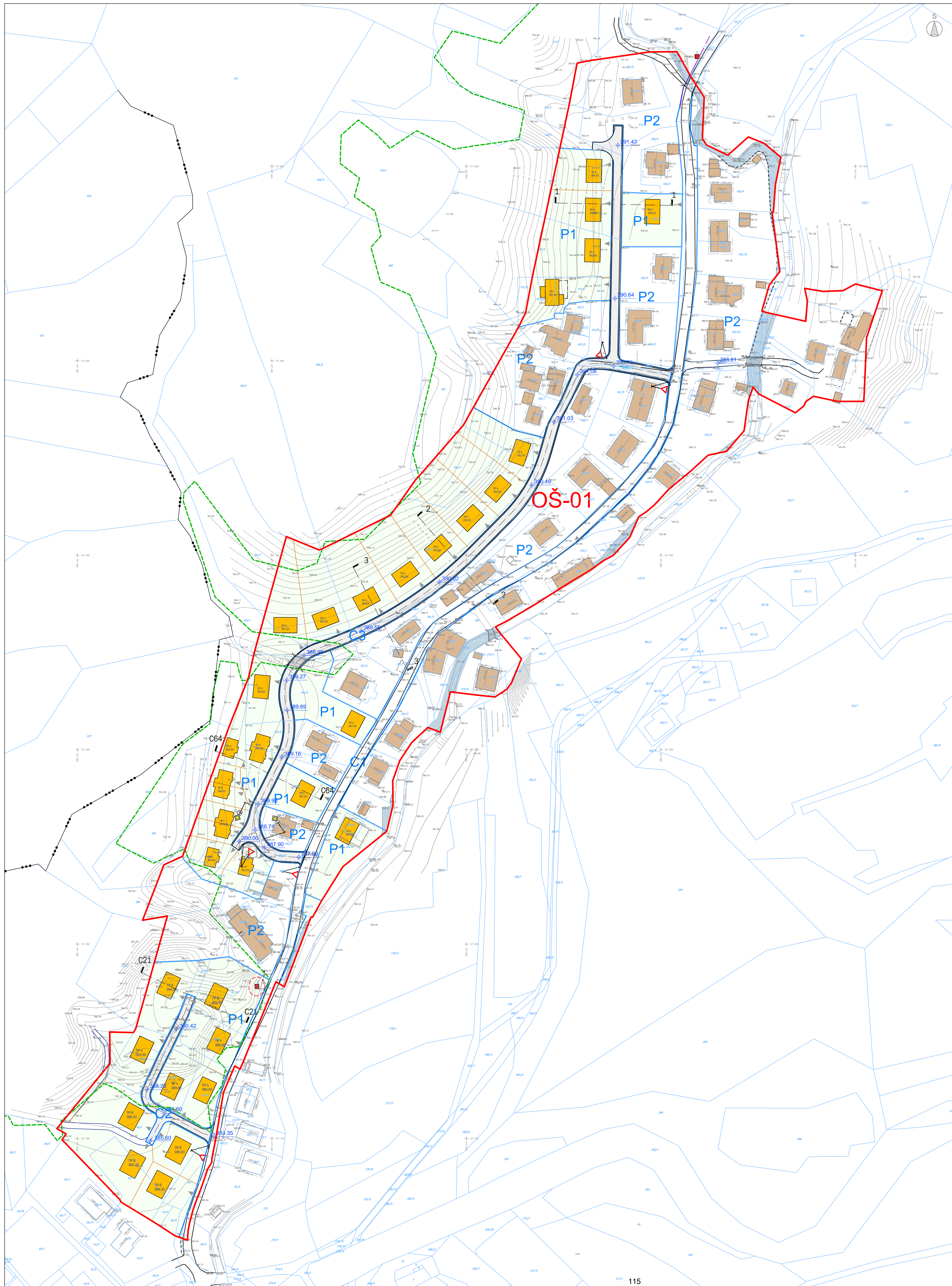
1:500

DATUM IZDELAVE

September 2019

ŠT. RISBE

List 7



LEGENDA:

- OŠ-01 MEJA OBMOČJA OPPN
- OŠ-01 OZNAKA OBMOČJA OPPN
- P1 MEJA PROSTORSKE ENOTE
- P1 OZNAKA PROSTORSKE ENOTE
- PARCELNA MEJA
- PREDLOG PARCEL NAMENJENIH GRADNJI
- OBSTOJEČA STAVBA
- PREDVIDENA STAVBA
- VODNA POVRŠINA
- OS CESTE
- PROMETNI ZNAKI
- VIŠINSKA KOTA
- UVOZ NA PARCELO

PROJEKTIVNO PODJETJE **LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d.**
 Verovškova 64, 1000 Ljubljana
 Telefon +386 (0)1 360 24 00
 IDENT. ŠT. 0448

NAROČNIK **OBČINA KAMNIK, Glavni trg 24, 1241 Kamnik**

PROJEKT **OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT OŠ-01**

RISBA **PROMETNO TEHNIČNA SITUACIJA IN IDEJNA VIŠINSKA REGULACIJA**

ODG. VODJA PROJEKTA **Karla JANKOVIČ, univ.dipl.inž.kraj.arh.kraj.arh**

ODG. PROJEKTANT **Ines ROT, univ.dipl.inž.arh.**

SODELAVCI **Klemen Milovanovič, univ.dipl.inž.grad.**

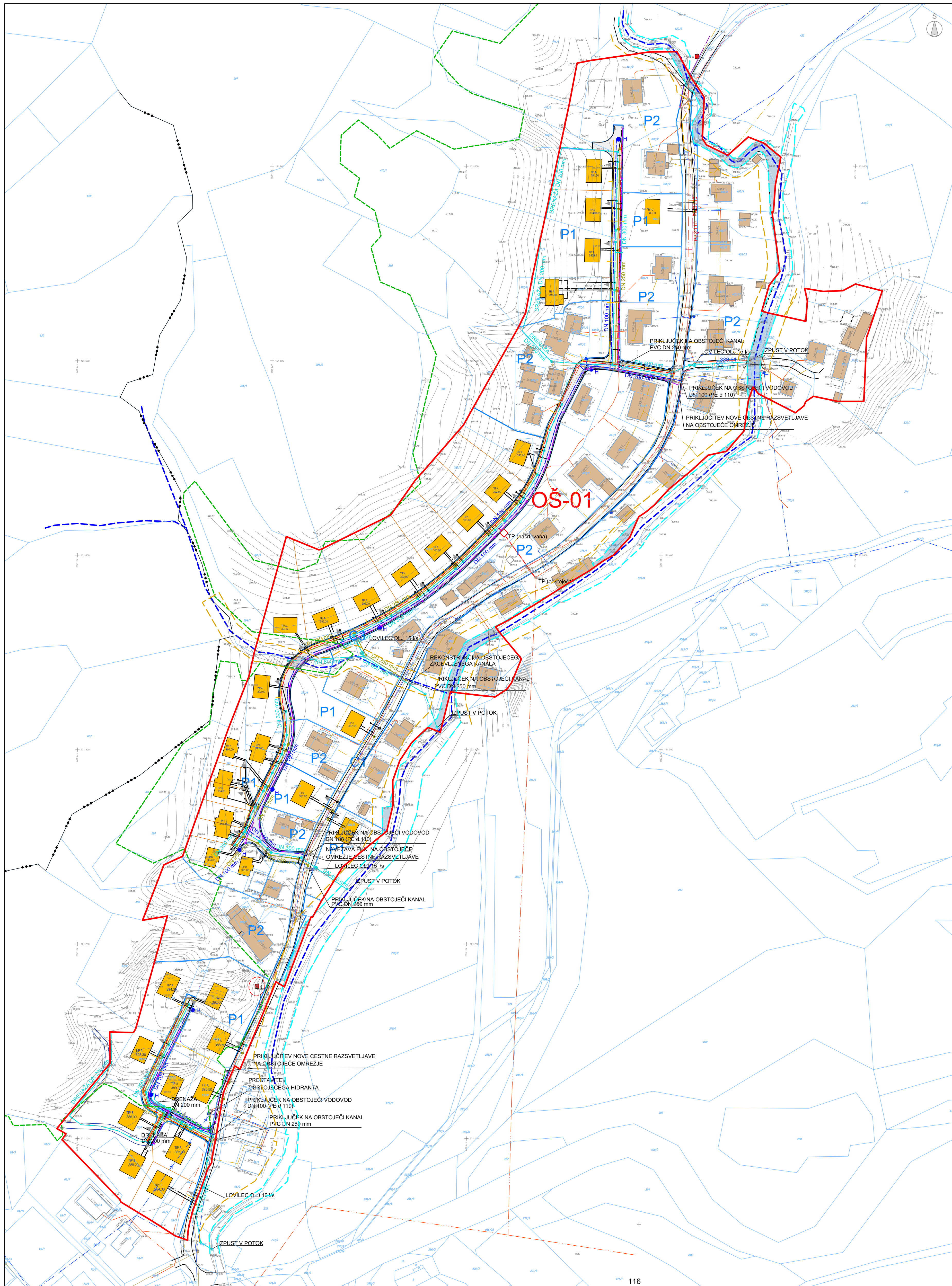
DIREKTOR **Tadej PFAJFAR, univ.dipl.inž.geod.**

ŠT. PROJEKTA **8068**

MERILO **1:1000**

DATUM IZDELAVE **September 2019**

ŠT. RISBE **List 8**



LEGENDA:

OŠ-01

P1

- MEJA OBMOČJA OPPN
- OZNAKA OBMOČJA OPPN
- MEJA PROSTORSKE ENOTE
- OZNAKA PROSTORSKE ENOTE
- PARCELNA MEJA
- PREDLOG PARCEL NAMENJENIH GRADNJI

- OBSTOJEČA STAVBA
- PREDVIDENA STAVBA
- VODNA POVRŠINA

- OS POTOKA "OŠEVEK"
- MEJA VODNEGA ZEMLJIŠČA
- 5m PAS PRIOBALNEGA ZEMLJIŠČA
- MEJA GOZDNIH SESTOJEV

LEGENDA KOMUNALNIH VODOV				
	OBSTOJEČI	PREDVIDENI	INTERNI/PRIKLJUČKI	UKINJENI
Kanalizacija	—	—	—	—
Kanalizacija - metelna	—	—	—	—
Vodovod	—	—	—	—
Elektroni vod NN podz.	—	—	—	—
Elektroni vod VN nadz.	—	—	—	—
Javna razsvetljava	—	—	—	—
Telekomunikacijski vod	—	—	—	—

PROJEKTIVNO PODJETJE

 LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d.
 Verovškova 64, 1000 Ljubljana
 Telefon +386 (0)1 360 24 00
 IDENT. ŠT. 0448

NAROČNIK
 OBČINA KAMNIK, Glavni trg 24, 1241 Kamnik

PROJEKT
 OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT OŠ-01

RISBA
 ZBIRNI NAČRT KOMUNALNIH VODOV IN NAPRAV

ODG. VODJA PROJEKTA
 Karla JANKOVIČ, univ.dipl.inž.kraj.arh.kraj.arh

ODG. PROJEKTANT
 Ines ROT, univ.dipl.inž.arh.

SODELAVCI
 Marko FATUR, univ.dipl.inž.grad.
 mag. Lidija KMET, univ.dipl.inž.geod.

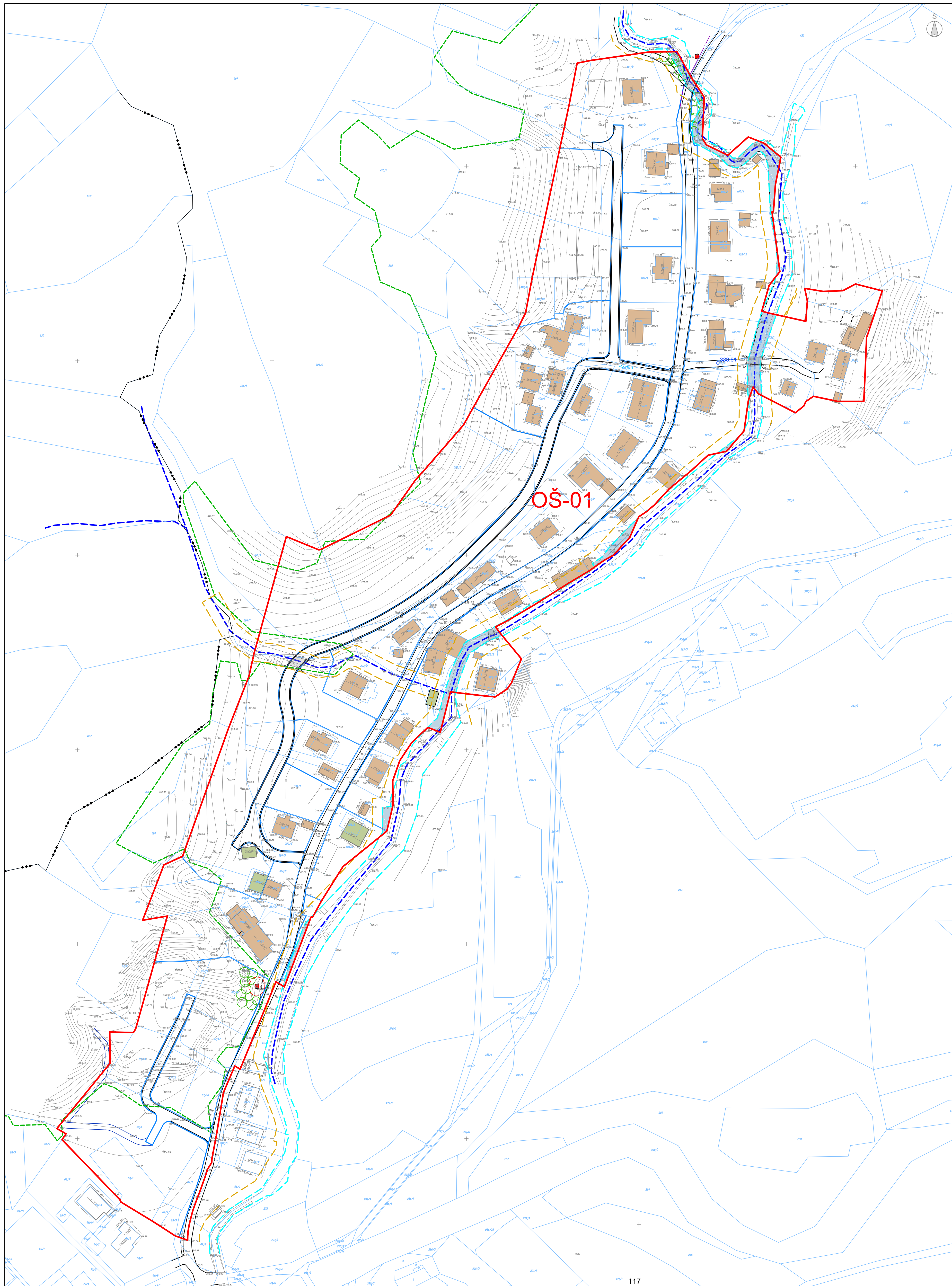
DIREKTOR
 Tadej PFAJFAR, univ.dipl.inž.geod.

ŠT. PROJEKTA
 8068

MERILO
 1:1000

DATUM IZDELAVE
 September 2019

ŠT. RISBE
 List 9



LEGENDA:

- OŠ-01 MEJA OBMOČJA OPPN
- P1 OZNAKA OBMOČJA OPPN
- P1 MEJA PROSTORSKE ENOTE
- P1 OZNAKA PROSTORSKE ENOTE
- P1 PARCELNA MEJA
- OBSTOJEČA STAVBA
- STAVBA PREDVIDENA ZA RUŠENJE
- VODNA POVRŠINA
- KAPELICA, ZNAMENJE
- OBSTOJEČA VISOKA VEGETACIJA V OZADJU KAPELICE, ZNAMENJA
- PREMOSTITEV POTOKA
- P1 OS POTOKA "OŠEVEK"
- P1 MEJA VODNEGA ZEMLJIŠČA
- P1 5m PAS PRIOBALNEGA ZEMLJIŠČA

PROJEKTIVNO PODJETJE **LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d.**
 Verovškova 64, 1000 Ljubljana
 Telefon +386 (0)1 360 24 00
 IDENT. ŠT. 0448

NAROČNIK **OBČINA KAMNIK, Glavni trg 24, 1241 Kamnik**

PROJEKT **OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT OŠ-01**

RISBA **KARTA RUŠENJ**

ODG. VODJA PROJEKTA **Karla JANKOVIČ, univ.dipl.inž.kraj.arh.kraj.arh**

ODG. PROJEKTANT **Ines ROT, univ.dipl.inž.arh.**

SODELAVCI

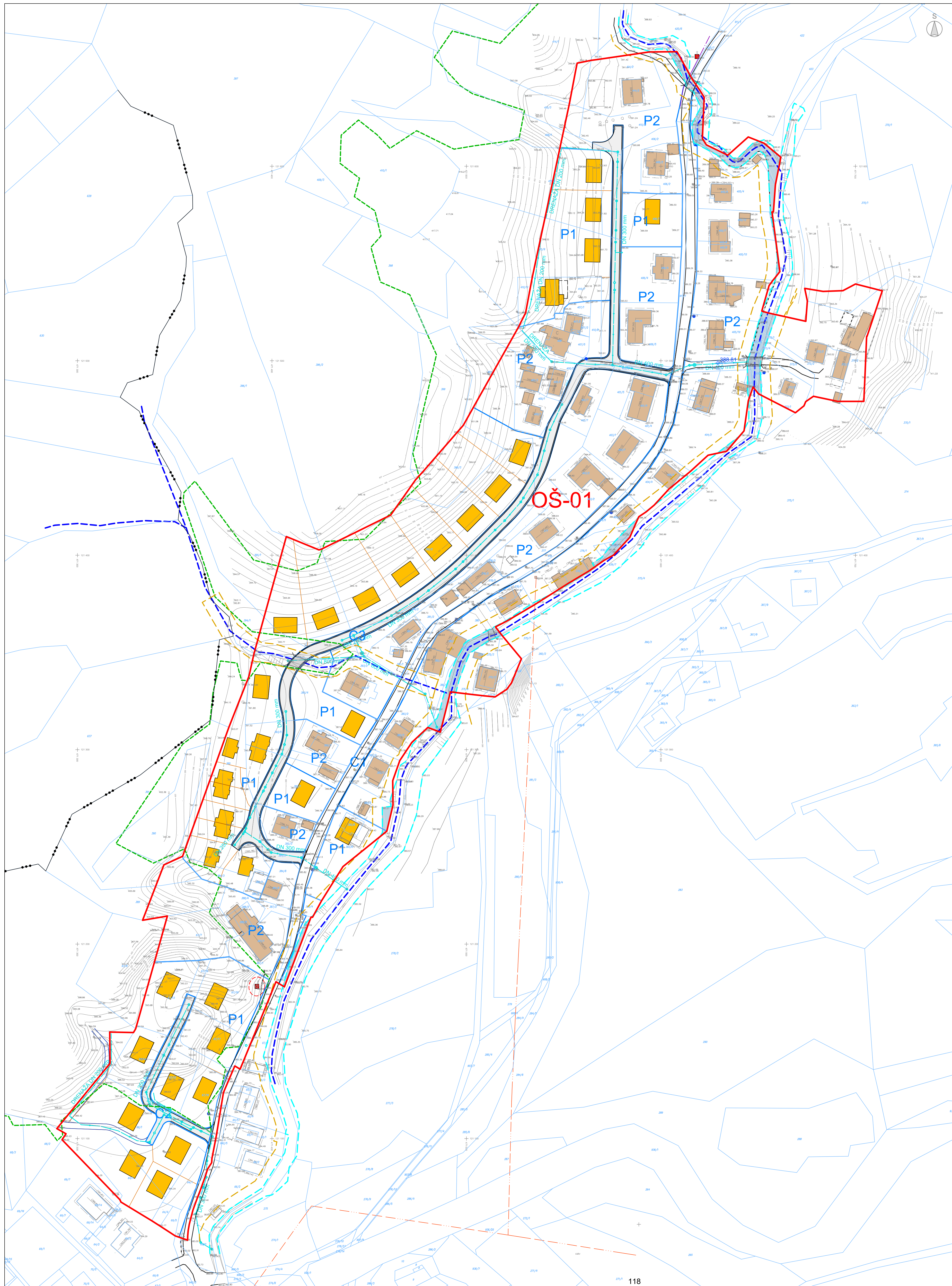
DIREKTOR **Tadej PFAJFAR, univ.dipl.inž.geod.**

ŠT. PROJEKTA **8068**

MERILO **1:1000**

DATUM IZDELAVE **September 2019**

ŠT. RISBE **List 10**



LEGENDA:

OŠ-01

- MEJA OBMOČJA OPPN
- OZNAKA OBMOČJA OPPN
- MEJA PROSTORSKE ENOTE
- OZNAKA PROSTORSKE ENOTE
- PARCELNA MEJA
- PREDLOG PARCEL NAMENJENIH GRADNJI
- OBSTOJEČA STAVBA
- PREDVIDENA STAVBA
- VODNA POVRŠINA
- DRENAŽA, ODPRTA KORITNICA, KANAL ZA PADAVINSKO VODO
- OS POTOKA "OŠEVEK"
- MEJA VODNEGA ZEMLJIŠČA
- 5m PAS PRIOBALNEGA ZEMLJIŠČA
- MEJA GOZDNIH SESTOJEV

PROJEKTIVNO PODJETJE
 LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d.
 Verovškova 64, 1000 Ljubljana
 Telefon +386 (0)1 360 24 00
 IDENT. ŠT. 0448

NAROČNIK
 OBČINA KAMNIK, Glavni trg 24, 1241 Kamnik

PROJEKT
 OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT OŠ-01

RISBA
 UREDITVE ZA VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI

ODG. VODJA PROJEKTA
 ODG. PROJEKTANT
 SODELAVCI

Karla JANKOVIČ, univ.dipl.inž.kraj.arh.kraj.arh
 Ines ROT, univ.dipl.inž.arh.
 Marko FATUR, univ.dipl.inž.grad.
 mag. Lidija KMET, univ.dipl.inž.geod.

DIREKTOR
 Tadej PFAJFAR, univ.dipl.inž.geod.

ŠT. PROJEKTA
 DATUM IZDELAVE

8068
 September 2019

MERILO
 ŠT. RISBE

1:1000
 List 11

OBČINA KAMNIK
ŽUPAN

Glavni trg 24
1240 Kamnik

Številka: 3505-9/2017-5/1

Datum: 24. 10. 2019

OBČINSKI SVET
OBČINE KAMNIK

ZADEVA: **PREDLOG ODLOKA O OBČINSKEM PODROBNEM
PROSTORSKEM NAČRTU VK-10 – DRUGA OBRAVNAVA**

PREDLAGATELJ: Matej Slapar, župan Občine Kamnik

POROČEVALCA: dr. Marija Tadeja Ježek, podsekretarka – vodja Oddelka za urejanje
prostora
Boštjan Juvan, gr.teh., direktor družbe JUKUM d.o.o., izdelovalec OPPN

PRAVNA OSNOVA: 123. člen Zakona o urejanju prostora (ZUreP-2) (Uradni list RS, št.
61/17) in 17. člen Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15, 20/17
in 61/19)

NAMEN: Obravnava in sprejem

PREDLOG SKLEPA:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu VK-10.

O b r a z l o ž i t e v:

1. Razlogi za izdelavo občinskega podrobnega prostorskega načrta

Investitor prostorskega akta želi na območju obdelave zgraditi nov gospodarski objekt, v katerem želi urediti poslovne prostore s trgovino na drobno. Gospodarski objekt, ki že stoji na zemljišču, pa želi investitor prizidati. Na svoje zemljišče želi investitor urediti cestni priključek, ki bo hkrati tudi dostop in dovoz na investitorjevo dvorišče. Na dvorišču želi investitor urediti parkirna mesta za osebne avtomobile kot tudi manipulativne površine ter ostalo okolico objektov zatraviti. Urediti želi tudi vso potrebno komunalno infrastrukturo (vodovod, fekalno in meteorno kanalizacijo, elektriko in telefon).

Površina celotnega območja OPPN zajema zemljišča s parcelnimi številkami 131/8, 131/9, 131/10, 131/11, 131/12, 897/12-del, 897/4, 130/1-del, 128/4-del, 128/6, 127/2-del, 127/4-del, 938/2-del, 132/4, 132/3, 132/2, 131/3, 131/7-del, 131/4, 897/13-del, vsa v k. o. 1897 – Nevlje, znaša 1,7 ha.

2. Obseg in vsebina občinskega podrobnega prostorskega načrta

Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu z VK-10 obsega:

- tekstualni del (opredelijo se velikosti objektov, umestitev objektov in gospodarske javne infrastrukture v prostor, opredeli se oblikovanje objektov)

- grafični del (grafični prikaz umestitve v prostor, vključno s prikazom predvidene gospodarske javne infrastrukture in ostalo potrebno vsebino v skladu z zakonodajo)

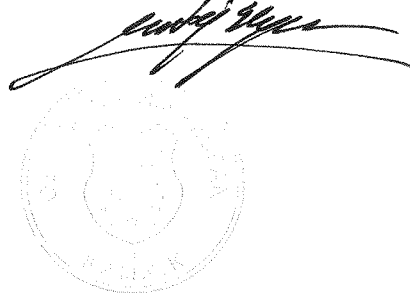
3. Postopek

Postopek OPPN VK-10 se izvede skladno z določili zakona, ki ureja področje prostorskega načrtovanja. V postopek priprave OPPN VK-10 so vključeni nosilci urejanja prostora, opredeljeni v sklepu o začetku postopka priprave OPPN (Uradni list RS, št. 70/17). Ministrstvo za okolje in prostor je dne 23. 3. 2018 izdalo Odločbo, da za OPPN VK-10 ni treba izvesti postopka celovite presoje vplivov na okolje.

4. Ocena finančnih in drugih posledic, ki jih bo imel sprejem odloka na proračun

Stroške izdelave OPPN VK-10 financira naročnik pobudnik. Stroški postopka se financirajo iz proračunske postavke 6260 Sofinanciranje izdelave PIA.

Matej Slapar
ŽUPAN



PRILOGE:

- Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu VK-10
- Prikaz lege prostorske ureditve v širšem območju M=1:500
- Prikaz izseka iz kartografskega dela prostorskega plana Občine Kamnik M=1:500
- Prikaz obstoječih parcelnih mej M=1:500
- Prikaz velikosti obstoječih parcel M=1:500
- Prikaz vplivnega območja načrtovane ureditve M=1:500
- Prikaz obstoječih komunalnih vodov M=1:500
- Prikaz zunanje in prometne ureditve z regulacijskimi elementi M=1:500
- Prikaz predvidenih komunalnih vodov M=1:500
- Prikaz predvidene parcelacije M=1:500
- Prikaz karte razredov poplavne nevarnosti M = 1:500

Na podlagi 123. člena Zakona o urejanju prostora (ZUreP-2) (Uradni list RS, št. 61/17) in 17. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS št. 50/15, 20/17 in 61/19) je Občinski svet Občine Kamnik na seji dne sprejel

ODLOK **o občinskem podrobnem prostorskem načrtu VK-10**

I. UVODNE DOLOČBE

1. člen (vsebina OPPN)

S tem odlokom se v skladu z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 86/15 in 70/17) (v nadaljevanju OPN) sprejme Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu VK-10 (v nadaljevanju OPPN), ki vsebuje:

- območje OPPN,
- arhitekturne oblikovalske rešitve prostorskih ureditev,
- načrt parcelacije,
- etapnost izvedbe prostorske ureditve,
- rešitve in ukrepe za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom,
- pogoje glede priključevanja na gospodarsko javno infrastrukturo in grajeno javno dobro,
- vplive in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora,
- dopustna odstopanja od načrtovanih rešitev,
- druge pogoje in zahteve za izvajanje OPPN.

2. člen (prostorske ureditve, ki se urejajo z OPPN)

Z OPPN se znotraj ureditvenega območja predvidi celostna ureditev območja s prometno in infrastrukturno ureditvijo z navezavo na obstoječo infrastrukturo.

Izven OPPN se predvidi prometna in infrastrukturna ureditev z navezavo na obstoječo infrastrukturo.

3. člen (sestavni deli in priloge OPPN)

Sestavni deli OPPN so:

A. Besedilo odloka

B. Grafični del OPPN obsega:

1. Prikaz lege prostorske ureditve v širšem območju M =1:500.
2. Prikaz izseka iz kartografskega dela prostorskega plana Občine Kamnik M=1:500.
3. Prikaz obstoječih parcelnih mej M=1:500.
4. Prikaz velikosti obstoječih parcel M=1:500.
5. Prikaz vplivnega območja načrtovane ureditve M=1:500.
6. Prikaz obstoječih komunalnih vodov M=1:500.
7. Prikaz prometne in zunanje ureditve z regulacijskimi elementi M=1:500.
8. Prikaz predvidenih komunalnih vodov M=1:500.
9. Prikaz predvidene parcelacije M=1:500.
10. Prikaz karte razredov poplavne nevarnosti M = 1:500.

C. Priloge OPPN:

1. Povzetek za javnost.
2. Geodetski načrt.
3. Smernice in mnenja pristojnih nosilcev urejanja prostora.
4. Prikaz stanja prostora.
5. Strokovne podlage, na katerih temeljijo rešitve.
6. Prometna študija – kapacitetna analiza.

7. Strokovna podlaga prometne ureditve.
8. Geološki elaborat o erozijski ogroženosti terena.
9. Hidrotehnično poročilo.

4. člen
(izdelovalec OPPN)

OPPN VK-10 je izdelala družba JUKUM d.o.o., Šmartno pri Litiji, pod številko projekta 12/2017.

II. OBMOČJE OPPN

5. člen
(območje OPPN)

Območje OPPN obsega naslednja zemljišča v katastrski občini 1897 - Nevlje s parcelnimi številkami 131/8, 131/9, 131/10, 131/11, 131/12, 897/12-del, 897/4, 130/1-del, 128/4-del, 128/6, 127/2-del, 127/4-del, 938/2-del, 132/4, 132/3, 132/2, 131/3, 131/7-del, 131/4, 897/13-del.

Površina območja OPPN znaša 1,7 ha.

III. ARHITEKTURNE, KRAJINSKE IN OBLIKOVALSKE REŠITVE PROSTORSKIH UREDITEV

6. člen

(vplivi in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora)

Območje OPPN leži v občini Kamnik v naselju Vrhpolje pri Kamniku ob glavni cesti Vrhpolje pri Kamniku.

Območje OPPN meji na sledeče obstoječe dejanske rabe prostora:

- na severu, zahodu in vzhodu s stanovanjskimi površinami,
- na jugu z gozdnimi površinami.

Obravnavana gradnja ne bo negativno vplivala na varnost pred požarom ter na higiensko in zdravstveno varstvo okolice.

Negativnih vplivov iz okolice na predvidene objekte ne bo.

7. člen
(vplivno območje OPPN)

Vplivno območje OPPN obsega zemljišče znotraj OPPN, to je zemljišče v katastrski občini 1897 NEVLJE s parcelnimi številkami 131/8, 131/9, 131/10, 131/11, 131/12, 897/12-del, 897/4, 130/1-del, 128/4-del, 128/6, 127/2-del, 127/4-del, 938/2-del, 132/4, 132/3, 132/2, 131/3, 131/7-del, 131/4, 897/13-del.

8. člen
(dopustni posegi)

Na območju OPPN so dopustni naslednji posegi:

- odstranitev obstoječih naprav in objektov,
- legalizacije,
- gradnja novih objektov,
- nadomestne gradnje,
- spremembe namembnosti obstoječih objektov v sklopu opredeljenih dejavnosti v OPPN,
- rekonstrukcije obstoječih objektov,
- dozidave in nadzidave obstoječih objektov,
- gradnja gradbeno inženirskih objektov,
- gradnja prometne, komunalne, energetske in druge gospodarske infrastrukture,
- vodnogospodarske ureditve,
- urejanje utrjenih in zelenih zunanjih površin.

Dozidava, nadzidava, rekonstrukcija in vzdrževanje objekta so dovoljeni samo na legalno zgrajenih objektih.

9. člen
(načrtovani objekti in površine)

Območje OPPN je razdeljeno na pet funkcionalnih enot F1, F2, F3, F4 in F5.

Funkcionalna enota F1 je namenjena za ureditev, preureditev obstoječih objektov in tudi za postavitev novih oziroma nadomestnih objektov.

V obstoječih objektih se izvaja stanovanjsko poslovna dejavnost (objekt 1 - O1), industrijska dejavnost s skladiščem (objekti 4, 5, 7 – O4, O5, O7) in kmetijska dejavnost (objekti 2, 3, 6 - O2, O3, O6).

Vsi obstoječi legalno zgrajeni objekti lahko še naprej opravljajo obstoječe dejavnosti. Novi oziroma nadomestni objekti pa bodo zgrajeni za potrebe centralnih dejavnosti in so v njih industrijske dejavnosti s skladišči ter kmetijske dejavnosti prepovedane.

Funkcionalna enota F2 je namenjena izgradnji treh poslovnih objektov s trgovino na drobno ter ureditvi obstoječega objekta v poslovno dejavnost s trgovino na drobno.

Funkcionalne enote F3, F4 in F5 so namenjene za izgradnjo objektov za potrebe centralnih dejavnosti.

Znotraj OPPN poteka vodotok, ki ima 5-metrski varovalni pas. V varovalnem pasu vodotoka je dopustna samo ureditev zelenih površin. Prav tako pa je dopustna tudi ureditev komunalne infrastrukture (elektrika, telefon, fekalna in meteorna kanalizacija) in prometne ureditve (dostopi, dovozne poti, mostovi).

1. Namembnost objektov

Dopustne so naslednje dejavnosti:

Funkcionalna enota F1

11220 Tri- in večstanovanjske stavbe

121 Gostinske stavbe

122 Poslovne in upravne stavbe

123 Trgovske stavbe in stavbe za storitvene dejavnosti

12420 Garažne stavbe

2111 Avtoceste, hitre ceste, glavne ceste in regionalne ceste

2112 Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne ceste

21410 Mostovi, viadukti, nadvozi, nadhodi (od tega le mostovi)

22 Cevovodi, komunikacijska omrežja in elektroenergetski vodi

24205 Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje (od tega le ograje, oporni zidovi)

Parkirne površine in garaže za osebna vozila

Pomožni infrastrukturni objekti

Nezahtevni in enostavni objekti dopustni v 11. členu OPPN (pogoji za gradnjo nezahtevnih in enostavnih objektov)

Funkcionalna enota F2

12201 Stavbe javne uprave

12203 Druge poslovne stavbe

12301 Trgovske stavbe

12520 Rezervoarji, silosi in skladiščne stavbe (od tega le pokrite skladiščne površine za potrebe trgovine na drobno)

2111 Avtoceste, hitre ceste, glavne ceste in regionalne ceste

2112 Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne ceste

21410 Mostovi, viadukti, nadvozi, nadhodi (od tega le mostovi)

22 Cevovodi, komunikacijska omrežja in elektroenergetski vodi

24205 Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje (od tega le ograje, oporni zidovi)

Parkirne površine in garaže za osebna in tovorna vozila
Pomožni infrastrukturni objekti
Nezahtevni in enostavni objekti dopustni v 11. členu OPPN (pogoji za gradnjo nezahtevnih in enostavnih objektov)

Funkcionalna enota F3

11301 Stanovanjske stavbe z oskrbovanimi stanovanji
11302 Stanovanjske stavbe za druge posebne družbene skupine
121 Gostinske stavbe
122 Poslovne in upravne stavbe
123 Trgovske stavbe in stavbe za storitvene dejavnosti
12420 Garažne stavbe
126 Stavbe splošnega družbenega pomena
1272 Obredne stavbe
2111 Avtoceste, hitre ceste, glavne ceste in regionalne ceste
2112 Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne ceste
21410 Mostovi, viadukti, nadvozi, nadhodi (od tega le mostovi)
22 Cevovodi, komunikacijska omrežja in elektroenergetski vodi
241 Objekti za šport, rekreacijo in prosti čas
24205 Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje (od tega le ograje, oporni zidovi)
Parkirne površine in garaže za osebna vozila
Pomožni infrastrukturni objekti
Nezahtevni in enostavni objekti dopustni v 11. členu OPPN (pogoji za gradnjo nezahtevnih in enostavnih objektov)

Funkcionalna enota F4

11301 Stanovanjske stavbe z oskrbovanimi stanovanji
11302 Stanovanjske stavbe za posebne družbene skupine
121 Gostinske stavbe
122 Poslovne in upravne stavbe
123 Trgovske stavbe in stavbe za storitvene dejavnosti
12420 Garažne stavbe
126 Stavbe splošnega družbenega pomena
1272 Obredne stavbe
2112 Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne ceste
21410 Mostovi, viadukti, nadvozi, nadhodi (od tega le mostovi)
22 Cevovodi, komunikacijska omrežja in elektroenergetski vodi
241 Objekti za šport, rekreacijo in prosti čas
24205 Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje (od tega le ograje, oporni zidovi)
Parkirne površine in garaže za osebna vozila
Pomožni infrastrukturni objekti
Nezahtevni in enostavni objekti dopustni v 11. členu OPPN (pogoji za gradnjo nezahtevnih in enostavnih objektov)

Funkcionalna enota F5

2112 Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne ceste
21410 Mostovi, viadukti, nadvozi, nadhodi (od tega le mostovi)
22 Cevovodi, komunikacijska omrežja in elektroenergetski vodi
241 Objekti za šport, rekreacijo in prosti čas
24205 Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje (od tega le ograje, oporni zidovi)
Parkirne površine in garaže za osebna vozila
Pomožni infrastrukturni objekti

Nezahtevni in enostavni objekti dopustni v 11. členu OPPN (pogoji za gradnjo nezahtevnih in enostavnih objektov)

Varovalni pas vodotoka

2112 Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne ceste

21410 Mostovi, viadukti, nadvozi in nadhodi (od tega le mostovi)

22 Cevovodi, komunikacijska omrežja in elektroenergetski vodi

Pomožni infrastrukturni objekti

Enostavni objekti dopustni v 11. členu OPPN (pogoji za gradnjo enostavnih objektov) – od tega le:

- priključki na objekte gospodarske javne infrastrukture in daljinskega ogrevanja (priključek na cesto, priključek na objekte energetske infrastrukture (elektrovod, plinovod, toplovod), priključek na objekte za oskrbo s pitno vodo in priključek za odvodnjavanje odpadne vode, priključek na komunikacijska omrežja (kabelska, telefonska omrežja)),
- kolesarska pot, pešpot, gozdna pot in podobne,
- pomožni komunalni objekti (pomožni vodovodni in kanalizacijski objekt – revizijski in drugi jaški, hidrant, črpališče, grajeni oljni lovilnik in lovilnik maščob, ponikovalnica, prečrpovalna postaja ter merilna in regulacijska postaja, ekološki otok).

2. Zazidalna zasnova

Funkcionalna enota F1

Predvidena je ureditev obstoječih objektov, tako da se izvedejo vzdrževalna dela, rekonstrukcije, spremembe namembnosti, dozidave in nadzidave. Dovoljena je tudi odstranitev dotrajanih objektov in gradnja novih oziroma nadomestnih objektov.

Vsi obstoječi legalno zgrajeni objekti lahko še naprej opravljajo obstoječe dejavnosti.

Novi oziroma nadomestni objekti pa bodo zgrajeni za potrebe centralnih dejavnosti in so v njih industrijske dejavnosti s skladišči ter kmetijske dejavnosti prepovedane.

Predvidena je tudi zunanja in komunalna ureditev zemljišča.

Funkcionalna enota F2

Predvidena je izgradnja treh objektov za potrebe poslovno trgovske dejavnosti.

Obstoječ objekt je predviden za obnovo (rekonstrukcija, razdelitev na dve etaži, dozidava) in spremembo namembnosti v poslovno trgovsko dejavnost.

Predvidena je tudi izgradnja zunanje in komunalne ureditve zemljišča.

Funkcionalna enota F3

Predvidena je izgradnja objektov centralnih dejavnosti.

Predvidena je tudi izgradnja zunanje in komunalne ureditve zemljišča.

Predvidena izgradnja novih objektov v funkcionalni enoti F3 se določi v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja.

Funkcionalna enota F4

Predvidena je izgradnja objektov centralnih dejavnosti.

Predvidena je tudi izgradnja zunanje in komunalne ureditve zemljišča.

Predvidena izgradnja novih objektov v funkcionalni enoti F4 se določi v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja.

Funkcionalna enota F5

Predvidena je izgradnja objektov za šport, rekreacijo in prosti čas.

Predvidena je tudi izgradnja zunanje in komunalne ureditve zemljišča.

Predvidena izgradnja novih objektov v funkcionalni enoti F5 se določi v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja.

3. Zasnova zunanje ureditve

Funkcionalna enota F1

Predvidena je rekonstrukcija obstoječega cestnega priključka.

Predvidena je ureditev parkirnih mest za potrebe obstoječih objektov kot tudi za dopustne nove oziroma nadomestne objekte.

Funkcionalna enota F2

Predvidena je ureditev novega dostopa, izgradnja novega cestnega priključka, ki vodi do dvorišča in parkirišča predvidenih objektov in obstoječega objekta.

Prav tako je predvidena ureditev dveh dostopov do funkcionalnih enot F3 in F4. Predvidena je tudi ureditev dostopa in izgradnja dostopne poti do funkcionalne enote F5.

Predvidena je ureditev parkirnih mest za potrebe predvidenih objektov in obstoječega objekta.

Funkcionalna enota F3

Predvidena je ureditev novega dostopa do dvorišča in parkirišča predvidenih objektov.

Predvidena je ureditev parkirnih mest za potrebe predvidenih objektov.

Ob obodu na vzhodni strani med cono OPPN in obstoječimi stanovanjskimi objekti je predvidena zelena bariera. Prav tako je predvidena zelena bariera na zahodni strani med funkcionalno enoto F3 in funkcionalno enoto F2.

Funkcionalna enota F4

Predvidena je ureditev novega dostopa do dvorišča in parkirišča predvidenih novih objektov.

Predvidena je tudi ureditev dostopa in izgradnja dostopne poti do funkcionalne enote F5.

Funkcionalna enota F5

Predvidena je ureditev novega dostopa do dvorišča in parkirišča predvidenih novih objektov.

10. člen

(regulacijski elementi)

Dopustne objekte je dovoljeno postavljati le znotraj gradbene meje. Regulacijska linija predstavlja linijo območja ureditve OPPN.

Gradbeno mejo (GM) lahko presega komunalna in prometna ter energetska infrastruktura (pomožni komunalni objekti, dovozne poti, dvorišča, parkirišča, ograje, oporni zidovi, objekti za oglaševanje, zelena bariera) in obstoječ objekt 1 – O1 v funkcionalni enoti F1 ter obstoječa zidana ograja ob obstoječem objektu 1 – O1 v funkcionalni enoti F1.

Ograje in oporni zidovi so lahko postavljeni do meje zemljiških parcel, na katerih se gradijo, vendar tako, da se z gradnjo in vzdrževanjem ne posegajo na sosednja zemljišča.

Za gradnjo objektov, ki so bližje kot 4,00 m od sosednje parcelne meje, je treba pridobiti soglasje lastnikov. Ograje se lahko postavijo tudi na mejo zemljiških parcel, vendar le, če se lastniki zemljišč, ki jih razmejujejo, o tem pisno sporazumejo.

Za postavitve ograd ob javnih cestah je treba pridobiti soglasje upravljavca javne ceste.

11. člen

(pogoji za gradnjo nezahtevnih in enostavnih objektov)

V vseh petih funkcionalnih enotah F1, F2, F3, F4 in F5 so dovoljeni naslednji nezahtevni objekti:

- objekti za lastne potrebe površine od 20 m² do 50 m² (od tega le nadstrešek, senčnica, lopa),
- oporni zidovi višine do 1,50 m,
- samostojno parkirišče do vključno 200 m²,
- objekt za oglaševanje, ki je dopusten le s soglasjem Občine Kamnik (oglasne površine nad 12 m² do vključno 20 m² in višine do vključno 6 m) in tudi s soglasjem Direkcije RS za infrastrukturo, če se bo objekt za oglaševanje nahajal v varovalnem pasu državne ceste.

V vseh petih funkcionalnih enotah F1, F2, F3, F4 in F5 so dovoljeni naslednji enostavni objekti:

- objekti za lastne potrebe površine do 20 m² (od tega le nadstrešek, senčnica, lopa),
- pomožni objekt v javni rabi (stavbe: površina do 40 m²; gradbeno inženirski objekti: višina do 3,5 m),
- ograje višine do vključno 1,60 m,
- oporni zidovi višine do 0,50 m,
- rezervoarji za vodo prostornine do vključno 100 m³,
- priključki na objekte gospodarske javne infrastrukture in daljinskega ogrevanja (priključek na cesto, priključek na objekte energetske infrastrukture (elektrovod, plinovod, toplovod), priključek na objekte za oskrbo s pitno vodo in priključek za odvodnjavanje odpadne vode, priključek na komunikacijska omrežja (kabelska, telefonska omrežja)),
- kolesarska pot, pešpot, gozdna pot in podobne,
- vodno zajetje in objekti za akumulacijo vode in namakanje (od tega le vodni zbiralniki),
- objekt za oglaševanje, ki je dopusten le s soglasjem Občine Kamnik (oglasne površine do vključno 12 m² in višine do vključno 5 m) in tudi s soglasjem Direkcije RS za infrastrukturo, če se bo objekt za oglaševanje nahajal v varovalnem pasu državne ceste,
- pomožni komunalni objekti (pomožni vodovodni in kanalizacijski objekt – revizijski in drugi jaški, hidrant, črpališče, grajeni oljni lovilnik in lovilnik maščob, ponikovalnica, prečrpovalna postaja ter merilna in regulacijska postaja, ekološki otok).

12. člen

(pogoji za oblikovanje novih objektov)

Funkcionalna enota F1

Izbor materialov, barv in princip oblikovanja objektov mora biti usklajen med posameznimi objekti.

Strehe obstoječih objektov lahko ostanejo nespremenjene, lahko pa se jih rekonstruira, tako da so ravne-blag naklon, enokapne ali pa dvokapne z drugačnim naklonom kot obstoječe.

Strehe na novih objektih so lahko ravne-blag naklon, enokapne ali dvokapne.

Za fasade se lahko uporabi belo, odtenke sive barve ali naravne zemeljske barve.

Uporaba močnih sintetičnih barv ni dovoljena, razen za logotipe na označevalnih tablah in napisih.

Postavitev in oblikovanje napisov na objektih morata biti določena v arhitekturnih načrtih fasad.

Funkcionalna enota F2

Izbor materialov, barv in princip oblikovanja objektov mora biti usklajen med posameznimi objekti.

Strehe na novih objektih so lahko ravne-blag naklon, enokapne ali dvokapne.

Strehe obstoječih objektov lahko ostanejo nespremenjene, lahko pa se jih rekonstruira, tako da so ravne-blag naklon, enokapne ali pa dvokapne z drugačnim naklonom kot obstoječe.

Za fasade se lahko uporabi belo, odtenke sive barve ali naravne zemeljske barve.

Uporaba močnih sintetičnih barv ni dovoljena, razen za logotipe na označevalnih tablah in napisih.

Postavitev in oblikovanje napisov na objektih morata biti določena v arhitekturnih načrtih fasad.

Funkcionalna enota F3

Izbor materialov, barv in princip oblikovanja objektov mora biti usklajen med posameznimi objekti.

Strehe na novih objektih so lahko ravne-blag naklon, enokapne ali dvokapne.

Za fasade se lahko uporabi belo, odtenke sive barve ali naravne zemeljske barve.

Uporaba močnih sintetičnih barv ni dovoljena, razen za logotipe na označevalnih tablah in napisih.

Postavitev in oblikovanje napisov na objektih morata biti določena v arhitekturnih načrtih fasad.

Funkcionalna enota F4

Izbor materialov, barv in princip oblikovanja objektov mora biti usklajen med posameznimi objekti.

Strehe na novih objektih so lahko ravne-blag naklon, enokapne ali dvokapne.

Za fasade se lahko uporabi belo, odtenke sive barve ali naravne zemeljske barve.

Uporaba močnih sintetičnih barv ni dovoljena, razen za logotipe na označevalnih tablah in napisih.

Postavitev in oblikovanje napisov na objektih morata biti določena v arhitekturnih načrtih fasad.

Funkcionalna enota F5

Izbor materialov, barv in princip oblikovanja objektov mora biti usklajen med posameznimi objekti.

Strehe na novih objektih so lahko ravne-blag naklon, enokapne ali dvokapne.

Za fasade se lahko uporabi belo, odtenke sive barve ali naravne zemeljske barve.

Uporaba močnih sintetičnih barv ni dovoljena, razen za logotipe na označevalnih tablah in napisih.

Postavitev in oblikovanje napisov na objektih morata biti določena v arhitekturnih načrtih fasad.

13. člen

(pogoji za oblikovanje zelenih površin)

Za funkcionalno enoto F3 je določena ureditev zelene bariere ob vzhodni meji OPPN kot tudi ob zahodni strani funkcionalne enote F3.

Vse zelene površine na območju OPPN je treba urediti in zatraviti.

14. člen

(stopnja izkoriščenosti zemljišča)

FZ – faktor zazidanosti v območju OPPN je lahko največ 0,4.

FZP - faktor zelenih površin v območju OPPN je najmanj 0,20.

FI - faktor izrabe zemljišča v območju OPPN ni določen.

15. člen

(lokacijski pogoji in usmeritve za projektiranje in gradnjo)

1. Tlorisi in višinski gabariti

Funkcionalna enota F1

Novi oziroma nadomestne objekte, ki so dopustni v 9. členu (načrtovani objekti in površine) OPPN pod funkcionalno enoto F1, se določi s projektno dokumentacijo.

Novi oziroma nadomestni objekti ne smejo presegati višine objekta + 12,00 m od tal (+/- 0,00 m).

Obstoječe legalne objekte se lahko dozida in nadzida, rekonstruira ter odstrani.

Funkcionalna enota F2

Predvidena je izgradnja treh objektov.

Novi objekti ne smejo presegati višine objekta + 10,00 m od tal (+/- 0,00 m).

Nov objekt 1 - O1

Tlorisna velikost 12,50 m x 10,00 m, etažnost P + 1, višina objekta ne sme presegati + 10,00 m od tal (+/- 0,00 m).

Nov objekt 2 - O2

Tlorisna velikost 51,40 m X 15,40 m, etažnost P, višina objekta ne sme presegati + 10,00 m od tal (+/- 0,00 m).

Nov objekt 3 – O3

Tlorisna velikost 30,00 m X 8,00 m, etažnost P, višina objekta ne sme presegati + 10,00 m od tal (+/- 0,00 m).

Obstoječ objekt – O4

Tlorisna velikost 16,50 m x 12,50 m, etažnost P + 1, višina objekta ne sme presegati + 10,00 m od tal (+/- 0,00 m).

Obstoječ objekt dozidava – O4

Tlorisna velikost 5,50 m x 3,60 m, etažnost P + 1, višina objekta ne sme presegati + 10,00 m od tal (+/- 0,00 m).

Funkcionalna enota F3

Nove objekte, ki so dopustni v 9. členu (načrtovani objekti in površine) OPPN pod funkcionalno enoto F3, se določi s projektno dokumentacijo.

Novi objekti ne smejo presegati višine objekta + 10,00 m od tal (+/- 0,00 m).

Funkcionalna enota F4

Nove objekte, ki so dopustni v 9. členu (načrtovani objekti in površine) OPPN pod funkcionalno enoto F4, se določi s projektno dokumentacijo.

Novi objekti ne smejo presegati višine objekta + 10,00 m od tal (+/- 0,00 m).

Funkcionalna enota F5

Nove objekte, ki so dopustni v 9. členu (načrtovani objekti in površine) OPPN pod funkcionalno enoto F5, se določi s projektno dokumentacijo.

Novi objekti ne smejo presegati višine objekta + 10,00 m od tal (+/- 0,00 m).

2. Višinske kote terena in pritličja.

Funkcionalne enote F1, F2, F3, F4, F5.

Gradnja na delu območja OPPN je v smislu poplavne nevarnosti ustrezna ob upoštevanju dejstev iz hidrološkega poročila.

Novi objekti na zemljiščih s parcelnimi številkami 131/8, 131/9, 131/10, 131/11, 131/12, 897/12-del, 897/4, 130/1-del, 128/4-del, 128/6, 127/2-del, 127/4-del, 938/2-del, 132/4, 131/7-del, 131/4, 897/13-del, vsa v k. o. 1897 - Nevlje, naj se izvedejo s pritličjem najmanj na koti 394,14 n.m.v. (kota obstoječih objektov), kar znaša najmanj kota Q100 + 0,26 m na obravnavani lokaciji gradnje.

Novi objekti na zemljiščih s parcelnimi številkami 132/3, 132/2, 131/3, vsa v k. o. 1897 - Nevlje, naj se izvedejo s pritličjem najmanj na koti 394,50 n.m.v.

Določena je minimalna nadmorska kota pritličja za pozidavo na območju OPPN.

Glede na dejavnost, ki se bo v novih objektih izvajala, se minimalna kota določi (dvigne) v skladu z veljavno zakonodajo.

Gradnja kleti na območju OPPN ni dovoljena.

16. člen

(posegi na obstoječih objektih)

Na obstoječih legalnih objektih v funkcionalnih enotah F1 in F2 so dovoljena vzdrževalna dela, rekonstrukcije, spremembe namembnosti v okviru dovoljene klasifikacije v posamezni funkcionalni enoti.

Obstoječim legalnim objektom v funkcionalni enoti F1 je dovoljena dozidava in nadzidava, obstoječemu objektu v funkcionalni enoti F2 pa je dovoljena dozidava in razdelitev na dve etaži.

Na obstoječem objektu z oznako O5 v funkcionalni enoti F1, katerega se del objekta nahaja v varovalnem pasu vodotoka, so na tem delu objekta dovoljena samo vzdrževalna dela, rekonstrukcije in spremembe namembnosti v okviru dovoljene klasifikacije v posamezni funkcionalni enoti brez dozidave in nadzidave. Na ostalem delu objekta z oznako O5 v funkcionalni enoti F1, kateri se ne nahaja v varovalnem pasu vodotoka, pa so dovoljene tudi dozidave in nadzidave.

17. člen

(odstranitev objektov)

Obstoječe objekte v funkcionalni enoti F1 je dovoljeno odstraniti.

IV. NAČRT PARCELACIJE

18. člen

(načrt parcelacije)

Območje OPPN vključuje zemljišča s parcelnimi številkami 131/8, 131/9, 131/10, 131/11, 131/12, 897/12-del, 897/4, 130/1-del, 128/4-del, 128/6, 127/2-del, 127/4-del, 938/2-del, 132/4, 132/3, 132/2, 131/3, 131/7-del, 131/4, 897/13-del, vsa v k. o. 1897 – Nevlje.

Predvidena je parcelacija zemljišča v območju OPPN tako, da bodo parcele v območju OPPN predstavljale vsaka svojo funkcionalno enoto.

Gradbene parcele objektov se določi v sklopu projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja.

V. ETAPNOST IZVEDBE

19. člen

(etapnost gradnje)

Izvajanje posegov v območju OPPN se izvaja etapno:

- prva etapa so posegi na obstoječem objektu in gradnja novih objektov z ureditvijo zelenih, prometnih, infrastrukturnih ter drugih utrjenih površin v funkcionalni enoti F2,
- investitor lahko v funkcionalni enoti F2 izvaja posege oziroma gradi objekte fazno glede na svoje potrebe v poljubnem časovnem zaporedju,
- druga etapa so posegi na obstoječih objektih oziroma gradnja novih oziroma nadomestnih objektov z ureditvijo zelenih, prometnih, infrastrukturnih ter drugih utrjenih površin v funkcionalni enoti F1,
- tretja etapa je gradnja skupne dovozne poti in komunalnih vodov za potrebe funkcionalne enote F5,
- četrta etapa je gradnja objektov z ureditvijo zelenih, prometnih, infrastrukturnih ter drugih utrjenih površin v funkcionalni enoti F5,
- peta etapa je gradnja objektov z ureditvijo zelenih, prometnih, infrastrukturnih ter drugih utrjenih površin v funkcionalni enoti F4,
- šesta etapa je gradnja objektov z ureditvijo zelenih, prometnih, infrastrukturnih ter drugih utrjenih površin v funkcionalni enoti F3.

Pred pozidavo oziroma gradnjo objektov znotraj OPPN mora biti izvedena vsa infrastruktura v območju državne ceste, potrebna za ustrezno navezavo na državno cesto (cestni priključki) in na morebitne infrastrukturne objekte v njej (vodovod, kanalizacija, elektrika, telefon ...).

Oba naštetata omilitvena ukrepa iz 21. člena se mora izvesti pred gradnjo na območju OPPN.

Etape so medsebojno neodvisne glede na časovno zaporedje in se lahko izvajajo v poljubnem časovnem zaporedju.

Parcelacija zemljišča v funkcionalni enoti F1 mora biti izvedena pred začetkom izvajanja etape za funkcionalno enoto F1.

Parcelacija zemljišča v funkcionalni enoti F2 mora biti izvedena pred začetkom izvajanja etape za funkcionalno enoto F2.

Parcelacija zemljišča v funkcionalni enoti F3 mora biti izvedena pred začetkom izvajanja etape za funkcionalno enoto F3.

Parcelacija zemljišča v funkcionalni enoti F4 mora biti izvedena pred začetkom izvajanja etape za funkcionalno enoto F4.

Parcelacija zemljišča v funkcionalni enoti F5 mora biti izvedena pred začetkom izvajanja etape za funkcionalno enoto F5.

Po končanju gradbenih del se na celotnem območju sanirajočasne površine deponij materiala in zatravijo brežine ter preostale površine.

VI. VAROVANJE OKOLJA IN NARAVNIH VIROV

20. člen

(varstvo okolja, naravnih virov in ohranjanje narave)

1. Splošno

V času gradnje in uporabe je treba upoštevati okoljevarstvene ukrepe za čim manjše obremenitve okolja.

2. Varstvo tal, vode in podzemne vode

Obravnavano območje OPPN ne leži na vodovarstvenem območju. Območje prečka vodotok, zato je bilo treba preveriti poplavnost območja. Območje, ki se ureja, leži po opozorilni karti erozije na plazljivem in erozijsko ogroženem območju.

Za območje OPPN je bil izdelan Geološki elaborat o erozijski ogroženosti terena projektanta GEOKO d.o.o., Kamnik, št. GEP-Kam-54-4209/19, september 2019.

Za območje OPPN je bilo izdelano Hidrotehnično poročilo projektanta Projektiranje in tehnično svetovanje, revizije, cenitve, Ivan Ramšak s.p., Velenje, št. 1002/2019, september 2019.

Za vsak poseg je treba v sklopu projektne dokumentacije DGD izdelati geološko - geomehansko poročilo, ki bo skladno z izdelanim Geološkim elaboratom o erozijski ogroženosti terena projektanta GEOKO d.o.o., Kamnik, št. GEP-Kam-54-4209/19, september 2019.

Prav tako je treba za vsak poseg v sklopu projektne dokumentacije DGD, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim ali stanje voda, pridobiti vodno soglasje.

Na podlagi izdelanega geološkega elaborata o erozijski ogroženosti terena mora izvajalec med urejanjem zagotoviti naslednje omilitvene ukrepe:

- Preperinski pokrov z rodovitnim delom se deponira na predhodno določena mesta.
- Po deponiji se izvede zaščita pred izpiranjem. Deponirani material se uporabi za sanacijo poškodovanih brežin.
- Tesnilne konstrukcije za zaščito brežin se izvedejo iz naravnih materialov glin, debeline 60 cm in minimalno 30 cm debelo zaščitno plastjo ali umetnih materialov, ko ni na razpolago primerne gline.
- Vse brežine se po končanih zemeljskih delih utrdi in zaščiti z vegetacijo in s tem prepreči erozijo.
- Ob vznožjih nasipov in brežin se med gradnjo izvedejo odvodnjevalni jarki.
- Na prizadetih območjih naj se uporabljajo tehnično brežibna transportna sredstva in gradbeni stroji.
- Za primere razlitij nevarnih tekočin mora onesnaženi material (onesnažena tla) preiskati pooblaščen institucija (s pooblastilom MOP RS), tako da se lahko v skladu s Pravilnikom o ravnanju z odpadki določi ustrezen način deponiranja.
- Pri urejanju je dovoljena le uporaba materialov, za katera obstajajo dokazila o njihovi neškodljivosti za okolje.
- Humus mora izvajalec del odstraniti, premestiti in deponirati tako, da je izključeno onesnaženje z gorivi in motornimi olji oziroma z drugimi škodljivimi snovmi, predvsem pa mora poskrbeti, da v čim večjem obsegu obnovi humusni pokrov.
- Tla in podzemne vode sta medsebojno povezani prvini okolja, zato odpadnih vod ni dovoljeno odvajati v podtalje, oziroma jih je prej treba očistiti tako, da stopnja onesnaženosti ne presega mejnih vrednosti, določenih v Uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja.

Na podlagi izdelanega geološkega elaborata o erozijski ogroženosti terena mora izvajalec po ureditvi zagotoviti naslednje ukrepe:

- Vse brežine se vegetacijsko zaščiti, na mestih, kjer lahko pride do spodjedanja brežin je priporočena dodatna zaščita s skalometi, ureditev propustov za nasipi za komunikacijo meteornih vod.
- V primeru posegov v morfologijo vodotokov – posegi v morfologijo vodotokov niso dopustni.
- Oblikovanje nesimetričnih brežin s spremenljivim naklonom, izvedba renaturacije brežin, gospodarno ravnanje z odrivi in odkopi plodne zemlje.

Gradbena dela, navedena v geološkem elaboratu, v primeru, da se upoštevajo vsi navedeni zaščitni ukrepi, ne bodo poslabšala erozijske stabilnosti.

Ponikanje na lokaciji je možno ob izvedbi ustreznih ponikovalnic, ki se za vsak zgrajen objekt ustrezno projektirajo. Pri gradnji je potreben ustrezen geotehnični nadzor izvajanja del.

Na podlagi izdelanega Hidrološkega poročila je treba upoštevati naslednje ukrepe:

- Ob upoštevanju vseh ugotovitev in izračunov je območje OPPN varno pred nastopom visokih voda Q100. Odprta struga omogoča, da se vode pri pretoku Q100 varno odteka proti potoku Nevljica.
- Obstoječe struge se ne sme zasipavati oz. drugače manjšati pretok voda v strugi.
- Obstoječo strugo je treba vzdrževati s košnjo, v strugi se ne sme zasajati stebelnih rastlin, postavljati ograj, ali kakršnihkoli drugih ovir. Iz struge je treba odstraniti obstoječa drevesa.
- Vse obstoječe zacevitve potoka v območju OPPN, ki so izvedene z betonskimi cevmi BC fi 100 cm je treba pred zazidavo območja OPPN odstraniti in vzpostaviti naravno strugo trapezne oblike – enakih oblik kot je obstoječa struga na mestu vtoka/iztoka.
- Gradnja na delu območju OPPN je v smislu poplavne nevarnosti ustrezna ob upoštevanju dejstev iz hidrološkega poročila. Novi objekti na zemljiščih s parcelno številko 131/8, 131/9, 131/10, 131/11, 131/12, 897/12-del, 897/4, 130/1-del, 128/4-del, 128/6, 127/2-del, 127/4-del, 938/2-del, 132/4, 131/7-del, 131/4, 897/13-del, vsa v k. o. 1897 – Nevlje, naj se izvedejo s pritličjem najmanj na koti 394,14 n.m.v. (kota obstoječih objektov), kar znaša najmanj kota Q100 +0,26 m na obravnavani lokaciji gradnje.
- Gradnja na delu območju OPPN je v smislu poplavne nevarnosti ustrezna ob upoštevanju dejstev iz hidrološkega poročila. Novi objekti na zemljiščih s parcelno številko 132/3, 132/2, 131/3, vsa v k. o. 1897 – Nevlje, naj se izvedejo s pritličjem najmanj na koti 394,50 n.m.v.
- Določena je minimalna nadmorska kota pritličja za pozidavo na območju OPPN. Glede na dejavnost, ki se bo v novih objektih izvajala, se minimalna kota določi (dvigne) v skladu z veljavno zakonodajo. Gradnja kleti na območju OPPN ni dovoljena.
- Pri gradnji na območju preostale poplavne nevarnosti so dovoljeni zasipi in zazidava v skladu z veljavno zakonodajo ter ni treba nadomeščanje poplavne kubature.
- V 5 m priobalnem pasu ob vodotoku se pri gradnji objektov, komunalnih vodov in zunanje ureditve sprotno odstranjuje izkopane zemljine, na teh parcelah se ne sme deponirati izkopnih, gradbenih ali kakršnihkoli drugih materialov, prepovedano je odlaganje vej, drevesnih ostankov in drv. Zunanja ureditev na 5 m priobalnem pasu ne sme segati izven obstoječih višinskih nivojev.
- Premostitveni objekti čez strugo potoka morajo biti dimenzionirani za pretoke Q500.
- Struga se na mestu odstranitve BC fi 100 cm cevi uredi na način, da se prepreči erozija, sonaravno uredi strugo in izboljša hidromorfološko stanje odseka. Iz teh razlogov sta dno struge in delno brežina utrjena s kamnometom iz lomljenca fi 25 - fi 40 cm, zloženega na suho. Kamnomet je zložen na način, da ne predstavlja ravnih površin. Brežina nad kamnometom se humuzira, utrdi, zatravi in zaseje z grmovno drevesno živico.

Pri projektiranju je treba upoštevati smernice, ki jih je izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija RS za vode pod številko 35020-17/2018-3 z dne 6. 2. 2018.

5 m pas priobalnega zemljišča v območju OPPN je treba označiti in kotirati in mora biti odraz dejanskega stanja v naravi.

Projektna rešitev odvajanja in čiščenja padavinskih in komunalnih voda mora biti usklajena z Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vodo in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07, 79/09, 64/12, 98/15) in Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15).

Prepovedano je odvajati neočiščeno odpadno vodo neposredno v površinske vode ali neposredno ali posredno v podzemne vode.

Vse komunalne odpadne vode morajo biti obvezno priključene na javni kanalizacijski sistem, v kolikor ta obstaja oziroma zagotoviti priključek odpadnih voda v odpadnih voda na javni kanalizacijski sistem takoj, ko bo to mogoče.

Vse padavinske vode z javnih cest morajo biti speljane in očiščene na način, kot to predvideva Uredba o emisiji snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest (Uradni list RS, št. 47/05).

Odvajanje odpadnih voda je treba urediti v skladu z 92. čl. ZV-1, in sicer na tak način, da bo v čim večji meri zmanjšan odtok padavinskih voda z utrjenih površin, kar pomeni, da je treba predvideti ponikanje, pri čemer morajo biti ponikovalna polja locirana izven vpliva povoznih in manipulativnih površin. Ponikovalna polja morajo biti locirana tudi izven območja varovalnega pasu vodotoka, razen enega obstoječega ponikovalnega polja v funkcionalni enoti F2, ki se lahko nahaja v varovalnem pasu vodotoka.

3. Varstvo zraka

Med gradnjo je treba preprečevati nekontrolirano prašenje.

4. Varstvo pred hrupom

V območju urejanja ni predvidenih dejavnosti, ki bi povzročale večje obremenitve s hrupom, kot je dovoljeno. Dopustne so dejavnosti v skladu s predpisi, ki določajo mejne in kritične vrednosti kazalcev v okolju.

Pri načrtovanju objektov je treba upoštevati Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19) ter druge veljavne predpise s tega področja. Območje OPPN se nahaja v III. območju varstva pred hrupom.

Upošteva se predpise o emisijskih normah pri gradbeni mehanizaciji in prevoznih sredstvih. Vsa hrupna dela se izvaja v dnevnem času v skladu s predpisi o varstvu pred hrupom.

Pri projektiranju, gradnji in obratovanju objektov in naprav morajo projektanti, izvajalci in investitorji upoštevati določbe o maksimalno dovoljenih ravneh hrupa.

5. Varstvo naravne dediščine

Območje OPPN leži izven posebnega varstvenega območja (območje Natura 2000), izven območja daljinskega vpliva na posebno varstveno območje in izven zavarovanega območja.

6. Varstvo gozdov

Na območju OPPN in v njegovi bližini ni gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov in gozdov s posebnim namenom. V neposredni bližini območja na južni strani je obstoječ gozdni prostor označen kot cona C: jahanje in vožnja s kolesi možna po strokovni presoji.

Gospodarjenje z gozdom na sosednjih zemljiščih mora ostati neovirano. Do njih je treba zagotoviti neoviran dostop in dovoz z običajno gozdarsko mehanizacijo. Ohraniti je treba stare ali zgraditi nove vlake, gozdne ceste, prostore za skladiščenje lesa.

Odvečni odkopani material, ki bi nastal pri gradnji, se ne sme odlagati v gozd, ampak le na urejene deponije odpadnega gradbenega materiala oziroma ga je treba vkopati v zasip.

Pri novih zasaditvah v sklopu zunanje ureditve ob objektu naj bo upoštevan izbor avtohtonih drevesnih in grmovnih vrst. Upoštevati je treba omejitve vnosov rastlin, rastlinskih proizvodov

in nadzorovanih predmetov, s katerimi se lahko prenašajo škodljivi organizmi, ki pomenijo nevarnost za zdravstveno varstvo rastlin.

Zaradi ohranjanja obstoječih prostorskih kakovosti in funkcij gozda na sosednjih zemljiščih je z gradnjo prizadete gozdne površine po posegu treba sanirati v smislu ekološke in funkcionalne skladnosti. Potrebna je sanacija novonastalega gozdnega roba, razgaljenih tal, novonastalih brežin, vkopov in nasipov. Sanacija se izvede z utrditvijo in zasaditvijo z ustreznimi avtohtonimi drevesnimi in grmovnimi vrstami.

7. Ohranjanje kulturne dediščine

Območje OPPN ne posega na registrirane enote kulturne dediščine.

Na območju OPPN ni registriranih enot kulturne dediščine, zato konkretnih usmeritev, ki bi izhajale iz varstvenih režimov kulturne dediščine, ni. Kolikor predhodne arheološke raziskave niso opravljene pred začetkom izvedbe zemeljskih del, je zaradi varstva arheološki ostalin treba Zavodu za varstvo kulturne dediščine Slovenije (ZVKDS) skladno s predpisi s področja varstva kulturne dediščine omogočiti dostop do zemljišč, kjer se bodo izvajala zemeljska dela in opravljanje strokovnega nadzora nad posegi.

Ob vseh posegih v zemeljske plasti velja obvezujoč splošni arheološki varstveni režim, ki lastnika zemljišča oz. investitorja oz. odgovornega vodjo del ob odkritju dediščine zavezuje, da najdbo zavaruje nepoškodovano na mestu odkritja in o najdbi takoj obvesti pristojno enoto ZVKDS, ki situacijo dokumentira v skladu z določili arheološke stroke. V primeru odkritja arheoloških ostalin, ki jim grozi nevarnost poškodovanja ali uničenja, lahko pristojni organ to zemljišče z izdajo odločbe določi za arheološko najdišče, dokler se ne opravijo raziskave arheoloških ostalin oz. se omeji ali prepove gospodarska in druga raba zemljišča, ki ogroža obstoj arheološke ostaline.

VII. OBRAMBA TER VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI TER VARSTVO PRED POŽAROM

21. člen

(obramba ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami ter varstvo pred požarom)

Za zaščito pred požarom se zagotovi:

- pogoje za varen umik ljudi in premoženja,
- vire za zadostno oskrbo z vodo za gašenje,
- ustrezne odmike med parcelami in objekti ter potrebne protipožarne ločitve z namenom preprečitve širjenja požara na sosednje objekte,
- dostope, dovoze in delovne površine za intervencijska vozila.

Požarna varnost okoliških objektov se zaradi izvedbe OPPN ne bo spreminjala. V času gradnje in po njej bo zagotovljen dostop in delovne površine za intervencijska vozila in gasilce.

V fazi izdelave projektne dokumentacije je treba opredeliti in upoštevati vse naravne omejitve (poplavnost, erozivnost ter plazovitost terena) in cono potresne ogroženosti, ki je na karti potresne nevarnosti definirana s projektivnim pospeškom tal 0,175 g (Atlas okolja MOP ARSO) ter temu primerno predvideti tehnične rešitve oziroma način gradnje ali navesti ustrezne hidrološke in geološke raziskave glede poplavnosti, erozivnosti in plazovitosti, ki bodo podale ustrezne ukrepe.

Na podlagi izdelanega Hidrološkega poročila je treba upoštevati naslednje omilitvene ukrepe:

- Vse obstoječe zacevitve potoka v območju OPPN, ki so izvedene z betonskimi cevmi BC fi 100 cm je treba pred zazidavo območja OPPN odstraniti in vzpostaviti naravno strugo trapezne oblike – enakih oblik kot je obstoječa struga na mestu vtoka/iztoka.
- Struga se na mestu odstranitve BC fi 100 cm cevi uredi na način, da se prepreči erozijo, sonaravno uredi strugo in izboljša hidromorfološko stanje odseka. Iz teh razlogov sta dno struge in delno brežina utrjena s kamnometom iz lomljenca fi 25 - fi 40 cm, zloženega na suho. Kamnomet je zložen na način, da ne predstavlja ravnih površin.

Brežina nad kamnometom se humuzira, utrdi, zatravi in zaseje z grmovno drevesno živico.

Zgoraj naštetá omilitvena ukrepa se morata izvesti pred gradnjo na območju OPPN.

VIII. PRIKLJUČEVANJE NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO IN GRAJENO JAVNO DOBRO

22. člen (prometno urejanje)

1. Priklučitev na javno cestno omrežje

Uvoz in izvoz na območje OPPN bo omogočen iz obstoječe državne ceste R2- regionalne ceste II. reda 1349 (Kamnik - Ločica), ki poteka po zemljiščih s parcelno številko 897/13, 897/12, 897/4, 178/4, 177/4, 176/10, 174/5, vsa v k. o. 1897 – Nevlje.

Uvoz in izvoz iz obstoječe državne ceste R2- regionalne ceste II. reda 1349 (Kamnik – Ločica) na območje OPPN je bil izdelan na podlagi Elaborata kapacitetne analize številka, PROVIA d.o.o., Novo Mesto, št. PR408-STU-P, maj 2018, s katerim je bilo preverjeno delovanje tako novega kot obstoječega cestnega priključka oziroma so bile upoštevane zahteve iz predhodnega mnenja Direkcije RS za infrastrukturo številka 37167-124/2018-14 z dne 18.5.2018.

Prav tako je bila izdelana Strokovna podlaga prometne ureditve priključevanja območja OPPN na državno cesto R2- regionalne ceste II. reda 1349 (Kamnik - Ločica), od km 1,150 do km 1,330 desno, marec 2018, JUKUM d.o.o., Šmartno pri Litiji.

Funkcionalna enota F1

Uvoz in izvoz iz funkcionalne enote F1 bo urejen preko rekonstruiranega obstoječega uvoza iz državne ceste R2- regionalne ceste II. reda 1349 (Kamnik - Ločica).

Za priključevanje Funkcionalne enote F1 na državno cesto R2- regionalno cesto II. reda 1349 (Kamnik - Ločica) se na podlagi projektnih pogojev Direkcije RS za ceste izdelá PGD/PZI projekt priključka, ter se nanj pridobi soglasje Direkcije RS za ceste.

Funkcionalna enota F2, F3, F4, F5

Uvoz in izvoz iz funkcionalnih enot F2, F3, F4 in F5 bo urejen preko novega uvoza iz državne ceste R2- regionalne ceste II. reda 1349 (Kamnik - Ločica).

Za dostop do funkcionalne enote F5 se uredi novo dostopno pot preko funkcionalne enote F2 in funkcionalne enote F4.

Za priključevanje funkcionalnih enot F2, F3, F4 in F5 na državno cesto R2- regionalno cesto II. reda 1349 (Kamnik - Ločica) se na podlagi projektnih pogojev Direkcije RS za ceste izdelá PGD/PZI projekt priključka, ter se nanj pridobi soglasje Direkcije RS za ceste.

2. Mirujoči promet

Mirujoči promet se zagotovi z ustreznim številom parkirnih mest. V skladu z določili Občinskega prostorskega načrta Občine Kamnik (OPN) je treba projektirati in urediti parkirna mesta ter prostor za manipulacijo vozil.

Funkcionalna enota F1

V Funkcionalni enoti F1 se število potrebnih parkirnih mest določi v projektu za gradbeno dovoljenje.

Po določilih OPN Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 86/15 in 70/17) je treba urediti:

11220 Tri in večstanovanjske stavbe

- za stanovanje do 35 m² neto tlorisne površine 1 PM + 1PM na tri stanovanja za obiskovalce
- za stanovanje od 36 m² do 60 m² neto tlorisne površine 1,5 PM + 1PM na tri stanovanja za obiskovalce

- za stanovanje nad 61 m² neto tlorisne površine 2 PM + 1PM na tri stanovanja za obiskovalce
- 121 Gostinske stavbe
- 12111 Hotelske in podobne stavbe za kratkotrajno nastanitev (hotel, prenočišča, penziji) 1 PM/1 sobo
 - 12112 Gostilne, restavracije, točilnice 1 PM/4 sedeže + 1PM/tekoči meter točilnega pulta ne manj kot 5PM
 - 12120 Druge gostinske stavbe za kratkotrajno nastanitev (mladinska prenočišča) 1 PM/10 postelj
- 122 Poslovne in upravne stavbe
- 12201 Stavbe javne uprave 1 PM/30 m² BTP
 - 12202 Stavbe bank, pošt, zavarovalnic (pisarniški in upravni prostori ter druge storitve) 1 PM/30 m² BTP
 - 12203 Druge poslovne stavbe (mešani poslovni programi) 1 PM/30 m² BTP
- 123 Trgovske stavbe in stavbe za storitvene dejavnosti
- 12301 Trgovske stavbe (trgovski lokal pod 100 m²) 1 PM/30 m² BTP ne manj kot 2 PM
 - 12301 Trgovske stavbe (trgovina med 100 in 500 m²) 1 PM/50 m² BTP ne manj kot 4 PM
 - 12301 Trgovske stavbe (trgovina z neprehrambenimi izdelki) 1 PM/80 m² BTP ne manj kot 2 PM
 - 12301 Trgovske stavbe (nakupovalni center do 2500 m²) 1 PM/35 m² BTP
 - 12301 Trgovske stavbe (nakupovalni center nad 2500 m²) 1 PM/30 m² BTP
 - 12301 Trgovske stavbe (odprte in pokrite tržnice) 1 PM/40 m² BTP
 - 12301 Trgovske stavbe (večnamenski trgovsko zabavišni, poslovni centri) 1 PM/25 m² BTP

Funkcionalna enota F2

V Funkcionalni enoti F2 se število potrebnih parkirnih mest določi v projektu za gradbeno dovoljenje.

Po določili OPN Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 86/15 in 70/17) je treba urediti:

12201 Stavbe javne uprave

- 1 PM/30 m² BTP

12203 Druge poslovne stavbe

- 1 PM/30 m² BTP

12301 Trgovske stavbe

- 12301 Trgovske stavbe (trgovski lokal pod 100 m²) 1 PM/30 m² BTP ne manj kot 2 PM
- 12301 Trgovske stavbe (trgovina med 100 in 500 m²) 1 PM/50 m² BTP ne manj kot 4 PM
- 12301 Trgovske stavbe (trgovina z neprehrambenimi izdelki) 1 PM/80 m² BTP ne manj kot 2 PM

Parkirna mesta za osebna vozila se za potrebe Funkcionalne enote F2 lahko zagotovi tudi v Funkcionalni enoti F4.

Funkcionalne enote F3, F4, F5

V Funkcionalnih enotah F3, F4, F5 se število potrebnih parkirnih mest določi v projektu za gradbeno dovoljenje.

Po določili OPN Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 86/15 in 70/17) je treba urediti:

11301 Stanovanjske stavbe z oskrbovanimi stanovanji

- 1 PM/stanovanje + 20 % za obiskovalce

11302 Stanovanjske stavbe za posebne družbene skupine

- 11302 Stanovanjske stavbe za druge posebne družbene skupine (dijaški, mladinski domovi in ipd.) 1 PM/10 postelj + 20 % za obiskovalce
- 11302 Stanovanjske stavbe za druge posebne družbene skupine (študentski domovi) 1 PM/4 postelje + 20 % za obiskovalce

- 11302 Stanovanjske stavbe za druge posebne družbene skupine (domovi za ostarele, varna hiša) 1 PM/5 postelj + 50 % za obiskovalce
- 121 Gostinske stavbe
- 12111 Hotelske in podobne stavbe za kratkotrajno nastanitev (hotel, prenočišča, penziji) 1 PM/1 sobo
 - 12112 Gostilne, restavracije, točilnice 1 PM/4 sedeže + 1PM/tekoči meter točilnega pulta ne manj kot 5PM
 - 12120 Druge gostinske stavbe za kratkotrajno nastanitev (mladinska prenočišča) 1 PM/10 postelj
- 122 Poslovne in upravne stavbe
- 12201 Stavbe javne uprave 1 PM/30 m² BTP
 - 12202 Stavbe bank, pošt, zavarovalnic (pisarniški in upravni prostori ter druge storitve) 1 PM/30 m² BTP
 - 12203 Druge poslovne stavbe (mešani poslovni programi) 1 PM/30 m² BTP
- 123 Trgovske stavbe in stavbe za storitvene dejavnosti
- 12301 Trgovske stavbe (trgovski lokal pod 100 m²) 1 PM/30 m² BTP ne manj kot 2 PM
 - 12301 Trgovske stavbe (trgovina med 100 in 500 m²) 1 PM/50 m² BTP ne manj kot 4 PM
 - 12301 Trgovske stavbe (trgovina z neprehrambenimi izdelki) 1 PM/80 m² BTP ne manj kot 2 PM
 - 12301 Trgovske stavbe (nakupovalni center do 2500 m²) 1 PM/35 m² BTP
 - 12301 Trgovske stavbe (nakupovalni center nad 2500 m²) 1 PM/30 m² BTP
 - 12301 Trgovske stavbe (odprte in pokrite tržnice) 1 PM/40 m² BTP
 - 12301 Trgovske stavbe (večnamenski trgovsko zabavišni, poslovni centri) 1 PM/25 m² BTP
- 126 Stavbe splošnega družbenega pomena
- 12610 Stavbe za kulturo in razvedrilo (gledališča, koncertne hiše, večnamenske dvorane, kino, galerija) 1 PM/5 sedežev
 - 12620 Muzeji in knjižnice 1 PM/80 m² BTP

23. člen

(komunalno in energetska urejanje)

1. Splošni pogoji

Splošni pogoji za potek in gradnjo komunalne, energetske in telekomunikacijske infrastrukture v ureditvenem območju so:

- novi objekti morajo biti priključeni na obstoječe in predvideno komunalno, energetska in telekomunikacijsko infrastrukturno omrežje, in sicer kanalizacijsko, vodovodno, plinovodno, elektroenergetska in telekomunikacijska omrežja. Priključitev se izvede po pogojih posameznih upravljavcev komunalnih vodov,
- komunalni, energetska in telekomunikacijski vodi morajo praviloma potekati v javnih površinah in površinah v javni rabi,
- v primeru, ko potek v javnih površinah ni možen, mora lastnik prizadetega zemljišča omogočiti izvedbo in vzdrževanje javnih komunalnih vodov na njegovem zemljišču, upravljavec posameznega komunalnega voda pa mora za to od lastnika pridobiti služnost,
- trase komunalnih in energetska objektov, vodov in naprav morajo biti medsebojno usklajene z upoštevanjem zadostnih medsebojnih odmikov in odmikov do ostalih naravnih ali grajenih struktur,
- dopustne so spremembe tras posameznih komunalnih vodov, objektov in naprav ter priključkov zaradi ustrežnejše oskrbe in racionalnejše izrabe prostora,
- glede na veliko gostoto komunalnih vodov je na krajših odsekih možen potek komunalnih vodov v isti trasi samo z vertikalnim odmikom po pogojih posameznih upravljavcev,

- obstoječe komunalne vode, ki se nahajajo v območju, je dopustno zaščititi, prestavljati, obnavljati, dograjevati in jim povečevati zmogljivosti v skladu s prostorskimi in okoljskimi možnostmi ter ob upoštevanju veljavnih predpisov,
- v primeru, da bo izvajalec del pri izvajanju del opazil neznano komunalno, energetsko ali telekomunikacijsko infrastrukturo, mora takoj ustaviti dela ter o tem obvestiti upravljavce posameznih infrastrukturnih vodov,
- dopustna je uporaba vseh obnovljivih virov energije v skladu s predpisi, ki urejajo to področje.
- možna je namestitev sončnih sprejemnikov na strešinah in južnih fasadah objektov za pridobivanje obnovljivih virov energije.

2. Vodovod

Načrtovane objekte je treba priključiti na obstoječe in novo vodovodno omrežje in zagotoviti požarno varnost.

Za vsako funkcionalno enoto F1, F2, F3, F4, F5 bo predvidena vsa potrebna komunalna infrastruktura, ki bo napajala obstoječe in nove objekte.

Napajanje objektov bo zagotovljeno preko vodovodnih priključkov ustreznih dimenzij iz predvidenih vodomernih jaškov. Vodomerni jaški morajo biti na stalno dostopnih mestih.

3. Kanalizacija

Na obravnavanem območju je obstoječa fekalna kanalizacija DN 250, ki poteka po zahodni strani območja OPPN.

Vsi obstoječi in novi objekti morajo biti priključeni na javno fekalno kanalizacijo.

Padavinske vode s streh se morajo odvajati v ponikanje. Prav tako je treba preko lovilcev odvajati meteorno vodo iz utrjenih površin v ponikanje.

Kanalizacija mora biti zgrajena vodotesno iz atestiranih materialov. Pred zasipom novozgrajenih kanalov mora biti izvršen preizkus vodotesnosti.

Kanalizacija mora biti zgrajena v skladu z geotehničnimi pogoji. Dimenzije kanalov se določi na podlagi podatkov o obremenitvah v posameznem objektu.

Za vsako funkcionalno enoto F1, F2, F3, F4, F5 bo predvidena vsa potrebna komunalna infrastruktura, ki bo napajala obstoječe in nove objekte.

4. Elektroenergetsko omrežje

Objekti v območju OPPN bodo priključeni na elektroenergetsko omrežje v območju OPPN, z navezavo na obstoječe elektroenergetsko omrežje.

Za vsako funkcionalno enoto F1, F2, F3, F4, F5 bo predvidena vsa potrebna komunalna infrastruktura, ki bo napajala obstoječe in nove objekte.

Priključno merilne omarice morajo biti locirane na stalno dostopnih mestih.

5. Telekomunikacijsko omrežje in kabelsko omrežje

Objekti v območju OPPN bodo priključeni na telekomunikacijsko omrežje v območju OPPN, z navezavo na obstoječe telekomunikacijsko omrežje.

Za vsako funkcionalno enoto F1, F2, F3, F4, F5 bo predvidena vsa potrebna komunalna infrastruktura, ki bo napajala obstoječe in nove objekte.

6. Ogrevanje

Znotraj območja OPPN v vseh funkcionalnih enotah F1, F2, F3, F4, F5 je predviden individualni način ogrevanja. Lahko je ogrevanje na plin ali toplotno črpalko ali kombinacija obojega.

7. Ravnanje z odpadki

Ravnanje s komunalnimi odpadki mora biti v skladu z Odlokom o ravnanju s komunalnimi odpadki v občini Kamnik.

Zbirno mesto za odpadke mora biti ustrezno urejen prostor v objektu ali v bližini objekta na stavbni parceli. Odpadki se morajo odlagati v tipizirane posode za odpadke in le te ne smejo biti na javnih površinah.

Prezemno mesto mora biti ustrezno urejen prostor, od koder bo izvajalec lahko redno odvažal odpadke. Prezemno mesto se mora nahajati ob robu pločnika, magistralne, regionalne, lokalne in krajevne ceste oziroma ob vozni poti smetarskega vozila. Med prevzemnim mestom in mestom praznjenja zabojnikov ne sme biti ovir, ki bi onemogočale enostavno premikanje posod za ločeno zbiranje komunalnih odpadkov (robniki, stopnice, škarpe, korita, in podobno). Za enostavno premikanje so posode opremljene s kolesi.

Mesta določijo izvajalci v soglasju s povzročitelji odpadkov.

Zbirna mesta za odpadke morajo ustrezati funkcionalnim, estetskim, higiensko-tehničnim in požarno-varstvenim pogojem in ne smejo ovirati ali ogrozati prometa na javnih površinah.

Na izdelan PGD je treba pridobiti soglasje upravljavca.

Dovozna pot do prevzemnega mesta za komunalne odpadke mora biti urejena tako, da je omogočen neposreden in nemoten dostop s specialnimi komunalnimi vozili v dnevnem času in v vseh vremenskih razmerah.

Dovozna pot do prevzemnega mesta mora prenesti osne obremenitve komunalnega vozila, ki veljajo za lokalne ceste.

Najmanjša svetla višina dostopne poti do prevzemnega mesta za komunalne odpadke mora biti 4 m, najmanjša svetla širina dostopne poti pa 3 m.

Za vsak stanovanjski objekt naj se zagotovi dovolj prostora za namestitev posod za ločeno zbiranje naslednjih vrst komunalnih odpadkov:

- mešanih komunalnih odpadkov: odvoz na 14 dni,
- mešane komunalne embalaže: odvoz na 14 dni in
- opsijsko biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov: odvoz na 7 dni (v primeru, da uporabnik tovrstnih odpadkov ne bo kompostiral v lastnem vrtu).

Pravne osebe, samostojni podjetniki posamezniki ali posamezniki, ki samostojno opravljajo dejavnost, morajo z izvajalcem javne službe skleniti pogodbo, v kateri določijo način zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov.

Navedene osebe morajo pogodbo sklenitvi v fazi pridobivanja uporabnega dovoljenja, najkasneje pa v roku 30 dni od začetka opravljanja dejavnosti oziroma od pridobitve pravice do uporabe objekta. Zagotovi naj se dovolj prostora za namestitev posod za ločeno zbiranje različnih frakcij odpadkov, ki bodo nastajali v procesu obratovanja objekta, vsekakor pa za:

- mešane komunalne odpadke (klas. št. 20 03 01): odvoz na 7 oz. 14 dni in
- mešane komunalne embalaže (klas. št. 15 01 06): odvoz na 7 oz. 14 dni.

V stanovanjskih soseskah je treba urediti zbiralnico ločenih frakcij (t. i. ekološki otoki), in sicer na vsakih 500 prebivalcev. Na posamezni zbiralnici ločenih frakcij so nameščeni najmanj zabojniki volumna 1100 l za ločeno zbiranje plastenk in pločevink, papirja in kartona ter kartonske embalaže in steklene embalaže. Na lokaciji se lahko namesti tudi embalaža za ločeno zbiranje odpadnih oblačil in tekstila, drobne odpadne električne in elektronske opreme in odpadnih jedilnih olj. Za namestitev navedene embalaže je treba zagotoviti prostor v velikosti od 11 do 15 m².

V primeru gradnje večstanovanjskih objektov naj se zagotovi dovolj prostora za namestitev posod za ločeno zbiranje naslednjih vrst komunalnih odpadkov:

- mešanih komunalnih odpadkov: odvoz na 7 dni,
- mešane komunalne embalaže: odvoz na 7 dni in
- biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov: odvoz na 7 dni.

Zbirno prevzemno mesto mora biti ograjeno (zamreženo) in zaklenjeno, da so zagotovljeni optimalni pogoji za ločeno zbiranje odpadkov (onemogočeno raznašanje odpadkov v okolico, onemogočen dostop živali ...) in da je preprečeno odlaganje odpadkov s strani tretjih oseb.

IX. DRUGI POGOJI IN ZAHTEVE

24. člen

(obveznosti investitorjev in izvajalcev)

Investitor in izvajalci morajo med gradnjo zagotoviti prometno varnost ter kakovost bivalnega okolja, zato morajo:

- organizirati promet tako, da se prometna varnost zaradi gradnje ne bo poslabšala in da ne bo prihajalo do zastojev na obstoječem cestnem omrežju,
- zagotoviti nemoteno komunalno oskrbo prek vseh obstoječih infrastrukturnih vodov in naprav ter infrastrukturne vode takoj obnoviti, če so ob gradnji poškodovani,
- paziti, da niso prekoračene kritične ravni hrupa, predpisane za III. stopnjo varovanja pred hrupom,
- sanirati zaradi gradnje poškodovane objekte ter pripadajoče ureditve in naprave, kar je pogoj za pridobitev uporabnega dovoljenja,
- zagotoviti ustrezen strokovni nadzor, vključno z rednim nadzorom stanja objektov v vplivnem območju,
- investitor mora zagotoviti naročilo za prevzem gradbenih odpadkov, preden se začnejo izvajati gradbena dela,
- material od izkopa gradbene jame je treba deponirati na trajno deponijo ali uporabiti za nasutje.

25. člen

(dopustna odstopanja od načrtovanih rešitev)

1. Tlorisni gabariti

Pri horizontalnih gabaritih je dopustno odstopanje ± 1 m, vendar objekt ne sme segati izven GM. Odstopanje navznoter je lahko tudi večje, če je utemeljeno z arhitekturno zasnovo stavb in zunanje ureditve.

2. Prometne, komunalne, energetske, telekomunikacijske ureditve

Dopustne so spremembe potekov in lokacij posameznih komunalnih vodov, objektov in naprav ter priključkov zaradi ustrežnejše oskrbe in racionalnejše izrabe prostora pod pogojem, da so ureditve v soglasju z njihovimi upravljavci in skladne z njihovimi programi.

V skladu s pogoji upravljavcev so dopustne tudi izvedbe komunalnih vodov, ki jih v fazi priprav OPPN ni bilo mogoče predvideti.

Dopustne so spremembe lokacije prometne ureditve za mirujoči promet. Prometne površine v Funkcionalni enoti F2 se lahko uredijo tudi drugače.

X. KONČNE DOLOČBE

26. člen

(vpogled v OPPN)

OPPN je na vpogled javnosti na sedežu Občine Kamnik, Upravne enote Kamnik in na spletnih straneh Občine Kamnik.

27. člen

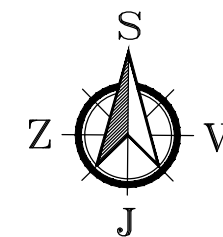
(uveljavitev)

Ta odlok se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati osmi dan po objavi.

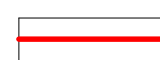
Št. 3505-9/2017-5/1

Kamnik, dne

Župan
Občine Kamnik
Matej Slapar



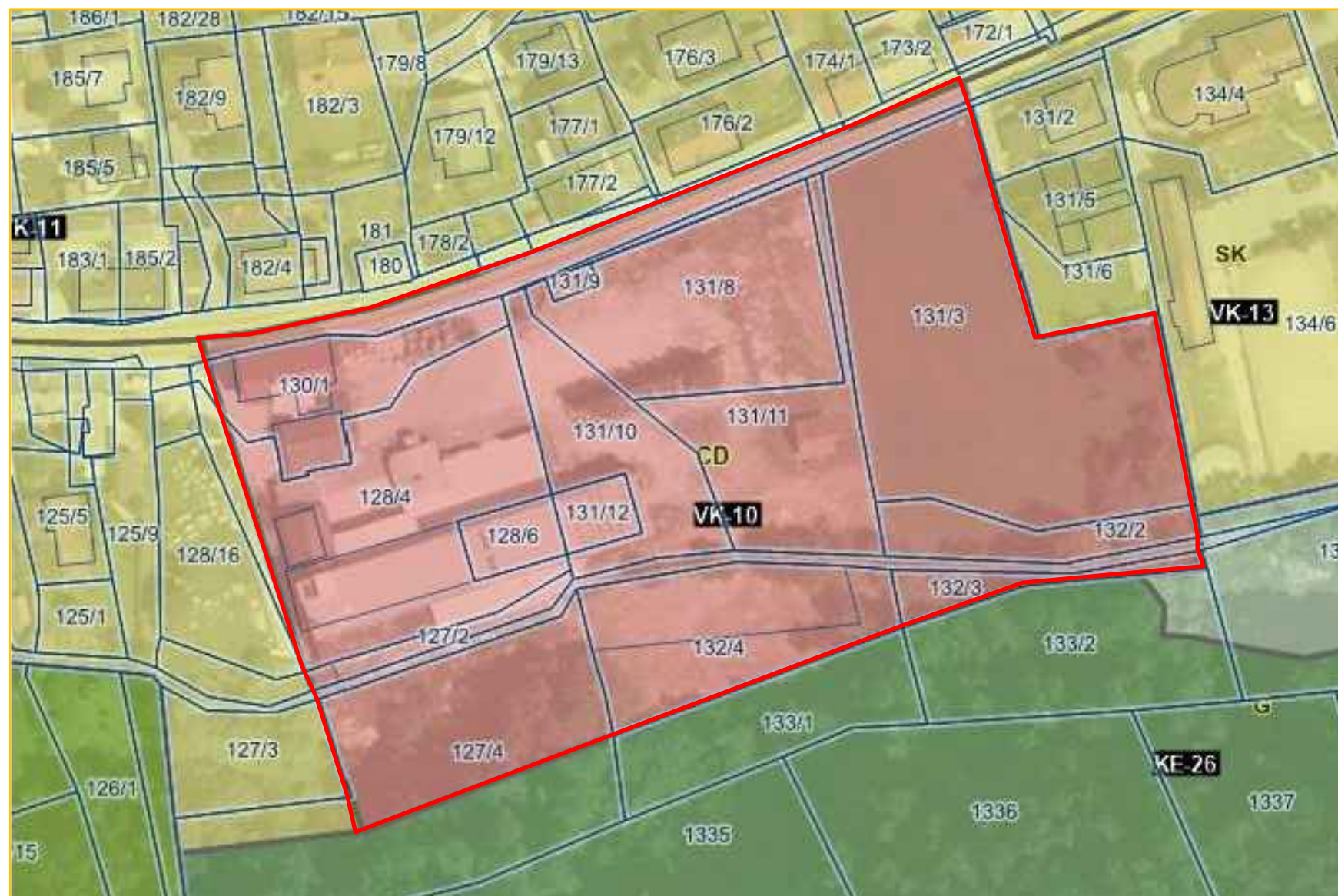
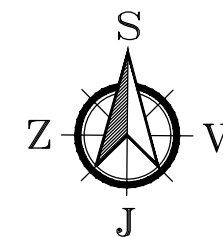
LEGENDA:



OBMOČJE OBČINSKEGA PODROBNEGA
PROSTORSKEGA NAČRTA VK-10

JUKUM d.o.o.
Projektiranje, nadzor, inženiring
Čmi potok 39c, 1275 Šmartno pri Litiji
e-pošta: jukum.doo@siol.net

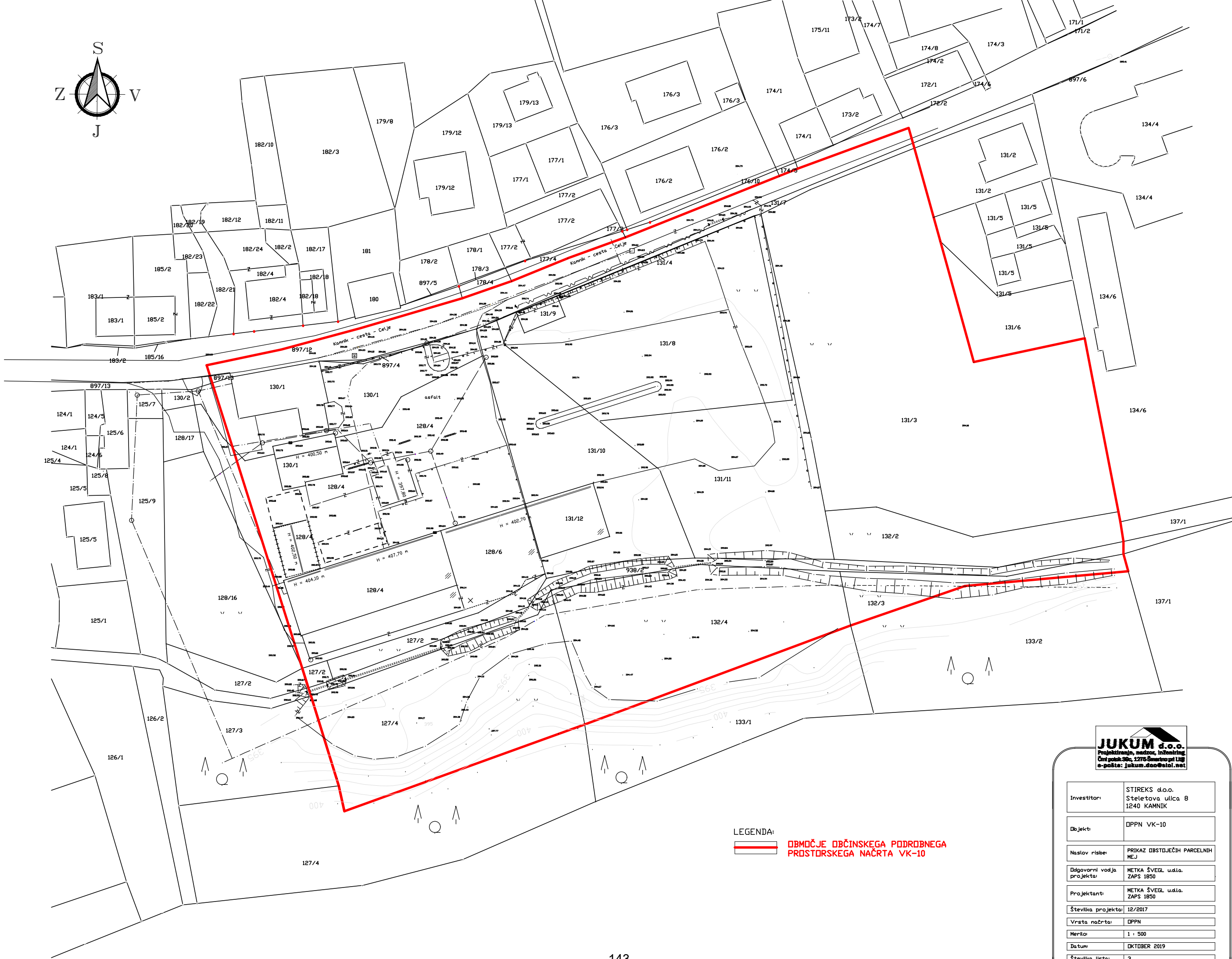
Investitor:	STIREKS d.o.o. Steletova ulica 8 1240 KAMNIK
Objekt:	OPPN VK-10
Naslov risbe:	PRIKAZ LEGE PROSTORSKE UREDITVE V ŠIRŠEM OBMOČJU
Odgovorni vodja projekta:	METKA ŠVEGL u.d.i.a. ZAPS 1850
Projektant:	METKA ŠVEGL u.d.i.a. ZAPS 1850
Številka projekta:	12/2017
Vrsta načrta:	OPPN
Merilo:	1 : 500
Datum:	OKTOBER 2019
Številka lista:	1



 OBMOČJE OBČINSKEGA PODROBNEGA
PROSTORSKEGA NAČRTA VK-10

JUKUM d.o.o.
Projektiranje, nadzor, inženiring
Črni potok 39c, 1275 Šmartno pri Litiji
e-pošta: jukum.doo@siol.net

Investitor:	STIREKS d.o.o. Steletova ulica 8 1240 KAMNIK
Objekt:	OPPN VK-10
Naslov risbe:	PRIKAZ IZSEKA IZ KARTOGRAFSKEGA DELA PROSTORSKEGA PLANA OBČINE KAMNIK
Odgovorni vodja projekta:	METKA ŠVEGL u.d.i.a. ZAPS 1850
Projektant:	METKA ŠVEGL u.d.i.a. ZAPS 1850
Številka projekta:	12/2017
Vrsta načrta:	OPPN
Merilo:	1 : 500
Datum:	OKTOBER 2019
Številka lista:	2

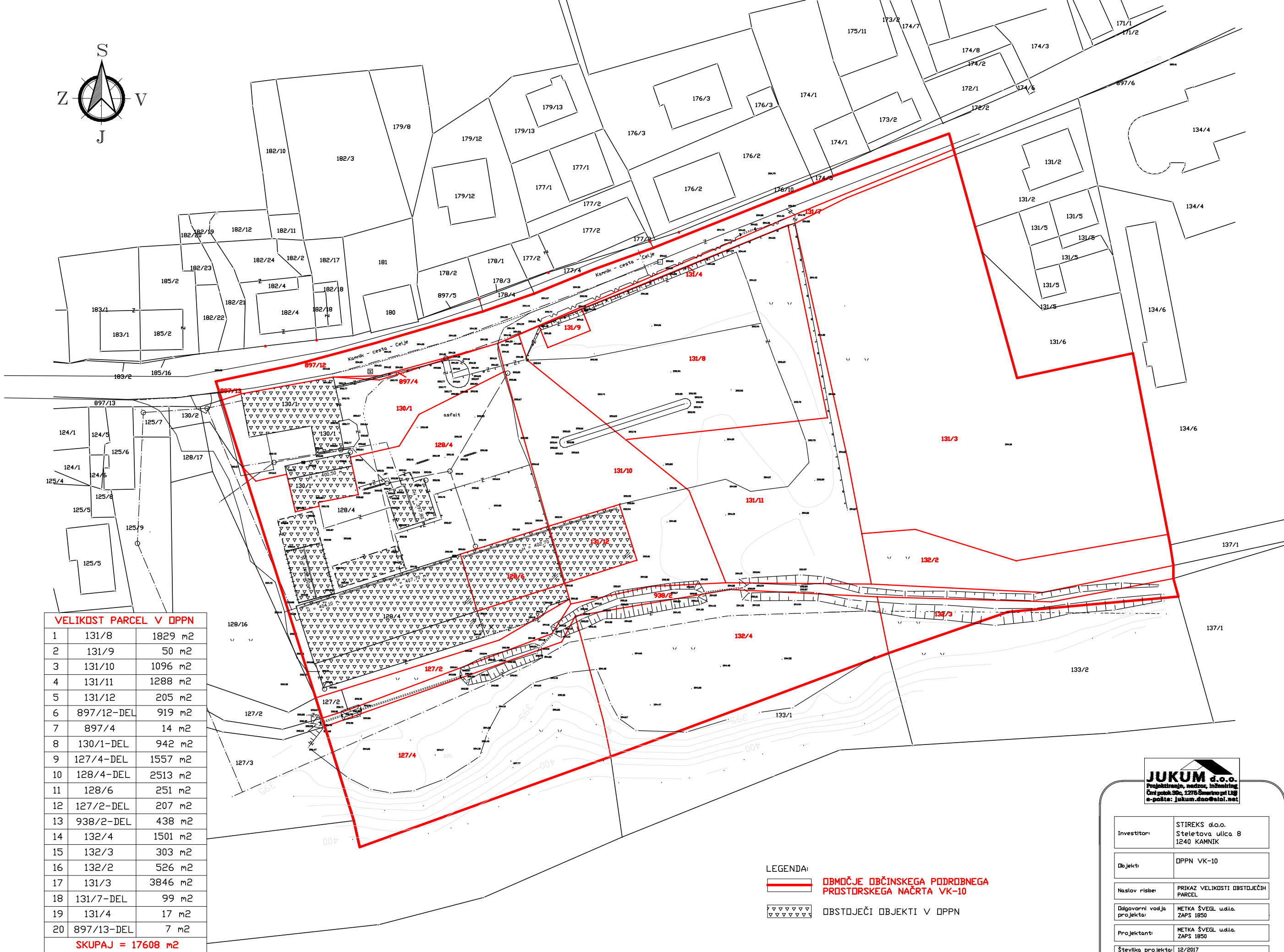


LEGENDA:

OBMOČJE OBČINSKEGA PODROBNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA VK-10

JUKUM d.o.o.
 Projektiranje, nadzor, inženiring
 Črni potok 36c, 1275 Šmartno pri Ljubljani
 e-pošta: jukum.doo@iol.net

Investitor:	STIREKS d.o.o. Steletova ulica 8 1240 KAMNIK
Dejekt:	DPPN VK-10
Naslov risbe:	PRIKAZ OBSTOJEČIH PARCELNIH MEJ
Dolgovorni vodja projekta:	METKA ŠVEGL u.d.a. ZAPS 1850
Projektanti:	METKA ŠVEGL u.d.a. ZAPS 1850
Številka projekta:	12/2017
Vrsta načrta:	DPPN
Merilo:	1 : 500
Datum:	OKTOBER 2019
Številka lista:	3



VELIKOST PARCEL V OPPN

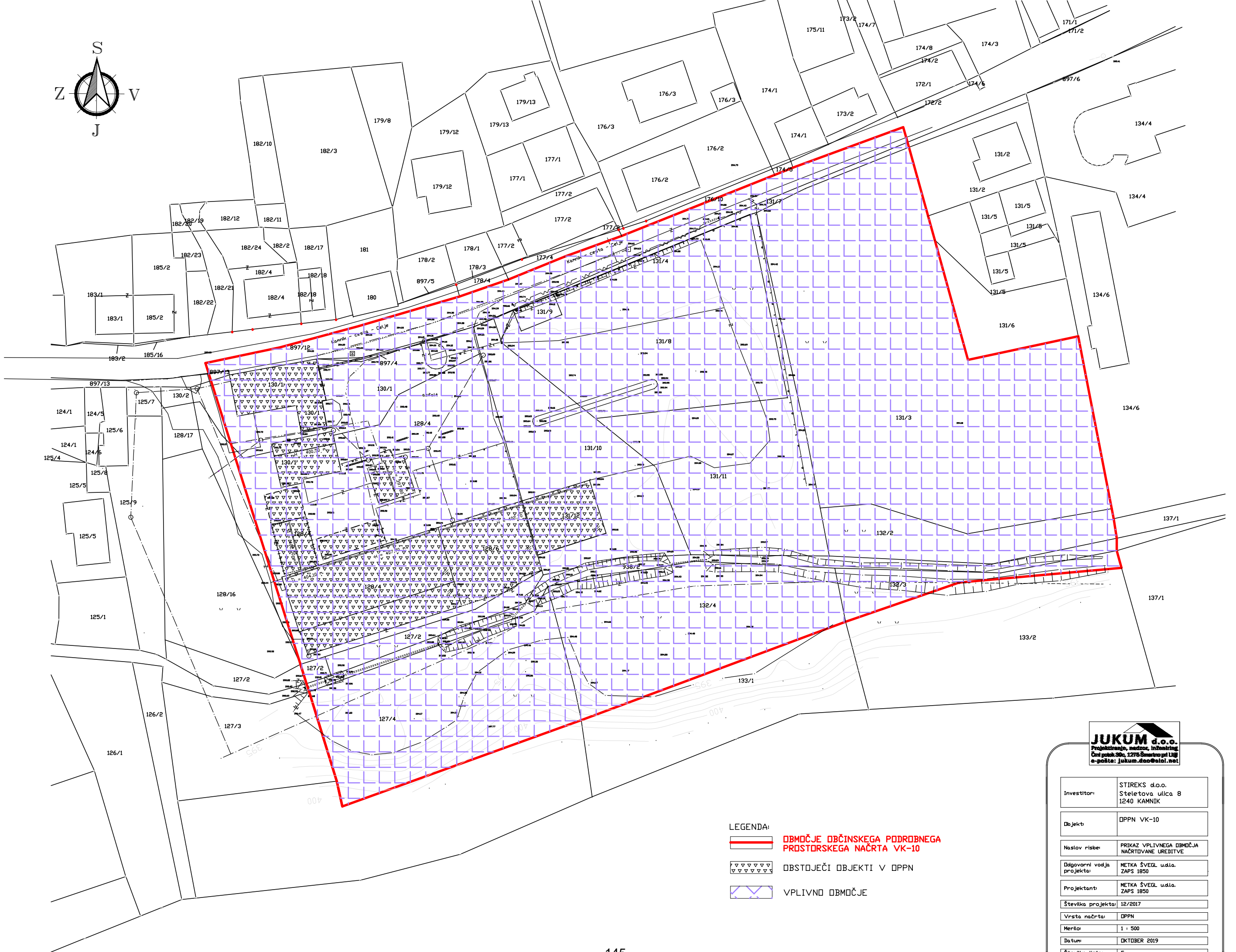
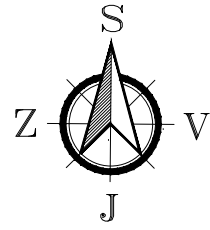
1	131/8	1829 m ²
2	131/9	50 m ²
3	131/10	1096 m ²
4	131/11	1288 m ²
5	131/12	205 m ²
6	897/12-DEL	919 m ²
7	897/4	14 m ²
8	130/1-DEL	942 m ²
9	127/4-DEL	1557 m ²
10	128/4-DEL	2513 m ²
11	128/6	251 m ²
12	127/2-DEL	207 m ²
13	938/2-DEL	438 m ²
14	132/4	1501 m ²
15	132/3	303 m ²
16	132/2	526 m ²
17	131/3	3846 m ²
18	131/7-DEL	99 m ²
19	131/4	17 m ²
20	897/13-DEL	7 m ²

SKUPAJ = 17608 m²

- LEGENDA:**
- OBMOČJE OBČINSKEGA PODROBNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA VK-10
 - OBSTOJEČI OBJEKTI V OPPN



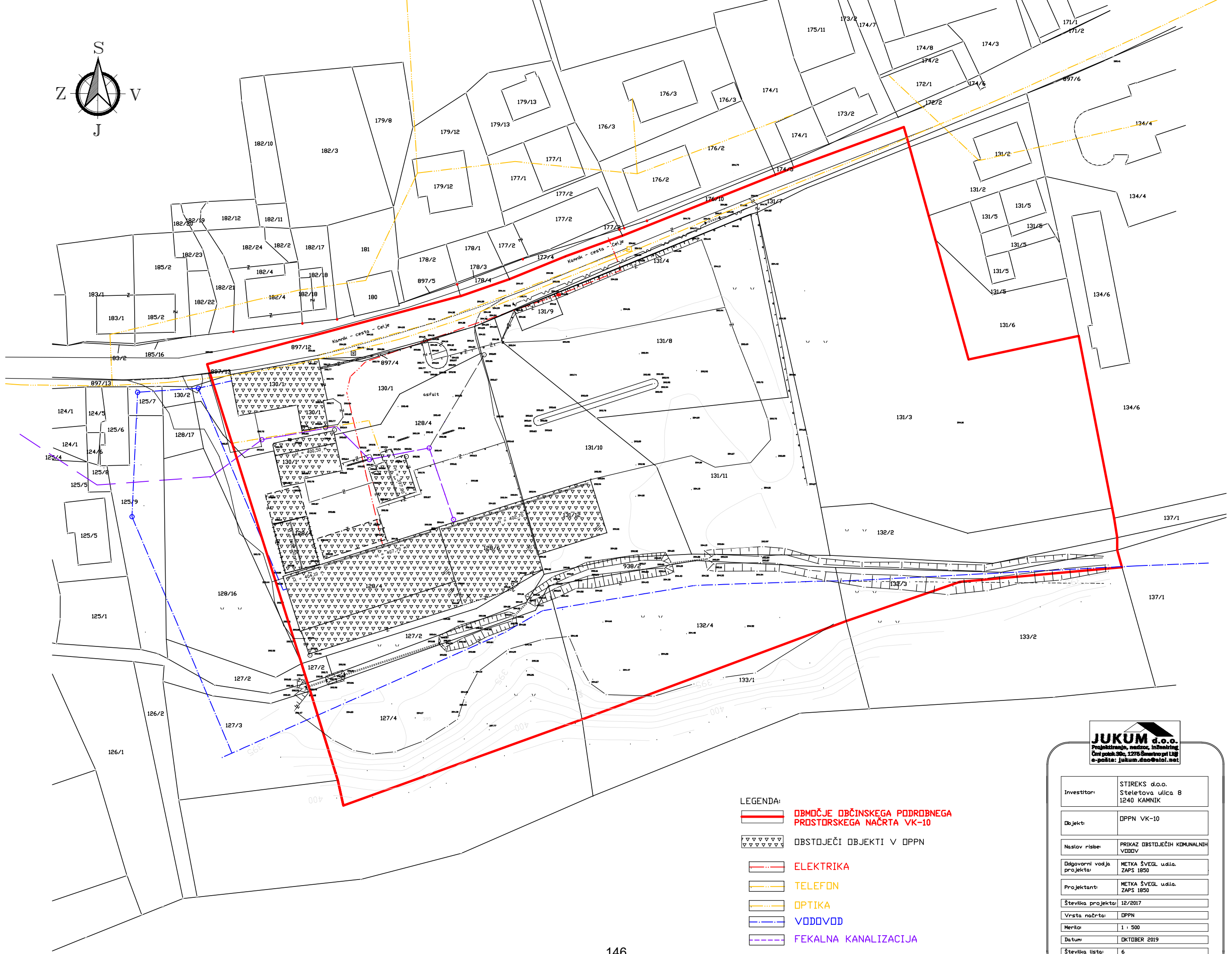
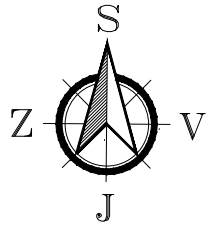
Investitor:	STIREKS d.o.o. Steletova ulica 8 1240 KAMNIK
Objekt:	OPP VK-10
Naslov risbe:	PRIKAZ VELIKOSTI OBSTOJEČIH PARCEL
Dolgovorni vodja projekta:	METKA ŠVEGL u.d.a. ZAPS 1850
Projektanti:	METKA ŠVEGL u.d.a. ZAPS 1850
Številka projekta:	12/2017
Vrsta načrta:	OPP
Merilo:	1 : 500
Datum:	OKTOBER 2019
Številka lista:	4



- LEGENDA:
- OBMOČJE OBČINSKEGA PODROBNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA VK-10
 - OBSTOJEČI OBJEKTI V DPPN
 - VPLIVNO OBMOČJE

JUKUM d.o.o.
Projektiranje, nadzor, inženiring
Črna potok 9b, 1275 Šmartno pri LJU
e-pošta: jukum.doo@siol.net

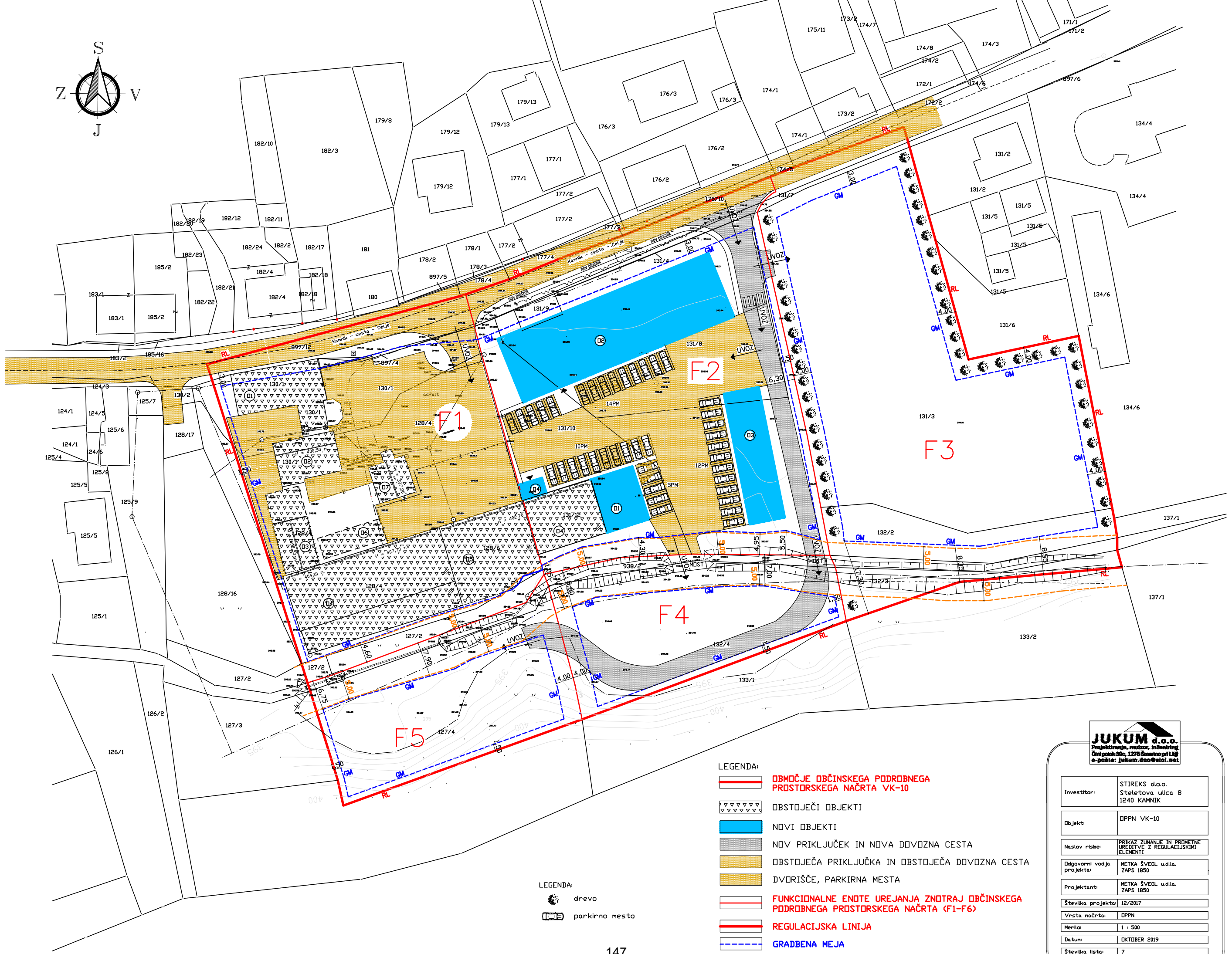
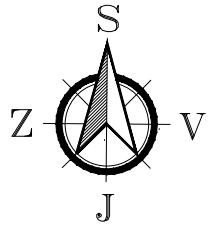
Investitor:	STIREKS d.o.o. Steletova ulica 8 1240 KAMNIK
Dejakt:	DPPN VK-10
Naslov risbe:	PRIKAZ VPLIVNEGA OBMOČJA NAČRTOVANE UREDITVE
Dolgovorni vodja projekta:	METKA ŠVEGL u.d.a. ZAPS 1850
Projektanti:	METKA ŠVEGL u.d.a. ZAPS 1850
Številka projekta:	12/2017
Vrsta načrta:	DPPN
Merilo:	1 : 500
Datum:	OKTOBER 2019
Številka lista:	5



- LEGENDA:
- OBMOČJE OBČINSKEGA PODROBNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA VK-10
 - OBSTOJEČI OBJEKTI V OPPN
 - ELEKTRIKA
 - TELEFON
 - OPTIKA
 - VODOVOD
 - FEKALNA KANALIZACIJA



Investitor:	STIREKS d.o.o. Stoletova ulica 8 1240 KAMNIK
Dejekt:	DPPN VK-10
Naslov risbe:	PRIKAZ OBSTOJEČIH KOMUNALNIH VODOV
Dalgovorni vodja projekta:	METKA ŠVEGL u.d.a. ZAPS 1850
Projektanti:	METKA ŠVEGL u.d.a. ZAPS 1850
Številka projekta:	12/2017
Vrsta načrta:	DPPN
Merilo:	1 : 500
Datum:	OKTOBER 2019
Številka lista:	6

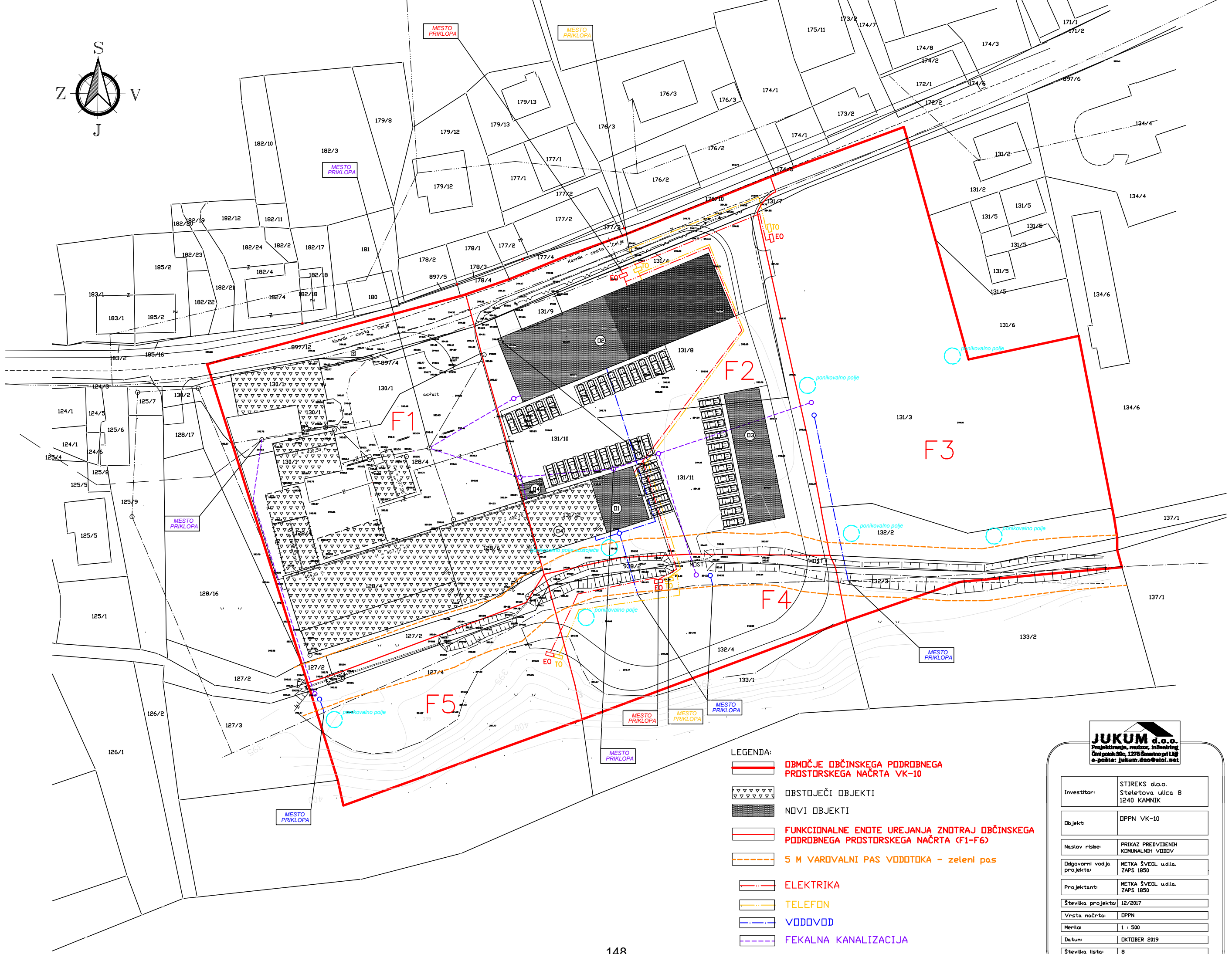
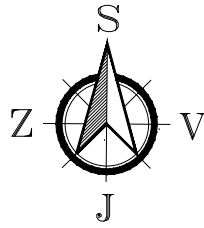


LEGENDA:
 drevo
 parkirno mesto

LEGENDA:
 OBMOČJE OBČINSKEGA PODROBNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA VK-10
 OBSTOJEČI OBJEKTI
 NOVI OBJEKTI
 NOV PRIKLJUČEK IN NOVA DOVOZNA CESTA
 OBSTOJEČA PRIKLJUČKA IN OBSTOJEČA DOVOZNA CESTA
 DVORIŠČE, PARKIRNA MESTA
 FUNKCIONALNE ENOTE UREJANJA ZNOTRAJ OBČINSKEGA PODROBNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA (F1-F5)
 REGULACIJSKA LINIJA
 GRADBENA MEJA
 5 M VAROVALNI PAS VODOTOKA - zeleni pas



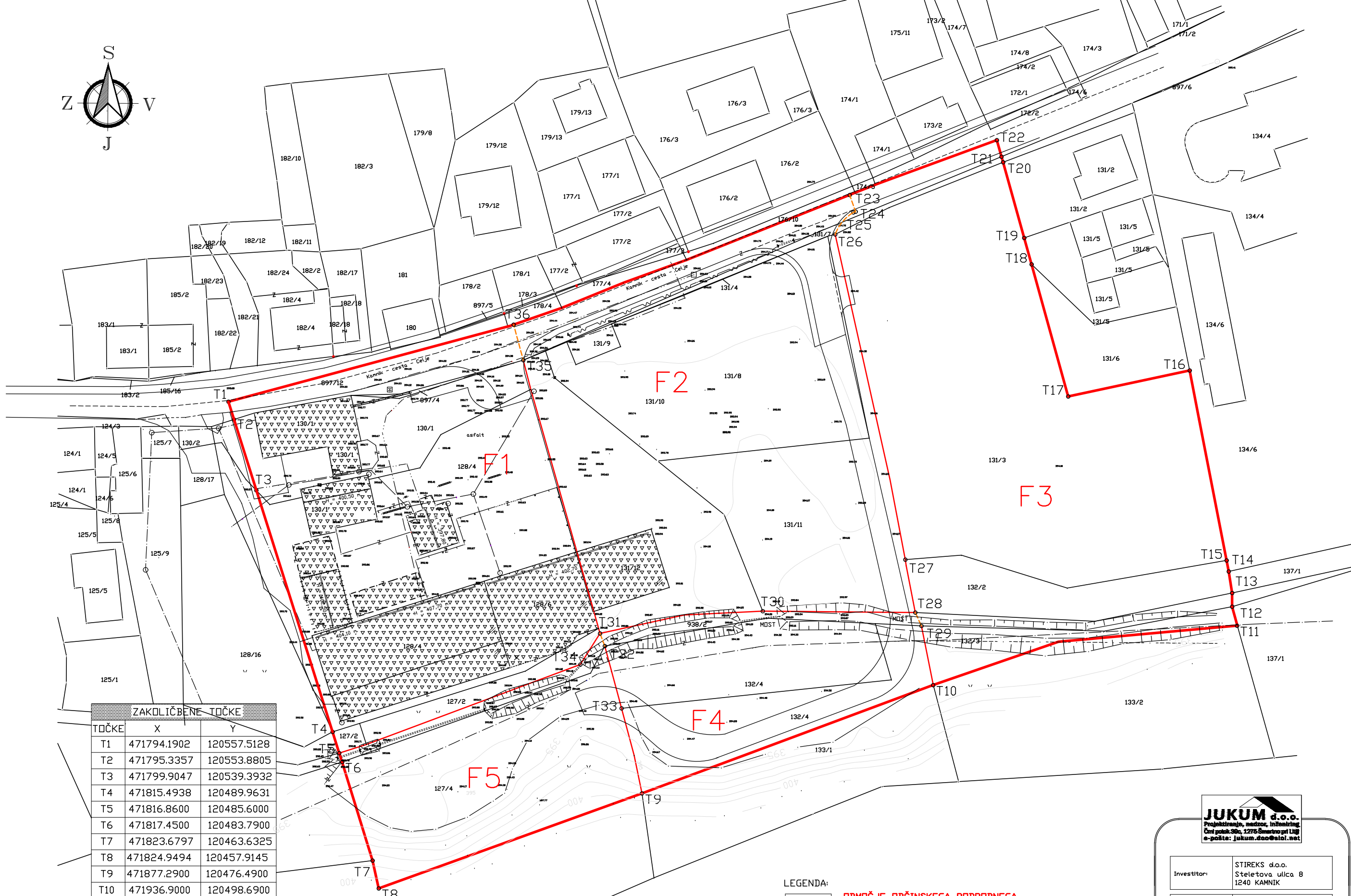
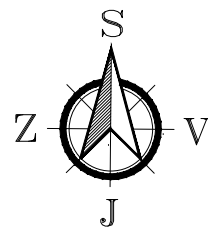
Investitor:	STIREKS d.o.o. Steletova ulica 8 1240 KAMNIK
Objekt:	DPPN VK-10
Naslov risbe:	PRIKAZ ZUNANJE IN PROMETNE UREDITVE Z REGULACIJSKIMI ELEMENTI
Dolgovorni vodja projekta:	METKA ŠVEGL u.d.a. ZAPS 1850
Projektanti:	METKA ŠVEGL u.d.a. ZAPS 1850
Številka projekta:	12/2017
Vrsta načrta:	DPPN
Merilo:	1 : 500
Datum:	OKTOBER 2019
Številka lista:	7



- LEGENDA:**
- OBMOČJE OBČINSKEGA PODROBNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA VK-10
 - OBSTOJEČI OBJEKTI
 - NOVI OBJEKTI
 - FUNKCIONALNE ENOTE UREJANJA ZNOTRAJ OBČINSKEGA PODROBNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA (F1-F6)
 - 5 M VAROVALNI PAS VODOTOKA - zeleni pas
 - ELEKTRIKA
 - TELEFON
 - VODOVOD
 - FEKALNA KANALIZACIJA
 - METEORNA KANALIZACIJA



Investitor:	STIREKS d.o.o. Steletova ulica 8 1240 KAMNIK
Objekt:	DPPN VK-10
Nastav risbe:	PRIKAZ PREDVIDENIH KOMUNALNIH VODOV
Dolgovorni vodja projekta:	METKA ŠVEGL u.d.a. ZAPS 1850
Projektanti:	METKA ŠVEGL u.d.a. ZAPS 1850
Številka projekta:	12/2017
Vrsta načrta:	DPPN
Merilo:	1 : 500
Datum:	OKTOBER 2019
Številka lista:	8



ZAKOLIČBENE TOČKE

TOČKE	X	Y
T1	471794.1902	120557.5128
T2	471795.3357	120553.8805
T3	471799.9047	120539.3932
T4	471815.4938	120489.9631
T5	471816.8600	120485.6000
T6	471817.4500	120483.7900
T7	471823.6797	120463.6325
T8	471824.9494	120457.9145
T9	471877.2900	120476.4900
T10	471936.9000	120498.6900
T11	471999.1000	120510.8400
T12	471998.0200	120514.7000
T13	471996.4000	120515.6400
T14	471995.2800	120521.4500
T15	471994.8571	120523.7153
T16	471987.6400	120561.3500
T17	471962.2022	120555.9338
T18	471955.3800	120582.7900
T19	471953.6900	120589.2700
T20	471949.6100	120604.6800
T21	471949.2144	120606.1160

ZAKOLIČBENE TOČKE

T22	471948.2666	120609.8952
T23	471919.7671	120599.4480
T24	471920.9892	120596.0357
T25	471920.5185	120595.8671
T26	471916.8130	120591.3940
T27	471931.1500	120524.3400
T28	471933.2100	120513.5000
T29	471934.4700	120510.7800

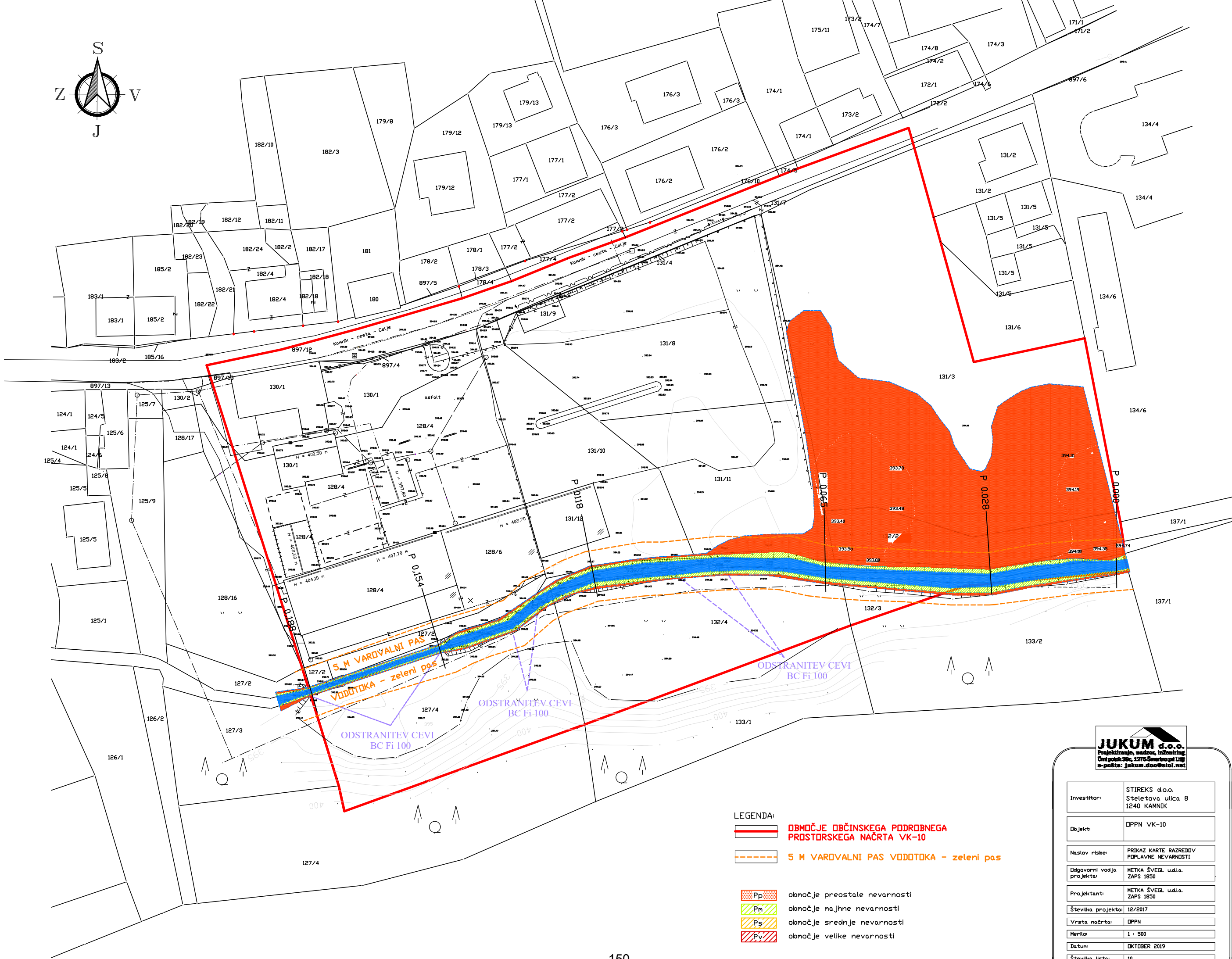
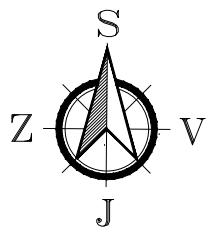
ZAKOLIČBENE TOČKE

T30	471903.5316	120514.6619
T31	471870.2398	120510.1113
T32	471869.6700	120506.6400
T33	471873.1000	120493.9200
T34	471864.6700	120502.8700
T35	471854.5302	120566.0099
T36	471852.5464	120573.2947

- LEGENDA:
- OBMOČJE OBČINSKEGA PODROBNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA VK-10
 - OBSTOJEČI OBJEKTI
 - NOVI OBJEKTI
 - FUNKCIONALNE ENOTE UREJANJA ZNOTRAJ OBČINSKEGA PODROBNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA (F1-F6)
 - PREDVIDENA PARCELACIJA



Investitor:	STIREKS d.o.o. Steletova ulica 8 1240 KAMNIK
Objekt:	ODPNO VK-10
Naslov risbe:	PRIKAZ PREDVIDENE PARCELACIJE
Dolgovorni vodja projekta:	METKA ŠVEGL u.d.a. ZAPS 1850
Projektanti:	METKA ŠVEGL u.d.a. ZAPS 1850
Številka projekta:	12/2017
Vrsta načrta:	ODPNO
Merilo:	1 : 500
Datum:	OKTOBER 2019
Številka lista:	9



LEGENDA:

- OBMOČJE OBČINSKEGA PODROBNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA VK-10
- 5 M VAROVALNI PAS VODOTOKA - zeleni pas

- Pp območje preostale nevarnosti
- Pm območje majhne nevarnosti
- Ps območje srednje nevarnosti
- Pv območje velike nevarnosti



Investitor:	STIREKS d.o.o. Steletova ulica 8 1240 KAMNIK
Dejekt:	DPPN VK-10
Naslov risbe:	PRIKAZ KARTE RAZREDOV POPLAVNE NEVARNOSTI
Dolgovorni vodja projekta:	METKA ŠVEGL u.d.i.a. ZAPS 1850
Projektanti:	METKA ŠVEGL u.d.i.a. ZAPS 1850
Številka projekta:	12/2017
Vrsta načrta:	DPPN
Merilo:	1 : 500
Datum:	OKTOBER 2019
Številka lista:	10

OBČINA KAMNIK
ŽUPAN
Glavni trg 24
1240 Kamnik

Številka: 3501-194/2019-5/1
Datum: 21. 10. 2019

OBČINSKI SVET
OBČINE KAMNIK

**ZADEVA: PREDLOG ODLOKA O DOLOČITVI STROŠKOV LOKACIJSKE
PREVERITVE V OBČINI KAMNIK – PRVA OBRAVNAVA**

PREDLAGATELJ: Matej Slapar, župan Občine Kamnik

POROČEVALEC: dr. Marija Tadeja Ježek, podsekretarka – vodja Oddelka za urejanje prostora

PRAVNA OSNOVA: 132. člen Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17) in 17. člen Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15, 20/17 in 61/19)

NAMEN: Obravnava in sprejem

PREDLOG SKLEPA:

1. Občinski svet Občine Kamnik sprejme Odlok o določitvi stroškov lokacijske preveritve v Občini Kamnik v prvi obravnavi.
2. Predlagatelj naj pri pripravi predloga odloka za drugo obravnavo upošteva pripombe, dane na seji Občinskega sveta oziroma odgovori, zakaj jih ni možno upoštevati.

O b r a z l o ž i t e v:

1. Razlog za sprejem Odloka o določitvi stroškov lokacijske preveritve v Občini Kamnik in ocena stanja

Na podlagi določb ZUreP-2, ki se je začel uporabljati 1. junija 2018, je v določbah od 127. do 133. člena predviden postopek lokacijske preveritve kot nov instrument prostorskega načrtovanja, ki omogoča hitrejšo prilagajanje in manjša odstopanja od pogojev, določenih v prostorskih izvedbenih aktih. Z lokacijsko preveritvijo se za namen izvajanja gradenj prilagodi in določi natančna oblika ter velikost območja stavbnih zemljišč na posamični poselitvi, za doseganje gradbenega namena prostorskega izvedbenega akta dopušča individualno odstopanje od predpisanih prostorskih izvedbenih pogojev in za namen smotrne rabe ter aktivacije zemljišč in objektov, ki niso v uporabi in omogoča začasno rabo prostora. ZUreP-2 določa omejitve, okoliščine in pogoje, pod katerimi je dopustna ureditev z lokacijsko preveritvijo ter postopek izvedbe lokacijske preveritve, v drugem odstavku 132. člena pa nalaga občini sprejem odloka, s katerim določi stroške lokacijske preveritve. Predlagani odlok bo podlaga za izdajo sklepa o določitvi stroškov v posamičnem postopku, plačilo nadomestila

stroškov na račun Občine Kamnik pa bo pogoj za izvedbo postopka, to je obravnavo predlaganega elaborata in izdajo sklepa o lokacijski preveritvi.

2. Cilji in načela Odloka o določitvi stroškov lokacijske preveritve v Občini Kamnik

Poglavitna rešitev predloga odloka je določitev višine stroškov za izvedbo lokacijske preveritve, ki jih Občina Kamnik zaračuna investitorju ali pobudniku kot nadomestilo stroškov, ki nastanejo v postopku lokacijske preveritve na podlagi pobude investitorja gradnje na posamični parceli, investitorja, ki želi odstopiti od prostorskih izvedbenih pogojev ali izvesti dopolnilne prostorske ureditve ali posege v prostor ali pobudnika začasne rabe prostora. V primerih, ko je izvedba postopka lokacijske preveritve potrebna za uresničitev investicijske namere Občine Kamnik, plačilo nadomestila stroškov ni predvideno, saj vse stroške nosi sama. Predlagane višine stroškov za posamezne vrste lokacijskih preveritev so odvisne od zahtevnosti postopkov, predpisanih v 128., 129. in 130. členu ZUreP-2. Za lokacijsko preveritev za določanje obsega stavbnega zemljišča pri posamični poselitvi (večinoma zaselki ali kmetije, kjer gre v večini primerov za omejeno povečanje izvorno določenega zemljišča, znaša 1500 evrov, za individualno odstopanje od prostorskih izvedbenih pogojev, kjer je postopek zahtevnejši, saj predvideva preverjanje okoliščin in pogojev ter določanje dodatnih pogojev, znaša 2500 evrov, ter za omogočanje začasne rabe prostora, kjer je treba preveriti predpisane omejitve in določiti pogoje uporabe, znaša 2000 evrov. Skladno z določbami ZUreP-2 mora investitor ali pobudnik pobudi priložiti elaborat lokacijske preveritve, v katerem utemelji skladnost pobude z določbami ZUreP-2 in prostorskih izvedbenih aktov. Občina izvede postopek, ki se zaključi s sklepom, ki ga sprejme svet in s katerim lokacijsko preveritev potrdi ali zavrne. Sklep se objavi v Uradnem listu RS in je obvezna podlaga v postopkih izdaje predodločb in gradbenih dovoljenj ter izvedbe posegov v prostor, za katera gradbeno dovoljenje ni predpisano.

3. Ocena finančnih in drugih posledic Odloka o določitvi stroškov lokacijske preveritve v Občini Kamnik

Gre za nov postopek in zato tudi ni mogoče predvideti števila pobud za izvedbo postopka lokacijske preveritve, oceniti višine prilivov iz tega naslova ali morebitnih drugih posledic predloga odloka z vidika obsega dela in potrebnega števila uslužbencev za izvajanje naloga.

4. Oddaja pripomb in predlogov javnosti na predlog Odloka o določitvi stroškov lokacijske preveritve v Občini Kamnik

Oddaja pripomb in predlogov je mogoča najkasneje do 20. 11. 2019 do 16. ure na naslov obcina@kamnik.si ali Občina Kamnik, Glavni trg 24, 1240 Kamnik, s pripisom »pripomba na predlog Odloka o določitvi stroškov lokacijske preveritve v Občini Kamnik«.

Matej Slapar
ŽUPAN



PRILOGE:

- Predlog Odloka
- Besedilo določb ZUreP-2 (od 127. do 133. člena)

Na podlagi drugega odstavka 132. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17) in 17. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15, 20/17 in 61/19) je Občinski svet Občine Kamnik na ... seji dne sprejel

O D L O K
o določitvi stroškov lokacijske preveritve v Občini Kamnik

1. člen

Ta odlok določa višino stroškov lokacijske preveritve, ki jih Občina Kamnik zaračuna investitorju oziroma pobudniku, razen če je investitor oziroma pobudnik Občina Kamnik, kot nadomestilo stroškov, ki nastanejo v postopku lokacijske preveritve na podlagi pobude investitorja gradnje na posamični poselitvi, investitorja, ki želi odstopiti od prostorskih izvedbenih pogojev ali izvesti dopolnilne prostorske ureditve ali posege v prostor, ali pobudnika začasne rabe prostora.

2. člen

Stroški za posamezno lokacijsko preveritev znašajo:

- za določanje obsega stavbnega zemljišča pri posamični poselitvi 1500 evrov,
- za individualno odstopanje od prostorskih izvedbenih pogojev 2500 evrov,
- za omogočanje začasne rabe prostora 2000 evrov.

3. člen

Ta odlok se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati osmi dan po objavi.

Št. 3501-194/2019-5/1
Kamnik, dne

Župan
Občine Kamnik
Matej Slapar

Besedilo določb ZUreP-2 (Uradni list RS, št. 61/17) od 127. do 133. člena

2.5. Lokacijska preveritev

127. člen (namen lokacijske preveritve)

Lokacijska preveritev je instrument prostorskega načrtovanja, s katerim se:

- za namen izvajanja gradenj prilagodi in določi natančna oblika ter velikost območja stavbnih zemljišč na posamični poselitvi;
- za doseganje gradbenega namena prostorskega izvedbenega akta dopušča individualno odstopanje od prostorskih izvedbenih pogojev kot so določeni v tem aktu;
- za namen smotrne rabe ter aktivacije zemljišč in objektov, ki niso v uporabi, omogoča začasno rabo prostora.

128. člen (določanje obsega stavbnega zemljišča pri posamični poselitvi)

(1) Pri prilagajanju in določanju natančne oblike in velikosti območja stavbnih zemljišč na posamični poselitvi se poleg določb 31. člena tega zakona o ohranjanju posamične poselitve in prostorskih izvedbenih pogojev iz OPN upošteva še fizične lastnosti zemljišča in pravne režime na tem območju.

(2) Z lokacijsko preveritvijo se lahko velikost stavbnega zemljišča, kot je določena v OPN, poveča ali zmanjša za največ 20 odstotkov, vendar povečanje ne sme preseči 600 m² glede na izvorno določen obseg stavbnega zemljišča v OPN, ne glede na število izvedenih lokacijskih preveritev.

(3) Občina podatek o spremenjeni obliki in velikosti stavbnih zemljišč vnese v evidenco stavbnih zemljišč, ob naslednjih spremembah in dopolnitvah OPN pa jo ustrezno prikaže v grafičnem prikazu namenske rabe prostora.

(4) Natančno določanje oblike in velikosti stavbnega zemljišča pri posamični poselitvi ni potrebno, če se gradbena parcela nameravane gradnje v celoti nahaja znotraj območja stavbnih zemljišč, kot je določeno v OPN.

129. člen (individualno odstopanje od prostorskih izvedbenih pogojev)

(1) Če investicijska namera zaradi objektivnih okoliščin ne zadosti posameznemu prostorskemu izvedbenemu pogoju, lahko občina z izvedbo lokacijske preveritve dopusti individualno odstopanje od takšnega izvedbenega pogoja. Občina lahko z lokacijsko preveritvijo tudi določi dodatne prostorske izvedbene pogoje za izvedbo take investicijske namere.

(2) Objektivne okoliščine iz prejšnjega odstavka so:

- fizične lastnosti zemljišča, neprimerna parcelna struktura, pozidanost ali raba sosednjih zemljišč in druge omejujoče okoliščine v zvezi z lokacijo, na katere investitor ne more vplivati in onemogočajo izvedbo investicije, ali pa terjajo nesorazmerne stroške na strani investitorja ali občine;
- nameravana uporaba gradbenih materialov ter tehničnih in tehnoloških rešitev, ki med pripravo in sprejetjem prostorskega izvedbenega akta niso bile poznane ali uporabljene, pa so ustrezne ali primernejše od predpisanih z vidika doseganja ciljev urejanja prostora, varstva okolja, učinkovite rabe energije ipd;
- medsebojna neskladnost prostorskih izvedbenih pogojev, določenih v prostorskem izvedbenem aktu, ki je občina še ni uredila s spremembami in dopolnitvami tega akta.

(3) Ne glede na prvi in drugi odstavek tega člena lahko občina dopusti odstopanje od prostorskih izvedbenih pogojev na obstoječih zakonito zgrajenih objektih na stavbnih zemljiščih tudi v primeru, če:

- gre za rekonstrukcijo ali prizidavo obstoječega objekta, ki pomeni spremembo gabaritov, oblike, namembnosti ali zunanjega videza obstoječega objekta zaradi uskladitve z bistvenimi zahtevami, kot jih za objekte določajo predpisi, ki urejajo graditev;
 - gre za nadomestno gradnjo, ki pomeni manjše odstopanje glede lege, gabaritov, oblike, namembnosti in zunanjega videza objekta, ki ga nadomešča, če je to potrebno zaradi varovanja javnega interesa;
 - investicijska namera predvideva izvedbo pomožnih objektov, ki jih prostorski izvedbeni pogoji ne dopuščajo, če se z njimi dosega boljša funkcionalnost obstoječih objektov.
- (4) Individualno odstopanje je dopustno, če:
- ni v nasprotju z javnim interesom in cilji prostorskega razvoja občine,
 - se z njim lahko doseže gradbeni namen prostorskega izvedbenega akta ob hkratnem upoštevanju drugih prostorskih izvedbenih pogojev, nameravana gradnja pa ne bo spremenila načrtovanega videza območja, poslabšala bivalnih in delovnih razmer na njem in povzročila motečega vpliva na podobo naselja ali krajine,
 - ne zmanjšuje možnosti pozidave sosednjih zemljišč in
 - ni v nasprotju s pravnimi režimi ali sprejetimi državnimi prostorskimi izvedbenimi akti.

130. člen **(omogočanje začasne rabe prostora)**

(1) Če občina ne določi prostorskih izvedbenih pogojev za začasno rabo prostora v prostorskem izvedbenem aktu, jo lahko omogoči z izvedbo lokacijske preveritve.

(2) Začasna raba ne sme:

- biti v nasprotju z javnim interesom in cilji prostorskega razvoja občine;
- onemogočati izvedbe trajno načrtovanih prostorskih ureditev in predvidenih posegov v prostor, vključno z izvedbo pripravljalnih del zanje;
- zmanjševati možnosti pozidave sosednjih zemljišč;
- terjati izvedbe nove ali povzročiti bistvenega povečanja obremenitve obstoječe komunalne opreme na območju in
- biti v nasprotju s pravnimi režimi.

(3) Z lokacijsko preveritvijo občina določi zemljišča, na katerih je dopustna začasna raba, določi čas izvajanja začasne rabe ter ob smiselni uporabi določb tega zakona, ki urejajo prostorske izvedbene pogoje, določi pogoje zanjo ter uredi druga s tem povezana vprašanja.

(4) Določbe tega člena se smiselno uporabljajo tudi za začasno rabo prostora v območju državnih prostorskih načrtov.

131. člen **(postopek lokacijske preveritve)**

(1) Lokacijska preveritev se izvede na pobudo investitorja gradnje na posamični poselitvi, investitorja, ki želi odstopiti od prostorskih izvedbenih pogojev ali izvesti dopolnilne prostorske ureditve ali posege v prostor, ali pobudnika začasne rabe prostora.

(2) Pobudi se priloži elaborat lokacijske preveritve (v nadaljnjem besedilu tega oddelka: elaborat), v katerem se utemelji skladnost pobude z določbami tega zakona glede na to, za kateri namen iz 127. člena tega zakona se predlaga izvedba lokacijske preveritve.

(3) Elaborat izdelata oseba, ki izpolnjuje pogoje za pooblaščenega prostorskega načrtovalca po zakonu, ki ureja arhitekturno in inženirsko dejavnost.

(4) Občina preveri skladnost elaborata z določbami tega zakona in občinskih prostorskih aktov in občinskemu svetu v 60 dneh od prejema pobude predlaga, da s sklepom lokacijsko preveritev potrdi, ali pa jo zavrne.

(5) Za namen preveritve skladnosti elaborata občina pozove nosilce urejanja prostora, da ji predložijo mnenje z njihovega delovnega področja o ustreznosti elaborata.

(6) Sklep iz četrtega odstavka tega člena vsebuje navedbo zemljišča, na katerega se lokacijska preveritev nanaša in:

- v primeru lokacijske preveritve iz prve alineje 127. člena tega zakona grafični prikaz prilagojene in natančno določene oblike in velikosti območja stavbnega zemljišča,
- v primeru lokacijske preveritve iz druge alineje 127. člena tega zakona prostorske izvedbene pogoje ali
- v primeru iz tretje alineje 127. člena tega zakona prostorske izvedbene pogoje in čas začasne rabe prostora.

(7) Pred obravnavo na občinskem svetu se elaborat lokacijske preveritve skupaj s pobudo iz prvega odstavka tega člena javno razgrne za najmanj 15 dni na spletni strani občine in na krajevno običajen način. O javni razgrnitvi občina pisno obvesti lastnike sosednjih zemljišč. Stališče do pripomb iz javne razgrnitve je sestavni del gradiva za obravnavo na občinskem svetu.

(8) Sklep o lokacijski preveritvi se objavi v uradnem glasilu občine in evidentira v prostorskem informacijskem sistemu.

(9) Investitor lahko za izvedbo lokacijske preveritve zaprosi tudi v postopku predodločbe ali postopku izdaje gradbenega dovoljenja v skladu s predpisi, ki urejajo graditev. Lokacijska preveritev v tem primeru predstavlja predhodno vprašanje, pri čemer pristojni upravni organ prekine postopek in odločanje o pobudi za lokacijsko preveritev odstopi pristojnemu občinskemu organu.

132. člen (stroški lokacijske preveritve)

(1) Za izvedbo lokacijske preveritve občina investitorju zaračuna nadomestilo stroškov, ki ji nastanejo v tem postopku.

(2) Občina določi stroške lokacijske preveritve z odlokom, v postopku posamične lokacijske preveritve pa jih določi s sklepom. Plačilo nadomestila je pogoj za obravnavo elaborata in izdajo sklepa o lokacijski preveritvi.

(3) Prihodki iz naslova lokacijske preveritve so namenski vir občine za financiranje nalog urejanja prostora.

133. člen (posledice in veljavnost lokacijske preveritve)

(1) Sklep o lokacijski preveritvi je glede vsebin, ki so z njim določene, obvezna podlaga za izdajo predodločbe ali gradbenega dovoljenja in izvedbo posegov v prostor, za katera gradbeno dovoljenje v skladu s predpisi, ki urejajo graditev, ni potrebno.

(2) Občina kot obvezen mnenjedajalec v postopku predodločbe ali gradbenega dovoljenja v skladu s predpisi, ki urejajo graditev v mnenju preveri tudi skladnost nameravane gradnje s sklepom o lokacijski preveritvi.

(3) Sklep o lokacijski preveritvi za namen iz druge in tretje alineje 127. člena tega zakona preneha veljati, če investitor ne vloži popolne vloge za pridobitev predodločbe ali gradbenega dovoljenja v dveh letih od njegove izdaje, ali s potekom veljavnosti na njegovi podlagi izdane predodločbe ali gradbenega dovoljenja.

(4) Občina vodi evidenco lokacijskih preveritev.

OBČINA KAMNIK
ŽUPAN

Glavni trg 24
1240 Kamnik

Številka: 014-0001/2019-4/3
Datum: 25. 10. 2019

OBČINSKI SVET
OBČINE KAMNIK

**ZADEVA: PREDLOG SKLEPA O SOGLASJU K SPREMEMBAM IN DOPOLNITVAM
STATUTA ZAVODA ZA TURIZEM, ŠPORT IN KULTURO KAMNIK**

PREDLAGATELJ: Matej Slapar, župan Občine Kamnik

POROČEVALEC: Tina Trček, podsekretarka – vodja Oddelka za družbene dejavnosti
Mira Resnik, višja svetovalka za področje družbenih dejavnosti
dr. Tomaž Simetinger, direktor Zavoda za turizem, šport in kulturo
Kamnik

PRAVNA OSNOVA: 20. člen Odloka o ustanovitvi javnega zavoda »Zavod za turizem,
šport in kulturo Kamnik« (Uradni list RS, št. 8/17 in 61/19) in 17. člen
Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15, 20/17 in 61/19)

NAMEN: Obravnava in sprejem

PREDLOG SKLEPA:

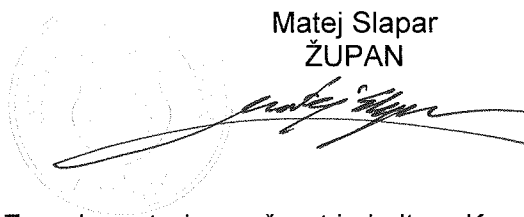
Občinski svet Občine Kamnik daje soglasje k Spremembam in dopolnitvam Statuta Zavoda za turizem, šport in kulturo Kamnik.

O b r a z l o ž i t e v:

V skladu z 20. členom Odloka o ustanovitvi javnega zavoda »Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik« (Uradni list RS, št. 8/17 in 61/19) statut sprejme svet zavoda s soglasjem ustanovitelja. 31. člen veljavnega statuta zavoda določa, da statut začne veljati z dnem, ko ga po predhodnem soglasju ustanovitelja sprejme svet zavoda.

Poglavitni namen sprememb in dopolnitev statuta je uskladitev z Odlokom o ustanovitvi javnega zavoda »Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik«. Spremembe so navedene v prilogi.

Matej Slapar
ŽUPAN



Prilogi:

- predlog Sprememb in dopolnitev Statuta Zavoda za turizem, šport in kulturo Kamnik
- besedilo trenutno veljavnih členov, v zvezi s katerima se predlagajo spremembe in dopolnitve

Na podlagi prvega odstavka 46. člena Zakona o zavodih (Uradni list RS, št. 12/91, 17/91 – ZUDE, 55/92 – ZVDK, 13/93, 66/93, 66/93, 45/94 – odl. US, 8/96, 31/00 – ZP-L, 36/00 – ZPDZC in 127/06 – ZJZP) ter 20. člena Odloka o ustanovitvi javnega zavoda »Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik« (Uradni list RS, št. 8/17 in 61/19) je Svet javnega zavoda »Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik« na svoji 71. seji, dne 24. 10. 2019, sprejel

SPREMEMBE IN DOPOLNITVE STATUTA ZAVODA ZA TURIZEM, ŠPORT IN KULTURO KAMNIK

1. člen

V prvem odstavku 12. člena Statuta Zavoda za turizem, šport in kulturo Kamnik (v nadaljevanju: Statut):

- se deseta alineja spremeni tako, da se po novem glasi:
»- daje soglasje k sistemizaciji delovnih mest Zavoda,«
- črta se drugi odstavek.

2. člen

V 15. členu Statuta se za osmo alinejo doda nova alineja, ki se glasi:

- »sprejme sistemizacijo delovnih mest Zavoda po predhodnem soglasju župana in Sveta zavoda;«

3. člen

Spremembe in dopolnitve Statuta Zavoda za turizem, šport in kulturo Kamnik« začnejo veljati z dnem, ko ga po predhodnem soglasju ustanovitelja sprejme Svet Zavoda.

Kamnik, dne 24. 10. 2019

Martina Jerše
Predsednica
Sveta Zavoda za turizem, šport in kulturo Kamnik

**Besedilo trenutno veljavnih členov,
v zvezi s katerima se predlagajo spremembe in dopolnitve**

12. člen

Svet Zavoda ima poleg pristojnosti, določenih z zakonom in drugimi akti, še naslednje naloge:

- sprejema statut in druge splošne akte Zavoda,
- sprejema program dela in razvoja Zavoda in posreduje le-tega v soglasje ustanovitelju,
- spremlja izvrševanje programa dela in razvoja Zavoda,
- sprejema letne finančne načrte,
- sprejema zaključne račune,
- ustanovitelju predlaga spremembo dejavnosti,
- imenuje direktorja Zavoda in posreduje predlog v soglasje ustanovitelju,
- imenuje strokovni svet na predlog direktorja,
- razpisuje volitve v svet Zavoda, oziroma imenuje v skladu z določbami statuta druge organe Zavoda,
- v soglasju z ustanoviteljem sprejema sistemizacijo delovnih mest Zavoda,
- kot drugostopenjski organ določa o pritožbah oziroma ugovorih delavcev Zavoda s področja delovnih razmerij.

Svet Zavoda sprejema splošne akte zavoda na področju:

- notranje organizacije in sistemizacije delovnih mest;
- delovnih razmerij;
- disciplinske in odškodninske odgovornosti zaposlenih;
- avtorskih in izvajalskih razmerij;
- požarne varnosti in varstva pri delu.

Opravlja druge zadeve, določene z zakonom, odlokom in tem statutom.

15. člen

Direktor:

- organizira in vodi delo ter poslovanje Zavoda;
- predstavlja in zastopa Zavoda;
- je odgovoren za zakonitost in strokovnost dela Zavoda;
- predlaga svetu Zavoda spremembe in dopolnitve tega statuta;
- predlaga sklic sej sveta Zavoda;
- pripravlja gradiva in sodeluje na sejah sveta Zavoda;
- pripravlja splošne pravne akte Zavoda, ki jih v skladu s tem statutom sprejema svet Zavoda in jih posreduje v sprejem svetu Zavoda;
- izvaja zakone, odloke, statut, sklepe sveta Zavoda ter druge splošne akte Zavoda;
- odloča o sklenitvi in prenehanju delovnega razmerja uslužbencev Zavoda;
- v skladu z veljavnimi predpisi odloča o napredovanju uslužbencev Zavoda.