

# OBČINA KAMNIK OBČINSKI SVET

GRADIVO ŠT. 6



6. SEJA  
19. junija 2019

790   
LET MESTA KAMNIK

The logo for the 790th anniversary of the town of Kamnik features the number '790' in a grey serif font. To its right is a stylized graphic of a grey castle tower with a golden, flowing ribbon-like element that loops around the tower. Below the number and graphic, the text 'LET MESTA KAMNIK' is written in a smaller, grey, all-caps sans-serif font.

## **V S E B I N A:**

### **Stran 1**

Zapisnik 5. seje Občinskega sveta z dne 22. maja 2019

### **Stran 26**

Volitve in imenovanja

### **Stran 29**

Vprašanja in pobude

### **Stran 34**

Predlog Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu B11 Titan – Svit št. 2 – prva obravnava

### **Stran 61**

Potrditev Dokumenta identifikacije investicijskega projekta (DIIP) »Kolesarska povezava Kamnik – Godič«

### **Stran 86**

Predlog sklepa o soglasju za sklenitev poravnave v postopku denacionalizacije upravičene stranke Zadružne zveze Slovenije

### **Stran 105**

Predlog Odloka o ustanovitvi Proračunskega sklada za športne objekte v občini Kamnik – druga obravnava

### **Stran 108**

Predlog Sklepa o vrsti oddelkov, številu otrok v oddelkih in poslovnem času vrtcev v občini Kamnik v šolskem letu 2019/2020

### **Stran 116**

Predlog sklepov o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnih zavodov, katerih ustanoviteljica ali soustanoviteljica je Občina Kamnik

### **Stran 129**

Seznaniitev s potekom postopkov in dokumentacijo v zvezi z izgradnjo nove OŠ Frana Albrehta

### **Stran 209**

Predlog sklepa o začetku postopka za sprejem Sprememb in dopolnitev Statuta Občine Kamnik in Poslovnika Občinskega sveta Občine Kamnik

**OBČINA KAMNIK**  
**OBČINSKI SVET**

Številka: 0322-0005/2019

Datum: 4. 6. 2019

Na podlagi 19. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15 in 20/17) ter 23. in 24. člena Poslovnika Občinskega sveta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 97/15 in 20/17) sklicujem 6. sejo Občinskega sveta Občine Kamnik, ki bo

**v sredo, 19. junija 2019, ob 16. uri**  
v sejni dvorani Občine Kamnik, II. nadstropje.

Predlagam

- Ugotovitev sklepčnosti
- Potrditev zapisnika 5. seje Občinskega sveta z dne 22. maja 2019

in naslednji **DNEVNI RED**:

1. Volitve in imenovanja
2. Vprašanja in pobude
3. Predlog Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu B11 Titan – Svit št. 2 – prva obravnava
4. Potrditev Dokumenta identifikacije investicijskega projekta (DIIP) »Kolesarska povezava Kamnik – Godič«
5. Predlog sklepa o soglasju za sklenitev poravnave v postopku denacionalizacije upravičene stranke Zadružne zveze Slovenije
6. Predlog Odloka o ustanovitvi Proračunskega sklada za športne objekte v občini Kamnik – druga obravnava
7. Predlog Sklepa o vrsti oddelkov, številu otrok v oddelkih in poslovnem času vrtcev v občini Kamnik v šolskem letu 2019/2020
8. Predlog sklepov o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnih zavodov, katerih ustanoviteljica ali soustanoviteljica je Občina Kamnik
9. Seznanitev s potekom postopkov in dokumentacijo v zvezi z izgradnjo nove OŠ Frana Albrehta
10. Predlog sklepa o začetku postopka za sprejem Sprememb in dopolnitev Statuta Občine Kamnik in Poslovnika Občinskega sveta Občine Kamnik

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
- Barbara STRAJNAR, višja svetovalka za razvojne projekte
- Ivanka OGRINEC, višja svetovalka za premoženjsko-pravne in splošne zadeve
- Mira RESNIK, višja svetovalka za področje družbenih dejavnosti
- Kristina ZABAVNIK, višja svetovalka za delovanje organov občine
- Ivanka UČAKAR, predsednica Komisije za mandatna vprašaja, volitve in imenovanja
- dr. Darja MARINČEK PROSENC, predstavnica družbe POPULUS d.o.o.
- mag. Liana CERAR, ravnateljica Vrtca Antona Medveda Kamnik
- Dita HORVATIČEK, ravnateljica Vrtca Sonček
- Jelka GOLOB, direktorica Vrtca Zarja
- Maša DRENIK, direktorica Vrtca Peter Pan
- Primož HOČEVAR, direktor podjetja Atelje Hočevvar d.o.o.
- Rafko LAH, ravnatelj Osnovne šole Frana Albrehta
- predstavniki medijev



**OBČINA KAMNIK**  
**OBČINSKI SVET**

Številka: 0322-0004/2019

Datum: 22. 5. 2019

**ZAPISNIK**  
**5. seje Občinskega sveta z dne 22. maja 2019**

**UGOTOVITEV SKLEPČNOSTI**

=====

Od 29 članic in članov Občinskega sveta je na seji prisotnih 25 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,
- Aleš ŠKORJANC, podsekretar – vodja Oddelka za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance,
- 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,
- Katja KUNSTELJ, višja svetovalka za reševanje pravnih zadev,
- Marjana KADUNC, višja svetovalka za gospodarske javne službe,
- Franc RESNIK, višji svetovalc za gospodarske dejavnosti in gospodarske javne službe,
- Mira RESNIK, višja svetovalka za področje družbenih dejavnosti,
- Lidija BOŽIČ, višja svetovalka za proračun in zaključni račun,
- Sanja KUKOVIČ, strokovna sodelavka VII/2 (II),
- Aleksander PERKLIČ, komandir Policijske postaje Kamnik,
- dr. Matej OGRIN in Špela BERLOT, CIPRA Slovenija – izdelovalec projekta Strategije hodljivosti in lokalnega načrta hodljivosti,
- Eva VOVK, Razvojni center Srca Slovenije d.o.o. – partner projekta CityWalk,
- Sinan MIHELČIČ, Skupina Štajn – sodelavec pri pripravi lokalnega načrta hodljivosti,
- mag. Manca CVIRN, namestnica direktorice Komunalnega podjetja Kamnik d.o.o.,
- Aleksandra CEGLAR VIDMAR, v.d. direktorice Javnega zavoda Mekinjski samostan,
- mag. Zora TORKAR, direktorica Medobčinskega muzeja Kamnik,
- dr. Tomaž SIMETINGER, direktor Zavoda za turizem, šport in kulturo Kamnik,
- Sašo REBOLJ, direktor Zdravstvenega doma dr. Julija Polca Kamnik,
- mag. Dionizij PETRIČ, direktor Javnega zavoda Mestne lekarne,
- mag. Liana CERAR, ravnateljica Vrtca Antona Medveda Kamnik,
- Vesna JEGLIČ MANDELJC, računovodja Vrtca Antona Medveda Kamnik,
- Andrej KOTNIK, vodja Oddelek za razvoj in čitalnico Knjižnice Franceta Balantiča Kamnik,
- Neža GRUDEN, ravnateljica Glasbene šole Kamnik,
- Jasna LAMPE, ravnateljica Osnovne šole 27. julij,
- Violeta VODLAN, ravnateljica Osnovne šole Marije Vere,
- Darja KRAŠOVEC, ravnateljica Osnovne šole Šmartno v Tuhinju,
- Mojca RODE ŠKRJANC, ravnateljica Osnovne šole Toma Brejca,
- Rafko LAH, ravnatelj Osnovne šole Frana Albrehta Kamnik,
- Boris JEMEC, ravnatelj Osnovne šole Stranje,

- Anja GRAŠIČ,
- Jasna PALADIN, Gorenjski glas,
- Iztok ČEBAŠEK, portal Kamnik.info,
- Primož ZUPAN, tajnik NSi.

Matej SLAPAR, župan, je skladno z 11. členom Odloka o priznanjih Občine Kamnik Občinski svet Občine Kamnik obvestil, da je bilo 29. marca 2019 Ivanu Miroslavu Sekavčniku podeljeno posebno priznanje Občine Kamnik za uspešno vodenje Društva general Maister Kamnik v obdobju 2012–2018.

## **POTRDITEV ZAPISNIKA 4. SEJE OBČINSKEGA SVETA Z DNE 27. MARCA 2019**

=====

Zapisnik je objavljen v gradivu št. 5.

Pripombe na zapisnik ni bilo.

Občinski svet je sprejel naslednji

sklep:

Občinski svet sprejme zapisnik 4. seje Občinskega sveta z dne 27. marca 2019.

Glasovanje:

Prisotno: 25;

Za: 25; proti: 0.

## **DNEVNI RED**

=====

Predlog dnevnega reda je objavljen v gradivu št. 5.

Občinski svet je skupaj s predlagano spremembo vrstnega reda obravnave točk sprejel naslednji dnevni red 5. seje Občinskega sveta:

1. Volitve in imenovanja
2. Vprašanja in pobude
3. Seznanitev z Informacijo o stanju javne varnosti na območju občine Kamnik v letu 2018
4. Seznanitev z letnimi poročili javnih zavodov v občini Kamnik za leto 2018
5. Predlog Strategije hodljivosti in lokalnega načrta hodljivosti – izvleček ukrepov za pešcem prijazen Kamnik
6. Predlog Programa izvajanja obvezne gospodarske javne službe odvajanje in čiščenje komunalne odpadne in padavinske vode za leto 2019
7. Predlog Programa del za leto 2019 za opravljanje gospodarske javne službe dobave, postavitve, vzdrževanja in izvajanja javne razsvetljave v občini Kamnik
8. Predlog Programa oskrbe s pitno vodo v občini Kamnik za obdobje 2018–2021, dopolnitev št. 1, marec 2019
9. Seznanitev z letnim poročilom družbe Velika planina d.o.o. za leto 2018
10. Predlog Zaključnega računa proračuna Občine Kamnik za leto 2018
11. Seznanitev s Poročilom o volilni kampanji za lokalne volitve 2018 v občini Kamnik in predlog Sklepa o delnem povračilu stroškov volilne kampanje organizatorjem oziroma kandidatom za volitve župana in organizatorjem list kandidatov za volitve članov Občinskega sveta Občine Kamnik v letu 2018
12. Predlog Sklepa o opustitvi javnega dobra
13. Predlog Odloka o ustanovitvi Proračunskega sklada za športne objekte v občini Kamnik – prva obravnava

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

### **Ad 1) VOLITVE IN IMENOVANJA**

=====

Predlog sklepa je objavljen v gradivu št. 5.

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 ugotovitvi prenehanja mandata in imenovanju nadomestnega predstavnika ustanovitelja v Svet Javnega zavoda Mekinjski samostan.

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

### **Ad 2) VPRAŠANJA IN POBUDE**

=====

Na zastavljeni vprašanji svetniške skupine LMŠ – Igorja ŽAVBIJA in svetniške skupine NSi – Ivanke UČAKAR je odgovoril mag. Matjaž SRŠA.

### **Ad 3) SEZNANITEV Z INFORMACIJO O STANJU JAVNE VARNOSTI NA OBMOČJU OBČINE KAMNIK V LETU 2018**

=====

Informacija je objavljena v gradivu št. 5.

Predlagatelj: Matej Slapar, župan.

Uvodno obrazložitev je podal Aleksander PERKLIČ, komandir Policijske postaje Kamnik.

Razpravljali so:

Svetnice in svetniki: Natalija BERLEC, Cvetka SLAPNIK, mag. Šemso MUJANOVIĆ, Anton ISKRA, Karmen KAPLJA, Karla URH, Edis RUJOVIĆ in Bogdan POGAČAR.

Na vprašanja iz razprave je odgovoril poročevalec Aleksander PERKLIČ.

Občinski svet je sprejel naslednji  
sklep:

Občinski svet Občine Kamnik se seznani z Informacijo o stanju javne varnosti na območju občine Kamnik v letu 2018.

Glasovanje:  
Prisotno: 29;  
Za: 29; proti: 0.

#### **Ad 4) SEZNANITEV Z LETNIMI POROČILI JAVNIH ZAVODOV V OBČINI KAMNIK ZA LETO 2018**

=====

Povzetek letnih poročil je objavljen v gradivu št. 5, celotna poročila pa so objavljena na spletni strani Občine Kamnik.

Predlagatelj: Matej Slapar, župan.

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

Razpravljali so:

Delovna telesa: mag. Šemso MUJANOVIĆ – Odbor za družbene dejavnosti.

Svetniške skupine: Ivanka UČAKAR – NSi.

Svetnice in svetniki: Igor ŽAVBI, Anton ISKRA, Anton Tone SMOLNIKAR, Aleksander URŠIČ in Karla URH.

Na vprašanja iz razprave so odgovorili mag. Liana CERAR, ravnateljica Vrtca Antona Medveda Kamnik, dr. Tomaž SIMETINGER, direktor Zavoda za turizem, šport in kulturo Kamnik ter Boris JEMEC, ravnatelj Osnovne šole Stranje.

Občinski svet je sprejel naslednji  
sklep:

Občinski svet Občine Kamnik se seznani z letnimi poročili javnih zavodov za leto 2018, katerih ustanoviteljica ali soustanoviteljica je Občina Kamnik.

Glasovanje:  
Prisotno: 29;  
Za: 28; proti: 0.

Matej SLAPAR, župan, je ob 17.45 odredil odmor. Seja se je nadaljevala ob 18. uri, ko je bilo po ugotovitvi sklepčnosti navzočih 23 svetnic in svetnikov.

#### **Ad 5) PREDLOG STRATEGIJE HODLJIVOSTI IN LOKALNEGA NAČRTA HODLJIVOSTI – IZVLEČEK UKREPOV ZA PEŠCEM PRIJAZEN KAMNIK**

=====

Predloga strategije hodljivosti in lokalnega načrta hodljivosti sta objavljena v gradivu št. 5.

Predlagatelj: Matej Slapar, župan.

Uvodno obrazložitev je podal dr. Matej OGRIN, vodja projekta izdelave Strategije hodljivosti in lokalnega načrta hodljivosti.

Razpravljali so:

Svetniške skupine: dr. Jernej MARKELJ – NSi.

Svetnice in svetniki: Anton Tone SMOLNIKAR, Cvetka SLAPNIK, Edis RUJOVIĆ, Igor ŽAVBI, Karmen KAPLJA, Ančka PODBEVŠEK, Jože KOROŠEC, Aleksander URŠIČ, Žaklina ZDRAVKOVIĆ, Natalija BERLEC in Alenka JEVŠNIK.

Na vprašanja iz razprave je odgovoril poročevalec dr. Matej OGRIN.

Občinski svet je sprejel naslednji  
sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Strategijo hodljivosti in lokalni načrt hodljivosti – izvleček ukrepov za pešcem prijazen Kamnik.

Glasovanje:  
Prisotno: 28;  
Za: 27; proti: 0.

**Ad 6) PREDLOG PROGRAMA IZVAJANJA OBVEZNE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE  
ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE IN PADAVINSKE VODE ZA  
LETO 2019**

=====

Predlog programa je objavljen v gradivu št. 5.

Dodatno gradivo: popravek k programu so članice in člani sveta prejeli na seji.

Predlagatelj: Matej Slapar, župan.

Uvodno obrazložitev je podala Marjana KADUNC, višja svetovalka za gospodarske javne službe.

Razpravljali so:

Svetniške skupine: Aleksander URŠIČ – LSU.

Svetnice in svetniki: Jože KOROŠEC in Anton Tone SMOLNIKAR.

Na vprašanja iz razprave sta odgovorili poročevalki Marjana KADUNC in mag. Manca CVIRN, namestnica direktorice Komunalnega podjetja Kamnik d.o.o.

Občinski svet je sprejel naslednji  
sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Program izvajanja obvezne gospodarske javne službe odvajanje in čiščenje komunalne odpadne in padavinske vode za leto 2019.

Glasovanje:  
Prisotno: 29;  
Za: 22; proti: 2.

**Ad 7) PREDLOG PROGRAMA DEL ZA LETO 2019 ZA OPRAVLJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE DOBAVE, POSTAVITVE, VZDRŽEVANJA IN IZVAJANJA JAVNE RAZSVETLJAVE V OBČINI KAMNIK**

=====

Predlog programa je objavljen v gradivu št. 5.

Dodatno gradivo: poročilo Odbora za prostor, komunalno ureditev in varstvo okolja so članice in člani sveta prejeli na seji.

Predlagatelj: Matej Slapar, župan.

Uvodno obrazložitev je podal Franc RESNIK, višji svetovalec za gospodarske dejavnosti in gospodarske javne službe.

Razpravljali so:

Delovna telesa: dr. Jernej MARKELJ – Odbor za prostor, komunalno ureditev in varstvo okolja.

Svetniške skupine: Aleksander URŠIČ – LSU.

Svetnice in svetniki: Igor ŽAVBI, Jože KOROŠEC in Anton Tone SMOLNIKAR.

Na vprašanja iz razprave je odgovoril poročevalec Franc RESNIK.

Občinski svet je sprejel naslednji

sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Program del za leto 2019 za opravljanje gospodarske javne službe dobave, postavitve, vzdrževanja in izvajanja javne razsvetljave v občini Kamnik.

Glasovanje:

Prisotno: 29;

Za: 25; proti: 0.

**Ad 8) PREDLOG PROGRAMA OSKRBE S PITNO VODO V OBČINI KAMNIK ZA OBDOBJE 2018–2021, DOPOLNITEV ŠT. 1, MAREC 2019**

=====

Predlog programa je objavljen v gradivu št. 5.

Predlagatelj: Matej Slapar, župan.

Uvodno obrazložitev je podal Franc RESNIK, višji svetovalec za gospodarske dejavnosti in gospodarske javne službe.

Razpravljali so:

Svetniške skupine: Aleksander URŠIČ – LSU.

Svetnice in svetniki: Igor ŽAVBI, Jože KOROŠEC, Anton ISKRA, Karla URH, Žaklina ZDRAVKOVIČ in Anton Tone SMOLNIKAR.

Na vprašanja iz razprave sta odgovorila poročevalca Franc RESNIK in mag. Manca CVIRN, namestnica direktorice Komunalnega podjetja Kamnik d.o.o.

Občinski svet je sprejel naslednji

sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Program oskrbe s pitno vodo v občini Kamnik za obdobje 2018–2021, dopolnitev št. 1, marec 2019.

Glasovanje:

Prisotno: 25;

Za: 23; proti: 0.

#### **Ad 9) SEZNANITEV Z LETNIM POROČILOM DRUŽBE VELIKA PLANINA D.O.O. ZA LETO 2018**

Letno poročilo je objavljeno v gradivu št. 5.

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

Razpravljali so:

Svetnice in svetniki: Robert PROSEN, Edis RUJOVIĆ in Igor ŽAVBI.

Matej SLAPAR, župan, je skladno z drugim odstavkom 40. člena Poslovnika Občinskega sveta Občine Kamnik obravnavo točke preložil na eno izmed naslednjih sej.

#### **Ad 10) PREDLOG ZAKLJUČNEGA RAČUNA PRORAČUNA OBČINE KAMNIK ZA LETO 2018**

Predlog zaključnega računa je objavljen v gradivu št. 5/I.

Predlagatelj: Matej Slapar, župan.

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

Razprave ni bilo.

Občinski svet je sprejel naslednji

sklep:

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Zaključni račun proračuna Občine Kamnik za leto 2018.

Glasovanje:

Prisotno: 23;

Za: 20; proti: 0.

**Ad 11) SEZNANITEV S POROČILOM O VOLILNI KAMPANJI ZA LOKALNE VOLITVE 2018 V OBČINI KAMNIK IN PREDLOG SKLEPA O DELNEM POVRAČILU STROŠKOV VOLILNE KAMPANJE ORGANIZATORJEM OZIROMA KANDIDATOM ZA VOLITVE ŽUPANA IN ORGANIZATORJEM LIST KANDIDATOV ZA VOLITVE ČLANOV OBČINSKEGA SVETA OBČINE KAMNIK V LETU 2018**

=====  
Poročilo in predlog sklepa sta objavljena v gradivu št. 5.

Predlagatelj: Matej Slapar, župan.

Uvodno obrazložitev je podala Tina TRČEK, podsekretarka – vodja Oddelka za družbene dejavnosti, tajnica Občinske volilne komisije.

Razprave ni bilo.

Občinski svet je sprejel naslednja

sklepa:

1. Občinski svet Občine Kamnik se seznani s Poročilom o volilni kampanji za lokalne volitve 2018 v občini Kamnik.

Glasovanje:

Prisotno: 23;

Za: 21; proti: 0.

2. Občinski svet Občine Kamnik sprejme Sklep o delnem povračilu stroškov volilne kampanje organizatorjem oziroma kandidatom za volitve župana in organizatorjem list kandidatov za volitve članov Občinskega sveta Občine Kamnik v letu 2018.

Glasovanje:

Prisotno: 24;

Za: 23; proti: 0.

**Ad 12) PREDLOG SKLEPA O OPUSTITVI JAVNEGA DOBRA**

=====  
Predlog sklepa je objavljen v gradivu št. 5.

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: 25;

Za: 25; proti: 0.



**Ad 13) PREDLOG ODLOKA O USTANOVITVI PRORAČUNSKEGA SKLADA ZA ŠPORTNE OBJEKTE V OBČINI KAMNIK – PRVA OBRAVNAVA**

=====

Predlog odloka je objavljen v gradivu št. 5.

Predlagatelj: Matej Slapar, župan.

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

Razpravljali so:

Svetnice in svetniki: Žaklina ZDRAVKOVIĆ, Igor ŽAVBI, Karla URH in Anton Tone SMOLNIKAR.

Občinski svet je sprejel naslednji

sklep:

1. Občinski svet Občine Kamnik sprejme Odlok o ustanovitvi Proračunskega sklada za športne objekte v občini Kamnik v prvi obravnavi.
2. Predlagatelj naj pri pripravi predloga odloka za drugo obravnavo upošteva pripombe, podane na prvi obravnavi, oziroma odgovori, zakaj jih ni možno upoštevati.

Glasovanje:

Prisotno: 25;

Za: 17; proti: 5.

Seja je bila zaključena ob 20.45.

Zapisnik vodila:  
Kristina Zabavnik



Predsedujoči:  
Matej Slapar  
ŽUPAN



# Poročilo o glasovanju

## 5. seja Občinskega sveta

### - UGOTOVITEV SKLEPČNOSTI

<i>Datum/čas glasovalne seje</i>	22. 05. 2019 16:02
<i>Parametri glasovanja</i>	1/2 vseh
<i>Rezultat</i>	Sprejet

### Skupni rezultati

Za	23
Proti	0
Vsi	23
Prisotni	25

### Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Anton ISKRA	NSi	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi		1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1				
Božidar PILEJ	LMŠ		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							
Franci SPRUK	SDS	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1				

# Poročilo o glasovanju

## 5. seja Občinskega sveta

- POTRDITEV ZAPISNIKA 4. SEJE

*Datum/čas glasovalne seje* 22. 05. 2019 16:04  
*Parametri glasovanja* 1/2 vseh  
*Rezultat* Sprejet

### Skupni rezultati

Za 25  
Proti 0  
Vsi 25  
Prisotni 25

### Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Anton ISKRA	NSi	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	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							
Franci SPRUK	SDS	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1				

# Poročilo o glasovanju

## 5. seja Občinskega sveta

- DNEVNI RED

Datum/čas glasovalne seje 22. 05. 2019 16:05  
Parametri glasovanja 1/2 vseh  
Rezultat Sprejet

### Skupni rezultati

Za 25  
Proti 0  
Vsi 25  
Prisotni 25

### Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Anton ISKRA	NSi	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	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							
Franci SPRUK	SDS	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1				

# Poročilo o glasovanju

## 5. seja Občinskega sveta

### Ad 1) VOLITVE IN IMENOVANJA

<i>Datum/čas glasovalne seje</i>	22. 05. 2019 16:07
<i>Parametri glasovanja</i>	1/2 vseh
<i>Rezultat</i>	Sprejet

### Skupni rezultati

Za	26
Proti	0
Vsi	26
Prisotni	26

### Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Franci SPRUK	SDS	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Anton ISKRA	NSi	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	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 MOČNIK	SDS	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1								

# Poročilo o glasovanju

## 5. seja Občinskega sveta

Ad 3) SEZNANITEV Z INFORMACIJO O STANJU JAVNE VARNOSTI NA OBMOČJU OBČINE KAMNIK V LETU 2018

Datum/čas glasovalne seje 22. 05. 2019 16:56  
Parametri glasovanja 1/2 vseh  
Rezultat Sprejet

### Skupni rezultati

Za 29  
Proti 0  
Vsi 29  
Prisotni 29

### Posamični rezultati

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

# Poročilo o glasovanju

## 5. seja Občinskega sveta

Ad 4) SEZNANITEV Z LETNIMI POROČILI JAVNIH ZAVODOV V OBČINI KAMNIK ZA LETO 2018

Datum/čas glasovalne seje 22. 05. 2019 17:44  
Parametri glasovanja 1/2 vseh  
Rezultat Sprejet

### Skupni rezultati

Za 28  
Proti 0  
Vsi 28  
Prisotni 29

### Posamični rezultati

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

# Poročilo o glasovanju

## 5. seja Občinskega sveta

### - UGOTOVITEV SKLEPČNOSTI

*Datum/čas glasovalne seje* 22. 05. 2019 18:01  
*Parametri glasovanja* 1/2 vseh  
*Rezultat* Sprejet

### Skupni rezultati

Za 23  
Proti 0  
Vsi 23  
Prisotni 23

### Posamični rezultati

Aleksander URŠIČ	LSU	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1				
Anton ISKRA	NSi	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1				
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1				
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	mag. Šemso MUJANOVIČ	LSU	Za	1				
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	Marko ŠAREC	LMŠ	Za	1				
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1				
dr. Jernej MARKELJ	NSi	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1				
Duško PAPEŽ	LDP	Za	1								



# Poročilo o glasovanju

## 5. seja Občinskega sveta

Ad 5) STRATEGIJA HODLJIVOSTI IN LOKALNI NAČRT HODLJIVOSTI - IZVLEČEK UKREPOV ZA PEŠCEM PRIJAZEN KAMNIK

*Datum/čas glasovalne seje* 22. 05. 2019 18:57  
*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 PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ		1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1
Anton ISKRA	NSi	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Nives MATJAN	LMŠ	Za	1
Božidar PILEJ	LMŠ	Za	1	Karla URH	LMŠ	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Cvetka SLAPNIK	NSi	Za	1	Karmen KAPLJA	LSU	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
dr. Janez RIFEL	NSi	Za	1	mag. Šemso MUJANOVIČ	LSU	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	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								

# Poročilo o glasovanju

## 5. seja Občinskega sveta

Ad 6) PROGRAM IZVAJANJA OBVEZNE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE IN PADAVINSKE VODE ZA LETO 2019

Datum/čas glasovalne seje 22. 05. 2019 19:07  
Parametri glasovanja 1/2 vseh  
Rezultat Sprejet

### Skupni rezultati

Za 22  
Proti 2  
Vsi 24  
Prisotni 29

### Posamični rezultati

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

# Poročilo o glasovanju

## 5. seja Občinskega sveta

Ad 7) PROGRAM DEL ZA LETO 2019 ZA OPRAVLJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE DOBAVE, POSTAVITVE, VZDRŽEVANJA IN IZVAJANJA JAVNE RAZSVETLJAVE V OBČINI KAMNIK

Datum/čas glasovalne seje 22. 05. 2019 19:27  
Parametri glasovanja 1/2 vseh  
Rezultat Sprejet

### Skupni rezultati

Za 25  
Proti 0  
Vsi 25  
Prisotni 29

### Posamični rezultati

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

# Poročilo o glasovanju

## 5. seja Občinskega sveta

Ad 8) PROGRAM OSKRBE S PITNO VODO V OBČINI KAMNIK ZA OBDOBJE 2018-2021, DOPOLNITEV ŠT. 1,  
MAREC 2019

*Datum/čas glasovalne seje* 22. 05. 2019 20:10  
*Parametri glasovanja* 1/2 vseh  
*Rezultat* Sprejet

### Skupni rezultati

Za 23  
Proti 0  
Vsi 23  
Prisotni 25

### Posamični rezultati

Alenka JEVŠNIK	LMŠ	Za	1	Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1
Anton ISKRA	NSi	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Bogdan POGAČAR	NSi	Vzdrža n	1	Karla URH	LMŠ	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	Vzdrža n	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	MOČNIK							
Franci SPRUK	SDS	Za	1	Mojca ŠKRABA	DeSUS	Za	1				

# Poročilo o glasovanju

## 5. seja Občinskega sveta

Ad 10) ZAKLJUČNI RAČUN PRORAČUNA OBČINE KAMNIK ZA LETO 2018

Datum/čas glasovalne seje 22. 05. 2019 20:28  
Parametri glasovanja 1/2 vseh  
Rezultat Sprejet

### Skupni rezultati

Za 20  
Proti 0  
Vsi 20  
Prisotni 23

### Posamični rezultati

Alenka JEVŠNIK	LMŠ		1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP	Za	1
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Anton ISKRA	NSi	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Karla URH	LMŠ	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	Vzdržan	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	MOČNIK							
Franci SPRUK	SDS	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1				
Grega ZORMAN	LDP	Za	1	Robert PROSEN	LSU		1				

# Poročilo o glasovanju

## 5. seja Občinskega sveta

Ad 11) SEZNANITEV S POROČILOM O VOLILNI KAMPANJI ZA LOKALNE VOLITVE 2018 V OBČINI KAMNIK

*Datum/čas glasovalne seje* 22. 05. 2019 20:31  
*Parametri glasovanja* 1/2 vseh  
*Rezultat* Sprejet

### Skupni rezultati

Za 21  
Proti 0  
Vsi 21  
Prisotni 23

### Posamični rezultati

Alenka JEVŠNIK	LMŠ		1	Igor ŽAVBI	LMŠ	Za	1	Žaklina ZDRAVKOVIČ	LDP		1
Ančka PODBEVŠEK	LMŠ	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Anton ISKRA	NSi	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Karla URH	LMŠ	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 MOČNIK	SDS	Za	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1				
Franci SPRUK	SDS	Za	1	Robert PROSEN	LSU	Za	1				
Grega ZORMAN	LDP	Za	1								

# Poročilo o glasovanju

## 5. seja Občinskega sveta

Ad 11) SKLEP O DELNEM POVRAČILU STROŠKOV VOLILNE KAMPANJE ORGANIZATORJEM OZ. KANDIDATOM ZA VOLITVE ŽUPANA IN ORGANIZATORJEM LIST KANDIDATOV ZA VOLITVE ČLANOV OBČINSKEGA SVETA OBČINE KAMNIK V LETU 2018

*Datum/čas glasovalne seje* 22. 05. 2019 20:31  
*Parametri glasovanja* 1/2 vseh  
*Rezultat* Sprejet

### Skupni rezultati

Za 23  
Proti 0  
Vsi 23  
Prisotni 24

### Posamični rezultati

Alenka JEVIŠNIK	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		1
Anton ISKRA	NSi	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Karla URH	LMŠ	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 MOČNIK	SDS	Za	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1	Natalija BERLEC	SDS	Za	1				
Franci SPRUK	SDS	Za	1								

# Poročilo o glasovanju

## 5. seja Občinskega sveta

Ad 12) SKLEP O OPUSTITVI JAVNEGA DOBRA

*Datum/čas glasovalne seje* 22. 05. 2019 20:34  
*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	Natalija BERLEC	SDS	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 ISKRA	NSi	Za	1	Ivanka UČAKAR	NSi	Za	1	Žan POTOČNIK	LMŠ	Za	1
Anton Tone SMOLNIKAR	LTS	Za	1	Jože KOROŠEC	SLS	Za	1				
Bogdan POGAČAR	NSi	Za	1	Karla URH	LMŠ	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 MOČNIK	SDS	Za	1				
Edis RUJOVIČ	LDP	Za	1								



# Poročilo o glasovanju

## 5. seja Občinskega sveta

Ad 13) ODLOK O USTANOVITVI PRORAČUNSKEGA SKLADA ZA ŠPORTNE OBJEKTE V OBČINI KAMNIK - 1.  
OBRAVNAVA

*Datum/čas glasovalne seje* 22. 05. 2019 20:45  
*Parametri glasovanja* 1/2 vseh  
*Rezultat* Sprejet

### Skupni rezultati

Za 17  
Proti 5  
Vsi 22  
Prisotni 25

### Posamični rezultati

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

**OBČINA KAMNIK**

Glavni trg 24

1240 Kamnik

**KOMISIJA ZA MANDATNA VPRAŠANJA,  
VOLITVE IN IMENOVANJA**

Številka: 032-0007/2018

Datum: 29. 5. 2019

**OBČINA KAMNIK  
OBČINSKI SVET**

**ZADEVA: VOLITVE IN IMENOVANJA**

**PREDLAGATELJ:** Komisija za mandatna vprašanja, volitve in imenovanja

**POROČEVALEC:** Ivanka Učakar, predsednica

**PRAVNA OSNOVA:** 84. člen Poslovnika Občinskega sveta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 97/15 in 20/17) in 17. člen Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15 in 20/17)

**NAMEN:** Obravnava in sprejem

**PREDLOG SKLEPA:**

1. Občinski svet Občine Kamnik sprejme Sklep – predhodno mnenje k imenovanju pomočnice direktorja Centra za socialno delo Osrednja Slovenija – vzhod, Enota Kamnik.
2. Občinski svet Občine Kamnik sprejme Sklep – mnenje k imenovanju ravnateljice Doma CIRIUS Kamnik.

**O b r a z l o ž i t e v:**

Komisija za mandatna vprašanja, volitve in imenovanja se je na 5. seji, 29. 5. 2019, seznanila z dopisom v.d. direktorice Centra za socialno delo Osrednja Slovenija – vzhod glede izdaje prehodnega mnenja o kandidatki za pomočnico direktorja javnega zavoda v skladu s 56. členom Zakona o socialnem varstvu.

Poleg tega je Komisija obravnavala dopis Sveta CIRIUS Kamnik, v katerem je le-ta na podlagi 53.a člena Zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja Občino Kamnik zaprosil za mnenje o prijavljenih kandidatkah za ravnateljico Doma CIRIUS Kamnik.

Komisija je po razpravi pripravila predlog sklepov oziroma mnenj, ki ju daje Občinskemu svetu v obravnavo in sprejem.



Ivanka Učakar  
PRESEDNICA

Priloga:

- Sklep – predhodno mnenje k imenovanju pomočnice direktorja Centra za socialno delo Osrednja Slovenija – vzhod, Enota Kamnik
- Sklep – mnenje k imenovanju ravnateljice Doma CIRIUS Kamnik

Na podlagi 56. člena Zakona o socialnem varstvu (Uradni list RS, št. 3/07 – uradno prečiščeno besedilo, 23/07 – popr., 41/07 – popr., 61/10 – ZSVarPre, 62/10 – ZUPJS, 57/12, 39/16, 52/16 – ZPPreb-1, 15/17 – DZ, 29/17, 54/17, 21/18 – ZNOrg, 31/18 – ZOA-A in 28/19), 12. člena Sklepa o ustanovitvi Centra za socialno delo Osrednja Slovenija – vzhod (Uradni list RS, št. 30/18), 84. člena Poslovnika Občinskega sveta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 97/15 in 20/17) ter 17. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15 in 20/17) je Občinski svet Občine Kamnik na .... seji dne ..... sprejel

## **S K L E P**

### **– predhodno mnenje k imenovanju pomočnice direktorja Centra za socialno delo Osrednja Slovenija – vzhod, Enota Kamnik**

Občinski svet Občine Kamnik daje Mariji Dobnikar pozitivno mnenje za pomočnico direktorja Centra za socialno delo Osrednja Slovenija – vzhod, Enota Kamnik.

### **O b r a z l o ž i t e v :**

V.d. direktorice Centra za socialno delo Osrednja Slovenija – vzhod je Občino Kamnik zaprosila za predhodno mnenje glede prispelih prijave na javni razpis za delovno mesto pomočnika direktorja javnega zavoda v Enoti Kamnik.

Prijavo kandidatke je obravnavala Komisija za mandatna vprašanja, volitve in imenovanja na svoji 5. seji, dne 29. 5. 2019, in pripravila predlog sklepa oz. mnenja za obravnavo na 6. seji Občinskega sveta Občine Kamnik.

Glede na podan predlog Komisije je Občinski svet Občine Kamnik sprejel odločitev, da se kandidatki Mariji Dobnikar upošteva predloženo dokumentacijo in ugotovitev, da ima ustrezne kompetence za opravljanje navedene funkcije, poda pozitivno mnenje.

Št. 032-0007/2018  
Kamnik, dne .....

Župan  
Občine Kamnik  
Matej Slapar

### **SKLEP PREJMEJO:**

1. Župan Občine Kamnik
2. Direktorica občinske uprave
3. Komisija za mandatna vprašanja, volitve in imenovanja
4. Center za socialno delo Osrednja Slovenija – vzhod
5. Zadeva

Na podlagi 53.a člena Zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 16/07 – uradno prečiščeno besedilo, 36/08, 58/09, 64/09 – popr., 65/09 – popr., 20/11, 40/12 – ZUJF, 57/12 – ZPCP-2D, 47/15, 46/16, 49/16 – popr. in 25/17 – ZVaj), 84. člena Poslovnika Občinskega sveta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 97/15 in 20/17) ter 17. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15 in 20/17) je Občinski svet Občine Kamnik na .... seji dne ..... sprejel

**S K L E P**  
**– mnenje k imenovanju ravnateljice Doma CIRIUS Kamnik**

Občinski svet Občine Kamnik daje Simoni Rogič Ožek pozitivno mnenje za ravnateljico Doma CIRIUS Kamnik.

O b r a z l o ž i t e v:

Svet CIRIUS Kamnik je Občino Kamnik zaprosil za mnenje glede prispelih prijav na javni razpis za delovno mesto ravnatelja Doma.

Prijavo kandidatke je obravnavala Komisija za mandatna vprašanja, volitve in imenovanja na svoji 5. seji, dne 29. 5. 2019, in pripravila predlog sklepa oz. mnenja za obravnavo na 6. seji Občinskega sveta Občine Kamnik.

Glede na podan predlog Komisije je Občinski svet Občine Kamnik sprejel odločitev, da se kandidatki Simoni Rogič Ožek upošteva delovne izkušnje, program vodenja Doma CIRIUS Kamnik ter ostalo predloženo dokumentacijo poda pozitivno mnenje, medtem ko vloga in program vodenja druge kandidatke Komisije nista prepričala.

Št. 032-0007/2018  
Kamnik, dne .....

Župan  
Občine Kamnik  
Matej Slapar

**SKLEP PREJMEJO:**

1. Župan Občine Kamnik
2. Direktorica občinske uprave
3. Komisija za mandatna vprašanja, volitve in imenovanja
4. Svet CIRIUS Kamnik
5. Zadeva

## VPRAŠANJA IN POBUDE 5. SEJE OBČINSKEGA SVETA

### Ančka **PODBEVŠEK** – LMŠ, št. 4

Občinska svetnica Ančka Podbevšek, dajem najprej pohvalo na projekt: kolesarske poti v mestu. Dajem pa pobudo, da se v bližnji prihodnosti ta vizija nadaljuje tudi v naši občini na osnovi 2. Faze – povezovanje podeželja in pa sosedne regije. Štajerska (34 občin) ima to strategijo kolesarskih in pešpoti sprejeto, ki se pa neha na vzhodni strani naše občine, torej v Zg. Motniku – na meji z občino Kamnik. To je najbolj koristen način za enakomeren razvoj občine in povežimo ljudi skupaj z uresničevanjem ciljev. Ključ do uspeha je, da imamo radi svoje kraje in je predpogoj, da rešimo realne probleme lokalne skupnosti – boljša infrastruktura. Obstaja projekt kolesarskih povezav, ki se dotika naše občine z imenom DKP G 13, Ljubljana-Kamnik-Celje. Ta projekt ima same pozitivne učinke, kot so; prometna varnost, podporna infrastruktura drugim storitvam, mobilnost mladih, šport in rekreacija, kolesarski turizem. Ob tem ne gre zanemariti trajnostne mobilnosti in zmanjševanje toplogrednih plinov, kar je bistvo investiranja evropskih sredstev. S takim načrtnim dejanjem (v prihodnje) rešimo tudi varne šolske poti na naši regionalni cesti skozi Tuhinjsko dolino.

#### **Odgovor je pripravila Alenka BABNIK, višja svetovalka za razvoj in investicije ter projektno delo:**

Direkcija RS za infrastrukturo ima v strategiji državnih kolesarskih povezav načrtovano tudi glavno kolesarsko povezavo G 13, ki naj bi potekala od Ljubljane do Celja (Ljubljana–Kamnik–Vransko–Celje). Glavne kolesarske povezave so prioriteto namenjene prometu kolesarjev med središči regionalnega pomena in središči medobčinskega pomena. V Savinjski regiji so kolesarsko povezavo med občinami v regiji uvrstili kot prioriteten projekt v Dogovor za razvoj regij v obdobju 2014–2020, medtem ko je Občina Kamnik, skupaj z občinami Ljubljanske urbane regije (Mengeš, Domžale, MO Ljubljana), prijavila kolesarsko povezavo od Kamnika do Ljubljane. Vmesni odsek skozi Tuhinjsko dolino bomo reševali v naslednji finančni perspektivi skupaj z Direkcijo RS za infrastrukturo.

### Matija **SITAR MOČNIK** – SDS, št. 5

Dajem pobudo, za (v kolikor je to v pristojnosti občine oz. ZTKŠ-ja) ureditev/obnovo večih klopi za počitek na vrhu Špice nad Kamnikom, ki je v zadnjih letih čedalje bolj priljubljena in obiskana rekreacijska točka v naši občini.

#### **Odgovor je pripravila Alenka BABNIK, višja svetovalka za razvoj in investicije ter projektno delo:**

Zemljišče na vrhu Špice je v zasebni lasti, vendar bo Občina Kamnik skupaj z Zavodom za turizem, šport in kulturo Kamnik ter Planinskim društvom Kamnik poskušala najti možnost, da se tudi na tej priljubljeni točki uredijo enostavne klopi za sedenje.

### Igor **ŽAVBI** – LMŠ, št. 6

Na podlagi številnih pripomb krajanov Markovega in Studenec, na podlagi odprtega pisma krajanov, ki je bilo danes (22.5.2019) objavljeno na portalu kamnik.info in na podlagi pobud in pripomb, ki sem jih v svojem imenu in v imenu svetniške skupine LMŠ podal na preteklih sejah, podajam naslednjo pobudo:

1. S primernim prometnim znakom naj se omeji promet na lokalni cesti 161021 Markovo - Studenca - Podlom, tako, da bo jasno razvidno, da cesta ni primerna za avtodome.
2. V Šmartnem v križišču regionalne ceste in LC 235011 in na Potoku v križišču regionalne ceste in LC 160021 naj se postavijo usmerjevalne table, ki bodo jasno usmerjale turiste,

namenjene na Veliko planino in v Logarsko dolino, po regionalni cesti, ki vodi skozi Kamnik in po dolini Črne.

3. S protiprašno zaščito naj se preplasti makadamski odsek ceste Markovo - Studenca - Podlom v delu, ki vodi mimo stanovanjskih hiš.

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

Občina Kamnik je v zadnjem času vse pogosteje obveščena o problematiki nerazumnih voženj avtobusov, avtodomov, tovornih vozil, ki z uporabo navigacije uporabljajo najkrajše poti do različnih območij (Terme Snovik, Velika planina, Logarska dolina, Črnivec, Kamnik itd.). Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik je uspešno posredoval tovrstne primere na upravljavca aplikacij, ki bodo tovrstne »najkrajše« poti označile kot neprimerne povezave. Dejstvo je, da tuji vozniki in prevozniki za vožnjo uporabljajo navigacijske sisteme in kljub postavljeni prometni signalizaciji le-te ne upoštevajo in brezglavo sledijo navodilom navigacijskega sistema ter s tem ogrožajo druge udeležence v cestnem prometu. Glede na omejena finančna sredstva Občine Kamnik investicije pod 3. točko ni mogoče uvrstiti v proračun za leto 2019. Občinska uprava si bo prizadevala, da to investicijo uvrsti v enega izmed naslednjih proračunov Občine Kamnik.

**Igor ŽAVBI – LMŠ, št. 7**

Že dalj časa se govori o ideji o postavitvi vetrnih elektrarn na Slapeh ter na Kranjskem raku.

Po mojih informacijah gre za dve vetrnici (na vsaki lokaciji ena), ki bi zagotavljali električno energijo vsaka po cca 3000MWh letno. Na obeh lokacijah so bile izvedene tudi že meritve, ki so pokazale, da sta lokaciji primerni za postavitev vetrnic.

Kakšno je stališče Občine Kamnik, do postavitve vetrnih elektrarn na omenjenih lokacijah oziroma kakšno je stališče Občine Kamnik do postavitve vetrnih elektrarn na zato primernih lokacijah na območju občine Kamnik?

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

Občina Kamnik je že v letu 2010 sprejela Lokalni energetske koncept Občine Kamnik – LEK (Gradbeni inštitut ZRMK d.o.o., Ljubljana, 2010), v katerem za enega izmed ciljev opredeljuje tudi prenos energetske oskrbe na alternativne vire. Je pa potrebno poudariti, da veljavni LEK med temi možnostmi ne navaja tudi vetrnih elektrarn.

Ne glede na zgoraj navedeno še pojasnujemo, da obe predlagani lokaciji mejita na sosednjo občino, kar pomeni, da mora pri postopku umestitve vetrnih elektrarn v OPN zaradi vplivnega območja sodelovati tudi sosednja občina in javnost. Zavedati se je treba, da gre za posege na območje, ki je opredeljeno kot naravna in kulturna dediščina – Velika planina ter da bi tovrstni posegi lahko predstavljali tudi vizualno degradacijo prostora.

**Cvetka SLAPNIK – NSi, št. 8**

Predlagam, da Občina Kamnik poskrbi za popravek napisov na dveh smerokazih ob regionalni cesti Kamnik – Ločica, in sicer pri bencinskem servisu v Golica, v smeri proti Kamniku. Na tablah je zdaj zapisano (gl. prilogo): »Golica« in »Češnjica«, kar je napačno in je treba popraviti. Pravilna napisa bi morala biti: »Golice« in »Češnjice«.

### Trenutno stanje:



**NAPAČNO!**



**POPRAVEK** →

**PRAVILNO!**



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

Občinska uprava je pozvala vzdrževalca prometne signalizacije na državni cesti R2-414 Kamnik–Ločica, da izvede popravek na kašipotih za Češnjice in Golice.

### **Cvetka SLAPNIK – NSi, št. 9**

Predlagam, da Občina Kamnik uredi javno razsvetljavo na javni poti JP 661391 – Mali Hrib, ki naselje Mali Hrib povezuje z regionalno cesto R2 414/1349 Kamnik – Ločica. To je 924 m dolga cesta, ki služi kot edina prometna povezava med tem naseljem in glavno cesto, hkrati pa je tudi šolska pot, po kateri pešačijo zlasti otroci. Ponoči je na njej zelo temno, saj nima ustrezne osvetlitve, zaradi česar so predvsem pešci ter kolesarji slabo opazni in ob dejstvu, da gre za ozko, ovinkasto in zato slabo pregledno cesto, še toliko bolj ogroženi.

**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., si bomo ogledali navedeno območje ter presodili možnosti in pogoje za postavitve javne razsvetljave. Pripravili bomo predračun in ovrednoteno zadevo predlagali v osnutek proračuna Občine Kamnik za leto 2020.

### **Anton ISKRA – NSi, št. 10**

Predlagam, da Občina Kamnik preuči možnosti ukrepov za umiritev prometa, morda celo postavitve znakov za omejitev hitrosti na 30 km/h na naslednjih odsekih občinskih cest oz. javnih poti: Molkova pot, Pot na Jeranovo, cesta Zduša – Jeranovo in Cesta 3 talcev. Trenutno teh znakov ni, kar je za številne voznike avtomobilov prikladen izgovor, da na teh cestah, ki so večinoma ulice v strnjem naselju, vozijo mnogo prehitro, s čimer ogrožajo prometno varnost vseh udeležencev cestnega prometa, še zlasti pa pešcev. Nenazadnje so te ulice tudi šolske poti.

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

Predlog za postavitev prometne signalizacije bo posredovan Komisiji za tehnično urejanje prometa.

**Anton ISKRA – NSi, št. 11**

Predlagam, da Občina Kamnik uredi javno razsvetljavo na cestnih povezavah med naseljema Podjelše in Godič: torej na lokalni cesti LC 160051-MEKINJE-GODIČ, na lokalni cesti LC 160121-GODIČ-KRŠIČ-BREZJE in na javni poti JP 660583-KRŠIČ-PODJELŠE, in sicer na naslednjih odsekih: od križišča LC 160051 in JP 660583 na jugozahodu do križišča LC 160051 in LC 160121 na severozahodu ter od teh dveh križišč do križišča LC 160121 in JP 660583 na severovzhodu. Te ceste so dokaj prometne, saj povezujejo bližnja naselja Godič, Podjelše in Kršič, služijo pa tudi kot dostop do krajev v hribovitem zaledju, cesta od Mekinj do Godiča pa je hkrati še del tranzitne poti v dolino Kamniške Bistrice in dolino Črne. Ponoči in ob slabi vidljivosti so na teh razmeroma ozkih cestah najbolj ogroženi prav pešci in kolesarji, saj so v temi težko opazni.

**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., si bomo ogledali navedeno območje ter presodili možnosti in pogoje za postavitev javne razsvetljave. Pripravili bomo predračun in ovrednoteno zadevo predlagali v osnutek proračuna Občine Kamnik za leto 2020.

**Igor ŽAVBI – LMŠ, št. 12**

Na včerajšnji seji občinskega sveta sem pri točki o ustanovitvi proračunskega sklada za športne objekte govoril o projektu razsvetljave mekinjskega stadiona.

Koliko je ocenjena celotna investicija razsvetljave stadiona?

Kje se bo pridobilo morebitna dodatna sredstva, ki niso zagotovljena v proračunu?

Ali je za izvedbo potrebno gradbeno dovoljenje? Če je potrebno, ali je že pridobljeno, oz v kateri fazi je postopek pridobivanja GD?

Kakšna je časovnica izvedbe investicije?

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

Ocenjena vrednost investicije, skladno z DIIP-om, znaša 368.625,79 evrov z vključenim DDV. Občina Kamnik je uspešno kandidirala na razpisu Ministrstva za šolstvo, znanost in šport RS, kjer ji je bilo za omenjeno investicijo odobrenih 100.000 evrov nepovratnih sredstev. V preteklem tednu je bila oddana prijava še na razpis Nogometne zveze Slovenije, kjer upamo, da bomo pridobili še nekaj sredstev. V preostalem delu bo predlagan rebalans proračuna. Za investicijo je zahtevano gradbeno dovoljenje, ki je bilo v preteklosti že pridobljeno in je v veljavi. Skladno z DIIP-om je ocenjena časovnica izvedbe investicije od meseca julija do novembra 2019.

**Bogdan POGAČAR – NSi, št. 13**

Predlagam, da Občina Kamnik poskrbi za postavitev nadstrešnice na avtobusnem postajališču pri Pošti na Bakovniku. Avtobusno postajališče uporabljajo številni občani, ki jim je to najbližje postajališče za odhode v smeri proti Mengšu, Domžalam in Ljubljani. Prav tako



pa ga uporabljajo osnovnošolski otroci iz Šmarce, ki obiskujejo OŠ Marije Vere in se iz šole domov vračajo z redno avtobusno linijo. Verjamem, da boste pobudi prisluhnili in občanom predvsem pa osnovnošolcem, ki uporabljajo javni prevoz zagotovili avtobusno postajališče z nadstrešnico, ki jih bo varovala pred vremenskimi vplivi.

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

Občinska uprava bo skupaj s Krajevno skupnostjo Duplica pristopila k pridobivanju zemljišč za postavitve nadstrešnice na avtobusnem postajališču pri Pošti na Bakovniku. V kolikor bodo zemljišča za postavitve nadstrešnice pridobljena, bo izvedena tudi postavitve le-te.

**Bogdan POGAČAR – NSi, št. 14**

Predlagam, da Občina Kamnik poskrbi za pregled in morebiten obrez oziroma odstranitev previsokih dreves na javnih površinah v večjih stanovanjskih soseskah. V zadnjem času so na razraščanje parkovnih dreves, ki posegajo v bližnje stavbe in zastirajo dnevno svetlobo opozorili prebivalci Groharjeve ulice in Zikove Ulice. Menim, da mora vsak lastnik na svojem zemljišču skrbeti za primerno urejenost vegetacije, in sicer na način, da ne zmanjšuje kvalitete življenja ostalim in to naj bi veljalo tudi za občino. Vem, da ni dovolj sredstev, da bi vsako leto obrezovali vsa drevesa na javnih površinah, a zagotovo pa se lahko to bolje izvaja kot se je v preteklosti, ko se je urejanje dreves na javnih površinah pričakovalo od bližnjih stanovalcev oziroma davkoplačevalcev.

**Odgovor je pripravil Sandi BOREC, višji svetovalec za gospodarske javne službe in projektno delo:**

Občinska uprava je skupaj s pogodbenim izvajalcem v mesecu aprilu in maju opravila terenski ogled dreves na javnih površinah in na podlagi razpoložljivih sredstev določila prioritete, na katerih lokacijah se morajo urediti drevesa, in sicer: na Ljubljanski cesti (za trgovino Tuš), Kranjski cesti (4 a, 3, 3 a, 3 c in 3 d), Zikovi–Steletovi (parkirišče), pri Domu kulture Kamnik, Malem gradu, na Steletovi ulici, Fužinah 2, Šolski ulici, Groharjevi ulici, parkirišču pri Frančiškanih, Žalah itd. V letu 2018 smo prejeli e-dopis upravnika SKG za izdajo splošnega soglasja za obrezovanje in odstranitev dreves na površinah ob večstanovanjskih objektih. Soglasje je bilo izdano, ampak pod pogojem, da se ureditev dreves izvede strokovno in pravilno ter da morajo za odstranitev dreves pridobiti soglasje občinske uprave. Največji problem, ki ga vidimo, je, da stanovalci sami zasajajo drevesa in grmičevja, nihče pa jih potem ne vzdržuje. Občinska uprava si prizadeva vsa drevesa oziroma vegetacijo, ki ogroža ljudi ali premoženje, odstraniti oziroma urediti, nikakor pa v proračunu ni zagotovljenih dovolj sredstev, da bi zagotavljali tudi redno obrezovanje in vzdrževanje.

**OBČINA KAMNIK**  
**ŽUPAN**

Glavni trg 24  
1240 Kamnik

Številka: 3505-304/2018-5/1

Datum: 27. 5. 2019

**OBČINSKI SVET**  
**OBČINE KAMNIK**

ZADEVA: **PREDLOG ODLOKA O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA O OBČINSKEM PODROBNEM PROSTORSKEM NAČRTU B11 TITAN – SVIT ŠT. 2 – PRVA OBRAVNAVA**

PREDLAGATELJ: Matej Slapar, župan Občine Kamnik

POROČEVALKI: dr. Marija Tadeja Ježek, podsekretarka – vodja Oddelka za urejanje prostora  
dr. Darja Marinček Prosenc, u.d.i.k.a, predstavnica podjetja POPULUS d.o.o., izdelovalec sprememb in dopolnitev OPPN

PRAVNA OSNOVA: 273. člen Zakona o urejanju prostora (ZUreP-2) (Uradni list RS, št. 61/17) in 61. člen Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 – ZVO-1B, 108/09, 80/10 – ZUPUDPP, 43/11 – ZKZ-C, 57/12, 57/12 – ZUPUDPP-A, 109/12, 76/14 – odl. US, 14/15 – ZUUJFO in 61/17 – ZUreP-2) ter 17. člen Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15 in 20/17)

NAMEN: Obravnava in sprejem

PREDLOG SKLEPA:

1. Občinski svet Občine Kamnik sprejme Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu B11 Titan – Svit 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.

**O b r a z l o ž i t e v:**

**1. Razlogi za izdelavo sprememb in dopolnitev OPPN**

Območji, ki sta predmet SD OPPN B11 Titan - Svit št. 2 se nahajata v južni polovici OPPN B11. Prvo območje leži neposredno južno od zelene cezure, ki deli območje celotnega OPPN B11 na dva dela. Predstavlja delno pozidano površino s proizvodno skladiščnimi objekti in delno še nepozidano travnato površino. Drugo območje je pozidano z individualnim stanovanjskim objektom s pripadajočo garažo, ostale obdajajoče površine predstavljajo vrt. Leži v južnem delu, kot nadaljevanje stanovanjskih objektov v bližini večstanovanjskega kompleksa Metuljček.

SD OPPN B11 Titan - Svit št. 2 so potrebne, ker so se zaradi spremenjenih ekonomskih okoliščin spremenili razvojni načrti lastnikov obravnavanih zemljišč. V času izdelave OPPN in uveljavljene spremembe so bili interesi v območju urejanja zaradi različnega lastništva drugače urejani, kot so sedaj s spremenjenim lastništvom dejanske potrebe.

## 2. Obseg in vsebina sprememb in dopolnitev OPPN

Zemljišča, na katerih so predvidene spremembe:

- na parcelah številka 1272/1, 1272/5, 1272/4 in 1271/1 vse k.o. 1908 Podgorje je predvidena združitev funkcionalnih enot in preoblikovanje funkcionalne enote P6.
- na parceli številka 1322 k.o. 1908 Podgorje je predvidena sprememba določil tako, da bodo dopustne nadzidave, prizidave, odstranitve sedanjih objektov ter gradnja novih.

Odlok o Spremembah in dopolnitvah Odloka o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu B11 Titan – Svit št. 2 v prvi obravnavi obsega tekstualni del, grafični del in priloge.

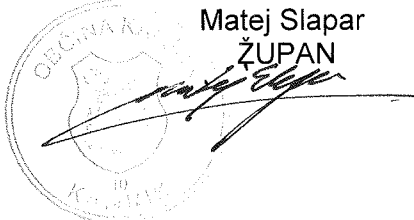
## 3. Postopek

Postopek SD OPPN B11 Titan - Svit št. 2 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. 36/18). Ministrstvo za okolje in prostor je dne 18. 4. 2019 izdalo Odločbo, da v postopku priprave in sprejemanja plana Spremembe in dopolnitve Odloka o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu B11 Titan – Svit št. 2 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 SD OPPN B11 Titan - Svit št. 2 financirata pobudnika, ostali stroški postopka se financirajo iz proračuna Občine Kamnik.

Matej Slapar  
ŽUPAN



### PRILOGE:

- Dopolnjen osnutek Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu B11 Titan – Svit št. 2
- Besedilo trenutno veljavnih členov, v zvezi s katerimi se predlagajo spremembe in dopolnitve
- Izsek iz grafičnega dela Občinskega prostorskega načrta s prikazom lege prostorske ureditve na širšem območju M 1:5000
- Izsek Območja podrobnega načrta z obstoječim parcelnim stanjem M 1:1000
- Izsek Načrta zazidalne in ureditvene situacije M 1:1000
- Prerez M 1:1000
- Izsek Prikaza ureditve poteka omrežij in priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo ter grajeno javno dobro M 1:1000
- Izsek Prikaza vplivov in povezav s sosednjimi območji, ureditev potrebnih za varovanje okolja ter obrambo pred naravnimi in drugimi nesrečami M 1:1000
- Izsek Načrta parcelacije M 1:1000

Na podlagi 273. člena Zakona o urejanju prostora (ZUreP-2) (Uradni list RS, št. 61/17) in 61. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 – ZVO-1B, 108/09, 80/10 – ZUPUDPP, 43/11 – ZKZ-C, 57/12, 57/12 – ZUPUDPP-A, 109/12, 76/14 – odl. US, 14/15 – ZUUJFO in 61/17 – ZUreP-2) ter 17. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15 in 20/17) je Občinski svet Občine Kamnik na ..... seji dne ..... sprejel

**O D L O K**  
**o spremembah in dopolnitvah Odloka o**  
**Občinskem podrobnem prostorskem načrtu B11 Titan – Svit št. 2**

**I. SPLOŠNE DOLOČBE**

**1. člen**  
**(splošne določbe)**

S tem odlokom se spremeni in dopolni Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu B11 Titan – Svit (Uradni list RS, št. 25/10 in 19/14).

Drugi odstavek 1. člena odloka se dopolni z novim stavkom, ki se glasi: »Spremembe in dopolnitve občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje B11 TITAN SVIT št. 2 (v nadaljevanju: SD OPPN B11 Titan Svit št. 2) je izdelala družba POPULUS, Prostorski inženiring d.o.o., Ljubljana, pod številko 440-04-18.«

Na koncu tretjega odstavka se doda stavek:

»SD OPPN B11 Titan Svit št. 2 določajo merila in pogoje ter ukrepe za realizacijo ureditev ob upoštevanju veljavnega Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 86/15 in 70/17), v nadaljevanju OPN.«

**2. člen**  
**(vsebina prostorskega akta)**

V 2. členu se doda nov šesti odstavek, ki se glasi:

»(6) SD OPPN B11 Titan Svit št. 2 vsebujejo odlok in priloge z vsebino:

(A) Odlok o SD OPPN B11 Titan Svit št. 2

(B) Grafične priloge:

- |   |           |
|---|-----------|
| - Izsek iz grafičnega dela Občinskega prostorskega načrta s prikazom lege prostorske ureditve na širšem območju                                 | M 1:5000; |
| - Izsek Območja podrobnega načrta z obstoječim parcelnim stanjem  | M 1:1000; |
| - Izsek Načrta zazidalne in ureditvene situacije  | M 1:1000; |
| - Prerez  | M 1:1000; |
| - Izsek Prikaza ureditve poteka omrežij in priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo ter grajeno javno dobro                  | M 1:1000; |
| - Izsek Prikaza vplivov in povezav s sosednjimi območji, ureditev potrebnih za varovanje okolja ter obrambo pred naravnimi in drugimi nesrečami | M 1:1000; |
| - Izsek Načrta parcelacije  | M 1:1000. |

(C) Priloge:

- Strokovne podlage
- Izvleček iz planskega akta
- Obrazložitev in utemeljitev SD OPPN B11 Titan Svit št. 2
- Odločba MOP
- Smernice nosilcev urejanja prostora

- Mnenja nosilcev urejanja prostora.
- Povzetek za javnost«

## **II. OPIS OBMOČJA**

### **3. člen**

#### **(opis območja SD OPPN B11 Titan Svit št. 2)**

V 3. členu se dodata nov osmi in deveti odstavek, ki se glasita:

»(8) Območje urejanja SD OPPN B11 Titan Svit št. 2 obsega dve lokaciji s parcelnimi številkami 1272/1, 1272/5, 1272/4 in 1271/1 vse k.o. 1908 Podgorje in 1322 k.o. 1908 Podgorje.

(9) Skupna površina območja SD OPPN B11 Titan Svit št. 2 je cca 0,9 ha.«

## **III. UMESTITEV NAČRTOVANE UREDITVE V PROSTOR**

### **4. člen**

#### **(opis prostorskih ureditev, ki se načrtujejo s podrobnim načrtom)**

V 4. členu se doda nov tretji odstavek, ki se glasi:

»(3) Na območju SD OPPN B11 Titan Svit št. 2 niso dovoljene naslednje dejavnosti:

- dejavnosti oz. naprave, ki zapadejo pod določila uredbe, ki ureja posege v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje;
- dejavnosti oz. naprave, ki zapadejo pod določila uredbe, ki ureja preprečevanje večjih nesreč in zmanjševanje njihovih posledic;
- dejavnosti oz. naprave, ki zapadejo pod določila uredbe, ki ureja dejavnosti in naprave, ki lahko povzročijo onesnaževanje okolja večjega obsega;
- dejavnosti in naprave, ki bi povzročale emisije vonjev;
- skladiščenje nevarnih snovi razen v manjših količinah za potrebe dejavnosti;
- skladiščenje odpadkov (sem ne sodi začasno skladiščenje odpadkov, ki nastajajo v okviru dejavnosti in jih je pred prepuščanjem ali oddajo pooblaščenim zbiralcem treba začasno skladiščiti);
- predelava odpadkov.«

## **IV. POGOJI IN USMERITVE ZA PROJEKTIRANJE IN GRADNJO**

### **5. člen**

#### **(opis rešitev načrtovanih objektov)**

V 6. členu se črtata stavka z opisi funkcionalnih enot P4 in P5 ter se nadomestita z enim stavkom, ki se glasi:

»P4-5 – funkcionalna enota proizvodno skladiščnih, poslovnih in servisnih objektov južno od zelene cenzure;«

V stavku z opisom funkcionalne enote P6 se za besedo »skladiščnih« doda vejica in beseda »poslovnih«.

Stavku z opisom funkcionalne enote S2 se pred podpičjem doda besedilo:

»z možnostjo spremembe namembnosti v poslovno storitveno«

## **V. MERILA IN POGOJI ZA URBANISTIČNO, ARHITEKTURNO IN KRAJINSKO OBLIKOVANJE OBMOČJA, STAVB, OBJEKTOV IN NAPRAV TER DRUGIH POSEGOV V PROSTOR.**

### **6. člen (urbanistično, arhitekturno in krajinsko oblikovanje)**

V 7. členu se v drugem odstavku spremeni sedmi stavek tako, da se glasi:

»Maksimalna izraba parcele za gradnjo je  $i < 1$  in se lahko vrši ob predhodni zagotovitvi ustreznih manipulacijskih in parkirnih površin skladno z OPN.«

Identično se spremenijo tudi sedmi stavek v tretjem odstavku, osmi stavek v četrtem odstavku, sedmi stavek v petem odstavku, sedmi stavek v šestem odstavku, deseti stavek v sedmem odstavku, šesti stavek v osmem odstavku, peti stavek v dvanajstem odstavku, peti stavek v trinajstem odstavku, sedmi stavek v štirinajstem odstavku, peti stavek v petnajstem odstavku, šesti stavek v sedemnajstem odstavku, peti stavek v osemnajstem odstavku in peti stavek v devetnajstem odstavku.

V celoti se črtata deveti in deseti odstavek in se nadomestita z novim odstavkom, ki se glasi:

»(9-10) P4-5 – funkcionalna enota proizvodno skladiščnih, poslovnih in servisnih objektov južno od območja zelenih površin:

Dovoljena so vzdrževalna dela, rekonstrukcije in odstranitve obstoječih objektov. V okviru na kartah označene gradbene meje pa tudi prizidave (v horizontalno in vertikalno smer) in novogradnje enega ali več poljubno členjenih objektov. Maksimalna dovoljena etažnost je P+1 do višine slemena 12 m z ravno, enokapno ali dvokapno streho. Objektom je treba zagotoviti dostop, manipulativne, parkirne in intervencijske površine na funkcionalnem zemljišču objektov. Maksimalna izraba parcele za gradnjo je  $i < 1$  in se lahko vrši ob predhodni zagotovitvi ustreznih manipulacijskih in parkirnih površin skladno z OPN.

Novogradnja nezahtevnih in enostavnih objektov ni dovoljena, razen gradnja pomožnih infrastrukturnih objektov, ograjevanje in postavitve urbane opreme in objektov za skladiščenje snovi, ki se ne smejo hraniti v zaprtih prostorih ter gradnje objektov, ki so kot celota dani na trg kot proizvod in izpolnjujejo zahteve iz predpisov, ki urejajo splošno varnost proizvodov in se za njegovo postavitve ne uporabljajo betonska in zidarska dela ter se na mestu postavitve ne varijo konstrukcijski elementi.«

V enajstem odstavku se za besedo »skladiščnih« doda vejica in beseda »poslovnih«.

Spremeni se četrti stavek tega odstavka tako, da se glasi:

»Maksimalna izraba parcele za gradnjo je  $i < 1$  in se lahko vrši ob predhodni zagotovitvi ustreznih manipulacijskih in parkirnih površin skladno z OPN.«

V enajstem odstavku se na koncu doda stavek, ki se glasi:

»Novogradnja nezahtevnih in enostavnih objektov ni dovoljena, razen gradnja pomožnih infrastrukturnih objektov, ograjevanje in postavitve urbane opreme ter objektov za skladiščenje snovi, ki se ne smejo hraniti v zaprtih prostorih ter gradnje objektov, ki so kot celota dani na trg kot proizvod in izpolnjujejo zahteve iz predpisov, ki urejajo splošno varnost proizvodov in se za njegovo postavitve ne uporabljajo betonska in zidarska dela ter se na mestu postavitve ne varijo konstrukcijski elementi.«

Trideseti odstavek se spremeni tako, da se glasi:

»(30) S2 – funkcionalna enota obstoječih stanovanjskih stavb: Dovoljene so rekonstrukcije in prenova ter odstranitve obstoječih objektov, v okviru na kartah označene gradbene meje pa tudi dozidave in novogradnje enega ali več poljubno členjenih objektov. Dovoljene so adaptacije in vzdrževalna dela. Sprememba namembnosti objekta je dovoljena v poslovno storitveno ali pisarne (123 ali 122).«

## **7. člen (telekomunikacijsko omrežje)**

V 16. členu se v celoti črta tretji odstavek.

## **8. člen (ukrepi varstva pred hrupom)**

V 21. členu se četrti odstavek spremeni tako, da se glasi:

»V funkcionalni enoti P4-P5 (funkcionalna enota proizvodno skladiščnih, poslovnih in servisnih objektov južno od zelene cenzure) v objektu, ki bo lociran neposredno ob območju stanovanjskih objektov, dejavnost ne sme povzročati hrupa, ki na zunanji fasadi stanovanjske stavbe presega 55 dBA letnega povprečja v dnevnem času in 40 dBA letnega povprečja v nočnem času.«

## **9. člen (ukrepi za varstvo voda)**

V 22. členu se črta tretji odstavek, ostali se preštevilčijo.

Dosedanji četrti odstavek se spremeni, tako da se glasi.

»(4) Na podlagi Hidrološko hidravlične presoje vpliva izvedbe ukrepov za zmanjšanje poplavne ogroženosti na območju Titan – Svit v Občini Kamnik – izvedba protipoplavnega zidu, P276/15, Ljubljana, november 2015 (novelacija december 2018), Inštitut za vodarstvo, d.o.o., se območje sprememb in dopolnitev odloka o OPPN B11 Titan – Svit št. 2 nahaja na območju preostalega razreda poplavne nevarnosti.«

V dosedanjem 9. odstavku se tekst na koncu dopolni z naslednjim tekstom: »Prostori in mesta, kjer se bodo pretakale, skladiščile, uporabljale nevarne snovi, njihova embalaža in ostanki, vključno z začasnim skladiščenjem nevarnih odpadkov (npr. motorna goriva, olja in maziva, pesticidi), morajo biti urejeni kot lovilna skleda, brez odtokov, nepropustna za vodo, odporna na vse snovi, ki se v njej nahajajo, dovolj velika, da zajamejo vso morebiti razlito ali razsuto količino snovi oziroma tekočin. V enakem smislu je treba zagotoviti tudi zajem požarnih voda, kadar obstaja kakršna koli verjetnost onesnaženja požarnih voda (posledično tudi površinskih in podzemnih voda ter tal) z nevarnimi snovmi.«

Na koncu 22. člena se po preštevilčenju dodajo nov enajsti, dvanajsti in trinajsti odstavek, ki se glasijo:

»(11) Za vsak poseg, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim ali stanje voda, je treba v skladu s 150. in 151.a členom Zakona o vodah pridobiti vodno soglasje. Vodno soglasje je treba pridobiti za poseg na vodnem in priobalnem zemljišču, poseg, ki je potreben za izvajanje javnih služb po Zakonu o vodah, poseg, ki je potreben za izvajanje vodne pravice, poseg na varstvenih in ogroženih območjih, poseg zaradi odvajanja odpadnih voda, poseg, kjer lahko pride do vpliva na podzemne vode, zlasti bogatenje vodonosnika ali vračanja vode v vodonosnik, ali za drug poseg, zaradi katerega lahko pride do vpliva na vodni režim.

(12) Pri izdelavi projektne dokumentacije za pridobitev vodnega soglasja je treba dosledno upoštevati pravilnik, ki določa vsebino vlog za pridobitev projektnih pogojev in pogojev za druge posege v prostor ter vsebino vloge za izdajo vodnega soglasja.

(13) Investitor mora skleniti pogodbo o ustanovitvi služnosti oz. pridobiti drug ustrezen dokument na vodnih in priobalnih zemljiščih v lasti Republike Slovenije, na katere posega gradnja kablovodov, izpustnih glav, zračno prečkanje struge itd.«

## **10. člen**

V celoti se črta prvi odstavek 24. člena in preštevilči ostala dva odstavka.

## **11. člen**

Prvi odstavek 28. člena se spremeni tako, da se glasi:

»(1) Pri realizaciji OPPN so dopustna odstopanja od tehničnih rešitev, določenih s tem odlokom za infrastrukturne objekte, če se v nadaljnjem podrobnejšem proučevanju geoloških, hidroloških, geomehanskih in drugih razmer poiščejo tehnične rešitve, ki so primernejše z oblikovalskega, prometno tehničnega, okoljevarstvenega ali formalno pravnega vidika, s katerim pa se ne smejo poslabšati prostorski in okoljski pogoji.«

## **X. KONČNE DOLOČBE**

### **12. člen**

**(vpogled v SD OPPN B11 Titan Svit št. 2)**

SD OPPN B11 Titan Svit št. 2 so na vpogled na Občini Kamnik, na spletni strani Občine Kamnik in na Upravni enoti Kamnik.

### **13. člen**

**(veljavnost odloka)**

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

Št. 3505-304/2018-5/1  
Kamnik, dne .....

Župan  
Občine Kamnik  
Matej Slapar



## **BESEDILO TRENUTNO VELJAVNIH ČLENOV, V ZVEZI S KATERIMI SE PREDLAGAJO SPREMEMBE IN DOPOLNITVE**

### **1. člen (podlaga za občinski podrobni prostorski načrt)**

(1) S tem odlokom se, v skladu s Strategijo prostorskega razvoja Republike Slovenije in prostorskimi sestavinami dolgoročnega in srednjeročnega družbenega plana Občine Kamnik, sprejme občinski podrobni prostorski načrt za območje B 11 Titan – Svit (v nadaljnjem besedilu: OPPN).

(2) OPPN je izdelala družba POPULUS, Prostorski inženiring d.o.o., Ljubljana, pod številko naloge 288/11/06, na podlagi strokovnih podlag objektov in prometne ter komunalne in energetske infrastrukture. Spremembe in dopolnitve občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje B11 TITAN SVIT (v nadaljevanju: SDOPPN) je izdelala družba GEOPLAN d.o.o., Kamnik, Glavni trg 21, 1241 Kamnik, pod številko SDOPPN-01/2012.

(3) Odlok določa merila in pogoje ter ukrepe za realizacijo ureditev ob upoštevanju Sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin dolgoročnega plana Občine Kamnik za obdobje 1986–2000 in srednjeročnega družbenega plana Občine Kamnik za obdobje 1986–1990 (dopolnitev 2002), ki jih je sprejel Občinski svet Občine Kamnik na 31. seji dne 9. 10. 2002 (Uradni list RS, št. 90/02).

### **2. člen (vsebina OPPN)**

(1) OPPN iz 1. člena tega odloka vsebuje tekstualni in grafični del.

(2) Tekstualni del vsebuje:

- I. Splošne določbe
- II. Opis območja
- III. Umestitev načrtovane ureditve v prostor
- IV. Pogoji in usmeritve za projektiranje in gradnjo
- V. Merila in pogoji za urbanistično, arhitekturno in krajinsko oblikovanje območja, stavb, objektov in naprav ter drugih posegov v prostor
- VI. Zasnova projektnih rešitev in pogojev glede priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo in grajeno javno dobro
- VII. Rešitve in ukrepe za varovanje okolja, ohranjanje narave, kulturne dediščine ter trajnostne rabe naravnih dobrin
- VIII. Rešitve in ukrepi za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom
- IX. Etapnost izvedbe prostorske ureditve
- X. Merila in pogoji za izvedbo parcelacije
- XI. Velikost dopustnih odstopanj od funkcionalnih, oblikovalskih in tehničnih rešitev
- XII. Usmeritve za določitev meril in pogojev po prenehanju veljavnosti podrobnega načrta
- XIII. Določbe glede nadzora nad izvajanjem
- XIV. Končne določbe.

(3) Grafični del vsebuje:

1. Izsek iz grafičnega dela urbanistične zasnove mesta Kamnik s prikazom lege prostorske ureditve na širšem območju M 1:5000;
2. Območje podrobnega načrta z obstoječim parcelnim stanjem M 1:1500;
3. Načrt zazidalne in ureditvene situacije M 1:1000;
4. Značilne prereze zazidalne in ureditvene situacije M 1:1000;

5. Prikaz ureditve poteka omrežij in priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo ter grajeno javno dobro M 1:1000;
6. Prikaz vplivov in povezav s sosednjimi območji, ureditev potrebnih za varovanje okolja ter obrambo pred naravnimi in drugimi nesrečami M 1:1000;
7. Načrt parcelacije M 1:1000.

(4) Priloge OPPN:

- izvleček iz hierarhično višjega prostorskega akta – Urbanistične zasnove mesta Kamnik;
- prikaz stanja prostora;
- strokovne podlage, na katerih temeljijo rešitve;
- smernice in mnenja nosilcev urejanja prostora;
- obrazložitev in utemeljitev prostorskega akta;
- povzetek za javnost; spis postopka priprave in sprejemanja OPPN.

(5) SDOPPN vsebujejo odlok in priloge z vsebino:

(A) Odlok o SDOPPN

(B) Grafične priloge:

- Izsek iz grafičnega dela urbanistične zasnove mesta Kamnik s prikazom lege prostorske ureditve na širšem območju M 1:5000
- Geodetski načrt s certifikatom z vrisano mejo območja urejanja M 1:500

(C) Priloge:

- Sklep o pripravi SDOPPN
- Odločba MKO
- Izvleček iz planskega akta
- Povzetek za javnost
- Obrazložitev in utemeljitev SDOPPN
- Strokovne podlage
- Smernice za načrtovanje
- Stališča do pripomb
- Mnenja nosilcev urejanja prostora
- Seznam sprejetih aktov o zavarovanju in seznam sektorskih aktov in predpisov, ki so bili upoštevani pri pripravi SDOPPN.

## II. OPIS OBMOČJA

### 3. člen

#### (opis območja OPPN)

(1) Območje občinskega podrobnega prostorskega načrta B 11 Titan – Svit, obsega območje, ki je na jugu omejeno z novo povezovalno cesto z oznako B31, na vzhodu z industrijskim kanalom Mlinščica, na severu s Kovinarsko cesto oziroma njenim podaljškem do industrijskega kanala Mlinščica in na zahodni strani s stanovanjskim območjem Bakovnik (B7 Kovinarska zahod) in območjem B12.

(2) Območje OPPN-ja obsega celoto oziroma dele parcel št.: 1254/5, 1263/3, 1267/1, 1267/3, 1271/1, 1271/2, 1271/3, 1271/4, 1271/5, 1271/6, 1271/7, 1272/1, 1272/3, 1272/4, 1272/5, 1272/6, 1272/7, 1272/8, 1272/9, 1273, 1274/2, 1274/5, 1274/6, 1275, 1276/1, 1281, 1283, 1285, 1297/1, 1284/2, 1286/1, 1286/2, 1286/3, 1286/4, 1295/1, 1295/2, 1296/1, 1296/3, 1297/1, 1297/4, 1299/2, 1299/3, 1299/5, 1300, 1303/1, 1304, 1305/1, 1305/2, 1305/3, 1305/4, 1306/1, 1306/2, 1306/3, 1318/8, 1318/13, 1318/14, 1318/15, 1319/5, 1321/1, 1321/2, 1322, 1323/3, 1323/6, 1323/7 1536/2, vse v k. o. Podgorje.

(3) Območje OPPN-ja obsega celoto oziroma dele parcel št.: 715/6, 715/7, 715/9, 717/2, 717/3, 717/4, 717/5, 717/7, 717/8, 717/9, 717/10, 717/12, 717/13, 717/14, 717/15, 717/17, 717/18, 717/19, 717/20, 717/21, 717/22, 717/23, 717/24, 717/27, 717/29, 717/30, 717/31, 717/34, 717/35, 717/37, 717/38, 718/1, 718/2, 718/3, 718/4, 718/6, 718/7, 718/8, 719/3,

719/13, 721/1, 721/8, 721/9, 721/11, 721/12, 721/13, 721/14, 722/1, 722/2, 723, 724/1, 724/2, 724/3, 724/4, 724/5, 725, 726/1, 727/3, 727/5, 727/6, 727/7, 730/1, 730/4, 730/5, 730/6, 750/2, 750/3, 750/5, 750/6, vse v k. o. Kamnik.

(4) Območje obsega 15,5 ha.

(5) Območje urejanja SDOPPN obsega zemljišči parc. št. 717/24 (del) in 718/2, obe v k.o. Kamnik.

(6) Skupna površina območja SDOPPN je cca 0,1 ha.

(7) Skupno vplivno območje SDOPPN obsega zemljišči parc. št. 717/24 (del) in 718/2, obe k. o. Kamnik.

### **III. UMETITEV NAČRTOVANE UREDITVE V PROSTOR**

#### **4. člen**

#### **(opis prostorskih ureditev, ki se načrtujejo s podrobnim načrtom)**

(1) Z OPPN se ureja prostorska ureditev celotnega območja B 11 Titan – Svit ter se znotraj ureditvenega območja določijo pogoji glede posegov v obstoječe objekte in pogoji za nadaljnji razvoj območja. Določijo se pogoji za gradnjo novih stavb in drugih objektov, namenjenih proizvodni, skladiščni, trgovski, poslovni, servisni in storitveni dejavnosti. Občinski podrobni prostorski načrt predvideva tudi pogoje za ureditev odprtih površin ter za gradnjo prometne, energetske in druge komunalne infrastrukture.

(2) Ureditveno območje OPPN je namenjeno oblikovanju objektov mešano poslovno trgovske dejavnosti s parkirišči na severu območja, poslovno storitvene dejavnosti na vzhodu območja, oblikovanju proizvodno skladiščnih objektov v osrednjem delu, oblikovanju objektov poslovno storitvene dejavnosti v južnem delu z vmesnimi zelenimi, parkovnimi in rekreacijskimi površinami ter izgradnji industrijske povezovalne ceste s priključki.

Na podlagi Uredbe o uvedbi in uporabi enotne klasifikacije vrst objektov in o določitvi objektov državnega pomena (Uradni list RS, št. 33/03 in 78/05) se po namenu območje deli:

- Pp območje objektov poslovno storitvenih dejavnosti (122 Upravne in pisarniške stavbe, 123 Trgovske in druge stavbe za storitvene dejavnosti);
- Ps območje objektov poslovno storitvenih dejavnosti ali stanovanjskih objektov (122 Upravne in pisarniške stavbe, 123 Trgovske in druge stavbe za storitvene dejavnosti, 111 Stanovanjske stavbe);
- P območje objektov proizvodnih in skladiščnih objektov (125 Industrijske stavbe in skladišča, le do 1/3 bruto etažnih površin stavbe tudi 122 Upravne in pisarniške stavbe);
- I območje cest;
- Z območje zelenih parkovnih površin;
- S območje obstoječih stanovanjskih objektov (111 Stanovanjske stavbe);
- O območje osrednjih dejavnosti (122 Upravne in pisarniške stavbe, 123 Trgovske in druge stavbe za storitvene dejavnosti, 126 Stavbe splošnega družbenega pomena, le do 1/3 bruto etažnih površin stavbe tudi 121 Gostinske stavbe), na parc. št. 717/24 in 718/2, k.o. Kamnik, se dovoljujejo tudi proizvodne in skladiščne dejavnosti (125 Industrijske stavbe in skladišča);
- M območje javnih služb in servisov (območje Geoplin, Adriaplin);
- h hidrocentrala.

### **IV. POGOJI IN USMERITVE ZA PROJEKTIRANJE IN GRADNJO**

#### **6. člen**

#### **(opis rešitev načrtovanih objektov)**

(1) Ureditveno območje OPPN je razdeljeno na 30 funkcionalnih enot, ki se ponekod prekrivajo z območji rabe, ponekod pa so območja rabe razdeljena na manjše enote.

- O1 – funkcionalna enota južno od Kovinarske ceste, kjer se prepletajo poslovno trgovske dejavnosti z garažami;
- O2 – funkcionalna enota ob hidrocentrali Titan, kjer se prepletajo upravne in poslovno trgovske dejavnosti, na parc. št. 717/24 in 718/2, k.o. Kamnik, so poleg naštetih dejavnosti dovoljene še proizvodne in skladiščne dejavnosti;
- Pp1 – funkcionalna enota poslovno storitvenih dejavnosti ob predvideni povezovalni industrijski cesti neposredno ob industrijskem kanalu Mlinščica;
- Pp2 – funkcionalna enota poslovno storitvenih dejavnosti ob industrijskem kanalu Mlinščica;
- Pp3 – funkcionalna enota poslovno storitvenih dejavnosti ob industrijskem kanalu Mlinščica;
- P1 – funkcionalna enota proizvodno skladiščnih prostorov;
- P2 – funkcionalna enota proizvodno skladiščnih prostorov;
- P3 – funkcionalna enota proizvodno skladiščnih prostorov;
- P4 – funkcionalna enota proizvodno skladiščnih in servisnih objektov južno od zelene cenzure;
- P5 – funkcionalna enota proizvodno skladiščnih in servisnih objektov južno od zelene cenzure;
- P6 – funkcionalna enota proizvodno skladiščnih in servisnih objektov južno od zelene cenzure;
- P7 – funkcionalna enota proizvodno skladiščnih, poslovnih in servisnih objektov;
- P8 – funkcionalna enota proizvodno skladiščnih in servisnih prostorov med Krakoma ulice Bakovnik;
- P9 – funkcionalna enota proizvodno skladiščnih, poslovnih in servisnih objektov vzdolž predvidene industrijske ceste;
- Ps1 – funkcionalna enota poslovno storitvenih dejavnosti ali stanovanjskih objektov;
- M – funkcionalna enota objektov in vodov za oskrbo s plinom med zelenim pasom parkovnih površin in predvideno industrijsko cesto;
- Pp4 – funkcionalna enota poslovno storitvenih dejavnosti;
- Pp5 – funkcionalna enota poslovno storitvenih dejavnosti;
- Pp6 – funkcionalna enota poslovno storitvenih dejavnosti v južnem delu predvidene industrijske ceste;
- S1 – funkcionalna enota obstoječih individualnih stanovanjskih stavb;
- S2 – funkcionalna enota obstoječih individualnih stanovanjskih stavb;
- I1 – funkcionalna enota predvidene industrijske ceste med Kovinarsko ulico na severni strani in povezovalno cesto z oznako B31 Povezovalka;
- I2 – funkcionalna enota ulica Bakovnik, severni del, ki služi kot priključek na predvideno industrijsko cesto;
- I3 – funkcionalna enota ulica Bakovnik, južni krak, ki služi kot priključek na predvideno industrijsko cesto;
- I4 – funkcionalna enota nova povezava med novo Podlimbarskega potjo in industrijsko cesto;
- Z1 – funkcionalna enota hidrocentrale Titan na industrijskem kanalu Mlinščica;
- Z2 – funkcionalna enota industrijskega kanala Mlinščice s hidrocentralo v južnem delu;
- Z3 – funkcionalna enota parkovnih in rekreacijskih površin, ki povezuje območje stanovanjske gradnje na zahodni strani z zelenimi površinami ob reki Kamniški Bistrici;
- Z4 – funkcionalna enota zelena bariera ob večstanovanjskem objektu;
- Z5 – funkcionalna enota zelena bariera.

## **V. MERILA IN POGOJI ZA URBANISTIČNO, ARHITEKTURNO IN KRAJINSKO OBLIKOVANJE OBMOČJA, STAVB, OBJEKTOV IN NAPRAV TER DRUGIH POSEGOV V PROSTOR.**

### **7. člen (urbanistično, arhitekturno in krajinsko oblikovanje)**

(1) O1 – funkcionalna enota južno od Kovinarske ceste, kjer se prepletajo poslovno trgovske dejavnosti z garažami: znotraj gradbene meje je dovoljena novogradnja objekta z maksimalno dovoljeno etažnostjo K+P+2, do višine slemena skladno z objektom, ki bo definiran v dokumentu, ki je v pripravi v sosednjem severnem območju, faktor izrabe  $i < 2,5$  (Zaradi odmika od ceste bo faktor izrabe v sosednjem območju urejanja bistveno manjši). Konstrukcijsko je objekt lahka montažna gradnja z možnostjo izrabe strehe za parkiranje ali pa klasična gradnja. Zunanje površine so namenjene pešpotem in dostopom z urbanih prostori.

Novogradnja nezahtevnih in enostavnih objektov ni dovoljena, razen gradnja pomožnih infrastrukturnih objektov, ograjevanje in postavitve urbane opreme.

(2) O2 – funkcionalna enota ob hidrocentrali Titan, kjer se prepletajo upravne in poslovno trgovske dejavnosti, na parc. št. 717/24 in 718/2, k.o. Kamnik, so poleg naštetih dejavnosti dovoljene še proizvodne in skladiščne dejavnosti. Dovoljene so rekonstrukcije, prenove in odstranitve obstoječih objektov, v okviru gradbene meje pa tudi dozidave in novogradnje. Oblikovanje novonastalih stavb je potrebno prilagoditi oblikovanju kvalitetnejših, sodobno oblikovanih stavb v območju. Maksimalna dovoljena etažnost je P+1+M do višine slemena 10 m, z enokapno ali ravno streho. Na parceli št. 717/24 in 718/2, k.o. Kamnik, je dovoljena izvedba dvo- ali štirikapnice. Funkcionalnim enotam se določajo novi dovozi in parkirne površine, skladne z novo zasnovo obulične gradnje. Maksimalna izraba parcele za gradnjo je  $i < 1$  in se lahko vrši ob predhodni zagotovitvi ustreznih manipulacijskih in parkirnih površin skladno z Odlokom o minimalnem številu parkirnih mest, ki jih mora zagotoviti investitor v primeru gradnje na območju Občine Kamnik, (Uradni list RS, št. 44/04). Novogradnja nezahtevnih in enostavnih objektov ni dovoljena, razen gradnja pomožnih infrastrukturnih objektov, ograjevanje in postavitve urbane opreme. Upoštevati je potrebno 5 m obvodnega pasu.

(3) Pp1 – funkcionalna enota poslovno storitvenih dejavnosti ob predvideni industrijski cesti, neposredno ob industrijskem kanalu Mlinščica. Dovoljene so rekonstrukcije in prenove ter odstranitve obstoječih objektov, v okviru gradbene meje pa tudi dozidave in novogradnje enega ali več poljubno členjenih objektov. Oblikovanje novonastalih stavb je potrebno prilagoditi oblikovanju kvalitetnejših, sodobno oblikovanih stavb v območju. Maksimalna dovoljena etažnost je P+1 do višine slemena 10 m z enokapno ali ravno streho. Funkcionalnim enotam se določajo novi dovozi in parkirne površine, skladne z novo zasnovo obulične gradnje. Zaradi 5 meterskega varovalnega pasu vodotoka je potrebno upoštevati določila Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02). Maksimalna izraba parcele za gradnjo je  $i < 1$  in se lahko vrši ob predhodni zagotovitvi ustreznih manipulacijskih in parkirnih površin skladno z Odlokom o minimalnem številu parkirnih mest, ki jih mora zagotoviti investitor v primeru gradnje na območju Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 44/04). Novogradnja nezahtevnih in enostavnih objektov ni dovoljena, razen gradnja pomožnih infrastrukturnih objektov, ograjevanje in postavitve urbane opreme.

Novogradnja nezahtevnih in enostavnih objektov ni dovoljena, razen gradnja pomožnih infrastrukturnih objektov, ograjevanje in postavitve urbane opreme.

(4) Pp2 – funkcionalna enota poslovno storitvenih dejavnosti ob predvideni industrijski cesti (I1) neposredno ob levem bregu industrijskega kanala Mlinščica. Dovoljene so prenove in rekonstrukcije ter odstranitve obstoječih objektov, v okviru na kartah označene gradbene meje pa tudi dozidave in novogradnje enega ali več poljubno členjenih objektov. Oblikovanje novonastalih stavb je potrebno prilagoditi oblikovanju kvalitetnejših, sodobno oblikovanih stavb v območju. Maksimalna dovoljena etažnost je P+1 do višine slemena 10m z enokapno ali ravno streho. Funkcionalnim enotam se določajo novi dovozi in parkirne površine, skladne

z novo zasnovano gradnjo. Dostop se na novo uredi preko novega mostu, v neposredni bližini obstoječega. Upošteva se določila Zakona o vodah, ki določa 5 meterski odmik od vodotoka (Uradni list RS, št. 67/02). Maksimalna izraba parcele za gradnjo je  $i < 1$  in se lahko vrši ob predhodni zagotovitvi ustreznih manipulacijskih in parkirnih površin skladno z Odlokom o minimalnem številu parkirnih mest, ki jih mora zagotoviti investitor v primeru gradnje na območju Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 44/04).

Novogradnja nezahtevnih in enostavnih objektov ni dovoljena, razen gradnja pomožnih infrastrukturnih objektov, ograjevanje in postavitve urbane opreme.

(5) Pp3 – funkcionalna enota poslovno storitvenih dejavnosti ob predvideni industrijski cesti neposredno ob industrijskem kanalu Mlinščica: Dovoljene so rekonstrukcije in prenove ter odstranitve obstoječih objektov, v okviru na kartah označene gradbene meje pa tudi dozidave in novogradnje enega ali več poljubno členjenih objektov. Oblikovanje novonastalih stavb je potrebno prilagoditi oblikovanju kvalitetnejših, sodobno oblikovanih stavb v območju. Maksimalna dovoljena etažnost je P+1 do višine slemena 10 m z enokapno ali ravno streho. Funkcionalnim enotam se določajo novi dovozi in parkirne površine, skladne z novo zasnovano obulične gradnje. Upošteva se določila Zakona o vodah, ki določa 5 meterski odmik od vodotoka za objekte in parkirišča (Uradni list RS, št. 67/02). Maksimalna izraba parcele za gradnjo je  $i < 1$  in se lahko vrši ob predhodni zagotovitvi ustreznih manipulacijskih in parkirnih površin skladno z Odlokom o minimalnem številu parkirnih mest, ki jih mora zagotoviti investitor v primeru gradnje na območju Občine Kamnik, (Uradni list RS, št. 44/04).

Novogradnja nezahtevnih in enostavnih objektov ni dovoljena, razen gradnja pomožnih infrastrukturnih objektov, ograjevanje in postavitve urbane opreme.

(6) P1 – funkcionalna enota proizvodno skladiščnih prostorov

Dovoljene so rekonstrukcije, prenove ter odstranitve obstoječih objektov, v okviru na kartah označene gradbene meje pa tudi dozidave, rekonstrukcije in novogradnje enega ali več poljubno členjenih objektov. Maksimalna dovoljena etažnost je visoki P+1 do višine slemena 12 m, z možnostjo izrabe ravne strehe. Določa se ureditev zunanjih manipulacijskih površin in zelenih površin s protihrupno zaščito proti zahodu. Možnost ureditve dostopov s predvidene industrijske ceste (I1), nove Podlimbarskega potjo in ureditev interne povezovalne ceste na jugu. Parkirna mesta se zagotovi v enoti O1. Maksimalna izraba parcele za gradnjo je  $i < 1,75$  in se lahko vrši ob predhodni zagotovitvi ustreznih manipulacijskih in parkirnih površin skladno z Odlokom o minimalnem številu parkirnih mest, ki jih mora zagotoviti investitor v primeru gradnje na območju Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 44/04).

Novogradnja nezahtevnih in enostavnih objektov ni dovoljena, razen gradnja pomožnih infrastrukturnih objektov, ograjevanje in postavitve urbane opreme ter objektov za skladiščenje snovi, ki se ne smejo hraniti v zaprtih prostorih. Dovoljena postavitve energetskih objektov v sklopu glavnih objektov. Proizvodni procesi in komunikacije se vršijo zahodno od industrijske ceste.

(7) P2 – funkcionalna enota proizvodno skladiščnih prostorov

Dovoljene so prenove in rekonstrukcije ter odstranitve obstoječih objektov, v okviru na kartah označene gradbene meje pa tudi dozidave in novogradnje enega ali več poljubno členjenih objektov. Maksimalna dovoljena etažnost je visoki P+1 do višine slemena 12 m, z možnostjo izrabe ravne strehe. Določa se ureditev zunanjih manipulacijskih površin in zelenih površin s protihrupno zaščito proti zahodu. Možnost ureditve dostopov s predvidene industrijske ceste (I1) in nove Podlimbarskega poti, predvidena je ureditev interne povezovalne ceste na severu.

V primeru rekonstrukcije/adaptacije skladno s tehnološkimi zahtevami se na istem območju dovoli gradnja v obstoječih višinah z možnostjo zamaknitve znotraj območja. Novogradnja nezahtevnih in enostavnih objektov ni dovoljena, razen gradnja pomožnih infrastrukturnih objektov, ograjevanje in postavitve urbane opreme ter objektov za skladiščenje snovi, ki se ne smejo hraniti v zaprtih prostorih. Dovoljena je postavitve energetskih objektov v sklopu glavnih objektov. Proizvodni procesi in komunikacije se vršijo zahodno od industrijske ceste. Maksimalna izraba parcele za gradnjo je  $i < 1,75$  in se lahko vrši ob predhodni zagotovitvi ustreznih manipulacijskih in parkirnih površin skladno z Odlokom o minimalnem številu

parkirnih mest, ki jih mora zagotoviti investitor v primeru gradnje na območju Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 44/04).

(8) P3 – funkcionalna enota proizvodno skladiščnih prostorov

Dovoljena je odstranitev obstoječega objekta in novogradnja objekta ali več poljubno členjenih objektov v okviru na kartah označene gradbene meje. Maksimalna dovoljena etažnost je P+2 do višine slemena 12 m. Določa se ureditev zunanjih manipulacijskih površin in zelenih površin s protihrupno zaščito proti zahodu. Možnost dostopov s predvidene industrijske ceste (I1). Maksimalna izraba parcele za gradnjo je  $i < 1,2$  in se lahko vrši ob predhodni zagotovitvi ustreznih manipulacijskih in parkirnih površin skladno z Odlokom o minimalnem številu parkirnih mest, ki jih mora zagotoviti investitor v primeru gradnje na območju Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 44/04). Novogradnja nezahtevnih in enostavnih objektov ni dovoljena, razen gradnja pomožnih infrastrukturnih objektov, ograjevanje in postavitve urbane opreme ter objektov za skladiščenje snovi, ki se ne smejo hraniti v zaprtih prostorih. Dovoljena postavitve energetskih objektov v sklopu glavnih objektov. Proizvodni procesi in komunikacije se vršijo zahodno od industrijske ceste.

(9) P4 – funkcionalna enota proizvodno skladiščnih in servisnih objektov južno od zelene cenzure: Dovoljena je novogradnja enega ali več poljubno členjenih objektov v okviru na kartah označene gradbene meje. Maksimalna dovoljena etažnost je P+1 do višine slemena 12 m z ravno ali enokapno streho. Objektom je potrebno zagotoviti dostop, manipulativne, parkirne in intervencijske površine na funkcionalnem zemljišču objekta. Maksimalna izraba parcele za gradnjo je  $i < 1$  in se lahko vrši ob predhodni zagotovitvi ustreznih manipulacijskih in parkirnih površin skladno z Odlokom o minimalnem številu parkirnih mest, ki jih mora zagotoviti investitor v primeru gradnje na območju Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 44/04).

Novogradnja nezahtevnih in enostavnih objektov ni dovoljena, razen gradnja pomožnih infrastrukturnih objektov, ograjevanje in postavitve urbane opreme ter objektov za skladiščenje snovi, ki se ne smejo hraniti v zaprtih prostorih.

(10) P5 – funkcionalna enota proizvodno skladiščnih in servisnih objektov južno od območja zelenih površin: Dovoljene so rekonstrukcije in prenova ter odstranitve obstoječih objektov, v okviru na kartah označene gradbene meje pa tudi dozidave in novogradnje enega ali več poljubno členjenih objektov. Maksimalna dovoljena etažnost je P+1 do višine slemena 12 m z ravno ali enokapno streho. Objektom je potrebno zagotoviti dostop, manipulativne, parkirne in intervencijske površine na funkcionalnem zemljišču objektov. Maksimalna izraba parcele za gradnjo je  $i < 1$  in se lahko vrši ob predhodni zagotovitvi ustreznih manipulacijskih in parkirnih površin skladno z Odlokom o minimalnem številu parkirnih mest, ki jih mora zagotoviti investitor v primeru gradnje na območju Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 44/04).

Novogradnja nezahtevnih in enostavnih objektov ni dovoljena, razen gradnja pomožnih infrastrukturnih objektov, ograjevanje in postavitve urbane opreme ter objektov za skladiščenje snovi, ki se ne smejo hraniti v zaprtih prostorih.

(11) P6 – funkcionalna enota proizvodno skladiščnih in servisnih objektov južno od območja zelenih površin: Dovoljena je novogradnja enega ali več poljubno členjenih objektov v okviru na kartah prikazane gradbene meje. Maksimalna dovoljena etažnost je P+1 do višine slemena do 12 m z ravno ali enokapno streho. Objektom je potrebno zagotoviti dostop, manipulativne, parkirne in intervencijske površine na funkcionalnem zemljišču objekta. Maksimalna izraba parcele za gradnjo je  $i < 1$  in se lahko vrši ob predhodni zagotovitvi ustreznih manipulacijskih in parkirnih površin skladno z Odlokom o minimalnem številu parkirnih mest, ki jih mora zagotoviti investitor v primeru gradnje na območju Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 44/04).

Novogradnja nezahtevnih in enostavnih objektov ni dovoljena, razen gradnja pomožnih infrastrukturnih objektov, ograjevanje in postavitve urbane opreme ter objektov za skladiščenje snovi, ki se ne smejo hraniti v zaprtih prostorih.

(12) P7 – funkcionalna enota proizvodno skladiščnih, poslovnih in servisnih objektov: Dovoljene so rekostrukcij, prenove in odstranitve obstoječih objektov, v okviru na kartah označene gradbene meje pa tudi dozidave in novogradnje enega ali več poljubno členjenih objektov. Maksimalna dovoljena etažnost je K+P+1 do višine slemena 10 m z dvokapno, enokapno ali ravno streho. Objektom je potrebno zagotoviti dostop, manipulativne, parkirne

in intervencijske površine na funkcionalnem zemljišču objektov. Maksimalna izraba parcele za gradnjo je  $i < 1$  in se lahko vrši ob predhodni zagotovitvi ustreznih manipulacijskih in parkirnih površin skladno z Odlokom o minimalnem številu parkirnih mest, ki jih mora zagotoviti investitor v primeru gradnje na območju Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 44/04).

Novogradnja nezahtevnih in enostavnih objektov ni dovoljena, razen gradnja pomožnih infrastrukturnih objektov, ograjevanje in postavitve urbane opreme ter objektov za skladiščenje snovi, ki se ne smejo hraniti v zaprtih prostorih. Proizvodni procesi in komunikacije se vršijo zahodno od industrijske ceste.

(13) P8 – funkcionalna enota proizvodno skladiščnih in servisnih objektov med krakoma ulice Bakovnik: Dovoljene so rekonstrukcije in prenove ter odstranitve obstoječih objektov, v okviru na kartah prikazane gradbene meje pa tudi dozidave in novogradnje enega ali več poljubno členjenih objektov. Maksimalna dovoljena etažnost je K+P+1 do višine 12 m z ravno ali enokapno streho. Objektom je potrebno zagotoviti dostop, manipulativne, parkirne in intervencijske površine na funkcionalnem zemljišču objektov. Maksimalna izraba parcele za gradnjo je  $i < 1$  in se lahko vrši ob predhodni zagotovitvi ustreznih manipulacijskih in parkirnih površin skladno z Odlokom o minimalnem številu parkirnih mest, ki jih mora zagotoviti investitor v primeru gradnje na območju Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 44/04).

Novogradnja nezahtevnih in enostavnih objektov ni dovoljena, razen gradnja pomožnih infrastrukturnih objektov, ograjevanje in postavitve urbane opreme ter objektov za skladiščenje snovi, ki se ne smejo hraniti v zaprtih prostorih. Dovoljena je postavitve energetskih objektov v sklopu glavnih objektov.

(14) P9 – funkcionalna enota proizvodno skladiščnih, poslovnih in servisnih prostorov vzdolž predvidene industrijske ceste: Dovoljene so prenove, rekonstrukcije in odstranitve objektov, v okviru na kartah prikazane gradbene meje pa tudi dozidave in novogradnje enega ali več poljubno členjenih objektov. Maksimalna dovoljena etažnost je P+1 do višine slemena do 12 m z ravno ali enokapno streho. Objektom je potrebno zagotoviti dostop, manipulativne, parkirne in intervencijske površine na funkcionalnem zemljišču objektov.

Novogradnja nezahtevnih in enostavnih objektov ni dovoljena, razen gradnja pomožnih infrastrukturnih objektov, ograjevanje in postavitve urbane opreme ter objektov za skladiščenje snovi, ki se ne smejo hraniti v zaprtih prostorih. Proizvodni procesi in komunikacije se vršijo zahodno od industrijske ceste. Maksimalna izraba parcele za gradnjo je  $i < 1,4$  se lahko vrši ob predhodni zagotovitvi ustreznih manipulacijskih in parkirnih površin skladno z Odlokom o minimalnem številu parkirnih mest, ki jih mora zagotoviti investitor v primeru gradnje na območju Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 44/04).

(15) Ps1 – funkcionalna enota poslovno storitvenih dejavnosti ali stanovanjskih objektov: Dovoljena je novogradnja več poljubno členjenih objektov v okviru na kartah prikazane gradbene meje. Maksimalna dovoljena etažnost je K+P+M, streha simetrična dvokapnica, oblikovanje klasično, prilagojeno stanovanjskim objektom v okolici, da z njimi tvori zaključeno urbanistično celoto. Uredi se zeleno bariero proti proizvodnim objektom. Maksimalna izraba parcele za gradnjo je  $i < 0,5$  in se lahko vrši ob predhodni zagotovitvi ustreznih manipulacijskih in parkirnih površin skladno z Odlokom o minimalnem številu parkirnih mest, ki jih mora zagotoviti investitor v primeru gradnje na območju Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 44/04).

(16) M – funkcionalna enota plinske postaje med zelenim pasom parkovnih površin in predvideno industrijsko cesto. Dovoljene so rekonstrukcije in tekoča vzdrževalna dela obstoječih objektov.

(17) Pp4 – funkcionalna enota poslovno storitvenih dejavnosti: Dovoljena je prenova, rekonstrukcija ali odstranitev obstoječega objekta in novogradnja enega ali več poljubno členjenih objektov v okviru gradbene meje. Maksimalna dovoljena etažnost je P+1 do višine 10 m z ravno ali enokapno streho. Možna je funkcionalna združitev z enoto P6. Funkcionalni enoti je potrebno zagotoviti dostop, manipulativne, parkirne in intervencijske površine na funkcionalnem zemljišču. Maksimalna izraba parcele za gradnjo je  $i < 1$  in se lahko vrši ob predhodni zagotovitvi ustreznih manipulacijskih in parkirnih površin skladno z Odlokom o minimalnem številu parkirnih mest, ki jih mora zagotoviti investitor v primeru gradnje na območju Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 44/04).



Novogradnja nezahtevnih in enostavnih objektov ni dovoljena, razen gradnja pomožnih infrastrukturnih objektov, ograjevanje in postavitve urbane opreme.

(18) Pp5 – funkcionalna enota poslovno storitvenih dejavnosti: Dovoljena je gradnja enega ali več poljubno členjenih objektov v okviru gradbene meje. Maksimalna dovoljena etažnost je K+P+1 do višine slemena 10 m. Funkcionalni enoti je potrebno zagotoviti dostop, manipulativne, parkirne in intervencijske površine na funkcionalnem zemljišču. Maksimalna izraba parcele za gradnjo je  $i < 1$  in se lahko vrši ob predhodni zagotovitvi ustreznih manipulacijskih in parkirnih površin skladno z Odlokom o minimalnem številu parkirnih mest, ki jih mora zagotoviti investitor v primeru gradnje na območju Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 44/04).

Novogradnja nezahtevnih in enostavnih objektov ni dovoljena, razen gradnja pomožnih infrastrukturnih objektov, ograjevanje in postavitve urbane opreme.

(19) Pp6 – funkcionalna enota poslovno storitvenih dejavnosti (122,123) v južnem delu predvidene industrijske ceste: Dovoljena je gradnja enega ali več poljubno členjenih objektov v okviru gradbene meje. Maksimalna dovoljena etažnost je P+3 do višine slemena 12 m. Funkcionalni enoti je potrebno zagotoviti dostop, manipulativne, parkirne in intervencijske površine na funkcionalnem zemljišču. Maksimalna izraba parcele za gradnjo je  $i < 1,4$  in se lahko vrši ob predhodni zagotovitvi ustreznih manipulacijskih in parkirnih površin skladno z Odlokom o minimalnem številu parkirnih mest, ki jih mora zagotoviti investitor v primeru gradnje na območju Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 44/04).

Novogradnja nezahtevnih in enostavnih objektov ni dovoljena, razen gradnja pomožnih infrastrukturnih objektov, ograjevanje in postavitve urbane opreme.

(20) I1 – funkcionalna enota predvidene industrijske ceste med Kovinarsko ulico na severni strani in povezovalno cesto B31 na južni strani. Ta cesta napaja proizvodno skladiščne in servisne objekte, kot tudi poslovne, centralne in družbene, ter jih razbremenuje na Kamniško obvoznico. Z ločenimi pasovi je predvidena za motorni, kolesarski in peš promet. Navezava na severno območje, kjer je dokument v pripravi bo urejena skladno z OPPN za Kovinarsko cesto. Do realizacije pa se ohranja sedanje stanje. Na jugu se I1 priključuje na povezovalno cesto B31. Možna je realizacija funkcionalne enote v več fazah. Možna je delitev na dve zaključeni fazi in to severno in južno od grobišča. Severna faza se prometno zaokrožuje z realizacijo povezovalne ceste I4 na obstoječo novo industrijsko cesto, ter upoštevanjem sedanjega uvoza v območje Titana. Faza južno od grobišča se lahko realizira ob vzpostavitvi napajalne ceste I2 in I3, z direktno navezavo na povezovalno cesto B31.

(21) I2 – funkcionalna enota ulica Bakovnik, severni del, ki služi kot priključek na predvideno industrijsko cesto. Ta cesta je vmesna povezovalka, služi predvsem dovozu zaposlenih v proizvodno cono. Po izgradnji industrijske ceste se prepove izvoz tovornih vozil v smeri Ljubljanske ceste.

(22) I3 – funkcionalna enota ulica Bakovnik, južni krak, ki služi kot dovozna cesta do objektov, je povsem internega značaja, služi kot dovoz do objektov, predstavlja prestavitev obstoječega ozkega dovoza ter prenovo območja z možnostjo pravokotnega priključevanja in s tem nove parcelacije.

(23) I4 – funkcionalna enota nova povezava med novo Podlimbarskega potjo in industrijsko cesto, ki je dimenzionirana za tovorni promet. Z izvedbo povezave na Podlimbarskega potjo, je možno izvesti faznost severnega dela I1.

(24) Z1 – funkcionalna enota območje hidrocentrale Titan na industrijskem kanalu Mlinščica. Za objekt hidrocentrale se dovoljujejo posegi znotraj obstoječih gabaritov (rekonstrukcija, investicijsko vzdrževalna dela), ki zagotavljajo kvalitetni vodni režim obeh vodotokov ter tudi posegi, ki omogočajo vzdrževanje oziroma prenovo zaporniških sistemov na vodotoku Mlinščica. Dovoljena sprememba namembnosti dela objekta (do 50%) oziroma zgornjih etaž z namembnostjo skladno z objekti v okolici, v okviru določil Zakona o vodah. Obvezno je vzdrževanje obvodnih nasipov ter izvajanje vseh ukrepov, ki preprečujejo poplavno delovanje. Dovoljena ureditev parkovnih površin s peš potmi in urbano opremo.

(25) Z2 – funkcionalna enota območje industrijskega kanala Mlinščice s hidrocentralo v južnem delu. Za objekt hidrocentrale se dovoljujejo posegi znotraj obstoječih gabaritov (rekonstrukcija, investicijsko vzdrževalna dela), ki zagotavljajo kvalitetni vodni režim obeh

vodotokov ter tudi posegi, ki omogočajo vzdrževanje oziroma prenovo zaporniških sistemov na vodotoku Mlinščica. Dovoljena sprememba namembnosti dela objekta (do 50%) oziroma zgornjih etaž z namembnostjo skladno z objekti v okolici, v okviru določil Zakona o vodah. Ob kanalu se nahaja širši obvodni zeleni pas, ki je namenjen obvodni vegetaciji, ter sprehajalnim putem z občasnimi premostitvenimi elementi: umestitev mostu med funkcionalnimi enotami Pp2 in Pp3, nova brv za pešce in kolesarje v izteku Z3 ter preureditev obstoječega mostu za nemotorni promet po vzpostavitvi novega dovoza v območje B10 Kamniška Bistrica. Levi breg predstavlja nižinski obrečni gozd, desni pa travnate površine, ki se preoblikujejo v linearno parkovno zelenje. Dovoljujejo se posegi, ki so potrebni za zavarovanje širšega območja pred nevarnostmi poplavnih vod ter vzdrževalna dela na koritu in obeh bregovih kanala.

(26) Z3 – funkcionalna enota parkovnih in rekreacijskih površin, ki povezuje območje stanovanjske gradnje z zelenimi površinami ob Kamniški Bistrici. Na teh površinah je predvidena vzpostavitev pešpoti in kolesarske steze, ki preko industrijske ceste preči industrijski kanal Mlinščice in vodi v obvodno rekreacijsko območje, dovoljene so parkovne ureditve na podlagi enotnega krajinskega načrta.

(27) Z4 – funkcionalna enota zelena bariera ob večstanovanjskem objektu Metuljček, intenzivna zasaditev z visokoraslo vegetacijo, dovoljena je ureditev otroškega igrišča.

(28) Z5 – funkcionalna enota zelena bariera med poslovnim in stanovanjskim območjem: intenzivna zasaditev z visokoraslo vegetacijo.

(29) S1 – funkcionalna enota obstoječih stanovanjskih stavb: Dovoljene so adaptacije in vzdrževalna dela ter spremembe namembnost v poslovno dejavnost.

(30) S2 – funkcionalna enota obstoječih stanovanjskih stavb: Dovoljene so adaptacije in vzdrževalna dela. Sprememba namembnosti objekta je dovoljena v pisarne (122).

## **16. člen (telekomunikacijsko omrežje)**

(1) Telekomunikacijsko omrežje v območju urejanja je izvedeno s kabelsko kanalizacijo in zemeljskimi kablji ter vključeno na TC Kamnik – Center.

(2) Določa se zemeljski razvod omrežja do vseh uporabnikov v območju urejanja. Pri posegih je potrebno obstoječe TK omrežje ustrezno zaščititi ali prestaviti, skladno s predhodno izdelani projektni dokumentaciji. Za zadovoljivo število priključkov se določa dopolnitev obstoječega kabelskega telefonskega omrežja z navezavo na obstoječo TC s potekom v trasi javnih cest I1, I2, I3.

(3) Izdelovalec projektov za pridobitev gradbenega dovoljenja mora pri izdelavi le-teh upoštevati:

- 29. člen Zakona o urejanju prostora ZureP-1 (Uradni list RS, št. 110/02);
- 35. in 40. člena Zakona o graditvi objektov ZGO-1 (Uradni list RS, št. 110/02);
- 75. in 83. člena Zakona o elektronskih komunikacijah ZEKom (Uradni list RS, št. 43/04).

Pravilnik o delu komisije za pregled projektne dokumentacije (Uradno glasilo Telekoma Slovenije, številka: 372004).

## **21. člen (ukrepi varstva pred hrupom)**

(1) V območju OPPN se morajo upoštevati določila uredbe, ki določa mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju.

(2) Predvideni posegi v prostor morajo biti zasnovani tako, da ne bodo povzročali čezmernih obremenitev bivalnega in delovnega okolja. Ocenjena raven emisije hrupa pri viru ne sme presežati maksimalne dopustne ravni hrupa. Na zahodnem robu OPPN v enotah P1 in P2 je potrebno celotno zahodno fasado izvesti v protihrupni zaščiti tako, da ne bodo presežene zakonsko določene meje hrupa za stanovanjsko območje. Za obstoječe gradnje v območju mora investitor pred realizacijo novih posegov v prostor zagotoviti ustrezne protihrupne ukrepe.

(3) Vse strojne inštalacije, ki so potrebne za funkcioniranje objektov morajo biti izvedene v notranjosti objekta tako, da ne povzročajo hrupa v okolico objekta.

(4) Vz dolž obstoječe dovozne ceste na severozahodu (v sklopu zelene bariere v območju B12) se izvede protihrupno ograjo ali transparentno protihrupno bariero.

## **22. člen** **(ukrepi za varstvo voda)**

(1) Območje se nahaja v vodovarstvenem pasu podtalnice. V skladu z zakonom, ki ureja področje voda so na vodovarstvenih območjih prepovedane dejavnosti, ki bi lahko ogrozile količinsko ali kakovostno stanje vodnih virov. Dovoljeni so ukrepi, s katerimi se zavaruje količina ali kakovost vodnih virov. Upoštevati je potrebno tudi ukrepe za varovanje podtalnice (3. varstveni pas z blagim režimom varovanja) po odloku, ki varuje podtalnico Domžalsko-Mengeškega polja na območju Občine Kamnik.

(2) Vsi posegi v prostor morajo biti načrtovani tako, da se ne poslabšuje stanja 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, kar mora biti v dokumentaciji ustrezno prikazano in dokazano.

(3) Načrtovana ureditev je predvidena na poplavnem območju. Umestitev objektov in infrastrukture na poplavno koto bi povzročila problem pri načrtovanju celote, prav tako pa bi bilo potrebno upoštevati vpliv na ostale obstoječe objekte. Rešitev poplavne problematike tega območja predstavlja celovita protipoplavna zaščita, ki bi bila izvedena vzdolž desnega brega Kamniške Bistrice v dolžini 720 m. Predvidena je izvedba zidu, lahko pa se na posameznih odsekih na ustrezno koto nadviša obstoječi teren. Četudi bo izvedena protipoplavna zaščita (ki teoretično zagotavlja varnost tudi pri Q500) pa se je potrebno zavedati dejstva, da ima Kamniška Bistrica v zgornjem toku hudourniški značaj, zato lahko s seboj prinese plavje, ki pa se kopiči na ovirah v osnovni strugi. Na obravnavanem odseku Bistrice je najbolj kritično mesto jez sam. Ob desnem bregu so postavljene tablaste zapornice, katerih konstrukcija sega v osnovni pretočni prerez reke. V primeru kopičenja plavja na tej konstrukciji, se pretočnost jezu bistveno zmanjša. Ob upoštevanju 50% zmanjšanja pretočnega prereza na zapornicah in oviranega vtoka v energetske kanal, lahko gladina pri pojavu Q100 sega tudi do vrha protipoplavnega zidu. V izjemnih primerih je možna tudi njegova preplavitev. Zaradi tega je za poplavno varnost območja poleg same protipoplavne zaščite nujno potrebno zagotoviti ustrezno vzdrževanje jezu in zapornic ter dežuranje ob havarijah. Pomembno je tudi, da se v nasipu načrtovane povezovalne ceste ohranijo 3. predvideni cevni prepusti s premerom 140 cm (pod tlakom prevajajo preko 12 m<sup>3</sup>/s).

Ukrepi za zagotovitev poplavne varnosti desnega brega ob reki Kamniški Bistrici (Območje Titana):

- Predvidena je izvedba zidu, lahko pa se na posameznih odsekih na ustrezno koto nadviša obstoječi teren;
- izvedba zidu (dvig obstoječega zidu v povprečju 1 m) na odseku od Šolskega mostu do Titanove brvi (od km 18,3 do km 19,2);
- sanacija vznožja zidu (temeljev) zidu od km 19,0 do km 19,2 (da bo možno zid nadvišati);
- izdelava okroglih (cevnih) prepustov (3 cevi fi 140 cm) v nasipu bodoče lokalne ceste B31 nad načrtovanim križiščem pri Titanu in Mlinščico za odtok eventualnih poplavnih vod z območja Titana.

Predvideni omilitveni ukrepi morajo biti izvedeni pred kakršnimkoli posegom na to območje.

(4) Na podlagi Hidrološko hidravlične presoje območja Kamniške Bistrice za potrebe OPN Kamnik, izdelovalca Inštitut za vodarstvo d.o.o., Hajdrihova 28a, 1000 Ljubljana, št. projekta P 153/2012, se območje sprememb in dopolnitev odloka o OPPN B11 Titan – Svit nahaja na območju preostalega, majhnega in srednjega razreda poplavne nevarnosti. Na zemljiščih parc. št. 717/24 in 718/2, obe k.o. Kamnik, je pri izdelavi projektne dokumentacije potrebno ustrezno klasificirati vrsto dejavnosti ter vrsto objektov in upoštevati oziroma preučiti možnost

"predvidene ureditve" glede na določila uredbe, ki določa pogoje in omejitve za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja, upoštevajoč določila priloge 1 in 2. Ob upoštevanju priloge 1 in 2 navedene Uredbe, na zemljiščih parc. št. 717/24 in 718/2, obe k.o. Kamnik, ne veljajo določila iz tretjega odstavka istega člena odloka, predvideni omilitveni ukrepi, določeni v osnovnem OPPN B 11 Titan Svit, za parc. št. 717/24 in 718/2, obe k.o. Kamnik, niso potrebni. Zunanjo ureditev na zemljiščih parc. št. 717/24 in 718/2, obe k.o. Kamnik, ki posega na poplavno območje, je potrebno izvesti na obstoječi koti terena.

(5) Odvajanje padavinskih voda z utrjenih površin je potrebno urediti v skladu z zakonom, ki ureja področje voda, in sicer na tak način, da bo v čim večji možni meri zmanjšan odtok padavinskih voda z utrjenih površin, kar pomeni, da je potrebno predvideti ponikanje. Pri tem morajo biti ponikovalnice locirane izven vpliva povoznih in manipulativnih površin, možnost ponikanja predvidenih vodnih količin pa računsko dokazana. Vse padavinske odpadne vode s ceste, parkirišč in manipulacijskih površin morajo biti speljane in očiščene na način, kot to predvideva uredba, ki ureja emisije snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

(6) Odvajanje in čiščenje odpadnih voda mora biti usklajeno z zakonom, ki ureja področje voda in predpisi s področja varstva okolja, uredbo, ki ureja snovi in toploto pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, uredbo, ki ureja emisije snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest, uredbo, ki ureja emisije snovi pri odvajanju odpadnih vod iz komunalnih čistilnih naprav, uredbo, ki ureja emisije snovi pri odvajanju odpadnih vod iz malih komunalnih čistilnih naprav in pravilnikom, ki določa ustrezno odvajanje in čiščenje komunalne odpadne in padavinske vode ter veljavnimi predpisi, ki urejajo odvajanje tehnoloških odpadnih voda iz objektov in naprav.

(7) Vse padavinske vode z javnih cest morajo biti speljane in očiščene na način, kot to predvideva uredba, ki ureja emisije snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest.

(8) Kanalizacija mora biti projektirana v ločenem sistemu. Odvajanje padavinskih odpadnih voda iz asfaltiranih manipulativnih površin oziroma dvorišča je nujno projektirati preko peskolova in ustrezno dimenzioniranega lovilca maščob in olj.

(9) Vse komunalne odpadne vode in morebitne tehnološke odpadne vode morajo biti odvajane v kanalizacijske odvodne sisteme, ki morajo poleg zbirnega in prenosnega omrežja obsegati tudi naprave za ustrezno čiščenje voda pred izlitjem v odvodnike. Zaradi zagotavljanja potrebnih pogojev za nemoteno delovanje teh naprav, morajo biti posebej onesnažene, torej tehnološke odpadne vode, pred izpustom v sistem nevtralizirane oziroma predčiščene do tiste mere, ki jih sistem dopušča.

(10) Gradnja na vodnem in priobalnem zemljišču, ki sega na vodah 2. reda (vodotok Mlinščica) 5 m od meje vodnega zemljišča se izvaja skladno z zakonom, ki ureja področje voda. Kot mejo vodnega zemljišča je šteti zgornje robove brežin vodotokov.

(11) Morebitni objekti komunalne in prometne infrastrukture, ki bi potekali vzporedno z vodotoki, morajo biti v takšni oddaljenosti od struge, da bo zagotovljena stabilnost brežin in struge ter da bo zagotovljena tudi varnost objektov – vodov v primeru poškodovanja vodotoka in vodnogospodarskih objektov zaradi visokih voda. Na odsekih, kjer trasa morebitne komunalne infrastrukture poteka po vodnem ali priobalnem zemljišču, je potrebno upoštevati tudi prometno obremenitev in predvideti ustrezno zaščito cevi za čas uporabe strojne mehanizacije za potrebe vodnogospodarske javne službe.

## **24. člen**

### **(varstvo kulturne dediščine)**

(1) V območju zemljišč s parcelami 1271/2 in 1271/4, k.o. Podgorje, se nahaja prikrito grobišče povojnih žrtev na Bakovniku z oznako območja kulturne dediščine (EŠD 490712). Ker dejanski obseg grobišča ni znan, je pred kakršnimikoli posegi na območju potrebna predhodna raziskava, odmera in parkovna ureditev. Upošteva se zakon, ki ureja varstvo kulturne dediščine, odlok, ki ureja grobišča in grobove povojnih žrtev revolucije na območju Občine Kamnik, zakon, ki ureja vojna grobišča ter pravilnik o registru vojnih grobišč. Po

Zakonu o vojnih grobiščih mora Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve poiskati vsa prikrita vojna grobišča in organizirati njihovo evidentiranje. Potem, ko je na podlagi poročila pristojnih organov, ugotovitev in mnenj sodno – medicinske stroke ter ugotovitve pristojnega državnega tožilstva ugotovljeno, da so na neki lokaciji resnično posmrtni ostanki padlih vojakov oziroma vojaških ali civilnih žrtev vojne ali povojnih pobojev, jo mora ministrstvo vpisati v register vojnih grobišč. Pred tem je še potrebno z geodetskimi postopki določiti varstveno območje na posameznem grobišču. Z vpisom v register se navedena lokacija oziroma varstveno območje opredeli kot območje vojnega grobišča in se s tem zavaruje pred vsemi posegi, ki kršijo pieteto in spoštljivost kot velja na pokopališčih.

V primeru, da Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve ugotovi in ohrani lokacijo grobišča na območju, kjer je z Urbanistično zasnovo predvidena cestna povezava, se v tem delu cesta ne izvede, temveč se na podlagi kulturnovarstvenih pogojev in soglasja Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije uredi parkovna površina.

(2) V sklopu območja Titan se nahajajo Spominske plošče tovarne Titan (EŠD 490432). V sklopu ureditve objektov in zunanjih površin je potrebno obeležja ustrezno predstaviti, izdelati obeležje, ki združuje vse tri plošče. V času del je potrebno poskrbeti za varno snetje in začasno hrambo.

(3) Spomenik NOB na dvorišču tovarne Titan (EŠD 12015) v vplivnem območju ureditev – spomenik je potrebno ohraniti na avtentični lokaciji, obnoviti, urediti boljšo prezentacijo s hortikulturno ureditvijo.

## **XI. VELIKOST DOPUSTNIH ODPSTOPANJ OD FUNKCIONALNIH, OBLIKOVALSKIH IN TEHNIČNIH REŠITEV**

### **28. člen (dovoljena odstopanja)**

(1) Pri realizaciji OPPN so dopustna odstopanja od tehničnih rešitev določenih s tem odlokom za infrastrukturne objekte, če se v nadaljnjem podrobnejšem proučevanju geoloških, hidroloških, geomehanskih in drugih razmer poiščejo tehnične rešitve, ki so primernejše z oblikovalskega, prometno tehničnega ali okoljevarstvenega vidika, s katerim pa se ne smejo poslabšati prostorski in okoljski pogoji.

(2) Dovoljena so odstopanja tlorisnih gabaritov do + / - 1.00 m tam, kjer so na grafičnih prilogah gradbene meje identične obliki predvidenega objekta, pri čemer morajo biti razdalje med stavbami takšne, da zagotavljajo 45° kot osončenja za bivanje in delo občutljivih prostorov. Prav tako mora biti zagotovljen požarni odmik med stavbami in upoštevani varovalni pasovi vodotoka ali cest. Dovoljena so odstopanja ničelne kote pritličja do + / - 0.50 m, če se s tem ne povečajo vplivi na okolje. Toleranc za višino objektov ni.

(3) Toleranc glede namembnosti območja ni.

(4) Dovoljena so odstopanja od predvidene parcelacije v soglasju z mejaši, vendar ne smejo biti v nasprotju z javnimi interesi in ne sme onemogočati realizacije posegov po OPPN.

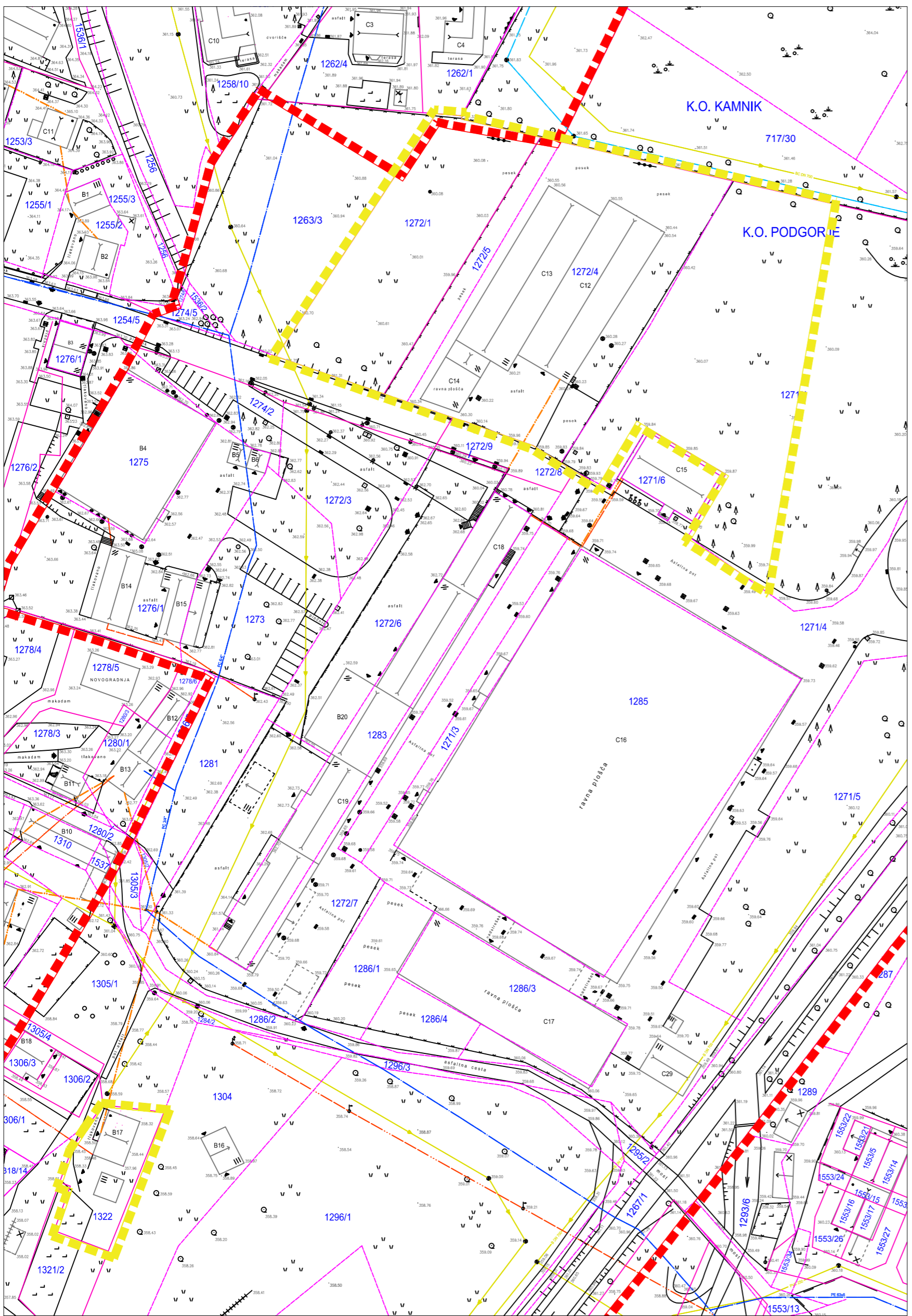
(5) Dovoljena odstopanja lokacij infrastrukturnih vodov zunaj območja lokacijskega načrta in ob priključkih na omrežje oskrbovanih sistemov so + / - 5.00 m. Dovoljena odstopanja lokacij infrastrukturnih vodov na območju lokacijskega načrta, razen ob priključkih na omrežje oskrbovanih sistemov, so lahko tudi večja, vendar ne smejo vplivati na zasnovo delov stavb, prometnih površin in zunanjo ureditev.

(6) Odstopanja ne smejo biti v nasprotju z javnimi interesi, z njimi morajo soglašati organi in organizacije v katerih delovno področje spadajo ta odstopanja.









številka projekta	BOGEMA20080116	številka naročila	1692-2008
občina	KAMNIK	parcelna številka	248/7, 248/8,.....
katastrska občina	KAMNIK / PODGORJE	datum izvedbe	18.11.2008
podpis izvajalca		datum potrditve	29.12.2008
podpis odg.geodeta			
naročnik	TRIVAL ANTENE d.o.o. Bakovnik 3, 1241 KAMNIK		

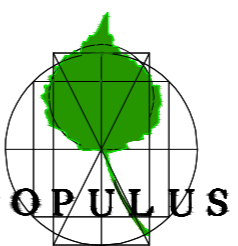
**GEODETSKI KATASTRSKO TOPOGRAFSKI NAČRT** 1:1000

Legenda (podzemni vodi)		Posebni znaki
KANALIZACIJA-M Ø cm		jašek - ELEKTRIKA
KANALIZACIJA-F Ø cm		jašek - PTT
VODOVOD Ø mm		požiralnik - KANALIZACIJA
PLINOVOD Ø mm		jašek - KANALIZACIJA
TOPLOVOD Ø mm		jašek - JAVNA RAZSVETLIJAVA
PTT		smer slemena
ELEKTRIKA		vhod v objekt
INFORMATIVNE PARCELNE MEJE		dostop do objekta
DOKONČNE PARCELNE MEJE		

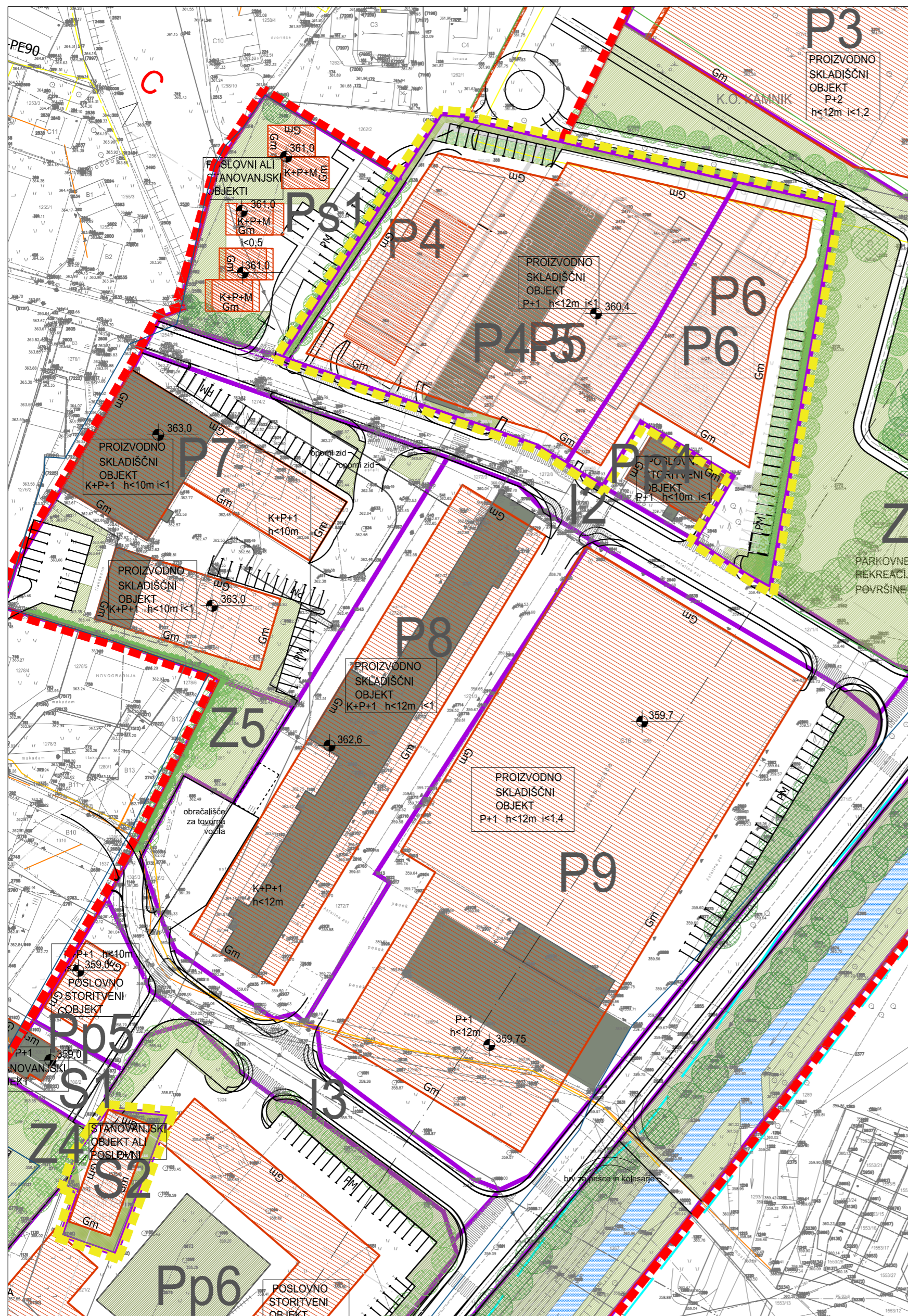
opomba : Podzemni vodi so lahko izrisani z debelejšo ( 0,3mm ) črto !

**LEGENDA:**

- MEJA OBMOČJA UREJANJA Z OPPN - UREDITVENO OBMOČJE B11
- MEJA OBMOČJA SPREMEMB IN DOPOLNITVE OPPN št.2

Pripravljalavec: Občina Kamnik Glavni trg 24 1240 Kamnik	Predmet, lokacija:	<b>SPREMEMBE IN DOPOLNITVE OPPN B11 TITAN - SVIT št. 2 - KAMNIK</b>	
 POPULUS Prostorski inženiring d.o.o. PE Trnovski Pristan 2, 1000 Ljubljana telefon: 01 280 05 50 e-mail: info@populus.si www.populus.si	Vrsta dok.:	PIA - Prostorski izvedbeni akt	
	Vrsta načrta:	SPREMEMBE IN DOPOLNITVE OPPN	
	Vsebina, naslov risbe:	IZSEK OBMOČJA PODROBNEGA NAČRTA Z OBSTOJEČIM PARCELNIM STANJEM	
		Ime in priimek:	ident. številka:
	Vodja projekta:	dr. Darja MARINČEK PROSENC, u.d.i.k.a.	P - 0035, KA - 0815
	Odgovorni prostorski načrtovalec:	dr. Darja MARINČEK PROSENC, u.d.i.k.a.	P - 0035, KA - 0815
	Projektanti in sodelavci :	Dejan Klavs, mag.prost.načrt.	
Naročnik :	Št. načrta:	440/04/18	Merilo: 1:1000
	Datum:	maj 2019	Št. risbe: 2





**LEGENDA**

- MEJA OBMOČJA UREJANJA Z OPPN - UREDITVENO OBMOČJE B11
- Funkcionalna enota
- Gm Gradbena meja objekta
- Faze
- PM
- Neobvezne lokacije uvozov
- Neobvezne lokacije parkirnih mest
- Linije varovalnih pasov
- Meja območja Sprememb in dopolnitve OPPN B11 Titan - Svit št. 2
- Urejene zelene površine
- Zelene površine - parkirišče

Številka projekta	BOGEMA20080116	Številka naročila	1692-2008
občina	KAMNIK	datum izdaje	24/8/7, 24/8/...
katastrska občina	KAMNIK / PODGORJE	datum sprejete	18.11.2008
podpis arhitekta		datum poročila	29.12.2008
podpis odprtega naročnika		datum poročila	29.12.2008
naročnik	TRIVAL ANTENE d.o.o. Bakovnik 3, 1241 KAMNIK		
<b>GEODETSKI KATASTRSKO TOPOGRAFSKI NAČRT 1:1000</b>			
Legenda (podzemni vodi)		Posebni znaki	
KANALIZACIJA-M Ø 80 KANALIZACIJA-F Ø 80 VODOVOD Ø 100 PLOVOD Ø 110 TOPLOVOD Ø 200 PTT v opaki v bloku javna razsvetljava ELEKTRIKA nizka nap. visoka nap. INFORMATIVNE PARCELNE MEJE DOKONČNE PARCELNE MEJE		jstak - ELEKTRIKA jstak - PTT požarnik - KANALIZACIJA jstak - KANALIZACIJA jstak - JAVNA RAZSVETLJAVA smer smerena vhod v objekt dostop do objekta	
opomba: Podzemni vodi so lahko izrisani z debeljšo (0,3mm) črto!			

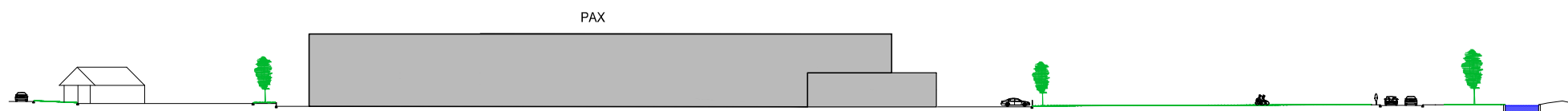
- O1 - poslovno trgovske dejavnosti z garažami
- O2 - upravne in poslovno trgovske dejavnosti
- Pp1 - poslovno storitvene dejavnosti
- Pp2 - poslovno storitvene dejavnosti
- Pp3 - poslovno storitvene dejavnosti
- P1 - proizvodno skladišni prostori
- P2 - proizvodno skladišni prostori
- P3 - proizvodno skladišni prostori
- P4-6 - proizvodno skladišni in servisni objekti
- P7 - proizvodno skladišni, poslovni in servisni prostori
- P8 - proizvodno skladišni in servisni objekti
- P9 - proizvodno skladišni, poslovni in servisni prostori
- S1 - stanovanjska gradnja
- S2 - stanovanjska gradnja
- M - plinska postaja
- Pp4 - poslovno storitvene dejavnosti
- Pp5 - poslovno storitvene dejavnosti
- Pp6 - poslovno storitvene dejavnosti
- Ps1 - poslovno storitvene dejavnosti ali stanovanjska gradnja
- I1 - povezovalna industrijska cesta
- I2 - ulica Bakovnik, severni del
- I3 - ulica Bakovnik, južni krak
- I4 - nova povezava med novo Podlombskega potjo in industrijsko cesto
- Z1 - območje hidrocentrale na Mlinščici
- Z2 - območje Mlinščice
- Z3 - parkovne in rekreacijske površine
- Z4 - zelena bariera ob večstanovanjskem objektu
- Z5 - zelena bariera
- h - hidrocentrala



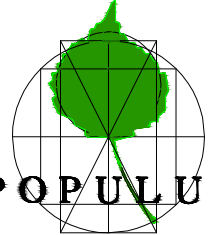
Pripravljalavec: Občina Kamnik Glavni trg 24 1240 Kamnik	Predmet, lokacija:	<b>SPREMEMBE IN DOPOLNITVE OPPN B11 TITAN - SVIT št. 2 - KAMNIK</b>	
  POPULUS Prostorski inženiring d.o.o. PE Trnovski Pristan 2, 1000 Ljubljana telefon: 01 280 05 50 e-mail: info@populus.si www.populus.si	Vrsta dok.:	PIA - Prostorski izvedbeni akt	
	Vrsta načrta:	SPREMEMBE IN DOPOLNITVE OPPN	
	Vsebina, naslov risbe:	IZSEK NAČRTA ZAZIDALNE IN UREDITVENE SITUACIJE	
	Vodja projekta:	dr. Darja MARINČEK PROSENC, u.d.i.k.a.	ident. številka:
Odgovorni prostorski načrtovalec:	dr. Darja MARINČEK PROSENC, u.d.i.k.a.		P - 0035, KA - 0815
Projektanti in sodelavci:	Dejan Klavs, mag.prost.načrt.		
Št. načrta:	440/04/18	Merilo:	1:1000
Datum:	maj 2019	Št. risbe:	3



PREREZ C-C

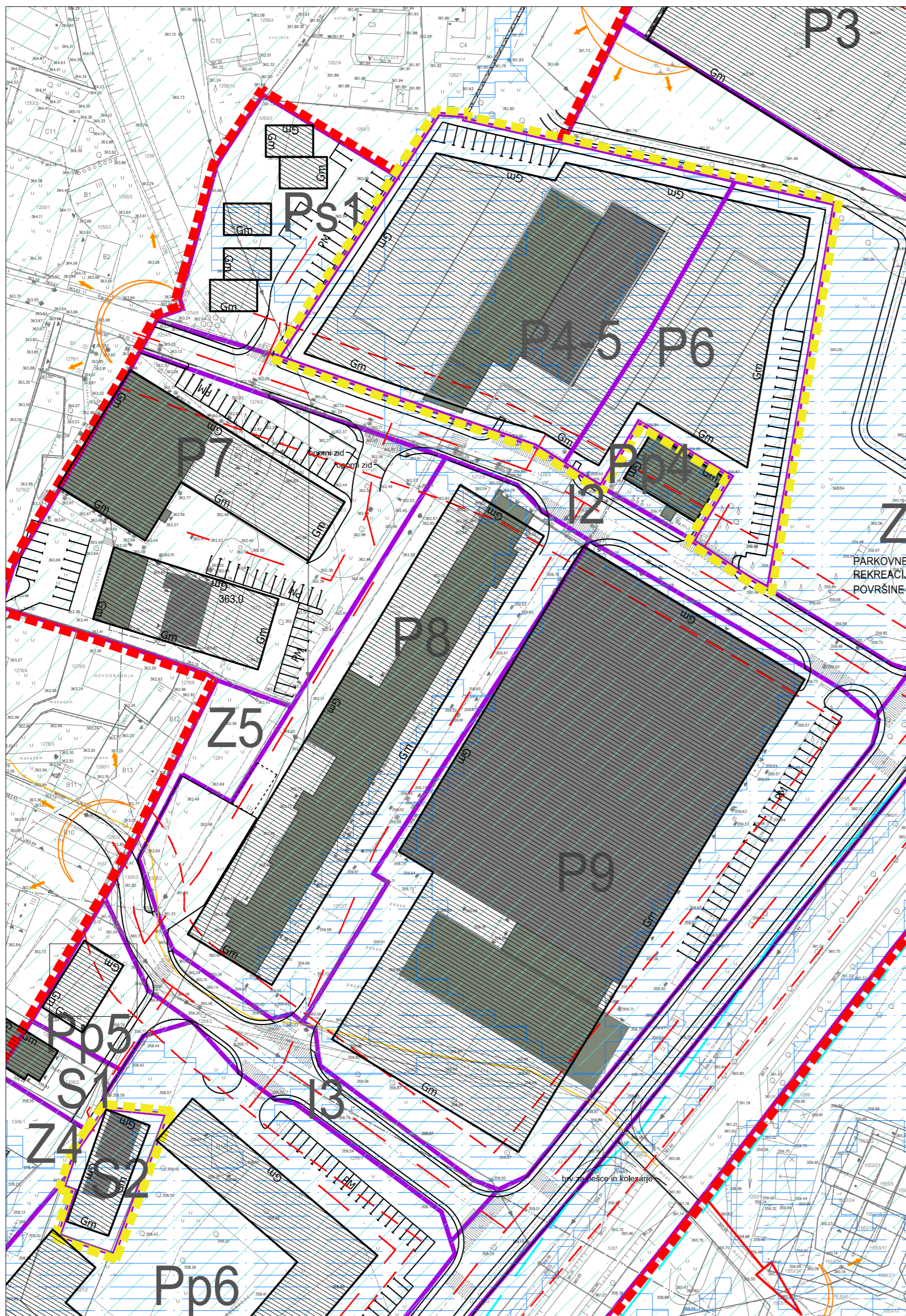


Potek prerezov je označen na risbi 3.

Pripravljalec: Občina Kamnik Glavni trg 24 1240 Kamnik	Objekt, lokacija:	SPREMEMBE IN DOPOLNITVE OPPN B11 TITAN - SVIT št. 2 - KAMNIK	
 <p><b>POPULUS</b></p> <p>POPULUS Prostorski inženiring d.o.o.          Barjanska 66, Ljubljana          telefon: 01 280 05 50          telefax: 01 280 05 56          e-mail: info@populus.si          www.populus.si</p>	Vrsta proj. dok.:	PIA - Prostorski izvedbeni akt	
	Vrsta načrta:	SPREMEMBE IN DOPOLNITVE OPPN	
	Vsebina, naslov risbe:	<b>ZNAČILNI PREREZI ZAZIDALNE IN          UREDITVENE SITUACIJE</b>	
	Odg. projektant:	Ime in priimek:	ident. številka:
	Projektant:	dr. Darja MARINČEK PROSENC, u.d.i.k.a.	P - 0035
Sodelavec:	dr. Darja MARINČEK PROSENC, u.d.i.k.a.	P - 0035	
Sodelavec:	Dejan Klavs, mag.prost.načrt.		
Št. načrta:	440/04/18	Merilo:	1:1000
Datum:	maj 2019	Št. risbe:	4

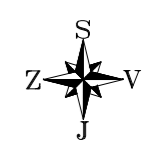


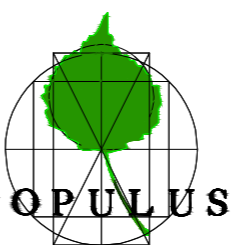




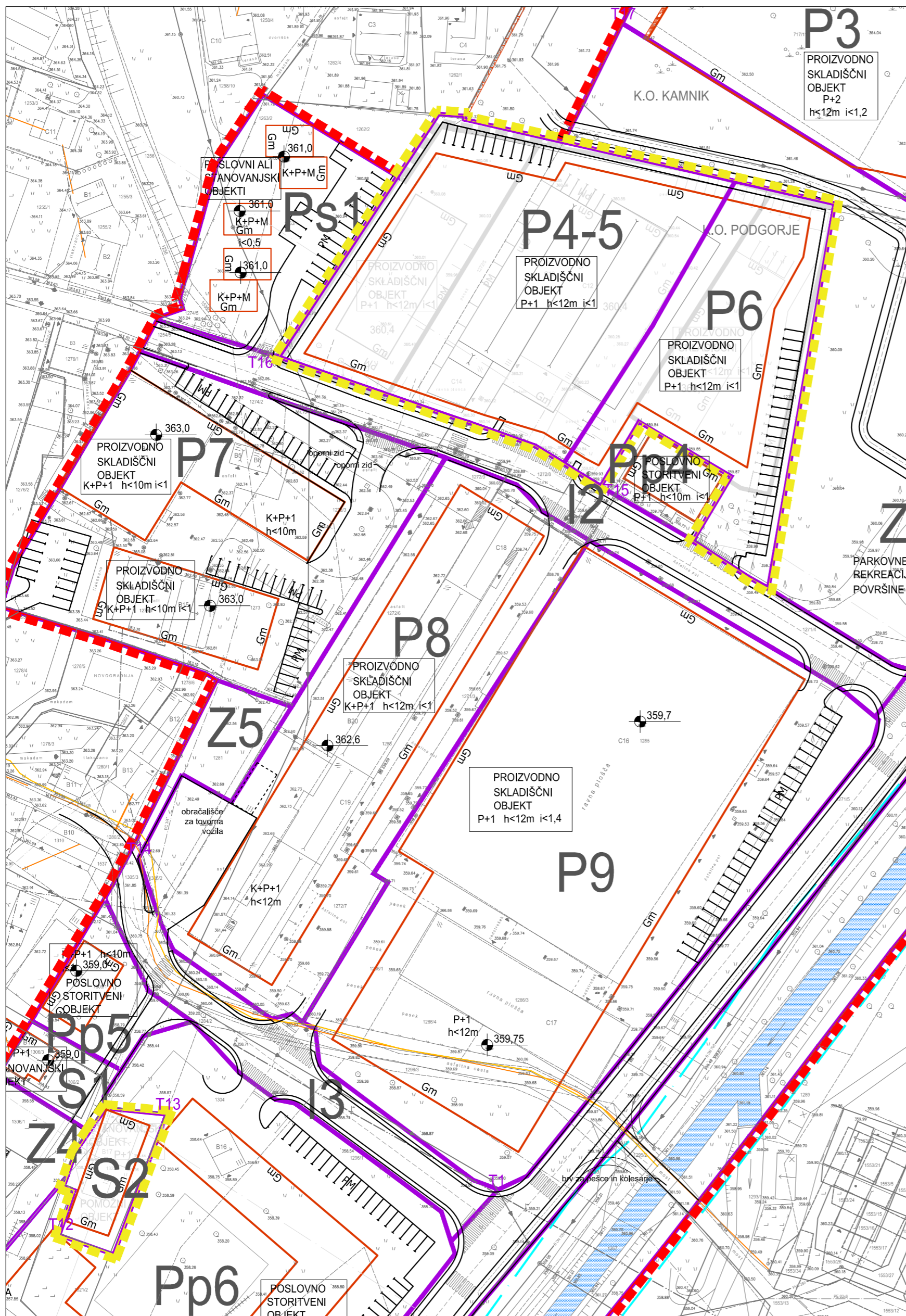
LEGENDA

- MEJA OBMOČJA UREJANJA Z OPPN
- Meja območja Sprememb in dopolnitev OPPN B11 Titan - Svit št. 2
- Obstoječi objekti
- Gradbena meja objekta
- Vplivi in povezave s sosednjimi območji
- Območje majhne poplavne ogroženosti
- Območje veljavnosti računa poplavne ogroženosti
- Pas kategorizirane občinske ceste
- EŠD
- Urgentni dovoz
- Varovalni pasovi
- Smer evakuacije



Pripravljalavec: Občina Kamnik Glavni trg 24 1240 Kamnik	Predmet, lokacija:	<b>SPREMEMBE IN DOPOLNITVE OPPN B11          TITAN - SVIT št. 2 - KAMNIK</b>		
  POPULUS Prostorski inženiring d.o.o. PE Trnovski Pristan 2, 1000 Ljubljana telefon: 01 280 05 50 e-mail: info@populus.si www.populus.si	Vrsta dok.:	PIA - Prostorski izvedbeni akt		
	Vrsta načrta:	SPREMEMBE IN DOPOLNITVE OPPN		
	Vsebina, naslov risbe:	IZSEK PRIKAZA VPLIVOV IN POVEZAV S SOSEDNJIMI OBMOČJI, UREDITEV POTREBNIH ZA VAROVANJE OKOLJA TER OBRAMBO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI		
	Vodja projekta:	dr. Darja MARINČEK PROSENC, u.d.i.k.a.	Ime in priimek:	ident. številka:
	Odgovorni prostorski načrtovalec:	dr. Darja MARINČEK PROSENC, u.d.i.k.a.	dr. Darja MARINČEK PROSENC, u.d.i.k.a.	P - 0035, KA - 0815
Projektanti in sodelavci:	Dejan Klavs, mag.prost.načrt.			
Št. načrta:	440/04/18	Merilo:	1:1000	
Datum:	maj 2019	Št. risbe:	6	





Številka projekta	BOGEMA20080116	Številka naročila	1692-2008
Občina	KAMNIK	Katastrska občina	KAMNIK / PODGORJE
Katastrska občina	KAMNIK / PODGORJE	Parcelna številka	248/7, 248/8, ...
Podpis geodeta		Časovna točka	18.11.2008
Podpis od geodeta		Časovna točka	29.12.2008
Narodnik	TRIVAL ANTENE d.o.o.	Bakovnik 3, 1241 KAMNIK	
GEODETSKI KATASTRSKO TOPOGRAFSKI NAČRT 1:1000			
Legenda (podzemni vodi)			
KANALIZACIJA-M	Ø mm	— — — — —	— — — — —
KANALIZACIJA-F	Ø mm	— — — — —	— — — — —
VODOVOD	Ø mm	— — — — —	— — — — —
PLINOVOD	Ø mm	— — — — —	— — — — —
TOPLOVOD	Ø mm	— — — — —	— — — — —
PTT	v opreki	— — — — —	— — — — —
ELEKTRIKA	visoka nap.	— — — — —	— — — — —
	nizka nap.	— — — — —	— — — — —
	visoka nap.	— — — — —	— — — — —
	nizka nap.	— — — — —	— — — — —
INFORMATIVNE PARCELNE MEJE			
OKONČNE PARCELNE MEJE			
opomba: Podzemni vodi so lahko izrisani z debelejšo (0,3mm) črto!			

**LEGENDA**

- MEJA OBMOČJA UREJANJA Z OPPN
- Meja območja Sprememb in dopolnitve OPPN B11 Titan - Svit št. 2
- Meja funkcionalne enote predlagana kot parcelna meja (nezavezujoče)
- T1** Točka izmere
- Gm** Gradbena meja do katere se lahko gradijo objekti
- Območje vodotoka

T1	469780,99	118856,30
T2	469918,96	118774,28
T3	469942,11	118797,00
T4	469982,62	118855,90
T5	469965,06	118785,56
T6	469924,96	118707,43
T7	469926,43	118689,74
T8	469896,96	118656,40
T9	469797,61	118540,35
T10	469543,74	118218,90
T11	469464,82	118283,56
T12	469492,01	118303,28
T13	469519,10	118333,67
T14	469511,95	118398,59
T15	469629,47	118493,78
T16	469555,76	118526,38
T17	469634,91	118610,83
T18	469722,43	118761,87

Pripravljalavec: Občina Kamnik Glavni trg 24 1240 Kamnik	Predmet, lokacija: <b>SPREMEMBE IN DOPOLNITVE OPPN B11 TITAN - SVIT št. 2 - KAMNIK</b>
 POPULUS Prostorski inženiring d.o.o. PE Trnovski Pristan 2, 1000 Ljubljana telefon: 01 280 05 50 e-mail: info@populus.si www.populus.si	Vrsta dok.: PIA - Prostorski izvedbeni akt Vrsta načrta: SPREMEMBE IN DOPOLNITVE OPPN Vsebina, naslov risbe: <b>IZSEK NAČRTA PARCELACIJE</b>
	Ime in priimek: _____ ident. številka: _____ Vodja projekta: dr. Darja MARINČEK PROSENC, u.d.i.k.a. P - 0035, KA - 0815 Odgovorni prostorski načrtovalec: dr. Darja MARINČEK PROSENC, u.d.i.k.a. P - 0035, KA - 0815 Projektanti in sodelavci: Dejan Klavs, mag.prost.načrt.
	Št. načrta: 440/04/18 Merilo: 1:1000 Datum: maj 2019 Št. risbe: 7

**OBČINA KAMNIK**  
**ŽUPAN**  
Glavni trg 24  
1240 Kamnik

Številka: 354-0076/2018  
Datum: 30. 5. 2019

**OBČINSKI SVET**  
**OBČINE KAMNIK**

**ZADEVA:** **POTRDITEV DOKUMENTA IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA (DIIP) »KOLESARSKA POVEZAVA KAMNIK – GODIČ«**

**PREDLAGATELJ:** Matej Slapar, župan Občine Kamnik

**POROČEVALEC:** Barbara Strajnar, višja svetovalka za razvojne projekte

**PRAVNA OSNOVA:** 11. in 17. člen Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15 in 20/17)

**NAMEN:** Obravnava in sprejem

**PREDLOG SKLEPA:**

Občinski svet Občine Kamnik potrdi Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP) »Kolesarska povezava Kamnik – Godič«, izdelovalca SI Consult d.o.o.

**O b r a z l o ž i t e v:**

1. Razlogi za sprejem in ocena stanja:

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo (MGRT) je na podlagi prvega odstavka 2. člena Uredbe o izvajanju ukrepov endogene regionalne politike (Uradni list RS, 16/13 in 78/15) objavilo tretje spremembe Drugega povabila Razvojnim svetom regij za dopolnitev Dogovora za razvoj regije. V okviru tega razpisa so kot prednostna naložba 4.4 – Spodbujanje multimodalne urbane mobilnosti, sredstva predvidena tudi za razvoj in gradnjo kolesarskih povezav za zagotavljanje trajnostne mobilnosti. Regionalna razvojna agencija Ljubljanske urbane regije (RRA LUR) je 25.4.2019 pozvala Občino Kamnik k predložitvi dodatnih predlogov projektov za financiranje s tega naslova.

Občina Kamnik predlaga za financiranje projekt Kolesarske povezave Kamnik – Godič. Območje, ki se razteza med naseljema Kamnik in Godič je pretežno ravninsko. Na zahodnem delu je omejeno z reko Kamniško Bistrico, na vzhodu pa je omejeno z gozdom. Med gozdom in reko se razprostirajo naselja Mekinje, Jeranovo, Zduša, Podjelše in Godič. Med naselji so polja in travniki, ki so prepredeni s poljskimi potmi. Urejenih kolesarskih povezav na tem območju ni. Na severu in zahodu območja je regionalna cesta RC-225, na jugu pa RC-414. Ker med Godičem in Kamnikom ni urejene kolesarske povezave, večina prebivalcev za dnevno migracijo uporablja prevoz z avtomobilom. Vožnja s kolesom po

obstojećih cestah je zaradi gostote in hitrosti prometa zelo nevarna. Občina Kamnik ima sprejeto Celostno prometno strategijo, katere strateški cilj je zagotoviti pogoje za udobno in privlačno kolesarjenje. Predvideno je umeščanje novih kolesarskih povezav v mestu in zaledju in sicer v največji možni meri izven koridorjev obstoječih cest.

Predlaga se ureditev 3.342,87 m kolesarskih povezav med Kamnikom in Godičem. Na večini odseka je načrtovana nova kolesarska pot, na začetku in koncu odseka na območju poselitve pa souporaba voznega pasu. Kolesarske površine bodo urejene ob strugi vodotoka Kamniška Bistrica in po obstoječih poljskih poteh, kjer le-te že obstajajo.

Glavni namen projekta je zagotavljanje trajnostne mobilnosti za dnevni dostop prebivalcev na delovno mesto in mesto šolanja. Projekt zagotavlja večjo prometno varnost kolesarjev, zmanjšuje negativne vplive motornega prometa na okolje, vzpodbuja trajnostno mobilnost in uporabo koles za vsakodnevna opravila, kot alternativo avtomobilskim prevozom.

Obstaja več razlogov za investicijsko namero, med katerimi je najpomembnejši izboljšati trajnostno mobilnost za dnevni dostop prebivalcev na delovno mesto in mesto šolanja. Ostali razlogi za investicijsko namero so:

- pomanjkanje kakovostnih infrastrukturnih pogojev, zaradi katerih občani občine Kamnik ne morejo uporabljati koles za dnevno migracijo;
- pomembne točke, med katerimi je pretok občanov največji, niso povezane s kolesarsko infrastrukturo;
- prometna varnost kolesarjev ni zadovoljiva;
- zaradi motornih vozil nastajajo toplogredni plini;
- velika poraba fosilnih goriv;
- potrebno je izboljšati splošne pogoje bivanja za prebivalce občine.

## 2. Cilji in načela:

Splošni cilj projekta je zagotoviti ustrezno, varno in sklenjeno kolesarsko infrastrukturo do te mere, da bo ponujala dobro (hitro in varno) alternativo vožnji z osebnim avtomobilom.

Specifični cilji projekta so:

- zgraditi kolesarske povezave tam, kjer še ne obstajajo,
- vplivati na spremembo izbire prometnega sredstva v korist kolesarjev,
- zmanjšati negativne vplive na okolje,
- posledično je zaradi boljše prometne ureditve pričakovati tudi povečanje zadovoljstva prebivalcev in obiskovalcev občine.

## 3. Ocena finančnih in drugih posledic:

Projekt se je pričel izvajati že v letu 2018, ko se je pričelo s pripravo potrebnih osnov za opredelitev investicije. V letu 2019 in 2020 je predvidena izdelava potrebne projektne in investicijske dokumentacije in ureditev lastninskopravnih razmerij, v letu 2021 in 2022 pa bo izvedena sama gradnja kolesarske povezave.

Projekt bo financiran s strani Evropskega sklada za regionalni razvoj (ESRR), s sredstvi državnega proračuna (nacionalna udeležba) in s sredstvi občinskega proračuna.

Struktura financiranja projekta je opredeljena sledeče:

- ESRR: v višini 70% upravičenih stroškov po izračunu finančnega primanjkljaja,
- nacionalna udeležba: v višini 30% upravičenih stroškov po izračunu finančnega primanjkljaja,
- občinski proračun: že vložena sredstva in neupravičeni stroški (davki, investicijska dokumentacija).

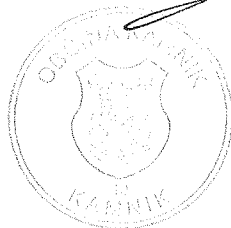
Glede na to, da je uporaba kolesarske infrastrukture brezplačna in projekt ne bo ustvarjal finančnih prihodkov, je struktura financiranja projekta ob upoštevanju stopnje finančnega primanjkljaja v višini 100% upravičenih stroškov.

Vrednost celotne investicije po tekočih cenah znaša 1.314.862 EUR (z vključenimi davki), od tega od tega je 1.016.010 EUR upravičenih stroškov.

Predvideni viri financiranja projekta za občino Kamnik so:

- EU sredstva v znesku 711.207 EUR,
- Nacionalna sredstva v znesku 304.803EUR,
- Občinski proračun v znesku 298.852 EUR.

Matej Slapar  
ŽUPAN



Priloga:

- DIIP »Kolesarska povezava Kamnik – Godič«





# KOLESARSKA POVEZAVA KAMNIK - GODIČ

Dokument identifikacije  
investicijskega projekta



SI consult

SL CONSULT d.o.o.

Maj 2019



Vrsta investicijske dokumentacije	<b>DOKUMENT IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA</b>
Naziv projekta	<b>KOLESARSKA POVEZAVA KAMNIK - GODIČ</b>
Investitor	<b>OBČINA KAMNIK, Glavni trg 24, 1240 Kamnik</b>
Izvajalec	<p>SL CONSULT d.o.o., Dunajska 122, SI 1000 Ljubljana</p> <p>Janez Krumpak  <b>SI consult</b></p> <p>Dunajska cesta 122 1000 Ljubljana (2)</p>

## KAZALO

<b>1. PODATKI O INVESTITORJU, IZDELOVALCU INVESTICIJSKE IN PROJEKTNE DOKUMENTACIJE, UPRAVLJAVCU TER ODGOVORNIH ZA PRIPRAVO IN NADZOR NAD PRIPRAVO DOKUMENTACIJE .....</b>	<b>2</b>
1.1. Investitor .....	2
1.2. Izdelovalec dokumenta identifikacije investicijskega projekta .....	2
1.3. Strokovni delavci oz. službe odgovorne za pripravo in nadzor nad pripravo ustrezne investicijske ter projektne, tehnične in druge dokumentacije .....	3
1.4. Bodoči upravljavec .....	3
<b>2. ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO .....</b>	<b>4</b>
2.1. Analiza stanja .....	4
2.2. Razlogi za investicijsko namero .....	6
<b>3. OPREDELITEV RAZVOJNIH MOŽNOSTI IN CILJEV INVESTICIJE TER PREVERITEV USKLAJENOSTI Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI .....</b>	<b>7</b>
3.1. Cilji investicije .....	7
3.2. Usklajenost z razvojnimi strategijami in politikami .....	7
<b>4. PRESTAVITEV VARIANT .....</b>	<b>10</b>
4.1. Varianta »brez« investicije .....	10
4.2. Varianta »z« investicijo .....	10
<b>5. OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE, OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV PO STALNIH CENAH IN NAVEDBA OSNOV ZA OCENO VREDNOSTI .....</b>	<b>11</b>
5.1. Investicijska vrednost po stalnih cenah .....	11
5.2. Investicijska vrednost po tekočih cenah .....	12
<b>6. OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN, KI DOLOČAJO INVESTICIJO, SKUPAJ Z INFORMACIJO O PRIČAKOVANI STOPNJI IZRABE ZMOGLJIVOSTI OZIROMA EKONOMSKI UPRAVIČENOSTI PROJEKTA .....</b>	<b>13</b>
6.1. Strokovne podlage za pripravo DIIP in predhodne idejne rešitve .....	13
6.2. Lokacija projekta .....	13
6.3. Terminski plan izvedbe projekta .....	15
6.4. Varstvo okolja .....	15
6.5. Organizacija in kadri .....	16
6.6. Predvideni viri financiranja .....	16
6.7. Ekonomska upravičenost projekta .....	18
<b>7. UGOTOVITEV SMISELNOSTI IN MOŽNOSTI NADALJNJE PRIPRAVE INVESTICIJSKE, PROJEKTNE, TEHNIČNE IN DRUGE DOKUMENTACIJE S ČASOVNIM NAČRTOM .....</b>	<b>19</b>
7.1. Potrebna investicijska dokumentacija .....	19

## 1. PODATKI O INVESTITORJU, IZDELOVALCU INVESTICIJSKE IN PROJEKTNE DOKUMENTACIJE, UPRAVLJAVCU TER ODGOVORNIH ZA PRIPRAVO IN NADZOR NAD PRIPRAVO DOKUMENTACIJE

### 1.1. Investitor

Investitor predmetne investicije v izgradnjo kolesarske povezave Kamnik – Godič je Občina Kamnik.

Investitor:	<b>OBČINA KAMNIK</b>
Naslov:	Glavni trg 24, SI 1240 Kamnik
Telefon:	+386 1 831 81 00
Faks:	+386 1 831 81 45
E-mail:	<a href="mailto:obcina@kamnik.si">obcina@kamnik.si</a>
Odgovorna oseba:	<b>Matej Slapar</b> , župan

Podpis odgovorne osebe:

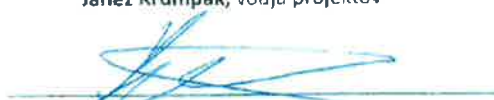


Žig investitorja:

### 1.2. Izdelovalec dokumenta identifikacije investicijskega projekta

Izdelovalec DIIP:	<b>SL CONSULT d.o.o.</b>
Naslov:	Dunajska cesta 122, 1000 Ljubljana
Telefon:	01 560 03 90
Faks:	01 560 03 92
E-mail:	
Odgovorna oseba:	<b>Mirjan Poljak</b> , direktor
Izdelovalec dokumenta:	<b>Janez Krumpak</b> , vodja projektov

Podpis izdelovalca dokumenta:



Žig izdelovalca:

**SI consult**  
 Dimičeva ulica 9  
 1000 Ljubljana (2)

**1.3. Strokovni delavci oz. službe odgovorne za pripravo in nadzor nad pripravo ustrezne investicijske ter projektne, tehnične in druge dokumentacije**

Organizacija odgovorna za nadzor in izdelavo ustrezne investicijske ter projektne, **OBČINA KAMNIK** tehnične in druge dokumentacije:

Naslov: Glavni trg 24, SI 1240 Kamnik  
 Telefon: +386 1 831 81 00  
 Faks: +386 1 831 81 45  
 E-mail: [obcina@kamnik.si](mailto:obcina@kamnik.si)  
 Odgovorna oseba: **Barbara Strajnar**

Podpis odgovorne osebe:

  
 \_\_\_\_\_

Žig:



**1.4. Bodoči upravljavec**

Upravljavec novozgrajene infrastrukture bo Občina Kamnik, ki bo upravljala s kolesarskimi povezavami.

Bodoči upravljavec: **OBČINA KAMNIK**  
 Naslov: Glavni trg 24, SI 1240 Kamnik  
 Telefon: +386 1 831 81 00  
 Faks: +386 1 831 81 45  
 E-mail: [obcina@kamnik.si](mailto:obcina@kamnik.si)  
 Odgovorna oseba: **Matej Slapar, župan**

Podpis odgovorne osebe:

  
 \_\_\_\_\_

Žig:



## 2. ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO

### 2.1. Analiza stanja

Kolesarske površine v Republiki Sloveniji so v glavnem urejene mestoma, ni pa celovite povezave. Izhodišča za izpolnitev načrtov na tem področju so relativno majhna, vendar nacionalna strategija in prometna politika spodbujata razvoj nemotoriziranega prometa, kolesarske infrastrukture in uporabo koles povsod, kjer je to možno in smiselno.

Posamezni deli predvidenega državnega kolesarskega omrežja potekajo tudi skozi naselja, kjer je vedno več predvsem dnevnih kolesarjev, ki imajo jasen izvor in cilj. V Sloveniji je ob državnih cestah približno 1.700 naselij v skupni dolžini 1.200 km, kar znaša petino celotnega državnega cestnega omrežja. Razen večjih mest, naselja praviloma nimajo urejenih pločnikov, kolesarskih poti, prehodov za pešce, ukrepov za umirjanje prometa in drugih ureditev, ki bi zagotavljali primerno prometno varnost šibkejšim udeležencem v prometu.

Po Zakonu o javnih cestah je občina dolžna financirati graditev prometnih površin, objektov in naprav, ki so potrebni na vozišču, ob vozišču ali nad voziščem državne ceste za varen potek prometa in urejanje prometnega režima v naseljih, vendar se lahko Direkcija RS za ceste kot upravljavec državnih cest in občina dogovorita o skupnem financiranju pri urejanju teh površin.

Ob zelo hitri in stalni rasti števila motornih vozil v zadnjem času posvečamo vedno večjo pozornost negativnim vplivom na okolje in varnosti v prometu. Kolo omogoča za okolje najsprejemljivejšo in najprijaznejšo osnovno mobilnost. Prednosti pred drugimi prometnimi sredstvi so predvsem zmanjševanje onesnaževanja zraka, hrupa, obremenjenosti centrov mest z motornimi vozili in varčevanje z energijo.

Številne raziskave po Evropi in drugod po svetu dokazujejo, da je kolesarjenje zelo koristno za zdravje. Ob rednem kolesarjenju se zmanjša stopnja srčnih težav in visokega pritiska, kroničnega bronhitisa, astme, ortopedskih težav, obolenj žlez lojnic in krčnih žil na nogah.

Raziskave v tujini so pokazale, da bi ob povečani stopnji kolesarjenja zaradi zmanjšanja stroškov zdravstva, pri čemer so upoštevali povečanje števila poškodb in smrti v prometnih nezgodah zaradi večjega števila kolesarjev, letno prihranili do 10 % celotnega zdravstvenega proračuna. Ljudje, ki redno kolesarijo ali se kako drugače redno gibljejo, so manj odsotni z dela zaradi bolezni.

Podatki iz Velike Britanije kažejo, da živijo redni kolesarji dlje in da ostanejo bolj zdravi od tistih, ki ne kolesarijo.

#### Občina Kamnik

Občina Kamnik leži na severnem delu osrednje Slovenije in obsega velik del hribovitega in goratega območja Kamniško-Savinjskih Alp. Preko njenega ozemlja ali v neposredni bližini so speljane najpomembnejše cestne, energetske in druge infrastrukturne povezave med vzhodnim in zahodnim delom Slovenije, kar je vsekakor pomembna potencialna prednost občine.

Površina:	265,6 km <sup>2</sup>
Število naselij:	102
Število prebivalcev:	29.487 (na dan 1.1.2018, SURS)
Število gospodinjstev:	11.018 (leto 2018, SURS)
Gostota poselitve:	111 prebivalcev na km <sup>2</sup>

Glede na podatke Statističnega urada RS je bilo v letu 2018 v občini Kamnik 9.638 dnevnih migrantov, ki so se zaradi potreb srednješolskega in terciarnega izobraževanja ali pa dela migrirali v druge slovenske občine. V spodnjih tabelah prikazujemo število dijakov iz občine Kamnik, ki se ne izobražujejo v občini prebivališča in delovno aktivno prebivalstvo iz občine Kamnik, ki delajo v drugih občinah.

**Tabela 1:** Prikaz števila dijakov iz občine Kamnik, ki se izobražujejo izven kraja prebivališča (šolsko leto 2017/2018)

	Kamnik (prebivališče)
Celje (šolanje)	5
Domažale (šolanje)	98
Kranj (šolanje)	20
Ljubljana (šolanje)	491
Maribor (šolanje)	2
Naklo (šolanje)	41
Novo mesto (šolanje)	1
Postojna (šolanje)	4
Radovljica (šolanje)	1
Škofja Loka (šolanje)	1
Škofljica (šolanje)	5

Vir:

V študijskem letu 2017/2018 je bilo 1.006 študentov terciarnega izobraževanja iz občine Kamnik.

**Tabela 2:** Prikaz števila delovno aktivnega prebivalstva (brez kmetov) po občinah prebivališča in občinah delovnega mesta v letu 2018

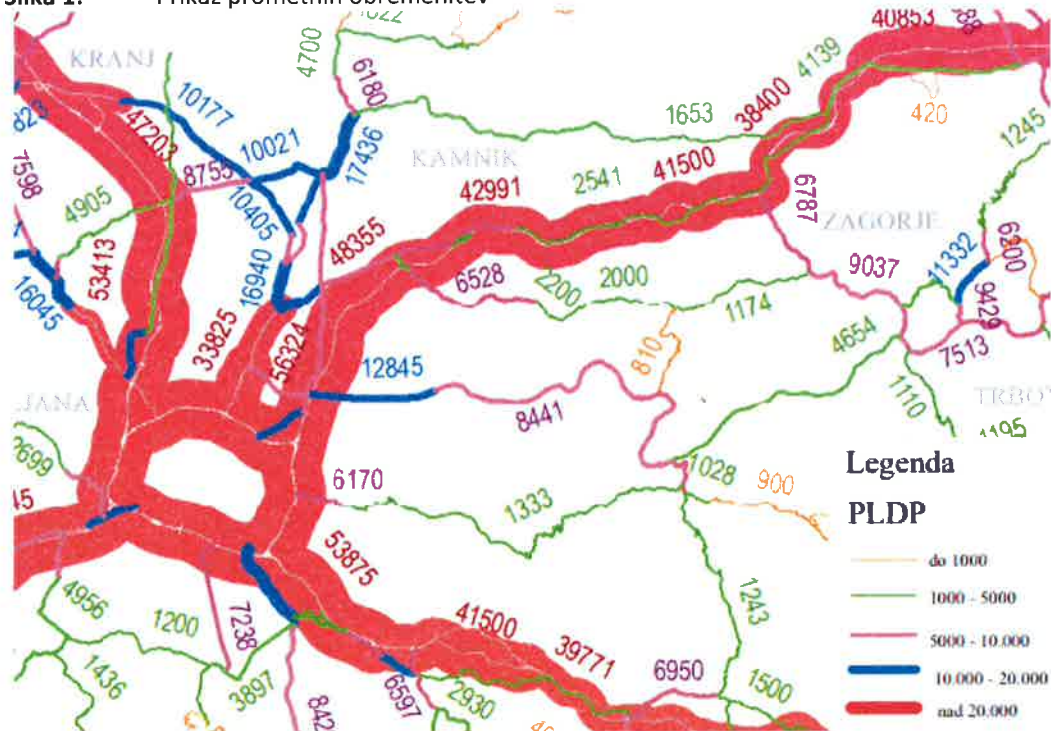
	Kamnik (prebivališče)
Brezovica (delo)	35
Celje (delo)	46
Cerklje na Gorenjskem (delo)	112
Dol pri Ljubljani (delo)	43
Domžale (delo)	965
Grosuplje (delo)	50
Komenda (delo)	325
Kranj (delo)	239
Ljubljana (delo)	4.526
Lukovica (delo)	116
Maribor (delo)	79
Medvode (delo)	59
Mengeš (delo)	310
Radovljica (delo)	65
Šenčur (delo)	38
Škofja Loka (delo)	97
Trzin (delo)	280
Vodice (delo)	40
OSTALO	538

Občina Kamnik in s tem obravnavano območje je del Osrednjeslovenske regije, ki je najbolj urbanizirana regija v državi, s tem pa tudi prometno obremenjena, kar dokazujejo meritve prometa.



V nadaljevanju prikazujemo karto prometnih obremenitev v letu 2017.

**Slika 1:** Prikaz prometnih obremenitev



Na območju občine Kamnik so površine za kolesarje mestoma urejene, ni pa celovite povezave, ki bi kolesarjem omogočala varno in udobno vožnjo po mestu Kamnik in okoliških krajih.

V okviru regionalnega razvojnega projekta umestitve kolesarske povezave Kamnik-Trzin-MO Ljubljana so načrtovane določene kolesarske poti v občini Kamnik. Nekaj dodatnih kolesarskih povezav pa se načrtuje znotraj tega projekta.

## 2.2. Razlogi za investicijsko namero

Najpomembnejši razlog za izvedbo investicije je izboljšanje trajne mobilnosti.

Ostali razlogi za investicijsko namero so:

- pomanjkanje kakovostnih infrastrukturnih pogojev, zaradi katerih občani občine Kamnik ne morejo uporabljati koles za namene dnevnih migracij,
- kolesarska infrastruktura sicer obstaja, a je njena uporabna vrednost nizka (nezadostne dimenzije, ovire, poškodovana vozna površina, prometno varnostna tveganja, neustrezna signalizacija),
- pomembne točke, med katerimi je pretok občanov največji, niso povezane s kolesarsko infrastrukturo,
- prometna varnost kolesarjev ni zadovoljiva,
- zaradi motornih vozil nastajajo toplogredni plini,
- velika poraba fosilnih goriv,
- potrebno je izboljšati splošne pogoje bivanja za prebivalce občine.

### 3. OPREDELITEV RAZVOJNIH MOŽNOSTI IN CILJEV INVESTICIJE TER PREVERITEV USKLAJENOSTI Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI

#### 3.1. Cilji investicije

Splošni cilj projekta je zagotoviti ustrezno, varno in povezano kolesarsko infrastrukturo, ki bo ponujala konkurenčno (hitro in varno) alternativo vožnji z drugimi prevoznimi sredstvi.

Specifični cilji projekta so:

- zgraditi kolesarske povezave tam, kjer še ne obstajajo,
- tam, kjer ustrezna kolesarska povezava obstaja zgolj na določenih kratkih odsekih, te skleniti, v uporabne, daljše kolesarske povezave,
- izboljšati obstoječo kolesarsko infrastrukturo tam, kjer le ta ne dosega standardov,
- vplivati na spremembo izbire prometnega sredstva v korist kolesarjev,
- zmanjšati negativne vplive na okolje.

Merljiv cilj projekta, ki je skladen z Operativnim programom izvajanja Evropske kohezijske politike v obdobju 2014 – 2020 v sklopu prednostne naložbe 4e Spodbujanje nizkoogljičnih strategij za vse vrste območij, zlasti za urbana območja, vključno s spodbujanjem trajnostne multimodalne urbane mobilnosti in ustreznimi omilitvenimi prilagoditvenimi ukrepi je:

- regionalne kolesarske povezave: dolžina novih povezav: 3,046 km.

Z izgradnjo primerne infrastrukture za trajnostno mobilnost se bo zagotovila njena uporabnost ter tako tudi sprememba potovalnih navad na račun manjše uporabe avtomobilov.

#### 3.2. Usklajenost z razvojnimi strategijami in politikami

Evropska komisija je leta 2011 sprejela dokument Belo knjigo - Načrt za enotni evropski prometni prostor – na poti h konkurenčnemu in z viri gospodarnemu prometnemu sistemu. Med vizijo za konkurenčen in trajnosten razvoj obravnava tudi področja zmanjšanja emisij (Podpiranje mobilnosti ob hkratnem doseganju cilja 60-odstotnega zmanjšanja emisij) in mestno trajnostno mobilnost (Učinkovito osrednje prometno omrežje za multimodalna medkrajevna potovanja in promet; Čist mestni promet in dnevna migracija).

Krovni razvojni okvir države predstavlja **Strategija razvoja Slovenije 2030 (SRS)**, ki opredeljuje vizijo in cilje razvoja Slovenije. Dokument je bil decembra 2017 sprejet na Vladi RS. Osrednji cilj SRS je zagotoviti kakovostno življenje za vse. Za doseg osrednjega cilja je bilo definiranih pet strateških usmeritev:

- vključujoča, zdrava, varna in odgovorna družba,
- visoko produktivno gospodarstvo, ki ustvarja dodano vrednost za vse,
- učenje za in skozi vse življenje,
- **ohranjeno zdravo in naravno okolje,**
- visoka stopnja sodelovanja, usposobljenosti in učinkovitosti upravljanja.

Projekt prispeva k strateški usmeritvi ohranjeno zdravo in naravno okolje, kjer se želi doseči izboljšanje stanja okolja in obenem prispeva k cilju nizkoogljičnega krožnega gospodarstva, z zagotavljanjem, da infrastruktura in raba energije v prometu podpirata prehod v nizkoogljično krožno gospodarstvo ter omogočata trajnostno mobilnost, tudi z uvajanjem novih konceptov mobilnosti in povečanjem deleža javnega potniškega prometa.



Vlada Republike Slovenije je v letu 2015 sprejela **Strategijo razvoja prometa v Republiki Sloveniji** do leta 2030, kjer je vizija prometne politike opredeljena kot zagotavljanje trajnostne mobilnosti prebivalstva in oskrbe gospodarstva s temi cilji:

- izboljšati mobilnost in dostopnost,
- izboljšati oskrbo gospodarstva,
- izboljšati prometno varnost in varovanje,
- zmanjšati porabo energije,
- zmanjšati stroške uporabnikov in upravljavcev,
- zmanjšati okoljske obremenitve.

Glede na način prevoza, so bili določeni tudi posebni cilji, ki so za področje cest sledeči:

- zmanjšanje potovalnih časov med regijami,
- odprava zastojev oziroma slabše pretočnosti,
- zagotovitev večje prometne varnosti z odpravo mest zgostitve prometnih nesreč ter uvedbo veljavne domače in EU-zakonodaje,
- zagotoviti primerno in povezljivo cestninjenje, skladno z zakonodajo EU,
- izboljšanje stanja vzporedne državne cestne mreže z načrtnim gospodarjenjem, kjer je to potrebno,
- zagotovitev ustreznih prometnih površin za nemotorizirane udeležence v prometu, z nadgradnjo obstoječega kolesarskega omrežja,
- zagotoviti ustrezna varna in varovana parkirišča na avtocestah, približno na vsakih 100 kilometrov,
- zagotoviti infrastrukturo za alternativno gorivo,
- zagotoviti urejene in varne postaje in postajališča JPP.

V letu 2006 sprejeta **Resolucija o prometni politiki RS** opredeljuje izhodišča, cilje, ukrepe za doseganje ciljev in ključne nosilce prometne politike. Resolucija vizije mobilnosti prebivalstva med drugim navaja: »Kolesar je enakovreden udeleženec v prometu, zato mu moramo posvečati več pozornosti v sklopu oblikovanja celotne prometne infrastrukture. Površine za kolesarje morajo biti načrtovane tako, da so kolesarji bistveno manj ogroženi in bolj upoštevani udeleženci v prometu.«

Vlada Republike Slovenije je septembra 2016 sprejela **Resolucijo o nacionalnem programu razvoja prometa v Republiki Sloveniji** za obdobje do leta 2030, ki pokriva področje cest, železnic, letalstva, pomorstva in javnega potniškega prometa, in predstavlja prehod med splošnimi ukrepi iz Strategije razvoja prometa v Republiki Sloveniji, ki je bila sprejeta 2015, na konkretne aktivnosti.

Projekt je skladen z razvojnimi dokumenti, saj je njegov namen prispevati k izboljšanju trajnostne mobilnosti.

**Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020** je bil na Vladi Republike Slovenije sprejet 13. novembra 2014, zadnja sprememba je bila s strani Evropske komisije potrjena 11. decembra 2018. Dokument opredeljuje prednostna področja, na katerih bo Slovenija vlagala sredstva v obdobju 2014-2020. Izmed 14 prednostnih osi je 4. prednostna os namenjena trajnostni rabi in proizvodnji energije ter pametnim omrežjem. Prednostna os ima štiri prednostne naložbe. Ena izmed prednostnih naložb je namenjena spodbujanju nizkoogljičnih strategij za vse vrste območij, zlasti za urbana območja, vključno s spodbujanjem trajnostne multimodalne urbane mobilnosti in ustreznimi omilitvenimi prilagoditvenimi ukrepi.

Projekt bo prispeval k zmanjševanju vpliva osebnega prometa na kakovost zraka in uravnavajo naraščajoče potrebe po mobilnosti z izboljšavami na področju trajnostne mobilnosti, kar prispeva k večji kakovosti bivanja.

Usklajenost projekta z **Nacionalnim programom varstva okolja**, ki je bil potrjen 24.11.2005, in ki kot enega izmed ciljev programa določa »Povečanje uporabe alternativnih oblik mobilnosti in odgovornejša raba avtomobila«. Eden izmed ukrepov za doseganje tega cilja je »sodelovanje in spodbujanje lokalnih skupnosti pri promociji trajnostne mobilnosti in ozaveščanje o vplivih avtomobilskega prometa ter prednostih alternativnih načinov prevoza«.

Projekt je usklajen s **Strategijo prostorskega razvoja Slovenije**, ki določa, da se omrežja regionalnih kolesarskih povezav razvijajo v smereh daljinskih in glavnih cestnih povezav ter se jih navezuje na evropske kolesarske povezave. Na območju mest in drugih naselij se izgrajuje kolesarsko omrežje tudi za dnevno migracijo.

Ljubljanska urbana regija je v **Regionalnem razvojnem programu Ljubljanske urbane regije 2014-2020** v programu 3.1 Trajnostna mobilnost navedla, da je eden izmed najpomembnejših ciljev izboljšati kakovost bivanja v regiji z večjo mobilnostjo, zmanjšati uporabo osebnih vozil ter spodbujati prehod na javni prevoz in nemotorizirane načine potovanja.

Predmetna investicija je usklajena z Regionalnim razvojnim programom Ljubljanske urbane regije 2014-2020, saj bo izvedba projekta prispevala k večji mobilnosti in prehod na nemotorizirane načine potovanja.

## 4. PRESTAVITEV VARIANT

### 4.1. Varianta »brez« investicije

V primeru, da projekt ne bi bil izveden, bi to pomenilo, da v občini Kamnik še naprej ne bi bilo primernih varnih kolesarskih povezav, posledično bi kolo kot prevozno sredstvo za vsakodnevna potovanja še naprej uporabljalo manjše število občanov.

Brez investicije ne bi bili zagotovljeni infrastrukturni pogoji za trajnostno mobilnost z vidika kolesarjenja.

Brez nove kolesarske infrastrukture bi na območju občine Kamnik ostale površine namenjene kolesarjem le mestoma urejene.

Negativni vplivi na okolje oziroma izpusti toplogrednih plinov, ki so posledica uporabe motornih vozil, se brez investicije ne bi zmanjšali.

Brez investicije in izgradnje kolesarske infrastrukture, ne bi bilo celovite povezave, ki bi kolesarjem omogočala varno in udobno vožnjo po mestu Kamnik in okoliških krajih.

Glede na pomembnost prometne infrastrukture pri razvoju določenega območja, bi neizvedba negativno vplivala na trajnostni razvoj občine.

### 4.2. Varianta »z« investicijo

Varianta »z« investicijo predvideva ureditev in povezavo površin za kolesarje, ki bodo omogočale varno in udobno vožnjo v občini Kamnik, natančneje med Kamnikom in Godičem.

V sklopu projekta se načrtuje 3.045,59 m kolesarskih povezav med Kamnikom in Godičem. Na skrajnem jugu kolesarska pot od križišča Molkove in Polčeve poti poteka po Molkovi poti proti severu v razdalji 170 m. Nato se nadaljuje ob Kamniški Bistrici po na novo urejeni poti do umetnega jezera, ki ga zaobide po zahodni strani. Pot se nadaljuje ob Kamniški Bistrici mimo jezera in ob reki še nekoliko proti severu, potem pa se proti vzhodu priključi na poljsko pot in dvigne na ježo ter nadaljuje proti severu. Po trasi zdajšnje poljske poti se kolesarska pot nadaljuje do gozdne poti v smeri sever-jug, preko katere se pot nadaljuje do obstoječe dovozne ceste za stanovanjske hiše. Na skrajnem severu trase se kolesarska pot spremeni v skupne prometne površine v območju ceste, ki služi lokalnemu dovozu do stanovanjskih hiš. Kolesarska povezava se zaključi na obstoječi cesti RC-225, kjer omogoča uporabnikom povezavo s krajema Zagorica nad Kamnikom in Zgorjnimi Stranjami.

V okviru ureditve kolesarske povezave Kamnik – Godič se izvede preplastitev obstoječih asfaltnih prometnih ureditev, kjer bodo po novem skupne prometne površine, v območju novih kolesarskih površin in kjer je to mogoče, se uredijo kolesarske poti.

Kolesarske poti bodo široke 3,50 m z obojestranskimi bankinami v širini 0,50 m. Skupen prečni profil je tako širok 4,50 m. Obrabno plast kolesarskih poti se uredi s protiprašno zaščito, površine, kjer je predvidena souporaba prometnih pasov pa se izvede z asfaltno obrabno plastjo.

Vse površine, ki se uredijo kot souporaba prometnega pasu za kolesarje in motorni promet, se označujejo z vertikalno in horizontalno signalizacijo. Na začetku in koncu kolesarskih poti se izrisujejo piktogrami in dodaja vertikalna signalizacija. Piktogrami se izrisujejo v variantah 5607 (skupne površine) in 5609 (kolesarska pot). Smerna vozna pasova na kolesarski poti se liči s prekinjeno ločilno črto 5121-3 v rastru 1-1-1 in širini 0,10 m

V sklopu vertikalne signalizacije se namesti prometne znake 2309, 2310, 2445-1 in 2446-1.

## 5. OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE, OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV PO STALNIH CENAH IN NAVEDBA OSNOV ZA OCENO VREDNOSTI

Projekt se investicijsko uvršča med naložbe v infrastrukturo s področja trajnostne mobilnosti, ki bo pomembno prispevala k dvigu kakovosti življenja prebivalcev občine Kamnik.

Stroški investicije zajemajo odkup zemljišč, ureditev zgornjega ustroja in obrabnih površin s protiprašno zaščito na kolesarskih poteh (površinska prevleka na tamponsko podlago) ter asfaltnih obrabnih plasti na souporabi prometnih pasov. Stroški nakupa in vgradnje vertikalne signalizacije in izris talne signalizacije.

Ocena investicijskih stroškov temelji na:

- Strokovne podlage: Predlog ureditve kolesarskih povezav v Občini Kamnik; Ljubljanski urbanistični zavod, d.d.; številka projekta: 8408; oktober 2018
- IZP; Kolesarska pot ob Kamniški Bistrici Kamnik - Godič; Ljubljanski urbanistični zavod, d.d.; številka projekta: 8444; december 2018
- Ocene vrednosti še potrebne projektne in investicijske dokumentacije.
- Ocene vrednosti gradbenega nadzora.
- Ocene vrednosti stroškov informiranja in obveščanja javnosti, kjer je upoštevana postavitev stalne plošče oz. panoja ob zaključku projekta, začasni pano v času izvajanja projekta, priprava sporočil za medije in organizacija ene novinarske konference.
- V vrednosti je upoštevan tudi DDV v višini 22% in Davek na promet z nepremičninami v višini 2%.

### 5.1. Investicijska vrednost po stalnih cenah

Ocenjena vrednost projekta v stalnih cenah znaša 1.049.686 EUR brez davkov oz. 1.253.617 EUR z davki.

**Tabela 3:** Prikaz investicijske vrednosti projekta (stalne cene v EUR)

Postavka	Skupaj	2018	2019	2020	2021	2022
Ureditev kolesarske poti	838.486	0	0	0	419.243	419.243
Odkup zemljišč	135.000	0	67.500	67.500	0	0
Projektna, investicijska in razpisna dokumentacija	40.000	10.000	30.000	0	0	0
Nadzor nad gradnjami	30.600	0	0	0	15.300	15.300
Obveščanje in informiranje javnosti	5.600	0	0	0	2.800	2.800
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.049.686</b>	<b>10.000</b>	<b>97.500</b>	<b>67.500</b>	<b>437.343</b>	<b>437.343</b>
DDV in Davek na promet z nepremičninami	203.931	2.200	7.950	1.350	96.215	96.215
<b>SKUPAJ Z DAVKI</b>	<b>1.253.617</b>	<b>12.200</b>	<b>105.450</b>	<b>68.850</b>	<b>533.558</b>	<b>533.558</b>

## 5.2. Investicijska vrednost po tekočih cenah

Projekt »Kolesarska povezava Kamnik - Godič« se bo izvajal daljše časovno obdobje in sicer med leti 2018 – 2022. Zato je bilo, skladno napovedjo gospodarskih gibanj, ki jo pripravlja UMAR, pri preračunu investicijskih vrednosti v tekoče cene upoštevano povečanje cen zaradi inflacije v prihodnosti.

Za leta 2020-2022 je bila upoštevana 2,2% letna rast cen.

Ocenjena vrednost projekta v stalnih cenah znaša 1.100.130 EUR brez davkov oz. 1.314.862 EUR z davki.

**Tabela 4:** Prikaz investicijske vrednosti projekta (tekoče cene v EUR)

Postavka	Skupaj	2018	2019	2020	2021	2022
Ureditev kolesarske poti	885.419	0	0	0	437.893	447.526
Odkup zemljišč	136.485	0	67.500	68.985	0	0
Projektna, investicijska in razpisna dokumentacija	40.000	10.000	30.000	0	0	0
Nadzor nad gradnjami	32.313	0	0	0	15.981	16.332
Obveščanje in informiranje javnosti	5.913	0	0	0	2.925	2.989
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.100.130</b>	<b>10.000</b>	<b>97.500</b>	<b>68.985</b>	<b>456.798</b>	<b>466.847</b>
DDV in Davek na promet z nepremičninami	214.732	2.200	7.950	1.380	100.496	102.706
<b>SKUPAJ Z DAVKI</b>	<b>1.314.862</b>	<b>12.200</b>	<b>105.450</b>	<b>70.365</b>	<b>557.293</b>	<b>569.554</b>

## 6. OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN, KI DOLOČAJO INVESTICIJO, SKUPAJ Z INFORMACIJO O PRIČAKOVANI STOPNJI IZRABE ZMOGLJIVOSTI OZIROMA EKONOMSKI UPRAVIČENOSTI PROJEKTA

### 6.1. Strokovne podlage za pripravo DIIP in predhodne idejne rešitve in študije

Tehnično osnovo za pripravo dokumenta identifikacije investicijskega projekta za projekt »Kolesarska povezava Kamnik – Godič« predstavlja dokument IZP; Kolesarska pot ob Kamniški Bistrici Kamnik - Godič; Ljubljanski urbanistični zavod, d.d.; številka projekta: 8444; december 2018

DIIP je vsebinsko skladen z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Ur. l. RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16).

### 6.2. Lokacija projekta

Lokacija predmetne investicije je območje Občine Kamnik, natančnejše lokacije se nahajajo v spodnjem opisu.

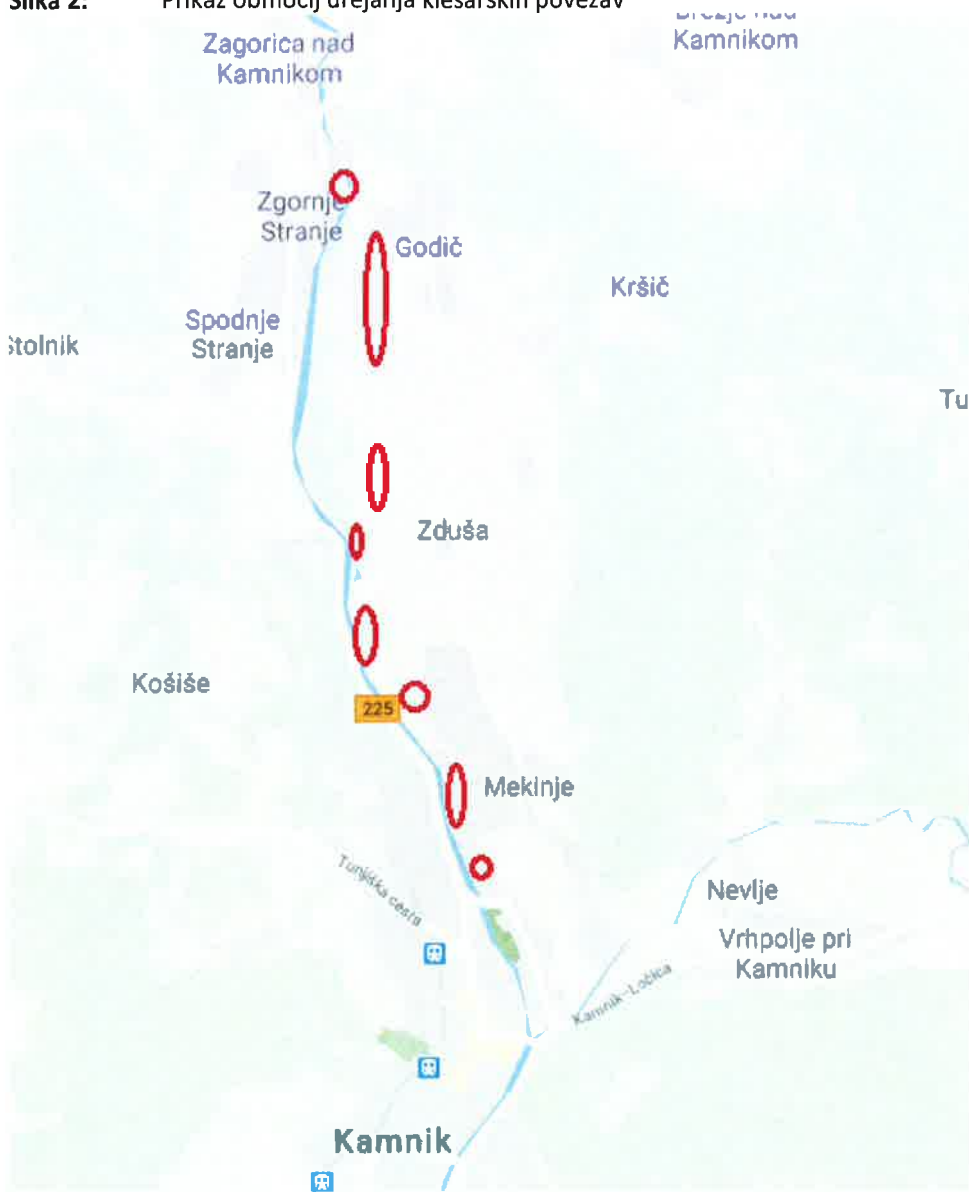
Ureditev kolesarskih površin bo izvedena med Kamnikom in Godičem. Kolesarske površine se uredi ob strugi vodotoka Kamniška Bistrica in po obstoječih poljskih poteh, kjer le-te že obstajajo. Izdelano rešitev se naveže na jugu na projekt Pešpot ob Kamniški Bistrici, mimo objekta Zarja, na severu pa preko lokalne ceste na RC-225 na odseku 1359.

Na skrajnem jugu kolesarska pot od križišča Molkove in Polčeve poti poteka po Molkovi poti proti severu v razdalji 170 m. Nato se nadaljuje ob Kamniški Bistrici po na novo urejeni poti do umetnega jezera, ki ga zaobide po zahodni strani. Pot se nadaljuje ob Kamniški Bistrici mimo jezera in ob reki še nekoliko proti severu, potem pa se proti vzhodu priključi na poljsko pot in dvigne na ježo ter nadaljuje proti severu. Po trasi zdajšnje poljske poti se kolesarska pot nadaljuje do gozdne poti v smeri sever-jug, preko katere se pot nadaljuje do obstoječe dovozne ceste za stanovanjske hiše.

Na skrajnem severu trase se kolesarska pot spremeni v skupne prometne površine v območju ceste, ki služi lokalnemu dovozu do stanovanjskih hiš. Kolesarska povezava se zaključi na obstoječi cesti RC-225, kjer omogoča uporabnikom povezavo s krajema Zagorica nad Kamnikom in Zgornjim Stranjem.



Slika 2: Prikaz območij urejanja klesarskih povezav



### 6.3. Terminski plan izvedbe projekta

Za projekt je bil, s strani LUZ, d.d., v decembru 2018 izdelan projekt IZP z naslovom Kolesarska pot ob Kamniški Bistrici Kamnik - Godič; številka projekta 8444. V maju 2019 se je pristopilo k izdelavi investicijske dokumentacije, ki bo, skupaj s še potrebno projektno dokumentacijo, nadaljnje izvedena do konca leta 2019. Prav tako se bo v letu 2019 pristopilo k odkupu potrebnih zemljišč. Sama gradnja kolesarskih povezav je predvidena v letih 2021 in 2022.

**Tabela 5:** Predviden terminski plan izvedbe projekta

	2018		2019		2020		2021		2022	
	1/2	2/2	1/2	2/2	1/2	2/2	1/2	2/2	1/2	2/2
Izdelava projektne dokumentacije										
Izdelava investicijske dokumentacije										
Izdelava vloge za sofinanciranje iz ESRR										
Izdelava razpisne dokumentacije in izvedba postopkov javnega naročanja										
Odkup zemljišč										
Obveščanje in informiranje javnosti										
Gradbeni nadzor										
Gradnja kolesarskih povezav										

### 6.4. Varstvo okolja

Z izvedbo projekta se predvideva pozitivne vplive na okolje, saj bo po izvedbi projekta in ob večji uporabi ne motoriziranih prevoznih sredstev prišlo do zmanjšanja negativnih vplivov motornega prometa na okolje kot so onesnaževanje zraka s strupenimi plini (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, C<sub>x</sub>, H<sub>x</sub> in s svincem), povzročanje hrupa, povzročanje vibracij, izločanje motornih olj in ostalih škodljivih tekočin, veliki stroški vzdrževanja, velika poraba energije in surovin.

Morebitni negativni vplivi na okolje bodo nastajali med samo gradnjo kolesarskih povezav in bodo časovno omejeni.

Ocenjuje se, da bodo vplivi na okolje, ki bodo nastajali v času izvedbenih del zaradi količinske, prostorske in časovne omejenosti sprejemljivi za okolje, zato ne bo stroškov odprave negativnih vplivov na okolje.

Tudi po končanju del investicija ne bo imela negativnih vplivov na okolje.

Varstvo okolja lahko opredelimo glede na sledeča izhodišča:

- Učinkovitost izrabe naravnih virov  
Sama kolesarska infrastruktura ne izrablja naravnih virov in nanje nima posebnega vpliva.
- Okoljska učinkovitost  
Kar zadeva okoljsko učinkovitost bo pri izvedbenih delih uporabljena najboljša razpoložljiva tehnika. Glede na naravo investicije pri tej točki ni zaznani drugih posebnosti.
- Trajnostna dostopnost  
Investicija je naravnana na izboljšanje trajnostne dostopnosti, saj bo zagotovila pogoje za kolesarjenje, ki je ena izmed najbolj trajnostnih oblik mobilnosti. Po zaključku investicije ter zagotovitvi kolesarskih povezav, ki bodo povezale pomembnejše točke med občinami, je predvideno, da se bo število prebivalcev, ki za dnevno migracijo uporabljajo kolo, povečalo.
- Zmanjševanje vplivov na okolje  
Z izvedbo investicije bo prišlo do zmanjšanja škodljivih vplivov na okolje (zmanjšale se bodo emisije izpustov toplogrednih plinov), saj bo nova kolesarska infrastruktura spodbujala prebivalce k manjši uporabi motornih vozil in pogostejšemu kolesarjenju.



## 6.5. Organizacija in kadri

Investitor projekta je Občina Kamnik, ki je dolžna poskrbeti za vso potrebno dokumentacijo in dovoljenja. S strani investitorja je določena vodja projekta, ki v njegovem imenu skrbi, da vsi potrebni postopki tečejo nemoteno.

Vodja projekta je ga. Barbara Strajnar, višja svetovalka za razvojne projekte na oddelku za razvoj in investicije na Občini Kamnik

Za izdelavo projektne, investicijske in razpisne dokumentacije so angažirani zunanji strokovni sodelavci in organizacije.

## 6.6. Predvideni viri financiranja

Projekt bo financiran s strani Evropskega sklada za regionalni razvoj (ESRR), s sredstvi državnega proračuna (nacionalna udeležba) in s sredstvi občinskih proračunov.

### Upravičeni stroški so:

- **nakup nezazidanih zemljišč (do 10% višine upravičenih stroškov projekta),**
- **gradnja nepremičnin,**
- vzdrževalna dela,
- oprema in druga opredmetena osnovna sredstva,
- investicije v neopredmetena sredstva,
- **stroški informiranja in komuniciranja (do 10% višine upravičenih stroškov projekta),**
- stroški storitev zunanjih izvajalcev (študije o izvedljivosti projektov, projektna dokumentacija, **nadzor** in investicijski inženiring),
- storitve izdelave študij, raziskav, vrednotenj, ocen, strokovnih mnenj in poročil.

### Neupravičeni stroški so:

- stroški uporabe osnovnih sredstev,
- stroški plač in povračil stroškov v zvezi z delom,
- posredni stroški,
- **davek na dodano vrednost,**
- dodatna dela pri gradnjah nepremičnin,
- **davek na promet z nepremičninami,**
- stroški storitev zunanjih izvajalcev:
  - svetovalne storitve,
  - prevajalske storitve, lektoriranje in podobno;
  - storitve izobraževanja in usposabljanja;
  - analize, študije in načrti z informacijskega področja;
  - administrativno tehnične storitve (npr. uporaba zunanjih računovodskih storitev).

Stroška izdelave dokumenta identifikacije investicijskega projekta (DIIP) in oprema, ki predstavlja podporo pri izvajanju projekta, v okviru tega javnega povabila nista upravičen strošek. Ravno tako ni predmet sofinanciranja postavitev urbane opreme, namenjene oglaševanju.

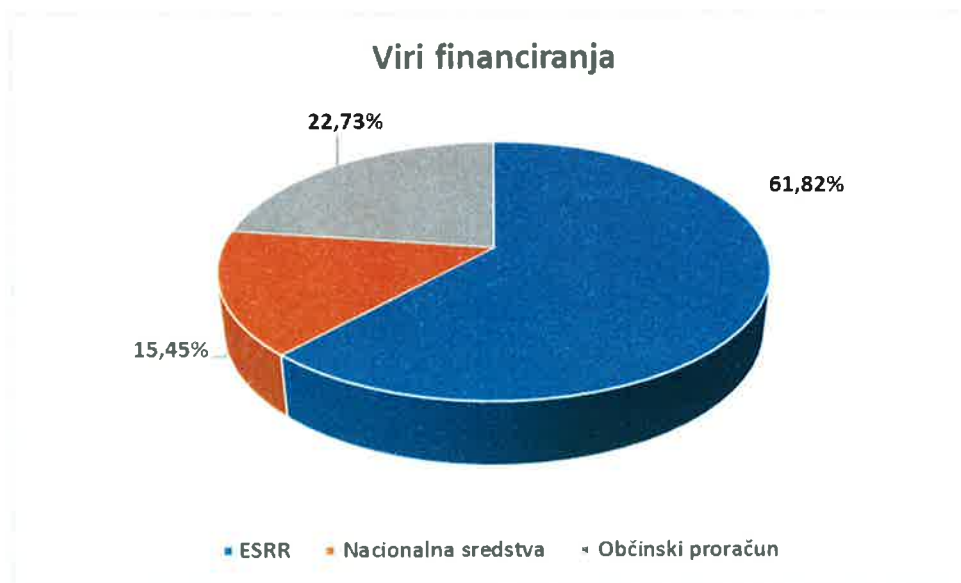
**Tabela 6:** Investicijska vrednost deljena na upravičene in ostale stroške (tekoče cene v EUR)

Postavka	Skupaj	Upravičeni	Ostali
Ureditev kolesarske poti	885.419	885.419	0
Odkup zemljišč	136.485	92.365	44.120
Projektna, investicijska in razpisna dokumentacija	40.000	0	40.000
Nadzor nad gradnjami	32.313	32.313	0
Obveščanje in informiranje javnosti	5.913	5.913	0
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.100.130</b>	<b>1.016.010</b>	<b>84.120</b>
DDV in Davek na promet z nepremičninami	214.732	0	214.732
<b>SKUPAJ Z DAVKI</b>	<b>1.314.862</b>	<b>1.016.010</b>	<b>298.852</b>

**Višina sofinanciranja.** Pri prednostni naložbi 4.4. Multimodalna mobilnost se lahko iz sredstev kohezijske politike sofinancira do 100 % upravičenih stroškov projekta. Neupravičene stroške krije upravičenec sam. Sredstva evropske kohezijske politike so sredstva Evropskega sklada za regionalni razvoj v deležu 80 % in nacionalni javni prispevek iz Proračuna RS v deležu 20 %.

**Tabela 7:** Predvidena struktura financiranja projekta (EUR)

ESRR	812.808
Nacionalna sredstva	203.202
Občinski proračun	298.852

**Slika 3:** Prikaz predvidenih deležev virov financiranja

## 6.7. Ekonomska upravičenost projekta

Vožnja s kolesom ima v nasprotju z motornim prometom številne prednosti. Ne povzroča negativnih vplivov na okolje, kot je onesnaževanje zraka s strupenimi plini, ne povzroča hrupa, vibracij ali izločanja olj in ostalih tekočin.

Vožnja s kolesom ne zahteva posebnega znanja. S kolesom se lahko vozimo, ne da bi zapravljali dragocenih virov energije, je poceni tudi za vzdrževanje in zato dostopno vsem socialnim in starostnim skupinam.

Z energijo, potrebno za izdelavo enega avtomobila, lahko izdelamo 70 do 100 koles. Kolo je najhitrejše in najbolj prilagodljivo prometno sredstvo v mestu. S kolesom se izognemo kolonom, iskanju parkirnega prostora, pripeljemo se lahko "od vrat do vrat", premikamo pa se lahko do petkrat hitreje kot peš in pri tem porabimo petkrat manj energije.

Izgradnja ustrezne infrastrukture ne zahteva velike porabe prostora in je cenejša od izgradnje širokih cest in velikih parkirišč, potrebnih za motorna vozila.

Evropska unija je pripravila dokument, ki določa eksterne stroške motornega prometa. To so stroški zaradi hrupa, vibracij, onesnaževanja ozračja, tal in vode, zaradi zastojev, porabe prostora, stroški prometnih nesreč in drugih negativnih vplivov na okolje, ki jih povzroča motorni promet.

Promet je leta 2012 ustvaril kar 31% skupnih izpustov toplogrednih plinov, od tega je bil delež iz tovornega prometa leta 2012 ocenjen na 34,5%, medtem ko druge izpuste povzroča potniški promet (osebni promet 64%, avtobusni promet 1,5%). V primeru ohranjanja nespremenjenega stanja se bodo nadaljevali negativni vplivi na okolje v smislu povečevanja emisij toplogrednih plinov.

Z uspešno izvedbo projekta izboljšanja kolesarske infrastrukture se zniža obseg prevoženih kilometrov osebnih avtomobilov v urbanih središčih, kar bo pozitivno vplivalo na okolje in družinske izdatke za mobilnost.

## 7. UGOTOVITEV SMISELNOSTI IN MOŽNOSTI NADALJNE PRIPRAVE INVESTICIJSKE, PROJEKTNE, TEHNIČNE IN DRUGE DOKUMENTACIJE S ČASOVNIM NAČRTOM

### 7.1. Potrebna investicijska dokumentacija

Uredba o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ v 4. členu določa mejne vrednosti za pripravo in obravnavo posamezne vrste investicijske dokumentacije po stalnih cenah z vključenim davkom na dodano vrednost in sicer:

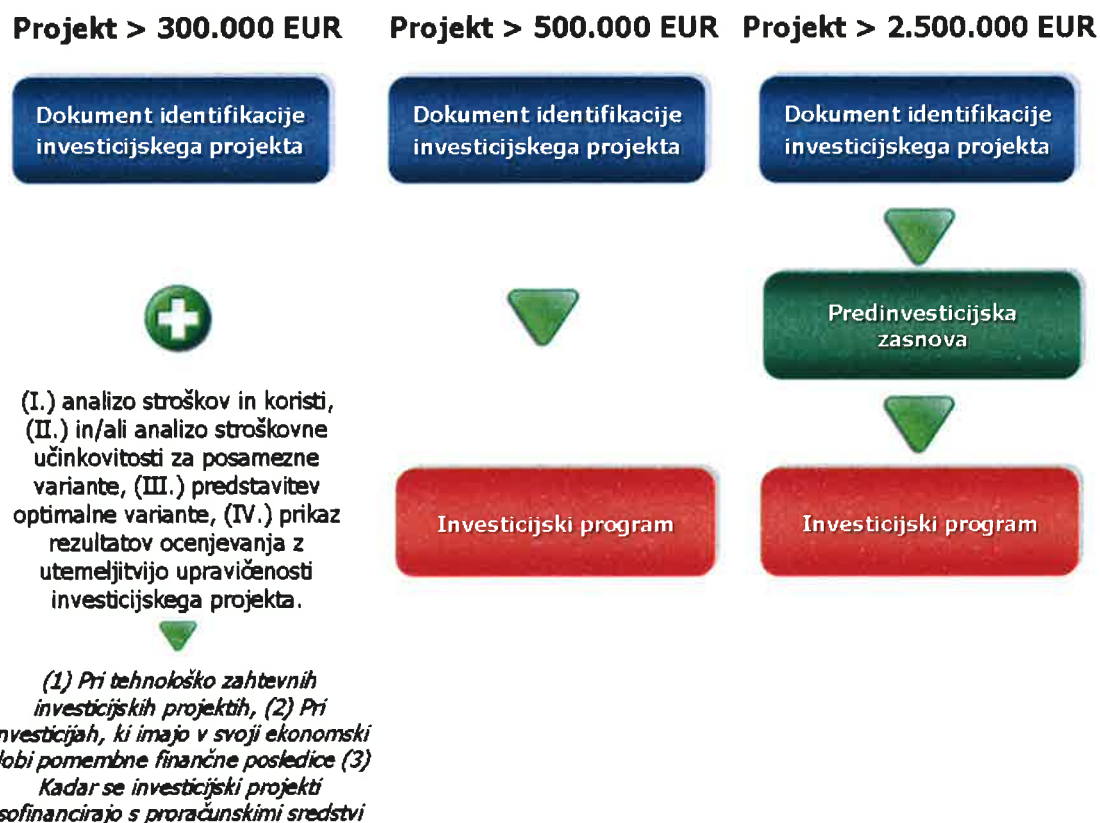
- 1) za investicijske projekte z ocenjeno vrednostjo med 300.000 in 500.000 evrov najmanj dokument identifikacije investicijskega projekta;
- 2) za investicijske projekte nad vrednostjo 500.000 evrov dokument identifikacije investicijskega projekta in investicijski program;
- 3) za investicijske projekte nad vrednostjo 2.500.000 evrov dokument identifikacije investicijskega projekta, predinvesticijska zasnova in investicijski program;
- 4) za investicijske projekte pod vrednostjo 300.000 evrov je treba zagotoviti dokument identifikacije investicijskega projekta, in sicer:
  - a) pri tehnološko zahtevnih investicijskih projektih;
  - b) pri investicijah, ki imajo v svoji ekonomski dobi pomembne finančne posledice (na primer visoki stroški vzdrževanja);
  - c) kadar se investicijski projekti (so)financirajo s proračunskimi sredstvi.

Pri projektih z ocenjeno vrednostjo pod 100.000 evrov se vsebina investicijske dokumentacije lahko ustrezno prilagodi (poenostavi), vendar mora vsebovati vse ključne prvine, potrebne za odločanje o investiciji in zagotavljanje spremljanja učinkov.

Če gre za več podobnih investicij ali druge smiselno povezane posamične ukrepe manjših vrednosti, se lahko skupina projektov združi v program (načrt investicijskega vzdrževanja, načrt nabav z obrazložitvami, in podobno), za katerega veljajo isti postopki in merila kot za posamičen investicijski program.

Če je bila izdelana in potrjena predinvesticijska zasnova za celovit projekt in so cilji in ključne predpostavke iz celovitega projekta ostali nespremenjeni, ni treba ponovno izdelovati predinvesticijske zasnove za posamezne investicijske projekte, čeprav njihova ocenjena vrednost presega 2.500.000 evrov.

Slika 4: Mejne vrednosti za pripravo investicijske dokumentacije



Celotna vrednost operacije po stalnih cenah z vključenim davkom na dodano vrednost je ocenjena na manj kot 2.500.000 EUR in je zato potrebno v skladu z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (4 člen, Mejne vrednosti) za omenjen projekt izdelati poleg dokumenta identifikacije investicijskega projekta (DIIP) še investicijski program (IP).

Za potrebe izvedbe investicije je potrebno izdelati naslednjo investicijsko dokumentacijo:

- Dokument identifikacije projekta (DIIP)
- Investicijski program (IP)

**OBČINA KAMNIK**  
**ŽUPAN**

Glavni trg 24  
1240 KAMNIK

Številka: 46001-6/1998

Datum: 27. 5. 2019

**OBČINSKI SVET**  
**OBČINE KAMNIK**

**ZADEVA: PREDLOG SKLEPA O SOGLASJU ZA SKLENITEV PORAVNAVE V  
POSTOPKU DENACIONALIZACIJE UPRAVIČENE STRANKE  
ZADRUŽNE ZVEZE SLOVENIJE**

PREDLAGATELJ: Matej Slapar, župan Občine Kamnik

POROČEVALEC: Maja Sušnik, direktorica občinske uprave,  
Ivanka Ogrinec, višja svetovalka na Oddelku za premoženjsko -  
pravne in splošne zadeve

PРАВNA OSNOVA: 17. in 31. člen Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15,  
20/17), 69. člen Zakona o denacionalizaciji (Uradni list RS/I, št.  
27/91, Uradni list RS, št. 31/93, 29/95 - ZPDF, 74/95 - ZZDZVP,  
49/97 - ZZZIND, 87/97 - ZZZIND-A, 65/98, 66/00 - ORZDen27,  
66/00, 54/04 - ZDoh-1, 18/05 - odl. US in 65. člen Zakona o  
zadrukah (Uradni list RS, št. 97/2009-UPB2)

NAMEN: Obravnava in sprejem

PREDLOG SKLEPA:

Občinski svet Občine Kamnik daje županu Občine Kamnik soglasje k sklenitvi poravnave v postopku denacionalizacije, ki se vodi pri Upravni enoti Kamnik, pod št. 321-155/93, na zahtevo stranke Zadružne zveze Slovenije, z.o.o..

**O b r a z l o ž i t e v:**

Kot je znano, pred pristojnimi organi že desetletja teče denacionalizacijski postopek za nekatere nepremičnine na območju občine Kamnik, ki so bile v letih po 2. svetovni vojni, Kmetijski zadruzi Kamnik (v nadaljevanju KZ Kamnik), brez nadomestila podržavljene in prenesene na druge uporabnike.

65. člen Zakona o zadrukah med drugi določa, da se premoženje združnih organizacij, organizacij kooperantov ali združnih zvez, ki je bilo po 9. 5.1945 brez nadomestila podržavljeno ali preneseno na druge uporabnike, v skladu s tem zakonom vrne združnim organizacijam, organizacijam kooperantov oziroma združnim zvezam.



KZ Kamnik je bila v letu 1972, zaradi redne likvidacije, izbrisana iz registra zadrug, današnja Kmetijsko gozdarska zadruga Kamnik, ki je bila ustanovljena v letu 1993, pa ni pravna naslednica KZ Kamnik. Zato je upravičena stranka za vložitev zahtevka za vračilo združnega premoženja Zadružna zveza Slovenije (v nadaljevanju ZZS) in sicer na podlagi 66. člena Zakona o zadrugah, ki med drugim določa, da če zadružne organizacije ni več, vračilo združnega premoženja lahko uveljavlja zadružna zveza, ki posluje na območju prejšnje zadruge in združuje zadružne organizacije in organizacije kooperantov z enako ali podobno dejavnostjo kot prejšnja zadruga.

V postopku likvidacije KZ Kamnik je bilo nekatero premoženje zadruge, na podlagi več odločb Skupščine občine Kamnik, izdanih v šestdesetih letih prejšnjega stoletja, zadrugi vzeto iz posesti in preneseno v last Občine Kamnik (v zemljiški knjigi je bilo vpisano splošno ljudsko premoženje s pravico uporabe v korist Občine Kamnik).

Za izbris vknjižene pravice uporabe, ki je bila do tedaj vpisana v zemljiški knjigi v korist KZ Kamnik, je Zadružni svet takratne zadruge podpisal izjavo, s katero je tak izbris dovolil.

V obrazložitvi zgoraj navedenih odločb je bilo navedeno, da mora KZ Kamnik v likvidaciji zaradi končanja rednega likvidacijskega postopka preostala sredstva izročiti občini, v kateri ima svoj sedež. Prav tako je iz citiranih odločb razvidno, da je bila razlog za likvidacijo KZ Kamnik sprememba organizacije kmetov in posledično kmetijskih zadrug po Temeljnem zakonu o zadrugah iz leta 1965, ki je prinesel »politično« reorganizacijo zadrug, saj so le-te imele do tedaj veliko politično in materialno moč. Na podlagi citiranega zakona so zadruge morale opustiti gozdarsko dejavnost, spajale so se s podjetji, nastajali so kmetijski kombinati in družbena posestva.

Premoženje, ki ni bilo preneseno na navedene subjekte, je bilo po zaključku likvidacijskega postopka preneseno na takratno občino in v primerih, ko je občina še vedno lastnica tega premoženja, je le-ta sedaj zavezana stranka v postopku denacionalizacije.

V luči navedenih razmer postopek redne likvidacije KZ Kamnik vsekakor ni bil prostovoljen ukrep takratne zadruge, ampak je bil posledica spremenjene zakonodaje o organizaciji združništva, ki pa je bila, kot smo že navedli, politično motivirana.

Slovenski državni holding, ki je sicer zavezan v postopkih denacionalizacije upravičencem plačati odškodnino (v primerih, ko obstajajo zakonsko določene ovire za vračilo nacionaliziranega premoženja v naravi), v nekaterih še nepravnomočnih postopkih ugovarja upravičenosti zadruge, češ, da likvidacija zadruge ni pomenila krivičnega podržavljenja, ampak akt rednega poslovanja, zaradi česar se postavlja vprašanje, ali je ZZS oz. KZK sploh upravičena vložiti denacionalizacijski zahtevek.

SDH se pri svojem stališču sklicuje na sodno prakso npr. na Sodbo ustavnega sodišča, Up-176/00, ki jo prilagamo kot prilogo k predlaganemu sklepu. Priložena sodba sicer obravnava drugačen primer, to je likvidacijo zadruge, ki se je zgodila v letu 1946, zato je težko predvideti, ali bo sodišče tudi v primeru likvidacije KZ Kamnik presodilo, da likvidacija KZ Kamnik ni bila izvedena na temeljih, ki bi opravičevali denacionalizacijo.

Prav tako pa obstaja tudi sodna praksa (Sodba Vrhovnega sodišča I Up 99/2001), ki zagovarja vračanje združnega premoženja zadrugam, in sicer ne glede na to, na kakšni podlagi je premoženje zadrug bilo preneseno na druge uporabnike. Sodbo prilagamo v prilogi.

V kolikor bi želeli, da se vsi ti postopki pravnomočno zaključijo, bi zagotovo morali čakati še kar nekaj let. Vsem strankam te poravnave pa je v interesu, da se postopek čimprej zaključi, upošteva, da teče že od leta 1993, predmet poravnave pa so tudi objekti, ki jih je potrebno nujno obnoviti.

Dejstvo je tudi, da je že veliko odločb o denacionalizaciji, s katerimi je bilo premoženje KZ Kamnik vrnjeno, pravnomočnih. Tudi v veliko primerih, ko je bila zavezana stranka država. Prav tako je SDH v enem izmed postopkov Zadružni zvezi Slovenije oz. Kmetijski zadruzi Kamnik na osnovi pravnomočne odločbe že izplačal odškodnino (res pa je, da gre za zanemarljiv znesek in se Upravno sodišče v tem primeru ni ukvarjalo z vprašanjem upravičenosti vložitve denacionalizacijskega zahtevka).

V preteklih letih je bilo pravnomočno zaključenih že kar nekaj postopkov glede vračila premoženja KZ Kamnik, kjer je bila zavezana stranka Občina Kamnik. S sklenitvijo predmetne poravnave bi bili končno zaključeni vsi postopki, za katere je vlogo za denacionalizacijo vložila ZZS, zavezana stranka pa je Občina Kamnik oz. njene krajevne skupnosti.

Ker ZZS v postopkih denacionalizacije vrnjeno premoženje prepusti v last in posest lokalnim zadrugam, le-tem v postopkih denacionalizacije tudi prepušča vlogo upravičene stranke oz. pogajalca. Tako je KGZK tudi stranka te poravnave.

Zakon o denacionalizaciji v svojem 69. členu izrecno navaja, da lahko upravičenci in zavezanci med postopkom pred organom prve stopnje vsak čas sklenejo poravnavo o premoženju, ki je predmet denacionalizacije. Poravnava lahko obsega vse premoženje denacionalizacije ali njegov del. Organ prve stopnje lahko opozori stranke v postopku na možnost poravnave in jim pomaga, da se poravnajo. Poravnava ne sme biti v nasprotju s prisilnimi določbami zakona. Poravnava je sklenjena, ko stranke preberejo zapisnik o poravnavi in ga podpišejo. Organ prve stopnje vključi poravnavo v odločbo o denacionalizaciji.

Glede premoženja, ki je predmet poravnave, je bil med strankama že dosežen sporazum, kot je razviden iz priložene poravnave.

V kolikor bo Občinski svet Občine Kamnik sprejel predlagani sklep, bo župan podpisal poravnavo, ki je priloga tega predloga sklepa. Na osnovi sklenjene poravnave bo v denacionalizacijskem postopku med strankami sklenjena poravnava oz. bo temu ustrezno postopek za navedene nepremičnine zaključen. Poudariti pa je vendarle potrebno, da bo v primeru, da bi se kasneje nekoč morda vendarle izkazalo, da ZZS oz. KZK nista bili upravičeni vložiti denacionalizacijskega zahtevka, ta poravnava, v kolikor bo sklenjena, ostala v veljavi in je Občina Kamnik ne bo mogla izpodbijati. Ne glede na navedeno pa predlagatelj ocenjuje, da je sklenitev poravnave smiselna. Upoštevati je namreč potrebno tudi dejstvo, da negotovo lastništvo nepremičnin, ki so še v postopku denacionalizacije, poslabšuje položaj teh nepremičnin (sploh glede vzdrževalnih oz. obnovitvenih del).

### **Predmet poravnave v k. o. Podhruška, je kompleks nepremičnin pri trgovini v Srednji vasi.**

Nacionalizirana je bila nepremičnina parc.št. 217/2, v izmeri 2118 m<sup>2</sup>. To zemljišče je od fizičnih oseb v letu 1954 kupila KZ Srednja vas. Iz te parcele je v letu 1963 nastala parc.št. 217/3, v izmeri 190 m<sup>2</sup>, na kateri je KZ Kamnik zgradila zadružni dom do 3. gradbene faze, parc.št. 217/4, v izmeri 125 m<sup>2</sup>, na kateri je KZ Kamnik zgradila shrambe ter parc. št. 217/2

v izmeri 1763 m<sup>2</sup>, ki predstavlja pripadajoče zemljišče k tukajšnjim objektom in javno cesto. Del prvotne parcele 217/2 je danes tudi v parc.št. 859/1, ki je danes v državni cesti, zato bo upravičena stranka dobila odškodnino od države.

Nacionalizirana je bila tudi parcela št. 218/2, v izmeri 480 m<sup>2</sup>. Nekaj površine te parcele je bilo kasneje priključene k parceli 859/1, nekaj pa k parceli 218/5. Za ti parceli je postopek denacionalizacije že rešen, tako, da je predmet te poravnave le današnja parc.št. 218/2 v izmeri 146 m<sup>2</sup>.

Glede citiranih nepremičnin, upošteva določbe Zden, v postopku denacionalizacije ne obstajajo ovire, ki bi onemogočale vračilo le-teh upravičencu v naravi. Ker pa je Občina, predvsem pa KS Srednja vas (ki je trenutna solastnica nepremičnine parc.št. 217/3 do 1/2), zainteresirana, da ostanejo v lasti Občine oz. KS, predlagamo, da se ne vrnejo v naravi, upravičeni stranki pa se v zameno dodelijo nadomestne nepremičnine v k.o. Kamnik. V postopku denacionalizacije je sodni cenilec gradbene stroke Milan Rus ocenil vrednost nacionaliziranih nepremičnin na:

- parc. št. 217/2, ki predstavlja pripadajoče zemljišče k objektom in javno cesto na 17.630 EUR,
- parc.št. 217/3, na kateri stoji objekt na 99.470 EUR,
- parc.št. 217/4, na kateri je danes garaža na 19.000 EUR in
- parc.št. 218/2 na 1460 EUR.

Ker je KZ Kamnik leta 1967 sama prodala 1/2 delež na objektu na parc .št. 217/3, ji za ta objekt pripada 1/2 vrednosti, to je 49.735 EUR.

**Za nepremičnine v k. o. Podhruška je torej denacionalizacijski upravičenec upravičen prejeti 87.825,00 EUR, oz. prejeti nadomestne nepremičnine v tej vrednosti.**

V zameno za zgoraj citirane nepremičnine je predlagano in med strankami dogovorjeno, da Občina izroči Zadruzi v last in posest nepremičnine (zemljišča), ki se nahajajo neposredno ob poslovnih prostorih Zadruge na Trgu talcev 1 v Kamniku:

- parc. št.364/5 v izmeri 265,00 m<sup>2</sup>,
- parc.št. 364/4 v izmeri 188 m<sup>2</sup>,
- parc.št. 368/69 v izmeri 124 m<sup>2</sup> in
- parc.št. 410/18 v površini 203 m<sup>2</sup>, vse k.o 1911 Kamnik.

Ocenjena vrednost teh nepremičnin, določena v Poročilu o oceni vrednosti št. 010550/2019, ki ga je v aprilu 2019 izdelala družba Grad, d.o.o., znaša 87.373,00 EUR.

**Predmet poravnave v k.o. Šmartno v Tuhinju je kompleks nepremičnin, ki predstavljajo objekte in pripadajoče zemljišče vrtca Antona Medveda v Šmartnem.**

Zveza se s sklenitvijo poravnave zaveže preoblikovati zahtevek za denacionalizacijo navedenih nepremičnin v obliki vračila v naravi v zahtevek za plačilo odškodnine, za katero je zavezan Slovenski državni holding. ZDen sicer določa, da se nepremičnine, ki služijo vzgoji in izobraževanju, če so izpolnjeni še drugi zakonsko določeni pogoji, ne vračajo v naravi, vendar bi postopki dokazovanja teh pogojev, preko pritožb in tožb, lahko trajali še nekaj let, kar ni v interesu nobeni stranki.

**Predmet poravnave v k.o. k.o. Volčji Potok je »dom KS Volčji Potok«** in dve parceli, ki sta zajeti v cestno telo (trenutna zemljiškoknjižna lastnica parcele 826/5 in 826/7 je KS Volčji Potok).

Ker je izražen velik interes KS Volčji Potok, da se denacionalizacija glede doma KS čimprej zaključi, saj je dom potreben obnove, je smiselno, da se zadeva reši s poravnavo, saj je le tako zagotovljeno, da bo zadeva res zaključena v kratkem času.

Po sklenitvi poravnave se tako lastništvo predmetnih nepremičnin ne bo spremenilo.

**Občina je Zadrugi pripravljena plačati tudi znesek 20.000,00 EUR iz naslova nemožnosti uporabe nepremičnin**, ki so predmet te poravnave, za čas od uveljavitve ZDen do sklenitve te poravnave, kar je v skladu z 72. členom ZDen.

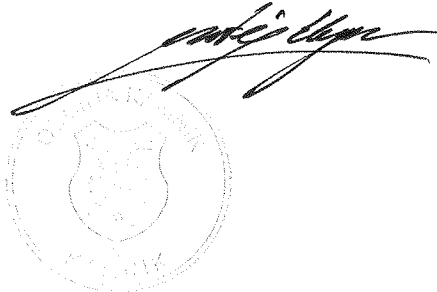
Iz poročila o oceni vrednosti nadomestila zaradi nezmožnosti uporabe dela objekta na parc.št. 217/3 k.o. Podhruška in objekta na parc. št. 217/4 k.o. Podhruška, ki ga je v aprilu 2019 izdelala družba Grad, d.o.o., izhaja, da bi skupno nadomestilo znašalo preko 100.000,00 EUR. Zadruga se kljub navedeni oceni vrednosti nadomestila strinja, da ji Občina iz tega naslova plača znesek 20.000,00 EUR.

Stranke se s poravnavo še dogovorijo, da v zvezi z nepremičninami, ki so predmet poravnave, druga zoper drugo nimajo nikakršnih odškodninskih ali drugačnih zahtevkov več, in se takšnim zahtevkom tudi izrecno in nepreklicno odpovedujejo. Odpoved velja tudi za morebitne pravne naslednike ter za morebitne odškodninske zahtevke glede navedenih nepremičnin po končanem postopku denacionalizacije.

Z realizacijo poravnave bo dokončno in v celoti zadoščeno vsem zahtevkom, ki jih je upravičena stranka uveljavljala na podlagi ZDen in na podlagi Zakona o zadrugah, zoper Občino in v tej poravnavi udeleženi KS, zato iz tega naslova ne bo vlagala nobenih dodatnih zahtevkov več.

Upoštevaajoč navedeno, predlagatelj predlaga, da Občinski svet sprejme predlagani sklep.

Matej Slapar  
ŽUPAN



Priloge:

- 1. Poravnava
- 2. Izsek iz PISA 4x
- 3. Sodba Ustavnega sodišča Up-176/00
- 4. Sodba Vrhovnega sodišča IU-p-99/01

OBČINA KAMNIK, Glavni trg 24, 1240 KAMNIK, ki jo zastopa župan Matej Slapar, matična številka 5874483, ID za DDV: 28232801, v nadaljevanju Občina,

KRAJEVNA SKUPNOST SREDNJA VAS, Srednja vas 3B, 1241 Kamnik, ki jo zastopa predsednik Damijan Zdovc, matična številka 5031249000, v nadaljevanju KS Srednja vas,

KRAJEVNA SKUPNOST VOLČJI POTOK, Volči potok 43h, 1235 Radomlje, ki jo zastopa predsednik Domen Virant, matična številka 5017122000, v nadaljevanju KS Volčji Potok,

KMETIJSKO GOZDARSKA ZADRUGA KAMNIK z.o.o., Trg talcev 1, 1240 KAMNIK, ki jo zastopa predsednik Štefan Hribar, matična številka 5703964000, ID za DDV: 76703711, v nadaljevanju Zadruga

in

ZADRUŽNA ZVEZA SLOVENIJE, z.o.o., Miklošičeva c. 4, 1000 Ljubljana, ki jo zastopa direktor Bogdan Štepec, matična številka 5021987, ID za DDV: 68412886, v nadaljevanju Zveza,

dogovorijo in sklenejo naslednjo

## PORAVNAVO

### 1. člen (uvodne ugotovitve)

Stranke poravnave uvodoma ugotavljajo:

- da Upravna enota Kamnik pod št. 321-155/93 vodi postopek denacionalizacije, v katerem Zveza zahteva vrnitev nekaterih nepremičnin, katerih trenutne lastnice oz. zavezane stranke so Občina, KS Srednja vas in KS Volčji potok;
- da je interes vseh strank te poravnave, da se navedeni postopek denacionalizacije v celoti v najkrajšem času zaključi, zaradi česar sklepajo to poravnavo.

### 2. člen (k.o. Podhruška)

S to poravnavo se stranke dogovorijo, da namesto vračila v last in posest nepremičnin parc. št. 217/2 v izmeri 1.763 m<sup>2</sup>, parc. št. 217/3, v izmeri 190 m<sup>2</sup>, do ½, parc. št. 217/4 v izmeri 125 m<sup>2</sup>, parc. št. 218/2 v izmeri 146 m<sup>2</sup>, vse k.o. 1913 Podhruška, kot odškodnino, prenese Občina v last in posest Zadrugi naslednje nepremičnine:

- parc. št. 364/5 v izmeri 265 m<sup>2</sup>,
- parc. št. 364/4 v izmeri 188 m<sup>2</sup>,
- parc. št. 368/69 v izmeri 124 m<sup>2</sup> in
- parc. št. 410/18 v površini 203 m<sup>2</sup>, vse k.o. 1911 Kamnik,

ter se zaveže Zadrugi plačati znesek 20.000 EUR iz naslova nemožnosti uporabe nepremičnin, ki so predmet te poravnave, za čas od uveljavitve ZDen do sklenitve te poravnave. Rok za plačilo navedenega zneska je 15 dni od pravnomočnosti odločbe iz 6. člena te poravnave.

Občina se zaveže v roku 6 mesecev od pravnomočnosti odločbe o denacionalizaciji, na svoje stroške izvesti ograjo okrog nepremičnin v k. o. Kamnik, ki so navedene v tem členu, in sicer iz žičnatega pletiva v najvišji višini do 1 m.

Navedene nepremičnine v k. o. 1913 Podhruška ostanejo v lasti dosedanjega ZK lastnika.

### 3. člen (zk dovolilo)

OBČINA KAMNIK, Glavni trg 24, 1240 KAMNIK, matična številka 5874483000, izrecno in brezpogojno dovoljuje, da se v zemljiški knjigi pri nepremičninah

- katastrska občina 1911 KAMNIK, parcela 364/5, 364/4 , 368/69 in 410/18,

vpiše lastninska pravica v korist KMETIJSKO GOZDARSKE ZADRUGE KAMNIK z.o.o., Trg talcev 1, 1240 KAMNIK, matična številka 5703964000, do celote.

### 4. člen (k.o. Šmartno v Tuhinju)

Zveza se s sklenitvijo te poravnave zaveže preoblikovati zahtevek za denacionalizacijo v zahtevek za plačilo odškodnine, za katero je zavezan Slovenski državni holding, za nepremičnine v k.o. 1917 Šmartno v Tuhinju, in sicer za nepremičnine parc. št. 109/2, 109/9, 109/10, 109/11, 109/12, 34/4, 34/12, 34/10, 34/11, 1117/1, 1117/3 in 1117/4. Navedene nepremičnine ostanejo v lasti dosedanjega ZK lastnika.

### 5. člen (k.o. Volčji Potok)

Glede nepremičnin, parc. št. 826/5, 826/7, k.o. Volčji Potok, ki sta v naravi občinska cesta in glede nepremičnine parc.št. 825/5, k.o. Volčji Potok, ki je v naravi pozidano zemljišče, se Zveza zaveže preoblikovati zahtevek za denacionalizacijo v zahtevek za plačilo odškodnine za katero je zavezan Slovenski državni holding. Navedene nepremičnine ostanejo v lasti dosedanjega ZK lastnika.

### 6. člen

Pogodbene stranke so sporazumne:

- da v zvezi z nepremičninami, ki so predmet te poravnave druga zoper drugo nimajo nikakršnih odškodninskih ali drugačnih zahtevkov več, in se takšnim zahtevkom tudi izrecno in nepreklicno odpovedujejo. Odpoved velja tudi za morebitne pravne naslednike ter za morebitne odškodninske zahtevke glede navedenih zemljišč po končanem postopku denacionalizacije;



- s sklenitvijo in realizacijo tega sporazuma so dokončno urejena vsa medsebojna razmerja med pogodbenimi strankami v zvezi z vsemi nepremičninami, ki so predmet te poravnave;
- da je z realizacijo te poravnave dokončno in v celoti zadoščeno vsem zahtevkom, ki jih v zvezi z vračilom premoženja lahko uveljavlja Zveza oz. Zadruga zoper Občino oz. KS na podlagi določb ZDen, glede premoženja, ki je predmet tega sporazuma, zato iz tega naslova ne bosta vlagali nobenih dodatnih zahtevkov.

Stranke te poravnave bodo sklenjeno poravnavo posredovale Upravni enoti Kamnik s predlogom, da jo upravni organ vključi v odločbo o denacionalizaciji skladno s 3. odstavkom 69. člena ZDen.

Vsaka stranka nosi svoje stroške, ki jih je imela s sklenitvijo te poravnave.

#### 7. člen

Pogodba ali sporazum, pri katerem kdo v imenu ali na račun druge pogodbene stranke, predstavniku ali posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja obljubi, ponudi ali da kakšno nedovoljeno korist za:

- pridobitev posla ali
- za sklenitev posla pod ugodnejšimi pogoji ali
- za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali
- za drugo ravnanje ali opustitev, s katerim je organu ali organizaciji iz javnega sektorja povzročena škoda ali je omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavniku organa, posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja, drugi pogodbeni stranki ali njenemu predstavniku, zastopniku, posredniku; je nična.

#### 8. člen

Poravnava je sklenjena z dnem, ko jo podpišejo vse stranke, veljati pa prične z dnem pravnomočnosti odločbe iz 6.člena te poravnave.

Napisana je v 6 enakih izvodih, od katerih vsaka stranka prejme en izvod, en izvod pa je za UE Kamnik.

Št. 46001-6/1998

Datum:

Datum:

OBČINA KAMNIK  
ŽUPAN  
Matej Slapar

ZADRUŽNA ZVEZA SLOVENIJE, z.o.o  
DIREKTOR  
Bogdan Štepec

Datum:

KS SREDNJA VAS  
PREDSEDNIK  
Damijan Zdovc

Datum:

KMETIJSKO GOZDARSKA ZADRUGA  
KAMNIK z.o.o.  
PREDSEDNIK  
Štefan Hribar

Datum:

KS VOLČI POTOK  
PREDSEDNIK  
Domen Virant

K.O. PODHRUŠKA

Začetni prikaz



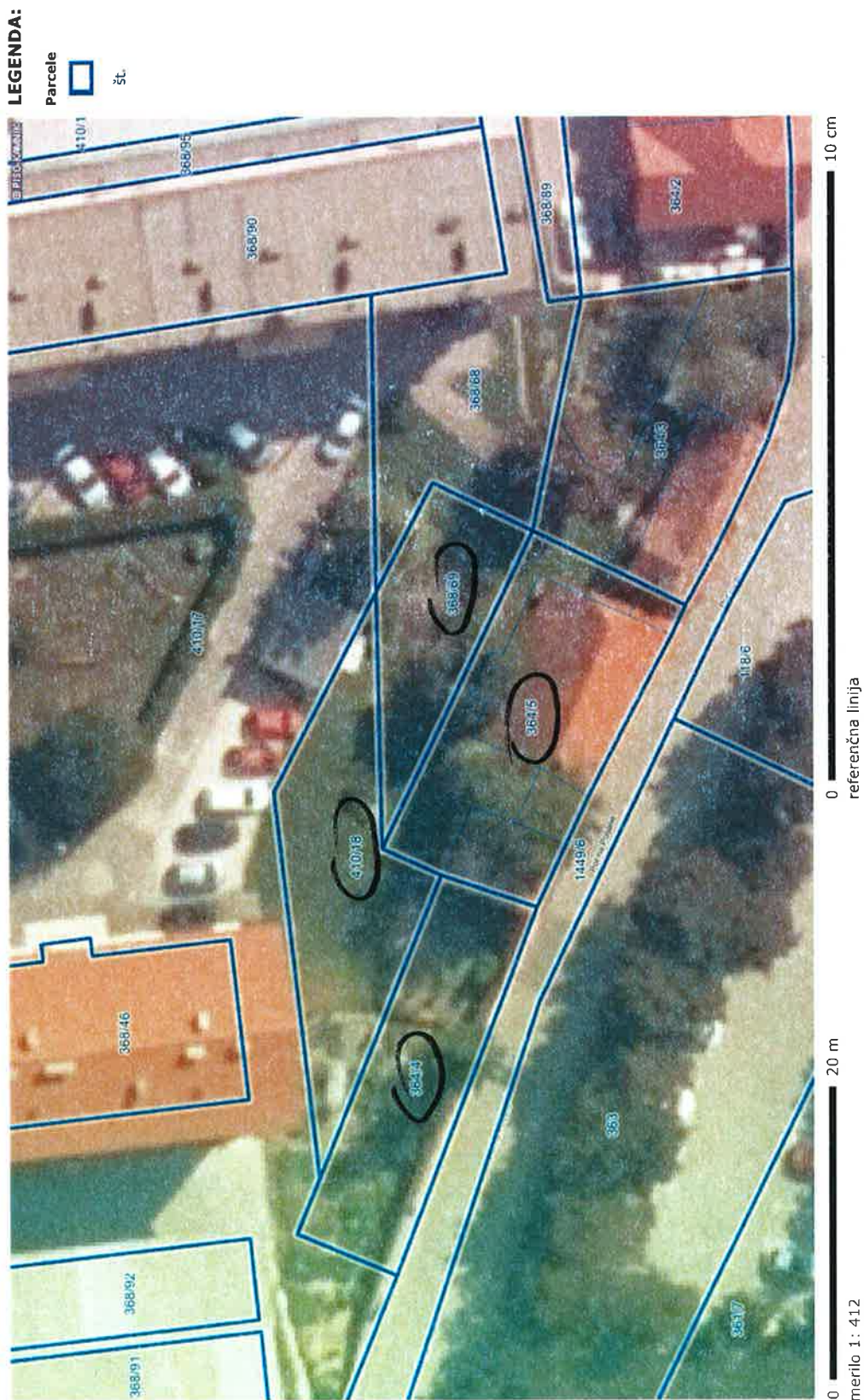
OZNAČENA PARCELA: katastrska občina: 1913-PODHRUŠKA, parcela: 217/2

<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 23. april 2019 11:44:50; uporabnik: ivanka.ogrinc@kamnik.si  
 Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.  
 © PISO-OBČINA KAMNIK



k.o. KAMNIK

Začetni prikaz





# PRILOGA K PORAVNAMNI ZARUČNA ZVEZA

K.d. VOLČJI POTOK

OBČINA KAMNIK - PROSTORSKI INFORMACIJSKI SISTEM - geografski prikaz

Začetni prikaz



<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 23. april 2019 12:06:56; uporabnik: ivanka.ogrinec@kamnik.si  
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.  
© PISO-OBČINA KAMNIK

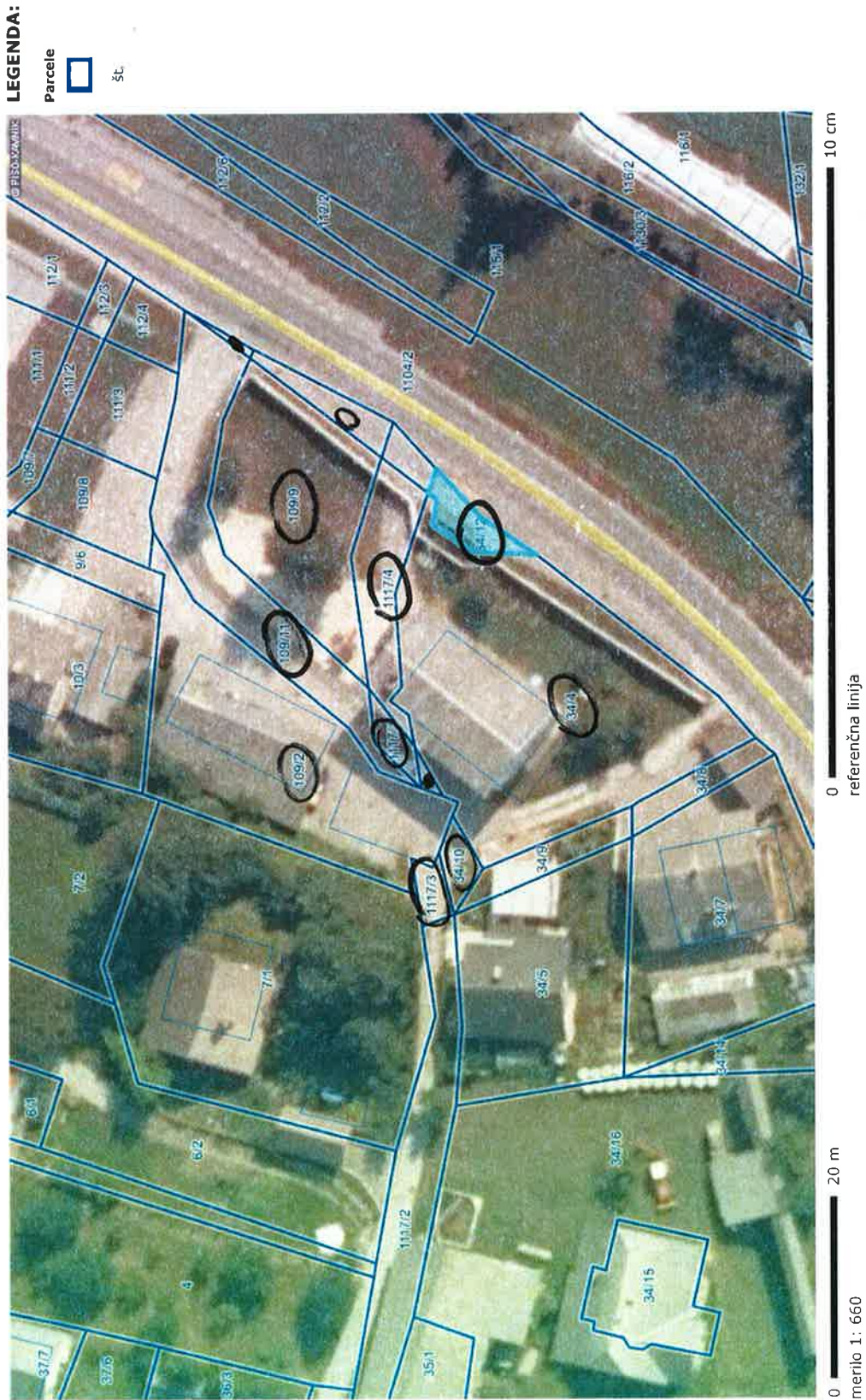


# PRILOGA K PORAVNAVU ZAPOVEDI ZA VEŠTA

K. d. Šmartno v Tuhinju

OBČINA KAMNIK - PROSTORSKI INFORMACIJSKI SISTEM - geografski prikaz

## Začetni prikaz



OZNAČENA PARCELA: katastrska občina: 1917-ŠMARTNO V TUHINJU, parcela: 34/12

<http://www.geoprosor.net/piso>; čas izpisa: 23. april 2019 12:09:04; uporabnik: ivanka.ogrinec@kamnik.si  
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.  
© PISO-OBČINA KAMNIK

**Odločba ustavnega sodišča Up-176/00**

Akt:

Ustavna pritožba A. A. A. zoper sodbo Vrhovnega sodišča št. U 256/96 z dne 15. 3. 2000

Izrek:

Ustavna pritožba A. A. A. zoper sodbo Vrhovnega sodišča št. U 256/96 z dne 15. 3. 2000 se ne sprejme.

Evidenčni stavek:

Z domnevno nezakolitostjo vsebinske odločitve sodišč ni mogoče utemeljevati kršitve pravice do poštenega sojenja po 22. členu Ustave. Zgolj okoliščina, da odločitev sodišča ni takšna, kot bi jo želela pritožnica, še ne utemeljuje očitka o kršitvi pravice iz 22. člena Ustave.

Vrhovno sodišče je odločitev oprlo na ustrezne določbe zakonov ter svojo odločitev obrazložilo z argumenti, ki jih v pravni znanosti uveljavljene metode razlage zakonov tudi dopuščajo. Po oceni Ustavnega sodišča razlaga uporabljenih zakonskih določb ni brez razumne podlage in torej ni arbitrarna. Glede na ugotovitev, da je šlo za redno likvidacijo Kmetijske družbe, tudi stališče, da v konkretnem primeru kasnejši prenos nepremičnine na drugega uporabnika po Splošnem zakonu o zadrugah, ni pomenil podržavljenja na podlagi (oziroma v smislu) predpisov iz 3. in 4. člena ZDen, ne pomeni arbitrnega neupoštevanja določb ZZad.

Ker se 67. člen ZZad ne nanaša na pritožnico, pritožnica z ustavnosodno presojo te določbe ne more uveljavljati kršitve pravice do enakosti pred zakonom v konkretnem postopku odločanja o vračanju zadružnega premoženja na podlagi 65. in 66. člena ZZad. Okoliščina, da gre v primerih iz 67. člena ZZad za premoženje likvidiranih kreditnih zadrug in zadružnih zavarovalnic, namreč sama po sebi še ne pomeni, da je imela likvidacija (nekreditne) zadruge v konkretnem primeru enako pravno naravo kot likvidacija kreditnih zadrug in zadružnih zavarovalnic. Pritožnica tega ne v upravnem postopku ne v upravnem sporu niti ni zatrjevala.

**S K L E P**

Ustavno sodišče je v postopku za preizkus ustavne pritožbe A. A. A., z.o.o., Z., ki jo zastopa B. B., odvetnik v Z. na seji senata dne 29. maja 2001

s k l e n i l o :

Ustavna pritožba A. A. A. zoper sodbo Vrhovnega sodišča št. U 256/96 z dne 15. 3. 2000 se ne sprejme.

**O b r a z l o ž i t e v**

A.

1. Pritožnica navaja, da je na podlagi 65. člena in drugega odstavka 66. člena Zakona o zadrugah (Uradni list RS, št. 13/92 in nasl. - v nadaljevanju ZZad) vložila zahtevo za vrnitev zadružnega premoženja (dela premoženja nekdanje "Kmetijske družbe, z.z.o.j., Z." - v nadaljevanju Kmetijska družba). Prvostopni upravni organ je zahtevo pritožnice zavrgel (sklep Upravne enote Ljubljana št. 362-633/93-07/DK-MS, 363-420/93-07/DK-MS z dne 23. 5. 1995). Z izpodbijano sodbo pa je Vrhovno sodišče zavrnilo tožbo pritožnice zoper odločbo Ministrstva za okolje in prostor št. 36301/083/95 z dne 10. 1. 1996, s katero je bila zavrnjena pritožba zoper sklep prvostopnega upravnega organa. V postopku naj bi ne bile upoštewane

navedbe in dokazi, ki naj bi jih pritožnica predložila, zato naj bi bilo nepravilno tudi pravno stališče v zvezi s pravno opredelitvijo likvidacijskega postopka Kmetijske družbe.

2. Pritožnica meni, da je stališče Vrhovnega sodišča, da nepremičnine niso bile podržavljene na podlagi predpisov v smislu določb Zakona o denacionalizaciji (Uradni list RS, št. 27/91 in nasl. - v nadaljevanju ZDen) in ZZad, ker je Kmetijska družba prenehala po postopku likvidacije, kot jo je predvideval takratni Splošni zakon o zadrugah (Uradni list FLRJ, št. 59/46), napačno. Ta likvidacijski postopek naj ne bi bil redni likvidacijski postopek, temveč likvidacija, ki jo je izvedla povojna revolucionarna oblast, izključno zaradi političnih razlogov.

Zakonodajalec naj bi s prvim odstavkom 65. člena ZZad pravni temelj podržavljenja kot podlago za vračilo zadružnega premoženja določil širše od ZDen. Glede na določbo drugega odstavka 66. člena ZZad naj bi bila pritožnica upravičena uveljavljati vračilo podržavljenega zadružnega premoženja v primerih, kot je ta, saj Kmetijska družba zaradi njene likvidacije ni imela pravnih naslednikov. Vrhovno sodišče in upravni organi pa naj bi prezrli odločbo Komiteja za zadružništvo pri Vladi LRS št. 103/3 z dne 24. 3. 1948, ki naj bi pomenila akt o podržavljenju.

3. Neupoštevanje dokazov, ki naj bi jih priložila pritožnica kot upravičenka za vračilo, neupoštevanje splošno znanih zgodovinskih dejstev in samovoljna interpretacija volje zakonodajalca glede določil o vračanju zadružnega premoženja, naj bi pomenila kršitev načel pravne države (2. člen Ustave), kršene pa naj bi bile tudi človekove pravice in temeljne svoboščine iz 14. in 22. člena Ustave ter ustavna določba o svobodi gospodarske pobude (74. člen Ustave). Zato pritožnica predlaga, naj Ustavno sodišče izpodbijano sodbo razveljavi in zadevo vrne v novo odločanje.

B.

4. Ustavno sodišče se v postopku ustavne pritožbe ne more spuščati v presojo materialnopravne ali procesnopravne pravilnosti izpodbijanih odločb in tudi ne v dokazno oceno sodišč. Ustavno sodišče namreč ni nadaljnja instanca rednega sojenja. Njegova pristojnost je le ugotavljati, ali ni bila z izpodbijanimi sodbami kršena katera od človekovih pravic. Zato tudi vsako pomembno pravno vprašanje ni hkrati tudi pomembno ustavnopravno vprašanje z vidika varstva človekovih pravic in temeljnih svoboščin.

5. V zvezi z uveljavljanjem kršitve načel pravne države (2. člen Ustave) Ustavno sodišče pojasnjuje, da Ustavno sodišče v zvezi z ustavno pritožbo preverja le možno kršitev določb Ustave, ki zagotavljajo človekove pravice in temeljne svoboščine, za kar pa pri navedeni ustavni določbi ne gre. Zato tudi preizkus v tem delu ne pride v poštev. Pritožnica tudi ni pojasnila, v čem naj bi obstajala pritožničina pravica svobodne gospodarske pobude, niti s čim utemeljuje njeno kršitev. Ker torej iz navedb v ustavni pritožbi obstoj te pravice v obravnavanem primeru niti ni razviden, se Ustavnemu sodišču ni bilo treba spuščati v presojo obstoja morebitne kršitve 74. člena Ustave.

6. Z domnevno nezakolitostjo vsebinske odločitve sodišč tudi ni mogoče utemeljevati kršitve pravice do poštenega sojenja po 22. členu Ustave. Člen 22 Ustave namreč pomeni uporabo splošnega načela enakosti vseh pred zakonom (drugi odstavek 14. člena Ustave) na področju sodnega in drugega varstva pravic. Gre za poseben primer načela pravne enakosti, ki vsakomur zagotavlja enako varstvo njegovih pravic v postopku pred sodišči, drugimi



državnimi organi, organi lokalnih skupnosti in nosilci javnih pooblastil. Poseg v to ustavno pravico bi bil podan, če bi bil izpodbijani akt sprejet v postopku, v katerem bi pritožnica ne mogla uveljavljati ali bi le omejeno lahko uveljavljala svojo pravico, kar bi lahko posledično prizadelo tudi kakšno drugo njeno pravico. Do tega bi lahko prišlo, če bi pritožnica sicer izpolnjevala z zakonom določene pogoje za uveljavitev svoje pravice, pa zaradi neustavnega postopka te svoje pravice ne bi mogla uveljavljati. V obravnavani zadevi očitno ne gre za tak primer.

7. Pritožnica sicer pavšalno navaja, da naj bi ne bile upoštevane njene navedbe in dokazi, ki jih je predložila v upravnem postopku, iz vsebine ustavne pritožbe in izpodbijanih odločb pa je razvidno, da gre za pritožnično nestrinjanje z odločitvijo upravnih organov in Vrhovnega sodišča glede materialnopravne presoje o (ne)obstoju okoliščine krivičnega poddržavljenja združnega premoženja in s tem o pravni podlagi za uveljavljanje pravice do "vračila" združnega premoženja. Zgolj okoliščina, da odločitev sodišča ni takšna, kot bi jo želela pritožnica, pa še ne utemeljuje očitka o kršitvi pravice iz 22. člena Ustave.

8. Če gre zgolj za očitek nepravilne uporabe materialnega ali procesnega prava, ki na raven človekovih pravic in svoboščin ne posega, bi Ustavno sodišče kvečjemu lahko presojalo, ali je izpodbijani sklep očitno napačen ter brez razumne pravne obrazložitve. V tem primeru bi lahko šlo za kršitev enakega varstva pravic po 22. členu Ustave, ki vključuje tudi prepoved sodniške samovolje oz. arbitrarnosti. Takšnih pomankljivosti pa izpodbijanim odločbam kljub zatrditvam pritožnice ni mogoče očitati. Vrhovno sodišče je odločitev oprlo na ustrezne določbe zakonov ter svojo odločitev obrazložilo z argumenti, ki jih v pravni znanosti uveljavljene metode razlage zakonov tudi dopuščajo. Po oceni Ustavnega sodišča razlaga uporabljenih zakonskih določb ni brez razumne podlage in torej ni arbitrarna. 9. ZZad namreč v 68. členu določa, da se premoženje iz 65. člena tega zakona upravičencem iz 66. člena tega zakona vrne oziroma razdruži v skladu s predpisi o denacionalizaciji, kolikor ni s tem zakonom drugače določeno. Namen tako ZDen kot ZZad pa je poprava krivic, ki so bile storjene s poseganjem države v lastninske odnose zaradi preobrazbe takratne družbe in uvajanja socialističnih družbeno ekonomskih odnosov. Pri tem po določbi 65. člena ZZad res ne gre le za premoženje, ki je bilo združnim organizacijam, organizacijam kooperantov ali združnim zvezam poddržavljeno na načine iz 3., 4. ali 5. člena ZDen, temveč tudi za premoženje, ki je bilo zaradi statusnih sprememb in aktov državne oblasti poddržavljeno ali prenešeno na druge uporabnike. V obravnavanem primeru pa je bila odločba Iniciativnega združnega odbora za Slovenijo št. 26473/46, na katero se sklicuje pritožnica, izdana dne 19. 7. 1946, dopis (ki ga je pritožnica priložila ustavni pritožbi) Iniciativnega združnega odbora za Slovenijo v Ljubljani št. 2976/46, s katerim je bilo združnemu registru pri Okrožnem sodišču v Ljubljani sporočeno, da Kmetijska družba "prestane" na podlagi odločbe Gospodarskega sveta FLRJ št. 1759/124 z dne 2. 3. 1946, pa je datiran z dne 16. 3. 1946.

Likvidacijski postopek se je torej začel pred uveljavitvijo Splošnega zakona o zadrugah. Ta zakon je bil namreč objavljen v Uradnem listu FLRJ, št. 59/46 z dne 23. 7. 1946, veljati pa je začel osmi dan po objavi. Do uveljavitve tega zakona so se smiselno uporabljale določbe prejšnjega jugoslovanskega zakona o gospodarskih zadrugah iz leta 1937, kolikor niso bile v nasprotju z novim družbenim redom. Pritožnica torej s sklicevanjem na navedene listine ni izkazala utemeljenosti trditev, da naj bi Vrhovno sodišče v izpodbijani sodbi neupravičeno ne upoštevalo, da je šlo za likvidacijo zaradi političnih razlogov. Po navedenem in glede na ugotovitev, da je šlo za redno likvidacijo Kmetijske družbe, tudi stališče, da v konkretnem primeru kasnejši prenos nepremičnine na drugega uporabnika po Splošnem zakonu o zadrugah ni pomenil poddržavljenja na podlagi (oziroma v smislu) predpisov iz 3. in 4. člena

ZDen, ne pomeni arbitrarnega neupoštevanja določb ZZad. Ob ugotovitvi, da pogoji za vračanje premoženja niso izpolnjeni že iz navedenih razlogov, je vprašanje o obstoju aktivne legitimacije pritožnice v obravnavanem primeru brezpredmetno. Zato se Ustavnemu sodišču ni bilo treba spuščati v presojo, ali je morda s stališčem Vrhovnega sodišča v zvezi s tem vprašanjem kršena kakšna človekova pravica ali temeljna svoboščina pritožnice.

10. Za kršitev 22. člena Ustave bi lahko šlo tudi, če bi Vrhovno sodišče z izpodbijano sodbo odločilo napak in drugače, kot sicer v podobnih ali enakih zadevah. Vendar pritožnica nasprotja z uveljavljeno sodno prakso ne zatrjuje. Navaja, da je v zvezi z enako pravno problematiko že vložila ustavno pritožbo zoper sodbo Vrhovnega sodišča. Ustavno sodišče pa pripominja, da je o tej ustavni pritožbi med tem že odločalo in s sklepom št. Up-155/99 z dne 6. 12. 2000 sklenilo, da ustavne pritožbe ne sprejme v obravnavo.

11. Pritožnica se sklicuje na odločbo št. U-I-142/93 z dne 11. 6. 1997 (Uradni list RS, št. 40/97 in OdlUS VI, 89), s katero je Ustavno sodišče presodilo, da določba 67. člena ZZad ni v neskladju z Ustavo. Ustavno sodišče je s citirano odločbo zavrnilo stališče predlagatelja, da je določba 67. člena ZZad v nasprotju z drugim odstavkom 14. člena Ustave, češ da je s to določbo zakonodajalec uzakonil upravičenkama Zvezi hranilno-kreditnih služb in Slovenski zadružni kmetijski banki ugodnejši položaj v primerjavi s položajem upravičencev po ZDen. Ker se 67. člen ZZad ne nanaša na pritožnico, pritožnica z ustavnosodno presojo te določbe ne more uveljavljati kršitve pravice do enakosti pred zakonom v konkretnem postopku odločanja o vračanju zadružnega premoženja na podlagi 65. in 66. člena ZZad. Okoliščina, da gre v primerih iz 67. člena ZZad za premoženje likvidiranih kreditnih zadrug in zadružnih zavarovalnic, namreč sama po sebi še ne pomeni, da je imela likvidacija (nekreditne) zadruge v konkretnem primeru enako pravno naravo kot likvidacija kreditnih zadrug in zadružnih zavarovalnic. Pritožnica tega ne v upravnem postopku ne v upravnem sporu niti ni zatrjevala.

12. Ker glede na navedeno očitno ne gre za zatrjevane kršitve človekovih pravic ali temeljnih svoboščin, Ustavno sodišče ustavne pritožbe ni sprejelo v obravnavo.

C.

13. Senat Ustavnega sodišča je sprejel ta sklep na podlagi prve alineje drugega odstavka 55. člena Zakona o Ustavnem sodišču (Uradni list RS, št. 15/94 - ZUstS) v sestavi: predsednica senata Milojka Modrijan ter člana dr. Janez Čebulj in Lojze Janko.


Predsednica senata:

Milojka Modrijan

PRILOGA 4


 VRHOVNO SODIŠČE  
REPUBLIKE SLOVENIJE

VS14758

**Odločba:** Sodba I Up 99/2001**ECLI:****Oddelek:** Upravni oddelek**Datum****seje** 13.11.2002**senata:****Področje:** DENACIONALIZACIJA**Institut:** denacionalizacija zadružnega premoženja**Zveza:** ZZad člen 65, 65/1, 66.ZDen člen 3, 4, 5.

 VRHOVNO SODIŠČE  
REPUBLIKE SLOVENIJE
**JEDRO:**

Po določbi 65. člena ZZad ne gre le za premoženje, ki je bilo zadružnim organizacijam, organizacijam kooperantov ali zadružnim zvezam podržavljeno na načine iz 3., 4. ali 5. člena ZDen, temveč tudi za premoženje, ki je bilo zaradi statusnih sprememb in aktov državne oblasti podržavljeno ali prenešeno na druge uporabnike.

**IZREK:**

Pritožba se zavrne in se potrdi sodba Upravnega sodišča Republike Slovenije v Ljubljani, št. U 75/99-13 z dne 8.11.2000.

**OBRAZLOŽITEV:**

Sodišče prve stopnje je na podlagi 1. odstavka 59. člena Zakona o upravnem sporu (v nadaljevanju ZUS)zavrnilo tožbo tožeče stranke (1. točka izreka) proti odločbi tožene stranke z dne 17.11.1998. Z njo je tožena stranka na podlagi 261. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (ZUP/86) odpravila svojo odločbo z dne 30.1.1998, zavrnila pritožbo tožeče stranke zoper delno odločbo Upravne enote B. z dne 17.12.1996, dopolnila navedeno prvostopno odločbo s pravilnim naslovom K. zadruga B. ter spremenila 2. točko izreka prvostopne odločbe, in sicer, da je pravnomočna odločba podlaga za vpis lastninske pravice v zemljiško knjigo po uradni dolžnosti. S prvostopno delno odločbo je bil K. zadrugi B. z.o.o. vrnjen v last in posest del zadružnega premoženja njene pravne prednice K. zadruga B., obsegajoč nepremičnine parc.št. 82/5 vl.št. 208 k.o. T. (Posestvo T.). S svojo prejšnjo odločbo (z dne 30.1.1-998) pa je tožena stranka ugodila pritožbi zdajšnje tožeče stranke zoper prvostopno delno odločbo dne 17.12.1996, to odločbo odpravila ter zavrnila zahtevek K. zadruga B. z.o.o. za vrnitev navedenih nepremičnin. Zahtevek K. zadruga B. z.o.o. za povračilo stroškov postopka, je sodišče prve stopnje zavrnilo (2. točka izreka).

V obrazložitvi izpodbijane sodbe sodišče prve stopnje navaja, da je v zadevi sporno, ali je predmet vrnitve premoženja po določbi 65. člena Zakona o zadrugah (Uradni list RS, št. 13/92, 7/93, v nadaljevanju ZZad) tudi premoženje, ki je brezplačno prešlo na drugega uporabnika, v tem primeru podjetje A.B., proizvodnja in trgovina p.o. - v stečaju (v nadaljevanju A.B.) ob priložnosti statusne spremembe K. zadruga B. v podjetje.

Sodišče prve stopnje se je ob presoji, da je odločitev tožene stranke v izpodbijani odločbi pravilna in zakonita, v celoti sklicevalo na razloge, ki jih je za svojo odločitev navedla tožena stranka. Po njegovi presoji so izpolnjeni pogoji iz 1. odstavka 65. člena ZZad, če je bilo zadružnim organizacijam po 9.5.1945 premoženje brez nadomestila podržavljeno, torej spremenjena nekdanja zadružna lastnina v družbeno ali državno, ali pa preneseno na druge uporabnike, to je na kakršenkoli način prenesena iz zadruga v podjetje, torej tudi v primeru statusnega preoblikovanja zadruga v podjetje. Sklicuje se na namen ZZad, to je, da se zadrugam vrne vse premoženje, ki je bilo do 9.5.1945 zadružna lastnina, ne glede na to, ali je bilo to premoženje podržavljeno na podlagi akta upravnega organa oziroma z ukrepom državnega organa, ali pa je bilo na drug način preneseno na drugo pravno

osebo. Določbe 68. člena ZZad ni mogoče razlagati, da se za vračanje zadružnega premoženja uporabljajo določbe Zakona o denacionalizaciji (ZDen), namreč, da se vrača le zadružno premoženje, ki je bilo podržavljeno na način iz 3. 4. in 5. člena ZDen. Takšne razlage ne dopušča niti 65. člen ZZad, poleg tega na načine iz ZDen zadružno premoženje ni bilo podržavljeno, ampak prenešeno na druge uporabnike na povsem drugih pravnih podlagah.

Precejšnji del premoženja zadrug je prešel med sredstva podjetij prav zaradi statusnih sprememb, ki so bile posledica takratnih predpisov, ki so ukinili zadružno lastnino, kot posebno obliko lastnine in jo spremenili v družbeno lastnino, s katero upravlja delovna skupnost zadruga, ki jo sestavljajo delavci, zaposleni v zadrugi in zadružniki. Eden od predpisov, ki je spodbujal statusna preoblikovanja zadrug v podjetja, je bil tudi Temeljni zakon o kmetijskih zadrugah (Uradni list SFRJ, št. 13/65, 7/67). Ta je res določal, da se o preoblikovanju zadruga odloča na referendumu njene delovne skupnosti, vendar to ne ovira vračanja premoženja, ki je bilo na način iz navedenega zakona, preneseno v podjetje, saj je bilo preneseno brez nadomestila. Sodišče tudi ne dvomi v pravilnost odločitve prvostopnega organa in tožene stranke, da je vlagateljica zahtevka pravna naslednica zadruga, ki je premoženje prenesla v podjetje, saj je to razvidno iz sklepov o vpisu v sodni register in notranjih aktov zadruga oziroma tožeče stranke. K. zadrugi B. z.o.o. se vrača le premoženje, ki ga je njena pravna prednica imela ob preoblikovanju v podjetje, kar izhaja tudi iz zemljiškoknjižnih izpiskov in pravnomočne odločbe Geodetske uprave RS-Območne geodetske uprave S., Izpostave B. z dne 20.9.1995.

Tožeča stranka s pritožbo izpodbija 1. točko izreka sodbe sodišča prve stopnje zaradi vseh pritožbenih razlogov. Navaja, da ZZad daje le upravičenje do denacionalizacije zadružnega premoženja, ki je bilo podržavljeno ali preneseno na druge uporabnike po 9.5.1945. Vse ostalo se presoja po ZDen, ker ta zakon ureja vsa ostala vprašanja. Zato je treba vprašanje podržavljenja presojski po 3. in 4. členu ZDen. Zmotno je stališče, da je namen ZZad, da postane zadružno premoženje vse premoženje, tudi tisto, ki so ga pravne prednice združile ali kako drugače prenesle na druge subjekte na podlagi prisilnega akta ali na podlagi prostovoljnega razpolaganja. Določba 65. člena ZZad govori o vračanju zadružnega premoženja, ki je bilo po 9.5.1945 brez nadomestila podržavljeno ali preneseno na druge uporabnike, torej gre le za akt državnega organa in podržavljenje na podlagi predpisov naštetih v 3. členu ZDen. V tem primeru premoženje ni bilo podržavljeno na podlagi kate-rega od predpisov iz 3. člena ZDen ali kako drugače, brez volje organov upravljanja, prisilno preneseno na drug subjekt (šlo je za statusno spremembo na podlagi odločitve delavcev in opravljenega referenduma). Po njenem mnenju K. zadruga B. z.o.o. tudi ni edini pravni naslednik K. zadruga B. z.o.o.j. Ni pravilno stališče, da ne obstajajo ovire zaradi uvedbe stečajnega postopka. Zoper tožečo stranko je Okrožno sodišče v K. s sklepom dne 20.11.1996 začelo postopek prisilne poravnave, ki ni bila uspešna, zaradi česar je isto sodišče s sklepom z dne 12.3.1997 po uradni dolžnosti pričelo zoper tožečo stranko stečajni postopek. Po njenem mnenju so pravne posledice prisilne poravnave in nato tudi stečajnega postopka zoper njo nastopile že z začetkom postopka prisilne poravnave (dne 20.11.1996) in ne šele 12.3.1997 (uvedba stečajnega postopka). V obravnavanem primeru je potrebno uporabiti analogijo s stečajem. Navaja še, da posestvo, ki je predmet tega postopka, v takšni obliki kot danes, v letu 1967 še ni obstajalo, zato ne more biti predmet vračanja. Predlaga, da pritožbeno sodišče sodbo sodišča prve stopnje v izpodbijane delu razveljavi in zadevo vrne prvemu sodišču v novo odločanje ter da se ji povrne stroški postopka.

V odgovoru na pritožbi prizadeta stranka (K. zadruga B. z.o.o.)

navaja, da se v celoti strinja z odločitvijo in razlogi v izpodbijani sodbi. Podatki v spisu nedvomno kažejo, da je pravna naslednica K. zadruga z.o.o.j. B. in so vse nasprotne navedbe tožeče stranke neutemeljene. Premoženje je bilo nje-nemu pravnemu predniku odvzeto brez nadomestila, zaradi česar je na podlagi ZZad upravičena do vrnitve tega premoženja v naravi.

Tožena stranka in Državni pravobranilec Republike Slovenije kot zastopnik javnega interesa na pritožbo nista odgovorila.

Pritožba ni utemeljena.

Po presoji pritožbenega sodišča je sodišče prve stopnje v zadevi pravilno odločilo in za svojo odločitev navedlo pravilne razloge, s katerimi se pritožbeno sodišče strinja.

ZZad v posebnem poglavju ureja vračanje zadružnega premoženja, ki je bilo podržavljeno ali preneseno na druge uporabnike. Po določbi 1. odstavku 65. člena ZZad se premoženje zadružnih organizacij, organizacij kooperantov ali zadružnih zvez, ki je bilo po 9.5.1945 brez nadomestila podržavljeno ali preneseno na druge uporabnike v skladu s tem zakonom, vrne zadružnim organizacijam, organizacijam kooperantov oziroma zadružnim zvezam. Po določbi 66. člena ZZad pa so upravičenci do vračila zadružnega premoženja zadružne organizacije oziroma organizacije kooperantov, ki jim je bilo premoženje brez nadomestila odvzeto oziroma so ga vložile, združile oziroma ga prenesle. Če teh ni, so upravičenke njihove pravne naslednice.

V obravnavani zadevi je med strankama sporno, ali je predmet vrnitve po navedeni zakonski določbi tudi premoženje, ki je brez nadomestila prešlo na drugega uporabnika (v konkretnem primeru na tožečo stranko), ob statusnih spremembah. ZZad je v 65. in 66. členu, drugače kot ZDen, uredil tako predmet vračanja kot tudi upravičence za vrnitev združnega premoženja. Zato se pritožbeno sodišče strinja s stališčem sodišča prve stopnje, da tožeča stranka nima prav, ko v tožbi zatrjuje, da bi bilo potrebno glede presoje načina poddržavljenja uporabiti tudi določbe 3. in 4. člena ZDen. Za takšno trditev, ki jo tožeča stranka ponovi tudi v pritožbi proti izpodbijani sodbi, prav zaradi posebne ureditve ZZad, v njegovih določbah ni podlage. Tudi po presoji pritožbenega sodišča je treba upoštevati, da je precejšen del premoženja zadrug prešel brez nadomestila (kot v obravnavanem primeru) med sredstva podjetij prav zaradi statusnih sprememb, ki so bila posledica takratnih predpisov. Pritožbeno sodišče se strinja s stališčem sodišča prve stopnje, da po določbi 65. člena ZZad ne gre le za premoženje, ki je bilo združnim organizacijam, organizacijam kooperantov ali združnim zvezam poddržavljeno na načine iz 3., 4. ali 5. člena ZDen, temveč tudi za premoženje, ki je bilo zaradi statusnih sprememb preneseno na druge uporabnike. Zato pritožbeno sodišče zavrača pritožbeni ugovor, da v obravnavani zadevi ni podan pravni temelj iz 1. odstavka 65. člena ZZad- za vrnitev premoženja pravni naslednici prejšnje zadruga.

Na drugačno odločitev tudi ne morejo vplivati pritožbeni ugovori, ki se nanašajo na postopek prisilne poravnave oziroma stečaja tožeče stranke. Za ugotovitev, ali je upravičenec pravočasno zavaroval premoženje, ki je predmet vračanja združnega premoženja, ni pomembno, kdaj je bil začet postopek prisilne poravnave tožeče stranke, ampak je pomemben dan začetka stečajnega postopka, saj se s tem dnem tudi oblikuje stečajna masa. Stečajna masa pa je premoženje, za katerega veljajo posebna pravila stečajnega prava. Kot izhaja iz izpodbijane sodbe in podatkov v upravnih spisih je upravičenka (K. zadruga B. z.o.o.) s prijavo izločitvene pravice glede premoženja, ki je predmet postopka vračanja združnega premoženja, zagotovila svoje pravice v stečajnem postopku s tem, ko je pri Okrožnem sodišču v K. (stečajni senat), dne 20.5.1997 prijavila izločitvene pravice v stečajnem postopku. To pa je tudi pogoj, da stečaj ni ovira za vrnitev predmetnih nepremičnin, ki so z dnem uvedbe stečajnega postopka prešle v zavezančevo stečajno maso. V obravnavanem primeru pa nepremičnine, ki so predmet vrnitve denacionalizacijskemu upravičencu, tudi niso postale del stečajne mase še pred izdajo denacionalizacijske odločbe.

Pritožbeno sodišče je moralo zavrniti tudi pritožbene navedbe, ki se nanašajo na vprašanje pravnega nasledstva K. zadruga B. z.o.o.j., saj je pravno nasledstvo izkazano z sklepi in vpisu v sodni register, kar je sodišče prve stopnje tudi pravilno ugotovilo. Tudi navedbe glede obsega premoženja, ki je predmet vračanja, nimajo opore v podatkih sodnega in upravnih spisov in na drugačno odločitev pritožbenega sodišča ne morejo vplivati.

Glede na 3. odstavek 23. člena ZUS, po katerem trpi vsaka stranka svoje stroške, kadar sodišče v upravnem sporu odloča le o zakonitosti upravnega akta, kar je tudi v tem primeru, pritožbeno sodišče o zahtevi za povrnitev stroškov, ni odločalo. Sicer pa o povrnitvi stroškov upravnega spora vedno odloča sodišče prve stopnje (1.

odstavek 169. člena ZPP, v zvezi s 16. členom ZUS).

Ker niso podani uveljavljani pritožbeni razlogi in ne razlogi, na katere mora pritožbeno sodišče paziti po uradni dolžnosti, je pritožbeno sodišče pritožbo, na podlagi 73. člena ZUS, kot neutemeljeno zavrnilo in potrdilo sodbo sodišča prve stopnje.

**OBČINA KAMNIK**  
**ŽUPAN**

Glavni trg 24  
1240 Kamnik

Številka: 671-8/2019-4/1

Datum: 27. 5. 2019

**OBČINSKI SVET**  
**OBČINE KAMNIK**

**ZADEVA: PREDLOG ODLOKA O USTANOVITVI PRORAČUNSKEGA SKLADA ZA ŠPORTNE OBJEKTE V OBČINI KAMNIK – druga obravnava**

**PREDLAGATELJ:** Matej Slapar, župan Občine Kamnik

**POROČEVALCI:** Tina Trček, podsekretarka – vodja Oddelka za družbene dejavnosti  
Aleš Škorjanc, podsekretar – vodja Oddelka za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance  
Marija Kos, podsekretarka – pomočnica vodje Oddelka za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance za področje finančnega poslovanja

**PRAVNA OSNOVA:** 56. člen Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 – uradno prečiščeno besedilo, 14/13 – popr., 101/13, 55/15 – ZFisP, 96/15 – ZIPRS1617 in 13/18) in 17. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15 in 20/17)

**NAMEN:** Obravnava in sprejem

**PREDLOG SKLEPA:**

1. Občinski svet Občine Kamnik sprejme Odlok o ustanovitvi Proračunskega sklada za športne objekte v občini Kamnik.

**O b r a z l o ž i t e v :**

Odlok o ustanovitvi Proračunskega sklada za športne objekte je bil sprejet na seji Občinskega sveta, dne 22. 5. 2019, v prvi obravnavi. V okviru razprave je bilo predlagano, naj se v odlok vnesejo vsi objekti, ki bi lahko prišli v poštev. Prav tako je bil izražen pomislek, da ni smiselno ustanavljati sklada, temveč naj se oblikujejo posamezne proračunske postavke. Kot že navedeno v gradivu za prvo obravnavo, se pojavlja vse več potreb po izgradnji novih športnih objektov in površin, ki bodo terjali velike finančne vložke. Ker so tovrstne investicije za občino velik zalogaj, želimo, da se sredstva postopno umeščajo v sklad, kjer bodo na voljo za posamezne investicije. V skladu z veljavno zakonodajo je potrebno v ustanovitvenem aktu specificirati namen zbiranja sredstev, zato vseh objektov, s katerimi občina razpolaga oziroma bi jih želela zgraditi, ni mogoče navajati v odloku.



Matej Slapar  
ŽUPAN

Priloga:

- predlog Odloka o ustanovitvi Proračunskega sklada za športne objekte v občini Kamnik

Na podlagi 56. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 – uradno prečiščeno besedilo, 14/13 – popr., 101/13, 55/15 – ZFisP, 96/15 – ZIPRS1617 in 13/18) in 17. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15 in 20/17) je Občinski svet Občine Kamnik na ..... seji dne ..... sprejel

## **ODLOK o ustanovitvi Proračunskega sklada za športne objekte v občini Kamnik**

### 1. člen

S tem odlokom se ustanovi Proračunski sklad za športne objekte v občini Kamnik, in sicer za izgradnjo razsvetljave na Stadionu prijateljstva v Mekinjah, izgradnjo nogometnega igrišča z umetno travo ter izgradnjo športnega parka za individualne športe (v nadaljevanju: proračunski sklad).

Proračunski sklad se ustanovi kot evidenčni račun v okviru računa proračuna Občine Kamnik, ki ga odpre Občina Kamnik z namenom zbiranja sredstev in ločenega vodenja prejemkov in izdatkov za investicijska vlaganja v športne objekte v občini Kamnik.

### 2. člen

Proračunski sklad se ustanovi za čas financiranja investicijskih vlaganj v športne objekte, navedene v 1. členu tega odloka.

Odločitev o prenehanju proračunskega sklada sprejme Občinski svet Občine Kamnik s sklepom.

### 3. člen

Viri sredstev so sredstva proračuna Občine Kamnik, sredstva države, drugih lokalnih skupnosti ter donacije iz domačih in tujih virov.

Vir sredstev proračunskega sklada so tudi prejemki od upravljanja s prostimi denarnimi sredstvi proračunskega sklada (obresti).

Pravice in obveznosti sofinancerjev se urejajo s pogodbo.

Viri sredstev opredeljeni v tem členu odloka so namenski in se lahko uporabljajo le za namene, določene v tem odloku.

### 4. člen

Za upravljanje proračunskega sklada in izvrševanje njegovih nalog je pristojen župan.

Župan poroča občinskemu svetu o izvrševanju proračunskega sklada v polletnem poročilu ter pri zaključnem računu proračuna.

### 5. člen

Obveznosti proračunskega sklada se pokrivajo iz sredstev sklada.



Izplačila v breme proračunskega sklada se lahko izvajajo do višine razpoložljivih sredstev proračunskega sklada, obveznosti pa se lahko prevzemajo v okviru sprejete investicijske dokumentacije za posamezno investicijsko vlaganje v športne objekte.

Neporabljeni sredstva na računu proračunskega sklada na koncu tekočega leta se prenesejo v prihodnje leto.

#### 6. člen

Po prenehanju proračunskega sklada se neporabljeni finančna sredstva vrnejo v proračun Občine Kamnik.

#### 7. člen

Odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 671-8/2019-4/1

Kamnik, dne .....

Župan  
Občine Kamnik  
Matej Slapar

**OBČINA KAMNIK  
ŽUPAN**

Glavni trg 24  
1240 Kamnik

Številka: 602-1/2019-4/1  
Datum: 27. 5. 2019

**OBČINSKI SVET  
OBČINE KAMNIK**

**ZADEVA: PREDLOG SKLEPA O VRSTI ODDELKOV, ŠTEVILU OTROK V  
ODDELKIH IN POSLOVNEM ČASU VRTCEV V OBČINI KAMNIK V  
ŠOLSLEM LETU 2019/2020**

**PREDLAGATELJ:** Matej Slapar, župan Občine Kamnik

**POROČEVALCI:** Tina Trček, podsekretarka – vodja Oddelka za družbene dejavnosti  
Marija Kos, podsekretarka – pomočnica vodje Oddelka za gospodarske  
dejavnosti, gospodarske javne službe in finance  
mag. Liana Cerar, ravnateljica Vrtca Antona Medveda Kamnik  
Dita Horvatiček, ravnateljica Vrtca Sonček  
Jelka Golob, direktorica Vrtca Zarja  
Maša Drenik, direktorica Vrtca Peter Pan

**PRAVNA OSNOVA:** 17. člen Zakona o vrtcih (Uradni list RS, št. 100/05-UPB2, 25/08, 98/09-  
ZIUZGK, 36/10 in 62/10 – ZUPJS, 94/10-ZIU, 40/12 – ZUJF, 14/15  
ZUUJFO in 55/17), 24. in 25. člen Pravilnika o normativih za opravljanje  
dejavnosti predšolske vzgoje (Uradni list RS, št. 27/14, 47/17 in 43/18)  
in 17. člen Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15 in 20/17)

**NAMEN:** Obravnava in sprejem

**PREDLOG SKLEPA:**

Občinski svet Občine Kamnik sprejme Sklep o vrsti oddelkov, številu otrok v oddelkih in poslovnem času vrtcev v občini Kamnik v šolskem letu 2019/2020.

**O b r a z l o ž i t e v :**

**1. Razlogi za sprejem in ocena stanja:**

Zakon o vrtcih v 17. členu določa, da število otrok v oddelku prvega starostnega obdobja ne sme presegati dvanajst otrok, v oddelku drugega starostnega obdobja pa dvaindvajset otrok.

24. člen Pravilnika o normativih za opravljanje dejavnosti predšolske vzgoje pravi, da vrsto in število oddelkov ter število otrok v oddelku vrtec določi v soglasju z občino ustanoviteljico vrtca.

25. člen pravilnika narekuje, da za zasebne vrtce s koncesijo sklep o tem sprejme občina koncedentka.

Pri določanju števila otrok v oddelku se upošteva tudi igralna površina na otroka, ki je določena v pravilniku, s katerim se ureja prostor in oprema vrtca.

V skladu s 25. členom pravilnika je v homogeni oddelki lahko vključenih:

- v oddelki prvega starostnega obdobja najmanj 9 in največ 12 otrok,
- v oddelki drugega starostnega obdobja, v katerem so 3–4 letni otroci, najmanj 12 in največ 17 otrok,
- v ostale oddelke drugega starostnega obdobja najmanj 17 in največ 22 otrok.

V heterogeni oddelki je lahko vključenih:

- v oddelki prvega starostnega obdobja najmanj 7 in največ 10 otrok,
- v oddelki drugega starostnega obdobja najmanj 14 in največ 19 otrok.

V kombinirani oddelki je lahko vključenih najmanj 10 in največ 17 otrok.

Občina ustanoviteljica vrtca oz. občina koncedentka lahko glede na razmere in položaj dejavnosti predšolske vzgoje v občini odloči, da se najvišje število otrok v oddelku poveča za največ dva otroka v oddelku.

Če so v oddelki usmerjeni otroci s posebnimi potrebami, se število otrok v oddelku lahko zniža, o čemer odloči strokovna skupina vrtca, ki jo imenuje ravnatelj v skladu z veljavnim Zakonom o usmerjanju otrok s posebnimi potrebami. V posamezni oddelki vrtca sta lahko vključena največ dva otroka s posebnimi potrebami. Veljavni normativi v navedenem primeru so:

- v oddelku prvega starostnega obdobja od 6 do 12 otrok;
- v oddelku drugega starostnega obdobja od 16 do 22 otrok.

Glede na to, da postopek sprejema otrok za šolsko leto 2019/2020 še ni popolnoma zaključen, lahko še naknadno, vendar najkasneje do 1. 9. 2019, pride do preoblikovanja oddelkov z namenom čim bolj optimalne zasedenosti prostih mest.

V skladu s Pravilnikom o normativih za opravljanje dejavnosti predšolske vzgoje lahko občina določi podaljšani poslovni čas vrtca ter določi najmanjše število otrok, pri katerem mora biti zagotovljen poslovni čas vrtca.

## **VRTEC ANTONA MEDVEDA KAMNIK**

Vrtec Antona Medveda Kamnik je glede na podatke o številu čakajočih otrok na sprejem v vrtec s Centralnega čakalnega seznama in glede na obstoječo ter predvideno strukturo oddelkov za prihodnje šolsko leto razpisal 233 prostih mest, od tega 42 mest za II. starostno obdobje in 184 mest za I. starostno obdobje; od tega 6 prostih mest za razvojni oddelki. Na razpis za vpis v vrtec je zavod v roku prejel 288 vlog, nato pa še po roku javnega vpisa dodatnih 5 vlog. Po komisiji na ravni vrtca je bilo na predvideno število mest sprejetih 217 otrok, ostali otroci so se uvrstili na čakalni seznam. Nadaljnji sprejem otrok na nezasedenih 16 prostih mest se še nadaljuje iz Centralnega čakalnega seznama in vlog prejetih po roku.

Da bi, z ozirom na povpraševanje, zagotovili optimalno vključenost v vrtec, strokovne službe Občinskemu svetu predlagajo, da izda soglasje k povečanemu številu otrok v oddelku za 2 otroka, kot predvideva pravna podlaga. Omenjeno določbo pa je seveda mogoče uveljaviti le tam, kjer ni prostorskih omejitev za vključitev več otrok v oddelki, kot to dopušča veljavni Pravilnik o normativih in minimalnih tehničnih pogojih za prostor in opremo vrtca. Izjeme s prostorsko omejitvijo so v enotah: Kekec (1 oddelki z največ 9 otroki), Polžki (1 oddelki z največ 13 otroki) in poldnevni oddelki v enoti Tinkara (1 oddelki z največ 12 otroki).

**ŠTEVILO ODDELKOV IN OTROK V ODDELKIH V VRTCU ANTONA MEDVEDA KAMNIK V ŠOL. LETU 2019/2020:**

starost otrok	vrsta oddelka	25. člen pravilnika	17. člen Zakona o	normativ	število oddelkov	normativ * št. oddelkov	prostorska omejitev	število mest	29. člen (OPP)	OPP v postopku	27. člen pravilnika	maksimalno št. otrok
1	2	3	4	5	6	7 (6*5)	8	9 (7-8)	10	11		12 (9-10-11)
1-2 leti	homogena	12	2	14	5	70	0	70	0	0		70
2-3 leti	homogena	12	2	14	6	84	0	84	0	0		84
1-3 leta	heterogena	10	2	12	8	96	0	96	0	0		96
1-3 leta	heterogena	10	0	10	1	10	1	9	0	0		9
<b>skupaj 1. st. obdobje</b>				<b>13,00</b>	<b>20</b>	<b>260</b>	<b>1</b>	<b>259</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>259</b>
3-4 let	homogena	17	2	19	2	38	0	38	0	0		38
3-6 let	heterogena	19	2	21	17	357	0	357	4	4		349
4-5 let	homogena	22	2	24	2	48	0	48	0	0		48
5-6 let	homogena	22	2	24	2	48	0	48	0	2		46
<b>skupaj 2. st. obdobje</b>				<b>21,35</b>	<b>23</b>	<b>491</b>	<b>0</b>	<b>491</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>481</b>
1-6 let	kombinirani oddelki	17	2	19	8	152	0	152	2	0		150
1-6 let	kombinirani oddelki	17	0	17	2	34	4	30	0	0		30
<b>kombinirani oddelki</b>				<b>18,60</b>	<b>10</b>	<b>186</b>	<b>4</b>	<b>182</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>180</b>
1-6 let	razvojni oddelek	6	0	6	2	12	0	12	0	0		12
	poldnevni program	17	0	17	1	17	5	12	0	0		12
<b>SKUPAJ VRTEC ANTONA MEDVEDA KAMNIK</b>					<b>56</b>	<b>966</b>	<b>10</b>	<b>956</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>944</b>

Razlaga tabele: pravilnik, t.j. Pravilnik o normativih za opravljanje dejavnosti predšolske vzgoje

Največje možno število sprejetih otrok v šolskem letu 2019/2020 je 944. Število se lahko poveča skladno s 27. členom Pravilnika o normativih za opravljanje dejavnosti predšolske vzgoje.

Postopki usmerjanja otrok s posebnimi potrebami še niso zaključeni. V skladu z 29. členom Pravilnika o normativih za opravljanje dejavnosti predšolske vzgoje, trenutno v vrtcu načrtujejo 12 prostih mest z naslova OPP vključenih v redne oddelke. Ker med letom lahko pride tudi do izpisov, bodo v vrtcu spremembe sporočali mesečno, v zahtevku za doplačilo oskrbnih stroškov.

Vrtec Antona Medveda Kamnik je občini posredoval tudi podatke o predlaganem poslovnem času. Vrtec za vse enote predvideva maksimalni odpiralni čas 11 ur, v kolikor se bo ugotovilo, da v manjših enotah starši ne potrebujejo 11-urnega varstva, bo poslovni čas ustrezno skrajšan. Najmanjše število otrok, pri katerem mora biti zagotovljen maksimalni poslovni čas vrtca, je en (1) otrok.

**ZASEBNI VRTEC PETER PAN**

Zasebni vrtec Peter Pan je glede na podatke o številu čakajočih otrok na sprejem v vrtec s Centralnega čakalnega seznama in glede na obstoječo ter predvideno strukturo oddelkov za prihodnje šolsko leto 2019/2020 razpisal 27 prostih mest, od tega: 21 za prvo starostno in 6 mest za drugo starostno skupino. Na razpis za vpis v vrtec je v roku prispelo 50 vlog. Otroci letnika 2016, 2017 in 2018, za katere ni bilo mogoče zagotoviti mest, so bili uvrščeni na čakalni seznam, prav tako tudi otroci letnika 2018 in 2019, ki še ne izpolnjujejo starostnega pogoja.

Da bi, z ozirom na povpraševanje, zagotovili optimalno vključenost v vrtec, strokovne službe Občinskemu svetu predlagajo, da izda soglasje k povečanemu številu otrok v oddelku za 2 otroka, kot to predvideva pravna podlaga.

**ŠTEVILO ODDELKOV IN OTROK V ODDELKIH V ZASEBNEM VRTCU PETER PAN V ŠOL. LETU 2019/2020:**

Starost otrok	Vrsta oddelka	25.čl. pravilnika	25.čl. pravilnika	normativ	Število odd.	Prost. omejitev	Maks. št. otrok
1-2 leti	homogen	12	2	14	1	/	14
2-3 leta	homogen	12	2	14	1	/	14
<b>skupaj 1. starostno obdobje</b>					<b>2</b>	<b>/</b>	<b>28</b>
2-4 leta	homogen	17	2	19	1	/	19
3-4 leta	homogen	17	2	19	1	/	19
4-5 leta	homogen	22	2	24	1	/	24
5-6 leta	homogen	22	2	24	1	/	24
<b>skupaj 2. starostno obdobje</b>					<b>4</b>	<b>/</b>	<b>86</b>
<b>SKUPAJ ZASEBNI VRTEC PETER PAN</b>					<b>6</b>	<b>/</b>	<b>114</b>

Vrtec Peter Pan predvideva maksimalni odpiralni čas 11 ur, ki se lahko še spremeni v odvisnosti od potreb staršev.

**ZASEBNI VRTEC ZARJA**

Zasebni vrtec Zarja je glede na podatke o številu čakajočih otrok na sprejem v vrtec s Centralnega čakalnega seznama in glede na obstoječo ter predvideno strukturo oddelkov za šolsko leto 2019/20 razpisal 42 prostih mest, od tega 28 prostih mest za letnik 2018 ter 14 prostih mest za letnik 2017. Na razpis za vpis v vrtec je v roku prispelo 59 vlog. Skladno s prejetimi vlogami in možnostjo oblikovanja oddelkov so bili sprejeti vsi otroci, ki izpolnjujejo starostni pogoj. Za šolsko leto 2019/20 je komisija sprejela 45 otrok. Ostali so bili uvrščeni na čakalni seznam.

Da bi zagotovili optimalno vključenost otrok v vrtec, strokovne službe predlagajo Občinskemu svetu, da izda soglasje k povečanemu številu otrok v oddelku za 2 otroka, kot predvideva pravna podlaga.

**ŠTEVILO ODDELKOV IN OTROK V ODDELKIH V ZASEBNEM VRTCU ZARJA V ŠOL. LETU 2019/2020:**

Št.	Vrsta oddelka	25.člen pravilnika	Št. oddelkov	Predvideno št. vključenih otrok
1	Homogeni oddelek (1 - 2 leti)	(12+2) = 14	1	14
2	Homogeni oddelek (1 - 2 leti)	(12+2) = 14	1	14
3	Homogeni oddelek (2 - 3 leta)	(12+2) = 14	1	14
4	Homogeni oddelek (2 - 3 leta)	(12+2) = 14	1	14
<b>Skupaj 1. starostno obdobje</b>			<b>4</b>	<b>56</b>
5	Kombinirani oddelek (2 - 4 leta)	(17+2) = 19	1	19
6	Kombinirani oddelek (2 - 4 leta)	(17+2) = 19	1	19
<b>Skupaj kombinirani oddelki</b>			<b>2</b>	<b>38</b>
7	Heterogeni oddelek (3 - 5 let)	(19+2) = 21	1	21
8	Homogeni oddelek (4 - 5 let)	(22+2) = 24	1	24
9	Homogeni oddelek (5 - 7 let)	(22+2) = 24	1	24
10	Homogeni oddelek (5 - 7 let)	(22+2) = 24	1	24
<b>Skupaj 2. starostno obdobje</b>			<b>4</b>	<b>93</b>
<b>SKUPAJ ZASEBNI VRTEC ZARJA</b>			<b>10</b>	<b>187</b>

Predlagani poslovni čas v Zasebnem vrtcu Zarja, je glede na potrebe staršev 11 ur, od 6. do 17. ure in se lahko še spremeni.

## ZASEBNI VRTEC SONČEK

Zasebni vrtec Sonček je glede na podatke o številu čakajočih otrok na sprejem v vrtec s Centralnega čakalnega seznama in glede na obstoječo ter predvideno strukturo oddelkov za prihodnje šolsko leto razpisal 35 prostih mest, od tega 27 mest za I. starostno obdobje in 8 mest za II. starostno obdobje. Na razpis za vpis v vrtec je v roku prispelo 34 vlog. Po zasedanju strokovne komisije je bilo na predvideno število mest sprejetih 29 otrok, ki na dan 30. 9. 2019 izpolnjujejo pogoje za vstop v vrtec, drugi so bili uvrščeni na čakalni seznam.

Da bi, z ozirom na povpraševanje, zagotovili optimalno vključenost v vrtec, strokovne službe Občinskemu svetu predlagajo, da izda soglasje k povečanemu številu otrok v oddelku za 2 otroka, kot predvideva pravna podlaga.

### ŠTEVILO ODDELKOV IN OTROK V ODDELKIH V ZASEBNEM VRTCU SONČEK V ŠOL. LETU 2019/2020:

STAROST OTROK	Vrsta oddelka	25. člen Pravilnika	25. člen Pravilnika	Normativ	Število odd.	Prost. omejitev	Maks. št. otrok
1 -2 let	homogen	12	2	14	3	/	42
2-3 let	homogen	12	2	14	2	/	28
<b>Skupaj 1. star. obd.</b>					<b>5</b>	<b>/</b>	<b>70</b>
3 - 4 let	homogen	17	2	19	1	/	19
4 – 5 let	homogen	22	2	24	1	/	24
4 - 6 let	heterogen	19	2	21	1	/	21
5 - 6 let	homogen	22	2	24	2	/	48
<b>Skupaj 2. star. obd.</b>					<b>5</b>	<b>/</b>	<b>112</b>
2-6 let	kombiniran	17	2	19	1	/	19
<b>Skupaj kombiniran</b>					<b>1</b>		<b>19</b>
<b>Skupaj Vrtec Sonček</b>					<b>11</b>	<b>/</b>	<b>201</b>

Predlagani poslovni čas v Zasebnem vrtcu Sonček je do 11 ur, vendar se glede na izražene potrebe staršev lahko še spremeni:

Enota Trobentica, Fužine 5 – od 5:30 do 16:30 ure;  
Enota Marjetica, Medvedova 3 – od 5:45 do 16:30 ure;  
Enota Zvonček, Vrhpolje 116 – od 6:30 do 16:00 ure.

## 2. Cilji in načela:

S predlaganim sklepom se izvršuje pravna podlaga, zlasti omenjene določbe Pravilnika o normativih za opravljanje dejavnosti predšolske vzgoje.

## 3. Ocena finančnih in drugih posledic:

Sredstva so zagotovljena na proračunskih postavkah za redno dejavnost vrtcev v letu 2019.

Matej Slapar  
ŽUPAN



Priloga:

- Sklep o vrsti oddelkov, številu otrok v oddelkih in poslovnem času vrtcev v občini Kamnik v šolskem letu 2019/2020



Na podlagi 17. člena Zakona o vrtcih (Uradni list RS, št. 100/05-UPB2, 25/08, 98/09-ZIUZGK, 36/10 in 62/10 – ZUPJS, 94/10-ZIU, 40/12 – ZUJF, 14/15 ZUUJFO in 55/17), 24. in 25. člena Pravilnika o normativih za opravljanje dejavnosti predšolske vzgoje (Uradni list RS, št. 27/14, 47/17 in 43/18) ter 17. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15 in 20/17) je Občinski svet Občine Kamnik na .... seji dne ..... sprejel

**S K L E P**  
**o vrsti oddelkov, številu otrok v oddelkih in poslovnem času vrtcev v občini**  
**Kamnik v šolskem letu 2019/2020**

1. člen

V oddelke Vrtca Antona Medveda Kamnik in zasebnih vrtcev Peter Pan, Sonček in Zarja brez prostorske omejitve (v prilogi k temu sklepu) se v šolskem letu 2019/2020 vključi po dva otroka več kot določa najvišji normativ o številu otrok v oddelku.

2. člen

Poda se soglasje Vrtcu Antona Medveda Kamnik in zasebnim vrtcem Peter Pan, Sonček in Zarja v občini Kamnik k vrsti in številu oddelkov ter k številu otrok v oddelkih za šolsko leto 2019/2020 (v prilogi k temu sklepu).

Ker postopek sprejema otrok za šolsko leto 2019/2020 še ni v celoti zaključen, lahko vrtci naknadno, vendar najkasneje do 1. 9. 2019, preoblikujejo oddelke z namenom doseganja optimalnejše zasedenosti prostih mest.

3. člen

Poda se soglasje k predlaganim odpiralnim časom vrtcev, ki predvidevajo maksimalni odpiralni čas 11 ur. Le-ta se lahko še prilagodi potrebam staršev. Najmanjše število otrok, pri katerem mora biti zagotovljen maksimalni poslovni čas vrtca, je en (1) otrok.

4. člen

Ta sklep začne veljati naslednji dan po sprejemu na seji Občinskega sveta Občine Kamnik.

Št. 602-1/2019-4/1  
Kamnik, dne .....

Župan  
Občine Kamnik  
Matej Slapar

PRILOGA:

ŠTEVILO ODDELKOV IN OTROK V ODDELKIH V VRTCU ANTONA MEDVEDA KAMNIK V ŠOL. LETU 2019/2020:

starost otrok	vrsta oddelka	25. člen pravilnika	17. člen Zakona o	normativ	število oddelkov	normativ * št. oddelkov	prostorska omejitvev	število mest	29. člen (OPP)	OPP v postopku	27. člen pravilnika	maksimalno št. otrok
1	2	3	4	5	6	7 (6*5)	8	9 (7-8)	10	11		12 (9-10-11)
1-2 leti	homogena	12	2	14	5	70	0	70	0	0		70
2-3 leti	homogena	12	2	14	6	84	0	84	0	0		84
1-3 leta	heterogena	10	2	12	8	96	0	96	0	0		96
1-3 leta	heterogena	10	0	10	1	10	1	9	0	0		9
<b>skupaj 1. st. obdobje</b>				<b>13,00</b>	<b>20</b>	<b>260</b>	<b>1</b>	<b>259</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>259</b>
3-4 let	homogena	17	2	19	2	38	0	38	0	0		38
3-6 let	heterogena	19	2	21	17	357	0	357	4	4		349
4-5 let	homogena	22	2	24	2	48	0	48	0	0		48
5-6 let	homogena	22	2	24	2	48	0	48	0	2		46
<b>skupaj 2. st. obdobje</b>				<b>21,35</b>	<b>23</b>	<b>491</b>	<b>0</b>	<b>491</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>481</b>
1-6 let	kombinirani oddelki	17	2	19	8	152	0	152	2	0		150
1-6 let	kombinirani oddelki	17	0	17	2	34	4	30	0	0		30
<b>kombinirani oddelki</b>				<b>18,60</b>	<b>10</b>	<b>186</b>	<b>4</b>	<b>182</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>180</b>
1-6 let	razvojni oddelek	6	0	6	2	12	0	12	0	0		12
	poldnevni program	17	0	17	1	17	5	12	0	0		12
<b>SKUPAJ VRTEC ANTONA MEDVEDA KAMNIK</b>					<b>56</b>	<b>966</b>	<b>10</b>	<b>956</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>944</b>

Razlaga tabele: pravilnik, t.j. Pravilnik o normativih za opravljanje dejavnosti predšolske vzgoje

ŠTEVILO ODDELKOV IN OTROK V ODDELKIH V ZASEBNEM VRTCU PETER PAN V ŠOL. LETU 2019/2020:

Starost otrok	Vrsta oddelka	25.čl. pravilnika	25.čl. pravilnika	normativ	Število odd.	Prost. omejitvev	Maks. št. otrok
1-2 leti	homogen	12	2	14	1	/	14
2-3 leta	homogen	12	2	14	1	/	14
<b>skupaj 1. starostno obdobje</b>					<b>2</b>	<b>/</b>	<b>28</b>
2-4 leta	homogen	17	2	19	1	/	19
3-4 leta	homogen	17	2	19	1	/	19
4-5 leta	homogen	22	2	24	1	/	24
5-6 leta	homogen	22	2	24	1	/	24
<b>skupaj 2. starostno obdobje</b>					<b>4</b>	<b>/</b>	<b>86</b>
<b>SKUPAJ ZASEBNI VRTEC PETER PAN</b>					<b>6</b>	<b>/</b>	<b>114</b>

ŠTEVILO ODDELKOV IN OTROK V ODDELKIH V ZASEBNEM VRTCU ZARJA V ŠOL. LETU 2019/2020:

Št.	Vrsta oddelka	25.člen pravilnika	Št. oddelkov	Predvideno št. vključenih otrok
1	Homogeni oddelek (1 - 2 leti)	(12+2) = 14	1	14
2	Homogeni oddelek (1 - 2 leti)	(12+2) = 14	1	14
3	Homogeni oddelek (2 - 3 leta)	(12+2) = 14	1	14
4	Homogeni oddelek (2 - 3 leta)	(12+2) = 14	1	14
<b>Skupaj 1. starostno obdobje</b>			<b>4</b>	<b>56</b>
5	Kombinirani oddelek (2 - 4 leta)	(17+2) = 19	1	19
6	Kombinirani oddelek (2 - 4 leta)	(17+2) = 19	1	19
<b>Skupaj kombinirani oddelki</b>			<b>2</b>	<b>38</b>
7	Heterogeni oddelek (3 - 5 let)	(19+2) = 21	1	21
8	Homogeni oddelek (4 - 5 let)	(22+2) = 24	1	24
9	Homogeni oddelek (5 - 7 let)	(22+2) = 24	1	24

10	Homogeni oddelek (5 - 7 let)	(22+2) = 24	1	24
	<b>Skupaj 2. starostno obdobje</b>		<b>4</b>	<b>93</b>
	SKUPAJ ZASEBNI VRTEC ZARJA		10	187

**ŠTEVILO ODDELKOV IN OTROK V ODDELKIH V ZASEBNEM VRTCU SONČEK V ŠOL. LETU 2019/2020:**

STAROST OTROK	Vrsta oddelka	25. člen Pravilnika	25. člen Pravilnika	Normativ	Število odd.	Prost. omejitev	Maks. št. otrok
1 -2 let	homogen	12	2	14	3	/	42
2-3 let	homogen	12	2	14	2	/	28
<b>Skupaj 1. star. obd.</b>					<b>5</b>	<b>/</b>	<b>70</b>
3 - 4 let	homogen	17	2	19	1	/	19
4 – 5 let	homogen	22	2	24	1	/	24
4 - 6 let	heterogen	19	2	21	1	/	21
5 - 6 let	homogen	22	2	24	2	/	48
<b>Skupaj 2. star. obd.</b>					<b>5</b>	<b>/</b>	<b>112</b>
2-6 let	kombiniran	17	2	19	1	/	19
<b>Skupaj kombiniran</b>					<b>1</b>		<b>19</b>
<b>Skupaj Vrtec Sonček</b>					<b>11</b>	<b>/</b>	<b>201</b>

**OBČINA KAMNIK**  
**ŽUPAN**

Glavni trg 24  
1240 Kamnik

Številka: 014-6/2019-4/1

Datum: 27. 5. 2019

**OBČINSKI SVET**  
**OBČINE KAMNIK**

**ZADEVA: PREDLOG SKLEPOV O RAZPOREDITVI PRESEŽKA PRIHODKOV  
NAD ODHODKI JAVNIH ZAVODOV, KATERIH USTANOVITELJICA  
ALI SOUSTANOVITELJICA JE OBČINA KAMNIK**

**PREDLAGATELJ:** Matej Slapar, župan Občine Kamnik

**POROČEVALEC:** Tina Trček, podsekretarka – vodja Oddelka za družbene dejavnosti  
Mira Resnik, višja svetovalka za področje družbenih dejavnosti

**PRAVNA OSNOVA:** 48. člen Zakona o zavodih (Uradni list RS, št. 12/91, 8/96, 36/00 – ZPDZC in 127/06 – ZJZP), 19. člen Zakona o računovodstvu (Uradni list RS, št. 23/99, 30/02 – ZJF-C in 114/06 – ZUE), 17. člen Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15 in 20/17), Odlok o ustanovitvi javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Šmartno v Tuhinju (Uradni list RS, št. 21/96, 69/96, 19/99, 44/01, 58/07, 63/08, 36/10 in 94/14), Odlok o ustanovitvi javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Stranje (Uradni list RS, št. 69/96, 19/99, 58/07, 63/08, 36/10 in 94/14), Odlok o ustanovitvi javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Frana Albrehta Kamnik (Uradni list RS, št. 69/96, 19/99, 58/07, 63/08, 36/10 in 94/14), Odlok o ustanovitvi javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Marije Vere (Uradni list RS, št. 69/96, 19/99, 58/07, 63/08, 36/10 in 94/14), Odlok o ustanovitvi javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Toma Brejca (Uradni list RS, št. 69/96, 19/99, 58/07, 63/08, 36/10 in 94/14), Odlok o ustanovitvi javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Glasbena šola Kamnik (Uradni list RS, št. 52/15), Odlok o ustanovitvi javnega zavoda Medobčinski muzej Kamnik (Uradni list RS, št. 3/04 in 29/13), Odlok o ustanovitvi javnega zavoda Knjižnica Franceta Balantiča Kamnik (Uradni list RS, št. 34/15), Odlok o ustanovitvi javnega zavoda Mekinjski samostan (Uradni list RS, št. 70/17), Odlok o ustanovitvi javnega zavoda Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik (Uradni list RS, št. 8/17 – UPB)

**NAMEN:** Obravnava in sprejem

**PREDLOG SKLEPOV:**

Občinski svet Občine Kamnik sprejme:

1. Sklep o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Šmartno v Tuhinju
2. Sklep o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Stranje

3. Sklep o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Frana Albrehta
4. Sklep o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Marije Vere
5. Sklep o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Toma Brejca
6. Sklep o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Glasbena šola Kamnik
7. Sklep o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega zavoda Medobčinski muzej Kamnik
8. Sklep o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega zavoda Knjižnica Franceta Balantiča Kamnik
9. Sklep o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega zavoda Mekinjski samostan
10. Sklep o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega zavoda Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik

## **O b r a z l o ž i t e v :**

### **1. Razlogi za sprejem in ocena stanja:**

48. člen Zakona o zavodih (Uradni list RS, št. 12/91, 8/96, 36/00 – ZPDZC in 127/06 – ZJZP) predpisuje namen uporabe ustvarjenega presežka prihodkov nad odhodki iz preteklih let, in sicer lahko zavod presežek porabi le za opravljanje in razvoj dejavnosti, če ni z aktom o ustanovitvi drugače določeno. Trenutno veljavni odloki o ustanovitvah posameznih javnih zavodov, ob upoštevanju veljavnih predpisov, omogočajo, da se presežki prihodkov nad odhodki preteklih let porabijo za opravljanje dejavnosti, plačilo materialnih stroškov, investicijsko vzdrževanje, po predhodnem soglasju ustanovitelja pa tudi za plače.

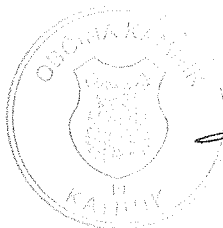
Poleg navedenega Zakon o računovodstvu (Uradni list RS, št. 23/99, 30/02 – ZJF-C in 114/06 – ZUE), ki se uporablja za posredne proračunske uporabnike, kamor spadajo tudi javni zavodi, v drugem odstavku 19. člena določa, da o porabi presežka prihodkov nad odhodki odloča ustanoviteljica, torej Občina Kamnik oziroma v njenem imenu Občinski svet.

### **2. Cilji in načela:**

S predlaganimi sklepi se izvaja ustanoviteljska pravica o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnih zavodov. Javna finančna sredstva so v temelju enotna, ne glede na to, ali je njihov vir proračun, ali drugi prihodki zavodov. Vire financiranja je za dosego ciljev širše družbene skupnosti, kot tudi posameznega javnega zavoda, potrebno sinergijsko usklajevati ter s tem doseči največjo možno učinkovitosti in gospodarnost javnih financ.

### **3. Ocena finančnih in drugih posledic, ki jih bo imel sprejem sklepa na proračun:**

Predlagani sklepi ne pomenijo dodatnih posledic za proračun.



Matej Slapar  
ŽUPAN

Priloge:

- Sklep o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Šmartno v Tuhinju
- Sklep o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Stranje
- Sklep o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Frana Albrehta
- Sklep o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Marije Vere
- Sklep o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Toma Brejca
- Sklep o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Glasbena šola Kamnik
- Sklep o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega zavoda Medobčinski muzej Kamnik
- Sklep o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega zavoda Knjižnica Franceta Balantiča Kamnik
- Sklep o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega zavoda Mekinjski samostan
- Sklep o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega zavoda Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik



Na podlagi 48. člena Zakona o zavodih (Uradni list RS, št. 12/91, 8/96, 36/00 – ZPDZC in 127/06 – ZJZP), 19. člena Zakona o računovodstvu (Uradni list RS, št. 23/99, 30/02 – ZJF-C in 114/06 – ZUE), Odloka o ustanovitvi javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Šmartno v Tuhinju (Uradni list RS, št. 21/96, 69/96, 19/99, 44/01, 58/07, 63/08, 36/10 in 94/14) in 17. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15 in 20/17) je Občinski svet Občine Kamnik na ..... seji dne..... sprejel

## **S K L E P**

### **o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Šmartno v Tuhinju**

#### 1. člen

Presežek prihodkov nad odhodki iz preteklih let v višini 599,51 € se nameni za nakup osnovnih sredstev Osnovne šole Šmartno v Tuhinju.

#### 2. člen

Sklep prične veljati naslednji dan po sprejemu na seji Občinskega sveta Občine Kamnik.

Št. 014-6/2019-4/1  
Kamnik, dne .....

Župan  
Občine Kamnik  
Matej Slapar

Na podlagi 48. člena Zakona o zavodih (Uradni list RS, št. 12/91, 8/96, 36/00 – ZPDZC in 127/06 – ZJZP), 19. člena Zakona o računovodstvu (Uradni list RS, št. 23/99, 30/02 – ZJF-C in 114/06 – ZUE), Odloka o ustanovitvi javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Stranje (Uradni list RS, št. 69/96, 19/99, 58/07, 63/08, 36/10 in 94/14) in 17. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15 in 20/17) je Občinski svet Občine Kamnik na ..... seji dne..... sprejel

**S K L E P**  
**o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Stranje**

1. člen

Presežek prihodkov nad odhodki iz preteklih let v višini 18.869,07 € se nameni za nakup osnovnih sredstev in drobnega inventarja Osnovne šole Stranje.

2. člen

Sklep prične veljati naslednji dan po sprejemu na seji Občinskega sveta Občine Kamnik.

Št. 014-6/2019-4/1  
Kamnik, dne .....

Župan  
Občine Kamnik  
Matej Slapar

Na podlagi 48. člena Zakona o zavodih (Uradni list RS, št. 12/91, 8/96, 36/00 – ZPDZC in 127/06 – ZJZP), 19. člena Zakona o računovodstvu (Uradni list RS, št. 23/99, 30/02 – ZJF-C in 114/06 – ZUE), Odloka o ustanovitvi javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Frana Albrehta Kamnik (Uradni list RS, št. 69/96, 19/99, 58/07, 63/08, 36/10 in 94/14) in 17. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15 in 20/17) je Občinski svet Občine Kamnik na ..... seji dne..... sprejel

## **S K L E P**

### **o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Frana Albrehta**

#### 1. člen

Presežek prihodkov nad odhodki iz preteklih let v višini 67.014,42 € je bil v višini 45.471,83 € že razporejen, 1.047,83 € ni bilo razporejenega. Nerazporejen presežek iz preteklih let in leta 2018 v višini 21.542,57 € se v višini 16.180 € nameni za vlaganje v opredmetena in neopredmetena osnovna sredstva OŠ Frana Albrehta, 5.362,59 € pa ostane nerazporejenega.

#### 2. člen

Sklep prične veljati naslednji dan po sprejemu na seji Občinskega sveta Občine Kamnik.

Št. 014-6/2019-4/1  
Kamnik, dne .....

Župan  
Občine Kamnik  
Matej Slapar

Na podlagi 48. člena Zakona o zavodih (Uradni list RS, št. 12/91, 8/96, 36/00 – ZPDZC in 127/06 – ZJZP), 19. člena Zakona o računovodstvu (Uradni list RS, št. 23/99, 30/02 – ZJF-C in 114/06 – ZUE), Odloka o ustanovitvi javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Marije Vere (Uradni list RS, št. 69/96, 19/99, 58/07, 63/08, 36/10 in 94/14) in 17. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15 in 20/17) je Občinski svet Občine Kamnik na ..... seji dne..... sprejel

## **S K L E P**

### **o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Marije Vere**

#### 1. člen

Presežek prihodkov nad odhodki iz preteklih let v višini 24.234,17 € se nameni za investicijsko-vzdrževalna dela Osnovne šole Marije Vere.

#### 2. člen

Sklep prične veljati naslednji dan po sprejemu na seji Občinskega sveta Občine Kamnik.

Št. 014-6/2019-4/1  
Kamnik, dne .....

Župan  
Občine Kamnik  
Matej Slapar

Na podlagi 48. člena Zakona o zavodih (Uradni list RS, št. 12/91, 8/96, 36/00 – ZPDZC in 127/06 – ZJZP), 19. člena Zakona o računovodstvu (Uradni list RS, št. 23/99, 30/02 – ZJF-C in 114/06 – ZUE), Odloka o ustanovitvi javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Toma Brejca (Uradni list RS, št. 69/96, 19/99, 58/07, 63/08, 36/10 in 94/14) in 17. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15 in 20/17) je Občinski svet Občine Kamnik na ..... seji dne..... sprejel

## **S K L E P**

### **o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Osnovna šola Toma Brejca**

#### 1. člen

Presežek prihodkov nad odhodki iz preteklih let v višini 56.122,59 € se v višini 30.500 € nameni za investicijsko-vzdrževalna dela v Osnovni šoli Toma Brejca, preostali presežek prihodkov nad odhodki v višini 25.622,59 € pa ostane nerazporejen.

#### 2. člen

Sklep prične veljati naslednji dan po sprejemu na seji Občinskega sveta Občine Kamnik.

Št. 014-6/2019-4/1  
Kamnik, dne .....

Župan  
Občine Kamnik  
Matej Slapar

Na podlagi 48. člena Zakona o zavodih (Uradni list RS, št. 12/91, 8/96, 36/00 – ZPDZC in 127/06 – ZJZP), 19. člena Zakona o računovodstvu (Uradni list RS, št. 23/99, 30/02 – ZJF-C in 114/06 – ZUE), Odloka o ustanovitvi javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Glasbena šola Kamnik (Uradni list RS, št. 52/15) in 17. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15 in 20/17) je Občinski svet Občine Kamnik na ..... seji dne..... sprejel

## **S K L E P**

### **o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega vzgojno-izobraževalnega zavoda Glasbena šola Kamnik**

#### 1. člen

Presežek prihodkov nad odhodki iz preteklih let v višini 82.839,86 € se v višini 21.000 € nameni za pridobitev opredmetenih in neopredmetenih osnovnih sredstev Glasbene šole Kamnik, preostanek presežka prihodkov nad odhodki v višini 61.839,86 € pa ostane nerazporejen.

#### 2. člen

Sklep prične veljati naslednji dan po sprejemu na seji Občinskega sveta Občine Kamnik.

Št. 014-6/2019-4/1

Kamnik, dne .....

Župan  
Občine Kamnik  
Matej Slapar



Na podlagi 48. člena Zakona o zavodih (Uradni list RS, št. 12/91, 8/96, 36/00 – ZPDZC in 127/06 – ZJZP), 19. člena Zakona o računovodstvu (Uradni list RS, št. 23/99, 30/02 – ZJF-C in 114/06 – ZUE), Odloka o ustanovitvi javnega zavoda Medobčinski muzej Kamnik (Uradni list RS, št. 3/04 in 29/13) in 17. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15 in 20/17) je Občinski svet Občine Kamnik na ..... seji dne..... sprejel

**S K L E P**  
**o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega zavoda Medobčinski muzej Kamnik**

1. člen

Presežek prihodkov nad odhodki iz preteklih let v višini 22.511,81 € se v višini 20.600 € nameni za pridobitev opredmetenih in neopredmetenih osnovnih sredstev Medobčinskega muzeja Kamnik, preostali presežek prihodkov nad odhodki v višini 1.911,81 € pa ostane nerazporejen.

2. člen

Sklep prične veljati naslednji dan po sprejemu na seji Občinskega sveta Občine Kamnik.

Št. 014-6/2019-4/1  
Kamnik, dne .....

Župan  
Občine Kamnik  
Matej Slapar

Na podlagi 48. člena Zakona o zavodih (Uradni list RS, št. 12/91, 8/96, 36/00 – ZPDZC in 127/06 – ZJZP), 19. člena Zakona o računovodstvu (Uradni list RS, št. 23/99, 30/02 – ZJF-C in 114/06 – ZUE), Odloka o ustanovitvi javnega zavoda Knjižnica Franceta Balantiča Kamnik (Uradni list RS, št. 34/15) in 17. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15 in 20/17) je Občinski svet Občine Kamnik na ..... seji dne..... sprejel

**S K L E P**  
**o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega zavoda Knjižnica Franceta**  
**Balantiča Kamnik**

1. člen

Presežek prihodkov nad odhodki iz preteklih let v višini 1.941,81 € se v celoti nameni za opravljanje dejavnosti Knjižnice Franceta Balantiča Kamnik.

2. člen

Sklep prične veljati naslednji dan po sprejemu na seji Občinskega sveta Občine Kamnik.

Št. 014-6/2019-4/1  
Kamnik, dne .....

Župan  
Občine Kamnik  
Matej Slapar

Na podlagi 48. člena Zakona o zavodih (Uradni list RS, št. 12/91, 8/96, 36/00 – ZPDZC in 127/06 – ZJZP), 19. člena Zakona o računovodstvu (Uradni list RS, št. 23/99, 30/02 – ZJF-C in 114/06 – ZUE), Odloka o ustanovitvi javnega zavoda Mekinjski samostan (Uradni list RS, št. 70/17) in 17. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15 in 20/17) je Občinski svet Občine Kamnik na ..... seji dne..... sprejel

## **S K L E P**

### **o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega zavoda Mekinjski samostan**

#### 1. člen

Presežek prihodkov nad odhodki iz preteklih let v višini 1.410 € se v celoti nameni za redno dejavnost javnega zavoda Mekinjski samostan.

#### 2. člen

Sklep prične veljati naslednji dan po sprejemu na seji Občinskega sveta Občine Kamnik.

Št. 014-6/2019-4/1  
Kamnik, dne .....

Župan  
Občine Kamnik  
Matej Slapar

Na podlagi 48. člena Zakona o zavodih (Uradni list RS, št. 12/91, 8/96, 36/00 – ZPDZC in 127/06 – ZJZP), 19. člena Zakona o računovodstvu (Uradni list RS, št. 23/99, 30/02 – ZJF-C in 114/06 – ZUE), Odloka o ustanovitvi javnega zavoda Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik (Uradni list RS, št. 8/17 – UPB) in 17. člena Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15 in 20/17) je Občinski svet Občine Kamnik na ..... seji dne..... sprejel

### **S K L E P**

#### **o razporeditvi presežka prihodkov nad odhodki javnega zavoda Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik**

##### 1. člen

Presežek prihodkov nad odhodki iz preteklih let v višini 32.006 € se nameni za pokrivanje stroškov javnega zavoda Zavod za turizem, šport in kulturo Kamnik, nastalih na podlagi uspešne prijave na razpis Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo, za sofinanciranje promocije turističnih vodilnih destinacij za Slovenijo.

##### 2. člen

Sklep prične veljati naslednji dan po sprejemu na seji Občinskega sveta Občine Kamnik.

Št. 014-6/2019-4/1  
Kamnik, dne .....

Župan  
Občine Kamnik  
Matej Slapar

**OBČINA KAMNIK**  
**ŽUPAN**

Glavni trg 24  
1240 Kamnik

Številka: 351-6/2017-4/1

Datum: 27. 5. 2019

**OBČINSKI SVET**  
**OBČINE KAMNIK**

ZADEVA: **SEZNANITEV S POTEKOM POSTOPKOV IN DOKUMENTACIJO V ZVEZI Z IZGRADNJO NOVE OŠ FRANA ALBREHTA**

PREDLAGATELJ: Matej Slapar, župan Občine Kamnik

POROČEVALCI: Tina Trček, podsekretarka – vodja Oddelka za družbene dejavnosti  
Maja Sušnik – direktorica občinske uprave  
dr. Marija Tadeja Ježek, podsekretarka – vodja Oddelka za urejanje prostora  
Marija Kos, podsekretarka – pomočnica vodje oddelka za področje finančnega poslovanja  
Aleš Škorjanc, podsekretar – vodja Oddelka za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance  
Primož Hočevar, univ. dipl. inž. arh.  
Rafko Lah, ravnatelj OŠ Frana Albrehta

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

NAMEN: Seznanitev

PREDLOG SKLEPA:

1. Občinski svet Občine Kamnik se seznani s potekom postopkov in dokumentacijo v zvezi z izgradnjo nove OŠ Frana Albrehta.
2. Občinski svet zadolži župana, da v najkrajšem možnem času v največji možni meri uskladi dokumentacijo z zahtevami ministrstva in najde možne racionalizacije projekta.

**O b r a z l o ž i t e v :**

Občinski svet želimo seznaniti z dosedanjim potekom in pripravo dokumentov za izvedbo investicije – izgradnje nove OŠ Frana Albrehta. V času od javnega natečaja do sedaj je nastalo obsežno gradivo, ključni dokumenti so bili v preteklosti že obravnavani in nekateri tudi sprejeti na sejah Občinskega sveta.

Šola se že nekaj časa sooča z dotrajanostjo in prostorsko stisko. V letu 2007 je Občina Kamnik skupaj z Zbornico za arhitekturo in prostor Slovenije razpisala javni natečaj za območje UN K9-šole Kamnik. V letu 2008 je bil izdelan DIIP za Ureditvev območja UN K9-šole ter dve leti kasneje nov DIIP za nadomestno gradnjo OŠ Frana Albrehta z zunanjo ureditvijo v Kamniku. Oba dokumenta v sklepnih ugotovitvah povzemata, da je varianta z investicijo, torej z izgradnjo nove šole, edina sprejemljiva.

Novembra 2010 je bila izdelana preinvesticijska zasnova, junija 2014 pa Investicijski program za izgradnjo nove OŠ Frana Albrehta s športno dvorano in zunanjo ureditvijo. V času od priprave Investicijskega programa se je Občina Kamnik odločila za spremembo projekta, zaradi česar je bilo potrebno pridobiti novo dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja. Ključni razlog je bil sprememba vrstnega reda gradnje ter pridobitev dodatnih prostorov za pouk in spremljajoče šolske dejavnosti (individualne obravnave in podobno). Dne 10. aprila 2019 je bilo na podlagi izdelane PGD dokumentacije pridobljeno gradbeno dovoljenje.

PZI dokumentacija je izdelana, prav tako osnutek novelacije Investicijskega programa, potrebno pa je, znotraj prve faze investicije, ki vključuje novo OŠ Frana Albrehta z zunanjo ureditvijo, točno definirati obseg investicije. Prav tako je potrebno natančno pregledati podane pripombe ministrstva na PGD dokumentacijo, ki jim je bila predložena, preveriti, v kolikšni meri jih je mogoče in smiselno upoštevati ter najti morebitne možne racionalizacije projekta.

Navedene korekcije bodo podlaga za končno uskladitev Investicijskega programa, ki bo predložen v sprejem Občinskemu svetu. Predvidene ocenjene vrednosti del v okviru prve faze izgradnje šole z zunanjo ureditvijo so naslednje:

	vrednost faze (z DDV)	kompletno predhodnimi fazami (z DDV)	s	
Varianta 1	18.255.449,26	18.255.449,26		rušitev obstoječe šole + OŠFA + oprema + priključki + zunanja ureditev ob OŠFA nujno
Varianta 1 /a	888.160,00	19.143.609,26		rušitev obstoječe šole + OŠFA + oprema + priključki + zunanja ureditev ob OŠFA + parkirišče ob Bistrici in otroško igrišče ob Eti opcija1
Varianta 1 /b	1.172.371,20	19.427.820,46		rušitev obstoječe šole + OŠFA + oprema + priključki + zunanja ureditev ob OŠFA + osrednja športna igrišča opcija2
Varianta 2		20.351.980,46		rušitev obstoječe šole + OŠFA + oprema + priključki + zunanja ureditev ob OŠFA + parkirišče ob Bistrici in otroško igrišče ob Eti + osrednja športna igrišča celota
Varianta 3 - ločeno	71.052,80			ureditev podhoda lahko samostojna faza

Pod »Varianto 1« je predvideno, da se poruši obstoječ prizidek in povezovalni del obstoječe šole in športne dvorane. Izgradi se stavbo nove šole z dvonamenskimi zakloniščem. Vgradi se vsa potrebna oprema. Izgradi se večina komunalne infrastrukture in priključkov (elektro, voda, plin, vročevod kanalizacija, javna razsvetljava...). Sledi rušitev obstoječe OŠ. Izvede se pripadajoče zunanje ureditve v šolskem atriju, izvede se pripadajoče zunanje otroško igrišče 1. Triade in dostope ter zunanje površine okoli nove šolske stavbe.

Pod "Varianto 1 a" se poleg del, zajetih v "Varianto 1", izvede parkirišče ob Bistrici in otroško igrišče vzdolž južne peš in kolesarke poti ob parcelni meji z ETO.

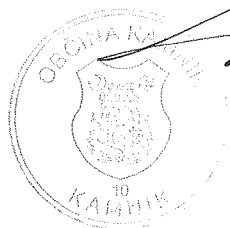
Pod "Varianto 1 b" se na mestu osrednjih obstoječih zelenih površin in delno na območju porušene obstoječe šole izvede osrednje šolsko igrišče za obe osnovni šoli.

“Varianta 2” pomeni izgradnjo vseh prej naštetih del, razen območja športne dvorane.  
“Varianta 3” je opsijska in zajema ureditev podhoda.

**Finančne posledice:**

Seznanitev nima neposrednih finančnih posledic za občinski proračun. Te posledice bo imelo nadaljevanje z investicijo in sprejem Investicijskega programa.

Matej Slapar  
ŽUPAN



Priloge:

- Gradbeno dovoljenje
- Načrti iz PZI dokumentacije, skice
- Pridobljena mnenja





Številka: 351-158/2018/24  
Datum: 3. 4. 2019  
U.p. MOP-UE0002-P2

Upravna enota Kamnik izdaja na zahtevo Občine Kamnik, Glavni trg 24, Kamnik, ki jo v postopku po pooblastilu zastopa Atelje Hočevar, d.o.o., Gerbičeva 54, Ljubljana, v upravni zadevi izdaje gradbenega dovoljenja, na podlagi 2. odstavka 24. člena Zakona o graditvi objektov Uradni list RS, št. 102/04 – uradno prečiščeno besedilo, 14/05 – popr., 92/05– ZJC-B, 93/05 – ZVMS, 111/05 – odl. US, 126/07, 108/09, 61/10 – ZRud-1, 20/11 – odl. US, 57/12, 101/13– ZDavNepr, 110/13, 19/15, 61/17 – GZ in 66/17 – odl. US), naslednje

### GRADBENO DOVOLJENJE

I. Občini Kamnik, Glavni trg 24, Kamnik se dovoli gradnja Osnovne šole Frana Albrehta s komunalnimi priključki in zunanjo ureditvijo na zemljišču parc. št. 178, 176/6, 176/7, 176/16, 177, 284/3, 284/8, 285, 286/1, 287/2 in 1442/2 k.o. Kamnik, z dostopom preko parc. št. 175/22, 176/11 in 176/16 k.o. Kamnik.

II. Dela se morajo izvajati po projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja št. 090-07-17, ki je sestavni del gradbenega dovoljenja, in ki ga sestavljajo:

- 0 – vodilna mapa, ki jo je marca 2018 izdelal in 18. 7. 2018 dopolnil projektant Atelje Hočevar d.o.o., Gerbičeva 54, Ljubljana,
- 1 – načrt arhitekture, ki ga je marca 2018 izdelal in 30. 8. 2018 dopolnil projektant Atelje Hočevar d.o.o., Gerbičeva 54, Ljubljana,
- 2.1 – načrt krajinske arhitekture št. 01-01/18, ki ga je februarja 2018 izdelal projektant Adkrajine d.o.o., Kneza Koclja ulica 59, Ljubljana,
- 3 – načrt gradbenih konstrukcij št. 090-07-17-GK, ki ga je marca 2018 izdelal projektant Piring Vojko Pirjevec s.p., Tbilisjska 5, Ljubljana,
- 3/2 – načrt gradbenih konstrukcij – jeklene konstrukcije št. P 06/2017, ki ga je februarja 2018 izdelal Razpon, d.o.o., Poklukarjeva 23, Ljubljana,
- 4 – načrt električnih inštalacij in električne opreme št. 190-12/2017, ki ga je februarja 2018 izdelal projektant Biro Lovšin, d.o.o., Ob grabnu 26, Vodice,
- 5 – načrt strojnih instalacij in strojne opreme št. S17 11 20, ki ga je februarja 2018 izdelal in julija 2018 dopolnil projektant I.S.P., d.o.o., Kamnik, Bevkova ulica 42, Kamnik,
- 7.1 – načrt tehnologije dveh zaklonišč v zaščitni funkciji, št. S9 -2-1518,/18, ki ga je januarja 2018 izdelal projektant Varen d.o.o., Dogoška cesta 35, Maribor,
- 7 – načrt tehnološke opreme razdeljevalne kuhinje št. 7-T/174-2018-PGD, ki ga je februarja 2018 izdelal PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, Ljubljana,
- elaborat geodetskega načrta s certifikatom št. 2017-11/340-4, ki ga je decembra 2017 izdelal Apolonij d.o.o., Medvedova ulica 25, Kamnik,
- študija požarne varnosti, ki jo je februarja 2018 izdelal I.S.P., d.o.o., Bevkova 42, Kamnik,

- elaborat gradbene fizike za področje učinkovite rabe energije v stavbah z izkazom energijskih lastnosti stavbe, ki ga je februarja 2018 izdelal projektant I.S.P., d.o.o., Bevkova 42, Kamnik,
- elaborat zaščite pred hrupom z izkazom o zaščiti pred hrupom, ki ga je februarja 2018 izdelal projektant I.S.P., d.o.o., Bevkova 42, Kamnik,
- elaborat geotehničnih raziskav št. 1-50/2008 N, ki ga je aprila 2018 izdelal Gracen d.o.o., Krivec 92, Ljubljana,
- podrobna hidravlična študija za potrebe gradnje OŠ Frana Albrehta v Kamniku, ki jo je januarja 2018 izdelal Inštitut za vodarstvo, d.o.o., Hajdrihova 28a, Ljubljana,
- načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki št. 090-07-17-GGO – čistopis, ki ga je 20. 7. 2018 izdelal Atelje Hočevar, d.o.o., Gerbičeva 54, Ljubljana.

III. Pri gradnji je treba upoštevati pogoje navedene dokumentacije:

#### 1. Program:

Investitorica Občina Kamnik bo na območju ureditvenega načrta K9 Šole zgradila Osnovno šolo Frana Albrehta s športno dvorano, to je objekta z oznako C. Za rušitev obstoječe osnovne šole in športne dvorane ter gradnjo nove šole, športne dvorane, za gradnjo komunalnih priključkov, prometne in zunanje ureditve, je bilo investitorici 12. 8. 2013 izdano gradbeno dovoljenje št. 351-125/2013/18, rušitev obstoječih objektov, gradnja komunalnih priključkov, prometna in zunanja ureditev se bodo izvedli skladno z že izdanim gradbenim dovoljenjem. Izgradnja komunalne infrastrukture za potrebe objekta, prometna ureditev in večji del zunanje ureditve so del že pridobljenega dovoljenja, spremenjen je le atrij med lamelami nove šole, ki se prilagodi spremenjenim gabaritom objekta.

Gradnja bo izvedena v dveh etapah, najprej izgradnja južnega dela objekta C – šole in nato izgradnja severnega dela – športne dvorane s knjižnico, pogoj za funkcioniranje športne dvorane je predhodna ali sočasna izvedba južnega šolskega dela z dvonamenskim zakloniščem, v katerem so kot drug namen predvidene garderobe za uporabnike športne dvorane. Spominska plošča Franu Albrehtu se pred porušitvijo obstoječe šole odstrani in ponovno namesti ob glavnem vhodu nove šole.

Novo OŠ Frana Albrehta se predvidi ob športni dvorani, ki bo zgrajena na mestu obstoječe športne dvorane. Večino učilniškega in spremljajočega programa se organizira južno in zahodno od športne dvorane. Šola je s šolskim dvoriščem orientirana proti Kamniški Bistrici, glavni vhod je orientiran na zahodno stran proti športnim dvoriščem. Južno od nove OŠ Frana Albrehta bodo otroška igrišča in zunanje učilnice za prvo triado.

Objekt C bo sestavljen iz lamel a, b, c in d in športne dvorane. Lamelle a, b in c v obliki črke U tvorijo osrednji šolski atrij z dvoriščem, na severni strani se kompozicija lamel priključuje na športno dvorano, ki bo na zahodni strani zaključena z lamelo d. Volumen stavbe je dodatno členjen s previsi nadstropnih etaž, ki ustvarjajo nadstreške nad vhodi v stavbo. Višinsko so lamelle enotno poravnane, razen lamele c, ki bo etažo nižja. Objekt je zasnovan kot dve ločeni dilatacijski enoti, ki sta povezani z osrednjim mostnim elementom lamele b. Konstrukcija kletne, prve in druge etaže bo armiranobetonska, razen povezovalnega mostnega elementa lamele b, ki bo v celoti jeklen. Konstrukcija nad nivojem plošče nad prvim nadstropjem bo v celoti jeklena z izjemo armiranobetonskih dvigalnih jaškov oziroma komunikacijskih jeder.

Glavni dostopi do objekta so predvideni z vzhodne in zahodne strani. Na zahodni strani so predvideni vhodi v knjižnico, zahodno tribuno ter drugo in tretjo triado osnovne šole, na vzhodni strani so predvideni vhodi v športno dvorano, servisni vhod ter vhod v prvo triado osnovne šole.

Funkcionalno oviranim osebam je omogočen samostojen in varen dostop do vseh prostorov objekta, dostopi so urejeni z blagimi klančinami, vhodi v objekt so brez višinskih razlik. V šoli, športni dvorani in knjižnici so predvidena osebna dvigala, primerna tudi za gibalno ovirane osebe. V vsakem zaključenem programskem sklopu (šoli, knjižnici, športni dvorani) so predvideni sanitarni prostori, ki jih lahko uporabljajo osebe na invalidskem vozičku.

Objekt C se v osnovi deli na južni in severni del. Južni del je namenjen šolskim programom, severni pa športni dvorani in knjižnici.

V kleti šolskega dela je načrtovano dvonamensko zaklonišče, v pritličju so v lameli a nanizani gospodarski prostori, kuhinja ter sklop tehnične in likovne učilnice s pripadajočimi kabineti. V

pritičju lamele b je predvidena večnamenska avla z jedilnico, nekaj malih učilnic ter v južnem delu učilnice prve triade, ki se povezujejo z ostalimi učilnicami prve triade v pritičju lamele c. V prvem nadstropju je v lameli a sklop naravoslovnih učilnic in kabinetov ter osrednje šolske garderobe, v lameli b je predviden sklop šolske knjižnice, multimedijske in glasbene učilnice, v lameli c pa učilnice 4. in 5. razreda s kabinetom ter kabineti specialnih pedagogov in logopeda. V drugem nadstropju so v lamelo a umeščeni predmetne in gospodinjska učilnica s kabineti in preostalimi šolskimi garderobami, v lameli b bo uprava šole z zbornico in preostale predmetne učilnice. Streha nad lamelo c je načrtovana kot prostor za oddih v šolskih odmorih in kot učilnica na prostem. V objektu bo 32 učilnic in 17 kabinetov in šolska knjižnica. V dveh zakloniščih bo 500 zaklonilnih mest.

Športna dvorana, lamela d, predstavlja samostojen del objekta C in se ga ob predhodni izgradnji nove osnovne šole lahko zgradi neodvisno. Dvorana je dimenzionirana za 2000 gledalcev in izvajanje odbojcarskih tekem na višjem nivoju, predvidena minimalna svetla višina dvorane je 10 m. Športna dvorana omogoča izvedbo tudi košarkarskih in rokometnih tekmovanj višjega nacionalnega ranga in se lahko razdeli na tri ločene vadbene enote za potrebe izvajanja šolskega programa. Poleg osnovnega vadbenega prostora je v prvem nadstropju načrtovan zaključen sklop dveh večnamenskih plesnih dvoran in fitnesa.

Osrednja kamniška knjižnica bo organizirana v drugem nadstropju nad celotno površino športne dvorane in lamele d. Omogočala bo postavitev 85.000 enot knjižnega gradiva, 7.500 enot glasbenega in filmskega gradiva ter 116 mest za uporabo gradiva. Poleg osnovnega programa knjižnice je v sklopu knjižnice predvidena računalniška učilnica, predavalnica oziroma večnamenska dvorana z 90 sedeži, večnamenska razstavna avla ter knjižnična kavarna.

Gradnja je predvidena v območju, ki se prostorsko ureja z Odlokom o sprejetju ureditvenega načrta K-9 Šole (Uradni list SRS, št. 21/89, št. 27/2010, št. 97/2011 – obvezna razlaga), predvsem pa z Odlokom o spremembah in dopolnitvah Odloka o sprejetju ureditvenega načrta K9 – Šole (Uradni list RS, št. 31/2012, 97/2015). Območje je namenjeno šolski dejavnosti, kulturni in družbeni, trgovski in stanovanjski dejavnosti.

## **2. Vrsta posega in klasifikacija objekta:**

Predmet gradbenega dovoljenja je novogradnja osnovne šole s športno dvorano, knjižnico in manjšo knjižnično kavarno. Objekt po Uredbi o razvrščanju objektov (Uradni list RS, št. 37/2018) spada glede na pretežno namembnost (49% površin) med stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo s klasifikacijsko številko 12630 po CC-SI klasifikaciji, del objekta (29 % površin) spada med stavbe za šport s klasifikacijsko številko 12650 po CC-SI klasifikaciji, del objekta (16% površin) spada med muzeje, arhive in knjižnice s klasifikacijsko številko 12620 po CC-SI klasifikaciji, del objekta – zaklonišči (5% površin) med druge stavbe, ki niso uvrščene drugje s klasifikacijsko številko 12740 po CC-SI klasifikaciji in del objekta (1 % površin) med gostilne, restavracije in točilnice s klasifikacijsko številko 12112 po CC-SI klasifikaciji. Objekt se glede na zahtevnost uvršča med zahtevne objekte, prav tako je požarno zahteven. Pri projektiranju so bile upoštevane tehnične smernice TSG-1-001:2010 – požarna varnost v stavbah, TSG-N-002/2013 – nizkonapetostne instalacije in TSG-N-003/2013 – zaščita pred delovanjem strele, TSG-1-004:2010 – učinkovita raba energije, TSG-1-005:2012 – zaščita pred hrupom v stavbah, načrt gradbenih konstrukcij je izdelan v skladu s standardom Evrokod.

## **3. Tlorisni gabarit:**

Tlorisni gabarit objekta bo v obliki črke U, sestavljen iz lamel a, b, c in d s športno dvorano, dolžine 109,45 m in širine 65,40 m na severni strani in 58,20 m na južni strani objekta, tlorisna projekcija najbolj izpostavljenih delov objekta na zemljišče bo 111,10 m × 70,40 m / 58,20 m.

Lamela a bo tlorisnega gabarita 48,00 m × 19,00 m, s previsi: 49,50 m × 19 m.

Lamela b bo tlorisnega gabarita 68,65 m × 20,90 m, s previsi: 70,30 m × 20,90 m.

Lamela c bo tlorisnega gabarita 37,30 m × 17,60 m, s previsi 37,30 m × 19,25 m.

Lamela d bo tlorisnega gabarita 40,80 m × 5,30 m, s previsi 40,80 m × 8,80 m.

Športna dvorana bo tlorisnega gabarita 60,10 m × 40,80 m.

Zazidana površina objekta znaša 5595 m<sup>2</sup>, bruto tlorisna površina objekta znaša 18.588,53 m<sup>2</sup>, bruto prostornina pa 86.775,22 m<sup>3</sup>.

#### 4. Vertikalni gabarit:

Objekt bo delno podkleten, imel bo pritličje in največ 2 nadstropji, in sicer:

- lamela a : klet, pritličje in 2 nadstropji
- lamela b: klet (delno), pritličje in 2 nadstropji
- lamela c: pritličje in nadstropje
- lamela d: klet, pritličje in 2 nadstropji
- športna dvorana: klet, pritličje in 2 nadstropji

Kota pritličja:	± 0,00 m = 372,50 mnv.
Kota tlaka okoli objekta:	- 0,05 m = 372,45 mnv
Kota kleti:	- 3,90 m
Kota nadstropja:	+ 4,30 m
Kota drugega nadstropja:	+ 8,60 m
Kota venca strehe:	+ 14,30 m nad koto pritličja
Kota venca lamele c:	+ 9,60 m
Najvišja višina objekta:	+ 15,00 m

#### 5. Oblikovanje:

Fasada objekta bo toplotno izolirana ter prezračevana glede na izbran tip fasade. Na fasadi bodo uporabljane različne vrste materialov: pločevina, steklo, aluminij, les, beton, kompozitni materiali, polikarbonat ter ometi, ki se po ovoj stavbe menjujejo glede na namen in specifične tehnološke zahteve. Streha lamel a, b, d in športne dvorane bo ravna z minimalnim naklonom 2,1° in 3°, podtlačno odvodnjavana z ogrevanimi vtočniki in ustrezno dimenzioniranimi preliv, kritina bo hidroizolacijska membrana. Streha na lameli c bo ravna in ozelenjena, predvidena kot zelena in peščena pohodna streha z elementi za počitek in izvajanje pouka, z ograjo višine 1,20 m. Po dokončanju nove osnovne šole se ob glavna vhoda v novo šolo namesti spominska plošča z doprsnim kipom Frana Albrehta, ki je sedaj postavljena na JZ fasado obstoječe šole. Demontažo in ponovno namestitev mora opraviti izkušen kamnosek, ki ga pisno potrdi odgovorni vodja projekta in Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije.

#### 6. Komunalni vodi, prometna in zunanja ureditev:

Objekt bo priključen na javno elektro, plinovodno, kanalizacijsko, vodovodno omrežje, telekomunikacijsko, toplovodno in CATV omrežje. Prometna ureditev se navezuje na Kajuhovo pot ter na rekonstruirano Šolsko ulico in Šutno. Uvoz in izvoz v območje je možen z vseh prometnih strani. Predvidena je rekonstrukcija prometnih priključkov in podhoda pod Šolsko ulico. Priključek in enosmerna ureditev okrog objekta A (knjižnica, glasbena šola, ZZS) se ohranita, površine za mirujoči promet se obnovi in dopolni. Priključek in javna pot do objekta B (OŠ Toma Brejca) se preplastita, višinsko se bo pot prilagodila po izgradnji šole. Širina poti je 5 m, dovoz in kratkotrajno parkiranje se vrši preko Kajuhove poti. Obstoječ priključek s Šolske ulice na severovzhodni strani športne dvorane se rekonstruira. Namenjen je napajanju površin za mirujoči promet, dostopu do objekta C, dostopu do stanovanjskih objektov na južni strani in intervenciji. Na vzhodni strani objekta se obstoječe parkirišče ob športni dvorani rekonstruira, tako da se na njem uredi 76 parkirnih mest. Parkirišče bo asfaltirano, zaključeno s cestnimi robniki. Na zahodni strani objekta, pod objektom Metalka, se uredi novo parkirišče JP2, dostopno preko obračališča na koncu javne poti, na katerem bo 34 parkirnih mest za potrebe PŠ Toma Brejca, 10 parkirnih mest se uredi na obstoječem parkirišču ob objektu Metalka. Okrog objekta A se s preureditvijo obstoječih in novo gradnjo na vzhodni strani objekta A poveča število parkirnih mest z obstoječih 57 na 88, na jugovzhodni strani OŠ Toma Brejca se na zahodni strani parkirišča izvede oporni zid, lomljene oblike, višine od 0,69 m do 2,08 m, dolžine 36,6 m. Skupaj se tako uredi 208 parkirnih mest, od tega 10 za gibalno ovirane. Prehod skozi park omogočata dve glavni dostopni poti, ki ju sestavljata kolesarska steza in pešpot. Prva teče v smeri sever – jug, ob telovadnici OŠ Toma Brejca in glasbeni šoli, druga po južnem robu, ob meji zemljišča Ete, nadaljuje pa se proti severu, ob OŠ Frana Albrehta in športni dvorani. Obe glavni poti se bosta priključili na sistem kolesarskih poti in pešpoti, ki potekajo ob Šolski ulici. Na jugu se priključujeta na obstoječo dostopno pot – Kajuhovo pot. Na severni strani se z glavne poti odcepita klančini, ki omogočata pešcem, kolesarjem in funkcionalno oviranim osebam prehod pod Šolsko ulico do Šutne. Zaključene sklope zunanje ureditve

predstavljajo športno igrišče, večnamenska modulirana parkovna površina, ploščad pred šolskim objektom, šolski atrij, igrišča 1. triade, javno otroško igrišče, krajinska ureditev ob Kamniški Bistrici. Na zahodni strani šole je ob glavnem vhodu predvidena tlakovana ploščad. Na južnem robu šolskega objekta so predvideni odprti prostori prve triade, ki so zasnovani kot podaljšek interierja v odprti prostor. Tik ob objektu bo lesena terasa, ki se navezuje na travnato površino, na kateri so umeščena igrala, prostor je ozelenjen in ograjen z južne, vzhodne in zahodne strani s panelno ograjo višine 1,25 m. Komunalni priključki, prometna in zunanja ureditev se izvedejo skladno z že izdanim gradbenim dovoljenjem št. 351-125/2013/18 z dne 12. 8. 2013 in niso predmet tega dovoljenja. Zunanja ureditev se spremeni le v delu atrija med lamelami, ki se prilagodi gabaritom objekta.

#### **8. Odmiki od sosednjih zemljišč:**

Objekt bo od zemljišča parc. št. 176/11 k.o. Kamnik na severni strani odmaknjen 10,46 m, na južni oziroma jugovzhodni strani bo objekt od zemljišča parc. št. 1504/4 k.o. Kamnik odmaknjen 12,39 m, od zemljišča parc. št. 1504/3 k.o. Kamnik bo odmaknjen 12,35 m. Na vzhodni strani bo objekt od zemljišča parc. št. 176/13 k.o. Kamnik odmaknjen 8,65 m, od zemljišča parc. št. 176/8 k.o. Kamnik bo odmaknjen 29,67 m in od parc. št. 1504/43 k.o. Kamnik 31,39 m. Na zahodni strani bo objekt od zemljišča parc. št. 1442/3 k.o. Kamnik odmaknjen 6,66 m, od zemljišča parc. št. 284/11 k.o. Kamnik 54,61 m, od zemljišča parc. št. 298/1 k.o. Kamnik 62,17 m. Na južni strani bo objekt od parc. št. 289 k.o. Kamnik odmaknjen 48,10 m, od zemljišča parc. št. 291 k.o. Kamnik pa 29,33 m.

Od objekta na parc. št. 1504/5 k.o. Kamnik bo objekt odmaknjen 23,65 m, od objekta na parc. št. 1504/6 k.o. Kamnik bo objekt odmaknjen 29,13 m, od objekta na parc. št. 1504/3 k.o. Kamnik bo objekt odmaknjen 16,87 m in od objekta na parc. št. 1504/4 k.o. Kamnik 16,01 m.

#### **IV. K projektnim rešitvam so podali soglasja pristojni soglasodajalci:**

- Elektro Ljubljana, d.d., Slovenska cesta 58, Ljubljana, št. 1114996 z dne 16. 1. 2018,
- Republike Slovenije, Ministrstva za okolje in prostor, Direkcije RS za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, Ljubljana, št. 35507-7622/2017-5 z dne 12. 2. 2018 (vodno soglasje),
- Občine Kamnik, Oddelka za urejanje prostora, Glavni trg 24, Kamnik, št. 3542-3/2018-5/2 z dne 8. 1. 2018 (soglasje za gradnjo v varovalnem pasu javne ceste),
- Komunalnega podjetja Kamnik, Cankarjeva 11, Kamnik, št. S 28 51/25-52/24-50/22 z dne 27. 12. 2017 (soglasje za vodovod, kanalizacijo in javno razsvetljavo),
- Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Kranj, Tomšičeva 7, Kranj, št. I-473/7-2012-9 z dne 24. 1. 2018,
- Telekom Slovenije, Stegne 19, Ljubljana, št. 60577-LJ/453-BS z dne 16. 2. 2018,
- Proinženiring, d.o.o., Mednarodni prehod 2b, Vrtojba (po pooblastilu Adriaplina, d.o.o), št.KA-18-12 z dne 12. 2. 2018, 12010 z dne 8. 6. 2012,
- Petrol, Slovenska energetska družba d.d., Ljubljana, Dunajska c. 50, Ljubljana, št. 42-DOK-S-2017 z dne 21. 12. 2017 (toplovodno soglasje),
- Zavoda za razvoj kabelsko satelitsko televizijskega sistema Kamnik, Nevlje 18, Kamnik z dne 10. 07. 2012, noveliran 20. 12. 2017.

V. Investitorica mora poskrbeti za ustrezen načrt organizacije gradbišča, gradbišče ustrezno zavarovati z ograjo in označiti s tablo. Na gradbišču mora biti zagotovljen prostor za gradbeni material, WC in potrebna infrastruktura.

VI. Če se na območju ali predmetu posega najde arheološka ostalina, morata investitorica in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS (prvi odstavek 26. člena ZVKD-1).

VII. Gradnja objekta se lahko začne na podlagi pravnomočnega gradbenega dovoljenja, na lastno odgovornost pa lahko investitorica z gradnjo začne tudi po dokončnosti gradbenega dovoljenja.

VIII. Investitorica mora 8 dni pred začetkom izvajanja gradnje objekta pri pristojnem upravnem organu za gradbene zadeve prijaviti začetek gradnje.

IX. Stroškov postopka ni bilo.

#### Obrazložitev:

Občina Kamnik, Glavni trg 24, Kamnik, ki jo v postopku po pooblastilu zastopa družba Atelje Hočevar, d.o.o., Gerbičeva 54, Ljubljana, je 31. 5. 2018 vložila zahtevek za izdajo gradbenega dovoljenja za gradnjo Osnovne šole Frana Albrehta s komunalnimi priključki in zunanjo ureditvijo na zemljišču parc. št. 178, 176/6, 176/7, 176/16, 177, 284/3, 284/8, 285, 286/1, 287/2 in 1442/2 k.o. Kamnik, z dostopom preko parc. št. 175/22, 176/11 in 176/16 k.o. Kamnik. Investitorica je vlogo dopolnjevala, upravni organ je na njeno prošnjo rok za dopolnitev vloge podaljšal. 3. 9. 2018 je upravni organ prejel sklep Agencije RS za okolje, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, dne 13. 11. 2018 pa odločbo Občine Kamnik, da investitorica za gradnjo Osnovne šole Frana Albrehta komunalnega prispevka ne plača, kar je pogoj za izdajo gradbenega dovoljenja.

Investitorici je bilo za rušitev obstoječe Osnovne šole Frana Albrehta in športne dvorane ter gradnjo nove šole in športne dvorane, s komunalnimi priključki, prometno in zunanjo ureditvijo izdano gradbeno dovoljenje št. 351-125/2013/18 z dne 12. 8. 2013. Kot je razvidno iz predloženega projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja, se bodo rušitev obeh objektov, prometna in zunanja ureditev ter komunalni priključki se izvedli skladno z že izdanim gradbenim dovoljenjem. Predmet gradbenega dovoljenja in projekta je samo gradnja nove Osnovne šole Frana Albrehta in sprememba dela zunanje in prometne ureditve v delu atrija novo predvidenega objekta. Iz predloženega projekta je razvidno, da se sprememba v projektih za gradnjo šole nanaša predvsem na povečanje bruto tlorisne površine objekta in etažnost (podkletitev športne dvorane, podkletitev lamele a, lamela c se ne podkleti), nekoliko se zviša višinska kota venca, in sicer s + 13,70 m na + 14,30 m, v objektu se izvede knjižnica s kavarno, ki po prejšnjem gradbenem dovoljenju ni bila predvidena.

Predložena izvoda projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja so izdelale osebe, ki izpolnjujejo pogoje za projektanta in sta izdelana v skladu s Pravilnikom o projektni dokumentaciji (Uradni list RS, št. 55/2008). Projektna dokumentacija vsebuje vodilno mapo z lokacijskim delom in potrebnimi soglasji in mnenji pristojnih soglasodajalcev, načrte arhitekture, gradbenih konstrukcij, elektro in strojnih instalacij, načrt tehnologije ter potrebne elaborate, iz katerih je razvidno izpolnjevanje bistvenih zahtev glede požarne varnosti, toplotne in zvočne zaščite objekta ter gospodarjenja z gradbenimi odpadki. V skladu s točkama G.II.1.1 in G.II. 3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17) je bilo treba izvesti predhodni postopek presoje vplivov na okolje, saj bruto tlorisna površina objekta presega 10.000 m<sup>2</sup>, površina gradbišča presega 0,5 ha, v objektu pa bo lahko več kot 500 ljudi. Agencija RS za okolje je investitorici izdala sklep št. 35405-106/2018-11 z dne 22. 8. 2018, da postopka presoje vplivov na okolje ni treba izvesti in ni treba pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje.

Upravni organ je po vpogledu v elektronsko zemljiško knjigo ugotovil, da je Občina Kamnik lastnica zemljišč parc. št. 178, 176/16, 176/6, 176/7, 177, 284/3, 284/8, 285, 286/1, 287/2 in 1442/2 k.o. Kamnik, na katerih je predvidena gradnja objekta C, kot tudi lastnica zemljišč parc. št. 175/22 in 176/11 k.o. Kamnik, po katerih je obstoječ dostop do objekta.

Objekt bo od zemljišča parc. št. 176/11 k.o. Kamnik na severni strani odmaknjen 10,46 m, na južni oziroma jugovzhodni strani bo objekt od zemljišča parc. št. 1504/4 k.o. Kamnik odmaknjen 12,39 m, od zemljišča parc. št. 1504/3 k.o. Kamnik bo odmaknjen 12,35 m. Na vzhodni strani bo objekt od zemljišča parc. št. 176/13 k.o. Kamnik odmaknjen 8,65 m, od zemljišča parc. št. 176/8 k.o. Kamnik bo odmaknjen 29,67 m in od parc. št. 1504/43 k.o. Kamnik 31,39 m. Na zahodni strani bo objekt od zemljišča parc. št. 1442/3 k.o. Kamnik odmaknjen 6,66 m, od zemljišča parc. št. 284/11 k.o. Kamnik 54,61 m, od zemljišča parc. št. 298/1 k.o. Kamnik 62,17 m. Na južni strani bo objekt od parc. št. 289 k.o. Kamnik odmaknjen 48,10 m, od zemljišča parc. št. 291 k.o. Kamnik pa 29,33 m. Od objekta na parc. št. 1504/5 k.o. Kamnik bo objekt odmaknjen 23,65 m, od objekta na parc. št. 1504/6 k.o. Kamnik bo objekt odmaknjen 29,13 m,

od objekta na parc. št. 1504/3 k.o. Kamnik bo objekt odmaknjen 16,87 m in od objekta na parc. št. 1504/4 k.o. Kamnik 16,01 m.

Upravni organ je glede na lokacijo predvidene gradnje, ki se nahaja v območju obstoječe šole ter glede na oddaljenost od sosednjih objektov in zemljišč ugotovil, da bi bili z gradnjo lahko prizadeti pravice in pravni interesi lastnikov zemljišč in objektov na jugovzhodni strani objekta, to so lastniki nepremičnin s parc. št. 1504/3, 1504/4, 1504/5, 1504/6 in 291 k.o. Kamnik. Zemljišča parc. št. 176/11, 1442/3, 284/11, 298/1, 176/13, 176/8 k.o. Kamnik so v lasti investitorke, Občine Kamnik. , solastnice parc. št. 1504/5 k.o. Kamnik, in , lastnik parc. št. 1504/3 k.o. Kamnik, ki jih je upravni organ o nameravani gradnji seznanil in jih povabil k prijavi udeležbe v postopku, so pri upravnem organu podali izjavo, da z gradnjo objekta v skladu s projektom št. 090-07-17, ki ga je izdelal Atelje Hočevar d.o.o., soglašajo. , lastnica parc. št. 291 k.o. Kamnik se na vabilo k udeležbi v postopku ni odzvala, zato je upravni organ štel, da z gradnjo soglaša, na navedeno je bila v vabilu opozorjena. Upravni organ je za 3. 4. 2019 razpisal ustno obravnavo, ki so se je udeležili pooblaščenec investitorke Primož Hočevar in Tina Trček, predstavnica Občine Kamnik in lastnica parc. št. 1504/6 k.o. Kamnik, ter lastnik parc. št. 1504/4 k.o. Kamnik. Po predstavitvi predvidene gradnje sta stranska udeleženca podala izjavi, da z gradnjo objekta soglašata.

Gradnja je predvidena v območju, ki se prostorsko ureja z Odlokom o sprejetju ureditvenega načrta K-9 Šole (Uradni list SRS, št. 21/89, 27/2010, št. 97/2011 – obvezna razlag), predvsem pa z Odlokom o spremembah in dopolnitvah Odloka o sprejetju ureditvenega načrta K9 – Šole (Uradni list RS, št. 31/2012, 97/2015 – v nadaljevanju ureditveni načrt. Območje je namenjeno za družbene dejavnosti, za parkovne in rekreacijske površine. Skladno s 3.b členom ureditvenega načrta je na območju dovoljena gradnja stavb za izobraževalno delo, stavb za šport, muzejev in knjižnic, drugih stavb, ki niso uvrščene drugje, s spremembo leta 2015 pa je dovoljena tudi gradnja gostinskih stavb. Gradnja objekta C, v katerem bo osnovna šola, športna dvorana, knjižnica, kavarna in zaklonišče, je v skladu z namembnostjo, ko jo za navedeno območje določa prostorski akt.

Glede oblikovanja objekta C ureditveni načrt v 9. členu določa, da pravokotne lamele a, b, c v obliki črke U tvorijo osrednji šolski atrij, z dvoriščem, na severni strani se kompozicija lamel priključuje na športno dvorano, ki je na zahodni strani zaključena z lamelo d. Ureditveni načrt je prvenstveno določal rekonstrukcijo športne dvorane, rušitev in novogradnja športne dvorane je v skladu z zadnjim odstavkom 13. člena, ki določa, da je možna tudi rušitev in izgradnja nove športne dvorane, v tem primeru je možna tudi podkletitev novega objekta. Objekt je zasnovan v obliki črke U, z lamelo d in športno dvorano in osrednjim šolskim atrijem, kar je skladno z ureditvenim načrtom. Glede oblikovanja objektov ureditveni načrt določa, da so fasade lahko po predhodni izvedbi toplotne izolacije obdelane s finalnim ometom ali materiali, kot so pločevina, steklo, aluminij, les, keramika, beton kompozitni materiali, ki se po ovojju stavbe menjujejo, streha na vseh delih objekta je ravna, z minimalnim naklonom. Streha na objektu je ravna, z minimalnim naklonom, na lameli c ozelenjena; na fasadi bodo uporabljane različne vrste materialov: pločevina, steklo, aluminij, les, beton, kompozitni materiali, polikarbonat ter ometi, ki se po ovojju stavbe menjujejo glede na namen in specifične tehnološke zahteve, kar je skladno z ureditvenim načrtom.

Ureditveni načrt v 11. členu določa tlorisni in vertikalni gabarit posameznih lamel in športne dvorane, in sicer lamele a 46,5 m × 17,0 m, vertikalni gabarit K + P + 2, maksimalna višina objekta 14,25 m, lamele b 21 m × 71,4 m; K + P + 2, višine 14,25 m; lamele c 37 m × 18,8m; K + P + 1, višine 9,60 m, lamele d 9 m × 38,8 m; K + P + 2, višine 14,25 m, športna dvorana 58,6 m × 38,8 m, P + 2; višine 14,25 m. 23. člen ureditvenega načrta določa, da se smejo tlorisni gabariti objektov spremeniti do + 2 m po dolžini in širini objekta, kolikor je zagotovljen 4 m odmik od meje sosednjega zemljišča, dovoljeni so tudi previsi v etažah iz osnovnega gabarita do +2,5 m. V ureditvenem načrtu je določena višinska kota ± 0,00 (372,50 m), s toleranco ± 1m, višina venca + 18,00 m za tehnične prostore in naprave. Tlorisni gabarit vsake lamele in športne dvorane, vertikalni gabarit objekta, etažnost in višinska kota so v skladu z določili ureditvenega načrta in določenimi tolerancami. Objekt bo imel ustrezne komunalne priključke, komunalni vodi bodo potekali v javnih površinah, pridobljena so tudi vsa potrebna soglasja upravljalcev, kar je skladno s 16. členom ureditvenega načrta. Komunalni priključki, zunanja ureditev z ureditvijo športnih igrišč, otroških igrišč in parkovne ureditve, prometna ureditev z dostopi, pešpotmi,



kolesarsko stezo ter parkirnimi mesti so bili predmet že izdanega gradbenega dovoljenja št. 351-125/2013 z dne 12. 8. 2013 in niso predmet tega postopka. Upravni organ ugotavlja, da je gradnja nove Osnovne šole Frana Albrehta s športno dvorano, knjižnico s kavarno ter zakloniščem v skladu z določili ureditvenega načrta.

Občina Kamnik je 22. 10. 2018 izdala odločbo št. 3541-0055/2018-5/5, s katero je za predvideno gradnjo odmerila komunalni prispevek, dne 9. 11. 2018 pa je izdala odločbo št. 3541-0055/2018-5/5 – nad., iz katere je razvidno, da investitorica skladno z določbo 6. d člena ureditvenega načrta za gradnjo osnovne šole ne plača komunalnega prispevka.

Po vpogledu v elektronski zemljiški kataster je bilo ugotovljeno, da so zemljišča parc. št. 177, 285, 287/2 k.o. Kamnik in del zemljišča parc. št. 284/8 k.o. Kamnik kmetijska zemljišča z boniteto nad 50, zemljišča parc. št. 178, 176/16, 176/6, 284/3 k.o. Kamnik pozidana zemljišča s šifro 3000, del zemljišča parc. št. 176/7 in 1442/2 k.o. Kamnik pa kmetijska zemljišča z boniteto nižjo od 50. Za gradnjo na zemljiščih, ki so po dejanski rabi kmetijska in imajo boniteto nad 50, je bila investitorici odmerjena odškodnina zaradi spremembe namembnosti kmetijskega zemljišča z odločbo št. 351-315/2011/3 z dne 14. 12. 2011 (pred izdajo gradbenega dovoljenja za gradnjo šole št. 351-323/2011/17 z dne 15. 12. 2011), ki jo je investitorica tudi plačala. Del odmerjene odškodnine je bil po spremembi Zakona o kmetijskih zemljiščih (Uradni list RS, št. 58/2012) investitorici z odločbo št. 351-277/2012/5 z dne 3. 10. 2012 vrnjen, odmerjena odškodnina je tako znašala 20.438 EUR. Upravni organ ugotavlja, da je investitorica obveznost glede plačila odškodnine zaradi spremembe namembnosti kmetijskega zemljišča v celoti poravnala. Po določbi 66. člena v zvezi s 210. členom Zakona o graditvi objektov mora upravni organ pred izdajo gradbenega dovoljenja preveriti, ali je investitor predložil dokazilo, da so plačane z zakonom predpisane dajatve.

Investitorica je predložila dokumentacijo, predpisano v 54. členu Zakona o graditvi objektov. Iz projektne dokumentacije je razvidno, da so izpolnjeni pogoji za izdajo gradbenega dovoljenja, kot jih določa 66. člen Zakona o graditvi objektov, to je, da je projekt izdelan skladno z izvedbenim prostorskim aktom, da je projekt izdelala oseba, ki izpolnjuje z zakonom predpisane pogoje za projektanta, da so k predvideni gradnji pridobljena vsa predpisana soglasja, da ima projekt predpisane sestavine, da je investitorica predložila dokazilo, da so plačane dajatve in prispevki, določeni z zakonom in da ima investitorica pravico graditi.

Postopek izdaje gradbenega dovoljenja se je vodil in končal po določbah Zakona o graditvi objektov (ZGO-1), skladno z določbo 106. člena Gradbenega zakona (Uradni list št. 61/2017, 72/17), ki določa, da se postopki, začeti pred začetkom uporabe tega zakona (1. 6. 2018) končajo po določbah ZGO-1.

Skladno s 63. členom Gradbenega zakona je investitorica dolžna pri pristojnem upravnem organu za gradbene zadeve (to je Upravna enota Kamnik) 8 dni pred začetkom gradnje prijaviti začetek gradnje. Prijava se vložijo na predpisanem obrazcu, priloži se ji zapisnik o zakoličenju in projektna dokumentacija za izvedbo gradnje na elektronskem nosilcu.

V postopku stroški niso nastali.

Odločba je s tem utemeljena.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Republiko Slovenijo, Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, Ljubljana, v 8 dneh od vročitve te odločbe. V tem roku se stranka pritožbi lahko odpove. Pritožba se vložijo pisno neposredno ali pošlje po pošti priporočeno ali v elektronski obliki (varno elektronsko podpisana s podpisom overjenim s kvalificiranim potrdilom) oz. se poda ustno na zapisnik pri organu, ki je izdal to odločbo, t.j. Upravna enota Kamnik, Glavni trg 24, 1240 Kamnik. Pritožbi je treba priložiti potrdilo o plačilu upravne takse po tar. št. 2 Zakona o upravnih taksah v znesku 18,10 EUR.

Darja Valentinčič  
vodja Oddelka za prostor, gospodarstvo in kmetijstvo

*Darja Valentinčič*



**VROČITI:**

- **Atelje Hočevar, d.o.o., Gerbičeva 54, Ljubljana (za Občino Kamnik),**

**Poslati:**

- Elektro Ljubljana d.d., Slovenska cesta 58, Ljubljana – [gdlo@elektro-ljubljana.si](mailto:gdlo@elektro-ljubljana.si),
- Komunalno podjetje Kamnik, Cankarjeva 11, Kamnik – [info@kpk-kamnik.si](mailto:info@kpk-kamnik.si),
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Kranj, Tomšičeva 7, Kranj – [tajnistvo.kr@zvkds.si](mailto:tajnistvo.kr@zvkds.si),
- Telekom Slovenije, Stegne 19, Ljubljana – [sprejemna.pisarna@telekom.si](mailto:sprejemna.pisarna@telekom.si),
- Proinženiring, d.o.o., Mednarodni prehod 2b, Vrtojba – [info@proinzeniring.si](mailto:info@proinzeniring.si),
- Zavod za razvoj kabelsko satelitsko televizijskega sistema Kamnik, Vrhpolje 41, Kamnik – [info@kks-kamnik.si](mailto:info@kks-kamnik.si),
- Direkcija RS za vode, Vojkova 52, Ljubljana – [gp.drsv-lj@gov.si](mailto:gp.drsv-lj@gov.si),
- Petrol, Slovenska energetska družba d.d., Ljubljana, Dunajska 130, Ljubljana,
- Inšpektorat RS za okolje in prostor, Območna enota Ljubljana, Vožarski pot 12, Ljubljana – [irsop.oe-lj@gov.si](mailto:irsop.oe-lj@gov.si)



---

## 1.1 NASLOVNA STRAN S KLJUČNIMI PODATKI O NAČRTU

---

številčna oznaka načrta in vrsta načrta:

### **01 NAČRT ARHITEKTURE**

---

investitor:

**OBČINA KAMNIK**  
Glavni trg 24, 1240 Kamnik

*(ime, priimek in naslov investitorja oziroma njegov naziv in sedež)*

objekt:

**OSNOVNA ŠOLA FRANA ALBREHTA**

*(poimenovanje objekta, na katerega se gradnja nanaša)*

vrsta projektne dokumentacije:

**PZI – projekt za izvedbo**

*(idejna zasnova, idejni projekt, projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja, projekt za razpis, projekt za izvedbo)*

za gradnjo:

**nova gradnja**

*(nova gradnja, prizidava, nadzidava, rekonstrukcija, odstranitev objekta, sprememba namembnosti)*

projektant:

**ATELJE HOČEVAR d.o.o., Gerbičeva 54, 1000 Ljubljana, Primož Hočevar, univ.dipl.inž.arh.**

*(naziv projektanta, sedež, ime in podpis odgovorne osebe projektanta, žig)*

odgovorni projektant:

**Primož Hočevar, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1221**

*(ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka, osebni žig, podpis)*

odgovorni vodja projekta:

**Primož Hočevar, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1221**

*(ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka, osebni žig, podpis)*

številka načrta, kraj in datum izdelave načrta

**090-07-17-A                      Ljubljana, september 2018                      1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ARHIV**

*(številka načrta, evidentirana pri projektantu, kraj in datum izdelave načrta)*

---

---

## 1.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA ARHITEKTURE št. 090-07-17-A

---

1.1	Naslovna stran <i>(izpolni in vložil se prvi obrazec iz priloge 6)</i>
1.2	Kazalo vsebine načrta <i>(izpolni in vložil se drugi obrazec iz priloge 6)</i>
1.3	Izjava odgovornega projektanta načrta <i>(izpolni in vložil se tretji obrazec iz priloge 7)</i>
1.4	Tehnično poročilo
1.5	Popis GOI
1.6	Risbe

---

## 1.4 TEHNIČNO POROČILO

1.	SPLOŠEN OPIS
NAMEN GRADNJE	Izgradnja stavbe Osnovne šole Frana Albrehta s Športno dvorano ter osrednjo Knjižnico Kamnik
UMESTITEV OBJEKTA V PROSTOR	Stavba bo umeščena na severo-vzhodni del območja UN K9- Šole. Severni del je soležen z obstoječo športno dvorano, južni šolski del pa je predviden južno od obstoječe športne dvorane.
ETAPNOST IZGRADNJE	Predvidena je fazna izgradnja stavbe. Ločeni fazi predstavljata južni del s šolskim programom in severni del s športno dvorano in knjižnico. Fazi se lahko izvajata v neodvisnih časovnih terminih. Pogoj za funkcioniranje nove športne dvorane je predhodna ali sočasna izvedba južnega šolskega dela z dvonamenskim zakloniščem, v katerema so kot drugi namen predvidene garderobe za uporabnike športne dvorane.
	<p>V območju urejanja je evidentirana enota kulturne dediščine, ki je vpisana v Register nepremične kulturne dediščine pod naslednjimi evidenčnimi števkami:          – 12024 – Kamnik – Spominska plošča Franu Albrehtu.</p> <p>Le to se pred poružitvijo obstoječe šole Frana Albrehta odstrani in ponovno namesti ob glavnem vhodu nove šole.</p> <p>V območju sprememb in dopolnitev UN ni evidentiranih enot naravnih vrednot, zavarovanih območij, posebnih varstvenih območij Natura 2000 ali ekološko pomembnih območij, ki so določene v Pravilniku o določitvi in varstvu naravnih vrednot.</p>
VAROVANJE DEDIŠČINE	 <p>Vhod v obstoječo OŠ Frana Albrehta s spominsko ploščo in doprskim kipom Frana Albrehta</p>

**Lokacija:**

Spominska plošča z doprsnim kipom Frana Albrehta je postavljena na JZ fasado OŠ Frana Albrehta levo od glavnega vhoda v stavbo neposredno ob klančini glavne dostopne poti.

**Elementi spomenika:**

spomenik se sestoji iz treh delov:

- kamnite plošče pritrjene na fasado stavbe,
- kamnite konzole za doprsni kip,
- bronaste plastike – doprsni kip Frana Albrehta.

**Gabariti:**

Kamnita plošča je sestavljena iz treh delov velikosti 2x80/90cm in 1x80/110cm (skupna velikost 80/290cm), postavljena je cca.50cm od tal oziroma cca 25 cm nad nivo vhoda v stavbo, tako da je vrhnji rob zgornje plošče na višini cca. 340cm

Konzola za doprsni kip je vstavljena med drugo in tretjo ploščo na višini cca.230cm od tal in sega cca. 45cm izven ravnine plošče.

Doprsna plastika Frana Albrehta je postavljena in pritrjena na kamnito konzolo, cca10 od ravnine kamnite plošče. Gabarit plastike je cca. širina 50cm, višina 60cm, globina 40cm.

Višina oči plastike je cca.55cm od zgornjega roba plošče oz. na višini cca 285cm od tal.

**Fotografije:**

VAROVANJE  
DEDIŠČINE

opis  
obstoječega  
stanja



- pogled na vhod v šolo in spominsko ploščo z doprsnim kipom



VAROVANJE  
DEDIŠČINEopis  
obstoječega  
stanja

- frontalni pogled na plastiko



- stranski pogled na plastiko



<p>VAROVANJE DEDIŠČINE</p> <p>opis posega</p>	<p>Prestavitev spominske plošče z doprskim kipom bo usklajena z etapnostjo gradnje kompleksa šol na obravnavani lokaciji. Ker je v prvi fazi gradnje stavb je predvidena izgradnja nove OS Frana Albrehta se spominska plošča z doprskim kipom ohranja na pročelju obstoječe stavbe do finalizacije novega objekta. Odstranitev in ponovna montaža na pročelje nove šole se izvede neposredno pred otvoritvijo nove šole, s čimer se tudi slovesno zaznamuje dogodek.</p> <p>Demontažo in ponovno namestitvev mora opraviti izkušen kamnosek, katerega pred pričetkom del pisno potrdijo OVP in predstavnik ZVKDS.</p> <p>Lokacija: Spominska plošča z doprskim kipom bo nameščena ob glavna vhoda šole – vhod za višji triadi in vhod za nižjo triado. Plošča je postavljena tako, da je izpostavljena pogledom ob vsakodnevnem prihodu v šolsko stavbo, hkrati pa je pesnik, literat, župan in domoljub zazrt proti staremu mestnemu jedru Kamnika z vencem Kamniških gora v ozadju.</p> <p>Postavitev upošteva obstoječo postavitev ter napotek avtorja doprsnega kipa Mihe Kača, kateri predlaga, da se višina oči kipa nahaja na višini cca. 230 cm od tal (nad opazovalcem in ne previsoko). Avtor predlaga tudi, da se ob demontaži preveri stanje plastike in se jo po pregledu in morebitnem odkritju poškodb pred ponovno namestitvijo obnovi.</p> <p>Pozicija: Spominska plošča s plastiko se postavlja v območje kjer se začena nadstrešek pred vhodom v stavbo. Višina nadstreška je 310cm, plošča pa bi bila postavljena na sredino višine nadstreška torej cca. 10cm od tal in 10 cm od stropa nadstreška. Višina oči plastike bi bila tako na višini 245 od tal.</p> <p>Napis: Ker danes spominska plošča ne vsebuje nobenega napisa predlagamo, da se pod konzolo na kateri stoji doprski kip vkleše dvovrstični napis z imenom in priimkom ter letnico rojstva in smrti. Napis naj v fazi PZI oblikuje in pozicionira avtor plastike v soglasju z ZVKDS.</p> <p>»FRAN ALBREHT« »1889-1963«</p> <p>Kontakt avtorja plastike: Miha Kač - kipar Bistričica 34a, 1242 Stahovica +386 (0)1 832 58 29 +386 (0)41 220 740</p>
---	--



2.

## LOKACIJA

zahtevnost objekta	zahteven objekt	
klasifikacija celotnega objekta	CC-SI – 12630 stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo	
klasifikacija posameznih delov objekta	delež v skupni uporabni površini objekta <i>(ne v IDZ)</i>	šifra podrazreda
	1% 16% <b>49%</b> 29% 5%	12112 - gostilne, restavracije in točilnice - bar 12620 - stavbe za kulturo in razvedrilo - knjižnica 12630 - stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo - šola 12650 - športne dvorane (tudi fitnes) 12740 - druge stavbe, ki niso uvrščene drugje - zaklonišče
druge klasifikacije	<p>- Študija požarne varnosti se izdeluje z uporabo Tehnične smernice TSG-1-001:2007 2010 <b>POŽARNA VARNOST V STAVBAH</b> skladno s 7. členom Pravilnika o požarni varnosti v stavbah (Ur.l. RS št. 31/04, 10/05, 83/05, 14/07, 12/13)</p> <p>- Načrt električnih inštalacij in električne opreme, je izdelan na podlagi tehnične smernice: Niskonapetostne električne inštalacije TSG-N-002/2009 2013 in Zaščita pred delovanjem strele TSG-N-003/2009 2013</p> <p>- <b>Elaborat URE je izdelan skladno s Pravilnikom o učinkoviti rabi energije v stavbah Ur.l. RS 52/2010</b></p> <p>- <b>Elaborat zaščite pred hrupom je izdelan skladno s Pravilnikom o zaščiti pred hrupom v stavbah Ur.l. RS 10/2012.</b></p> <p>- <b>Načrt gradbenih konstrukcij je izdelan v skladu s standardom Evrokod.</b></p>	
navedba prostorskega akta	<p><u>Prostorske sestavine planskih aktov občine:</u> <b>Odlok o občinskem prostorskem načrtu občine Kamnik</b> (Uradne objave Glasila Občine Komenda št. 06/13) <u>Prostorski ureditveni pogoji:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Ureditveni načrt za območje K 9 Šole</b> (sprejet z odlokom v maju 1989)</li><li>- <b>Odlok o ugotovitvi skladnosti prostorskih izvedbenih aktov s spremembami in dopolnitvami prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega plana Občine Kamnik za obdobje 1986–2000, dopolnitev 2002</b> (Uradni list RS št. 90/2002)</li><li>- <b>Program priprave sprememb in dopolnitev »Ureditvenega načrta za območje K 9 Šole«</b> (Uradni list RS št. 72/2006)</li><li>- <b>Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o sprejetju ureditvenega načrta K-9 Šole</b> (Uradni list RS št. 27/2010)</li><li>- <b>Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o sprejetju ureditvenega načrta K-9 Šole</b> (Uradni list RS št. 31/2012)</li><li>- <b>Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o sprejetju ureditvenega načrta K-9 Šole</b> (Uradni list RS št. 97/2015)</li></ul> <p><u>Oznaka enote urejanja prostora (EUP):</u> UNK9 - ŠOLE</p>	

lokacija	Šolska ulica, Kamnik
seznam zemljišč z nameravano gradnjo	<b>znotraj območja UN-K9 ŠOLE</b> parc. št.: 178 del parc. št.: <del>476/2</del> , 176/6, 176/7, 176/16, 177, 284/3, 284/8, 285, 286/1, 287/2, 1442/2, vse k.o. Kamnik
seznam zemljišč preko katerih potekajo priključki na GJI	Priključki bodo zgrajeni v sklopu GD za zunanjo ureditev in ostale objekte na območju UNK9-šole - št. 351-125/2013/18 z dne 12.8.2013.
seznam zemljišč preko katerih poteka priključek na javno cesto	Priključek pri ŠD: parc. št.: 175/22, <del>476/2</del> , 176/11; 176/16 vse k.o. Kamnik Priključek pri Metalki: parc. št.: 311/3, 1443/2; vse k.o. Kamnik Priključek pri knjižnici, glasbeni šola: parc. št.: 311/25, 1443/1; vse k.o. Kamnik

navedba soglasij in soglasij za priključitev	soglasja v območju varovalnih pasov	Direkcija RS za vode Oddelek območja Srednje Save Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana	priobalno območje vodotoka 1. reda vodno soglasje št.: 35507-7622/2017-5 z dne: 12.2.2018 pogodba o služnosti št.: 2523-10-220424, z dne: 14.2.2011
		Občina Kamnik, Oddelek za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance, Glavni trg 24, 1240 Kamnik	št.: 3542-3/2018-5/2 z dne: 8.1.2018
	soglasja v varovanih območjih	ZVKD, OE Kranj Tomšičeva ulica 7 4000 Kranj	št. I-473/7-2012-9 z dne 15.5.2013 24.01.2018
		Direkcija RS za vode Oddelek območja Srednje Save Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana	št.: 35507-7622/2017-5 z dne: 12.2.2018
	soglasja za priključitev	Elektro Ljubljana d.d., DE Ljubljana- okolica Podrečje 48, 1230 Domžale	št.: 1114996 z dne: 16.1.2018
		Komunalno podjetje Kamnik d.d. Cankarjeva cesta 11, 1241 Kamnik	št.: S 28 51/25-52/24-50/22 z dne: 27.12.2017
		Direkcija republike Slovenije za ceste Sektor za upravljanje cest območje Ljubljana, Trdinova ulica 8, 1000 Ljubljana	mnenje št.: 37167-3182/2017/2 (1502) z dne: 15.12.2017
		Telekom Slovenije, d.d. Cigaletova ulica 15, 1000 Ljubljana	št.: 60577-LJ/453-BS z dne: 16.2.2018
		ADRIAPLIN d.o.o. Dunajska cesta 7, 1000 Ljubljana	št.: KA-18-12 z dne: 12.2.2018
		Zavod za razvoj kabelsko satelitsko televizijskega sistema Kamnik Vrhpolje pri Kamniku 41, 1241 Kamnik	osnovno z dne: 10.07.2012 podaljšana veljavnost z dne: 20.12.2017
	Petrol d.d. Pot na Lisice 7, 4260 Bled	št.: 42-DOK-S2017 z dne: 21.12.2017	

način zagotovitve minimalne komunalne oskrbe	oskrba s pitno vodo	javno vodovodno omrežje
	oskrba z elektriko	javno nizkonapetostno elektro omrežje
	odvajanje odpadnih voda	javno kanalizacijsko omrežje
	padavinske vode	javna meteorna kanalizacija
	oskrba s plinom	javno plinovodno omrežje
	dostop do javne ceste	dovoz in izvoz na javno cesto
ocenjena vrednost objekta	19.200.000,00€	

velikost objekta	zazidalna površina	5.595 m <sup>2</sup>
	bruto tlorisna površina	18.588,53 m <sup>2</sup>
	neto tlorisna površina	16.397,96 m <sup>2</sup>
	bruto prostornina	86.775,22 m <sup>3</sup>
	neto prostornina	56.122,06 m <sup>3</sup>
	število etaž	- lamela A – K+P+2 - lamela B – K (del)+P+2 - lamela C – P+1 - lamela D – K+P+2 - ŠD - K+P+2
	tlorisna velikost stavbe na stiku z zemljiščem	- celoten objekt – 111,10 x 70,40 m – 109,45 x 65,40 (58,20) m - lamela A: 48,00 x 19,00 m - lamela B: 68,65 x 20,90 m - lamela C: 37,30 x 17,60 m - lamela D: 40,80 x 8,80 m 40,80 x 5,30m - ŠD: 60,10 x 40,80
	tlorisna velikost projekcije najbolj izpostavljenih delov objekta na zemljišče	- celoten objekt – 111,10 x 70,40 (58,20) m - lamela A: 49,50 x 19,00 m - lamela B: 70,30 x 20,90 m - lamela C: 37,30 x 19,25 m - lamela D: 40,80 x 8,80 m - ŠD: 61,60 x 40,80
	absolutna višinska kota	- kota tlaka v pritličju ±0,00 = 372,50m n.m.v. - kota tlaka okoli objekta -0,05= 372,45m n.m.v.
	relativna višinska kota	- kota tlaka v kleti -3,90 - kota tlaka v pritličju ±0,00 = 372,50m n.m.v. - kota tlaka v prvem nadstropju +4,30 - kota tlaka v drugem nadstropju +8,60 - kota venca +14,30 (+15,00)
najvišja višina objekta	+15,00 m	
število stanovanjskih enot	/	
število ležišč	/	

	število parkirnih mest	Parkirna mesta so urejena v sklopu območja UN-K9 ŠOLE: - JP1 – 76 PM - JP2 – 34 PM - JP3 – 10 PM - JP4 – 88 PM <hr/> SKUPNO 208 PM  Od tega je 10 PM namenjeno gibalno oviranim osebam.
oblikovanje objekta	fasada	AB prefabricirane plošče, kompozitne plošče, pločevina, polikarbonatne plošče, les, tankoslojni omet
	orientacija slemena	ravna streha
	naklon strehe	<b>naklon 2,1° in 3° oz. ravna streha 2%</b>
	kritina	hidroizolacijska membrana, ozelenjena streha, prodec
merila za določanje velikosti objekta	odstotek zelenih površin	<b>v prostorskem izvedbenem aktu ni določen;</b>
	faktor zazidanosti	<b>v prostorskem izvedbenem aktu ni določen;</b>
	faktor izrabe zemljišča	<b>v prostorskem izvedbenem aktu ni določen;</b>
odmiki od sosednjih zemljišč	<b>Objekt C</b> - S meja - 10,46 m od parc. št. 176/11 - J meja - 12,39 m od parc. št. 1504/4 - 29,33 m od parc. št. 291 - 48,10 m od parc. št. 289 - Z meja - 6,66 m od parc. št. 1442/3 - 54,61 m od parc. št. 284/11 - 62,17 m od parc. št. 298/1 - V meja - 8,65 m od parc. št. 176/13 - 29,67 m od parc. št. 176/8 - 31,39 m od parc. št. 1504/43 - 12,35 m od parc. št. 1504/3	
odmiki od sosednjih objektov	<b>Objekt C</b> - S meja - 27,55 m od objekta na parc. št. 175/15 - J meja - 51,39 m od objekta na parc. št. 290 - 29,13 m od objekta na parc. št. 1504/6 - 23,65 m od objekta na parc. št. 1504/5 - Z meja - 77,31 m od objekta na parc. št. 270/16 - V meja - 16,87 m od objekta na parc. št. 1504/3 - 16,01 m od objekta na parc. št. 1504/4	

3.	<b>PODROBEN OPIS ZASNOVE OBJEKTA</b>
URBANISTIČNA ZASNOVA	<p>Objekt je zasnovan v obliki črke U z osrednjim šolskim atrijem orientiranim proti Kamniški Bistrici. Severni del stavbe je namenjen športni dvorani in knjižnici, južni pa osnovni šoli.</p> <p>Etažnost objekta je na severnem delu K+P+2 na južnem pa v območju zaklonišča K+P+2, P+2 v območju osrednjega šolskega prosotra ter P+1 v jugovzhodnem delu šolskega sklopa.</p> <p>Glavni dostopi do objekta so predvideni iz vzhodne in zahodne strani kompleksa. Na zahodni strani so predvideni vhodi v knjižnico, zahodno tribuno ter 2. in 3. triado osnovne šole. Na vzhodni strani so predvideni vhodi na VIP tribuno, vhod zaposlenih v knjižnici, vhod na vzhodno tribuno, vhod za uporabnike športne dvorane, vhod za dostavo oziroma gospodarsko dvorišče šole ter vhod za 1. triado osnovne šole.</p>
ZASNOVA VOLUMNA	<p>Volumne steb je sestavljen iz večih pravokotno postavljenih lamel, ki objemajo osrednji šolski vrt. Dodatno je členjen s previsi nadstropnih etaž ki ustvarjajo nadstreške ki označujejo vhode v stavbo. Višinsko so lamele enotno poravnane razen južne lamel (lamele C), ki je etažo nižja.</p>
PROGRAMSKA ZASNOVA	<p>Objekt C se v osnovi deli na južni in severni del. Južni je namenjen šolskim programom OŠ Frana Albrehta, severni pa športni dvorani in knjižnici.</p> <p><b>JUŽNI DEL - OŠ FRANA ALBREHTA:</b>  V kleti šolskega dela je načrtovano dvonamensko zaklonišče ki ima za drugi namen predvideno organizacijo garderob za potrebe športne dvorane.  V pritličju so v lameli A nanizani gospodarski prosotri, kuhinja ter sklop tehnične in likovne učilnice s pripadajočimi kabineti. V pritličju lamel B je predviden večnamenski hall z jedilnico in nekaj malimi učilnicami ter v južnem delu učilnicami prve triade, ki se povezujejo z ostalimi učilnicami prve triade v pritličju lamele C.  V 1. nadstropju so v lameli A je organiziran sklop naravoslovnih učilnic in kabinetov ter osrednje šolske garderobe. V lameli B sklop šolske knjižnice, multimedijske in glasbene učilnice ter v lameli C učilnice 4. in 5. razreda s kabinetom in kabineti specialnih pedagogov in logopeda.  V 2. nadstropju so v lamelo A umeščene sredmetne in gospodinjska učilnica s kabineti in prostalimi šolskimi garderobami, v lamelo B pa uprava šole z zbornico ter preostale predmetne učilnice.  Streha nad lamelo C je načrtovana kot prosotr za oddih v šolskih odmorih in kot učilnica na prostem.</p> <p><b>SEVERN DEL - ŠPORTNA DVORANA IN KNJIŽNICA</b>  V klet so umeščene športne površine s pripadajočimi tehničnimi in pomožnimi prostori ter skladišče knjižnice.  Pritličje je namenjeno vhodnim avlam in dostopom na tribune ter centralnim sanitarijam športne dvorane.  V 1. nadstropje je na severni del umeščena VIP tribuna, na vzhodnega manjši plaesni dvorani in fitness, na zahodnega pa sanitarni sklop s prosotri učiteljev telesne vzgoje.  2. nadstropje je v celoti namenjeno osrednji kamniški knjižnici in njenim spremljavnim programom. Na severnem delu sta umeščeni večnamenska avla in kavarna, na vzhodnem upravni prostori knjižnice, na zahodnem pa večnamenska dvorana in računalniška učilnica.  Osrednji del je namenjen knjižničnemu gradivu in primarnim knjižničnim programom kot so čitalnice, bralna mesta, otroške igralnice ipd.</p>
OBLIKOVNA ZASNOVA	<p>Oblikovka zasnova sledi konstrukcijski zasnovi in tehnični tradiciji kamniškega miljeja ter te elemente aktivno vključuje tudi v zunanjo in notranjo podobostavbe.  Poleg tega sta izrazita likovna oziroma oblikovska motiva /pristopa tudi tektonika in transparentnost. Tako z razporejanjem različno prosojnih in "masivnih" materialov (beton v pritličju, polprosojni polikarbonati v nadstropju...) usvarjamo kontrastne vtise o prehodnosti - zaprtosti prostora, gibaju in subtilnem usmerjanju poti in pogledov uporabnikov stavbe s čimer jepripoved o programih in vsebini stavbe še bolj dramatična in iskrena.</p>

## OSNOVNA ŠOLA

Demografska študija ter projekcije vpisa predvidevajo maksimalni vpis v letih 2020/2021 in sicer 621 učencev kar pomeni 24-25 oddelkov (Odvizno od odločitve staršev petošolcev PŠ Mekinje, šolsko leto 16/17).

Ker šola predstavlja matično šolo za več podružničnih šol v severnem delu občine je kapaciteta šole dimenzionirana sledeče:

Vrsta učilnice	število	Vrsta kabineta	število
Matične učilnice	10	1. in 2. triada	4
Predmetne učilnice	9	Zemljepis	1
Naravoslovne učilnice	3	Zgodovina	1
Multimedijska učilnica	1	Jeziki	2
Glasbena učilnica	1	Naravoslovje	5
Učilnica za likovni pouk	1	Likovni pouk	1
Učilnica za tehniko	1	Tehnika	1
Gospodinjstvo	1	Gospodinjstvo	1
Mala učilnica	4	Multimedija	1
Knjižnica	1	Knjižnica	1
<b>Skupaj</b>	<b>32</b>	<b>Skupaj</b>	<b>18</b>

## ZAKLONIŠČE

24 oddelčna šola s 78 zaposlenimi pomeni največ 750 oseb v eni izmeni, kar pomeni, da je za 2/3 izmene potrebno zagotoviti 500 zaklonilnih mest.

Predvideni sta dve zaklonišči s kapaciteto 250 zaklonilnih mest.

KAPACITA  
STAVBE

## ŠPORTNA DVORANA

Športna dvorana – dvorana z lamelo D - predstavlja samostojen del objekta C sklop, katerega se ob predhodni izgradnji nove OŠ Frana Albrehta lahko zgradi neodvisno od ostalih prostorov za izvajanje pouka in tehničnih prostorov za potrebe šolskega programa.

Glede na dejstvo, da je telovadnica OŠ Frana Albrehta tudi edina športna dvorana te velikosti v občini Kamnik in ker je odbojka paradna ena izmed pardnih športnih panog v občini je dvorana dimenzionirana za 2000 gledalcev in izvajanje odbojarskih tekem na višjem nivoju skladno z normativi OZS, CEV in FIVB. Minimalna svetla višina dvorane je predvidena 10m.

Športna dvorana je klasificirana kot dvorana 3. ranga skladno s pravilnikom FIVB.

Športna dvorana omogoča izvedbo tudi košarkarskih in rokometnih tekmovanj višjega nacionalnega ranga ter se lahko razdeli na 3 ločene vadbene enote za potrebe izvajanja šolskega programa.

Poleg osnovnega vadbenega prostora je v prvem nadstropju načrtovan zaključen sklop dveh večnamenskih plesnih dvoran in fitnesa.

## KNJIŽNICA

Osrednja kamniška knjižnica je organizirana v 2. nadstropju nad celotni površini športne dvorane in lamele D.

Omogoča postavitev 85.000 enot knjižnega gradiva, 7.500 enot glasbenega in filmskega gradiva ter 116 mest za uporabo gradiva.

Poleg osnovnega programa knjižnice je v sklopu knjižnice predvidena računalniška učilnica, predavalnica oziroma večnamenska dvorana s 90 sedeži, večnamenska razstvena avla ter knjižnična kavarna.



4.	<b>TEHNIČNE ZNAČILNOSTI PREDVIDENE GRADNJE</b>	
<b>ZUNANJA IN PROMETNA UREDITEV</b>	<p>Zunanja ureditev Solskaga atrija in neposredne okolice objekta C je podrobno obdelana v načrtu krajinske ureditve in se detajlno navezuje na načrt krajinske arhitekture v projektu 060-09-11 na podlagi katerega je bilo že pridobljeno gradbeno dovoljenje št. 351-125/2013/18 z dne 12.8.2013. katerega predpostavke se ne spreminjajo.</p> <p>Stojala za kolesa so organizirana v območjih vhodov v posamezne dele objekta.</p> <p>V območju gospodarskega dvorišča je predvideno ločeno zbiranje odpadkov.</p> <p>Prav tako je predvideno ločeno zbiranje organskih odpadkov ob območju dostave kuhinjo.</p>	
<b>ZASNOVA KONSTRUKCIJ</b>	<p>zasnova</p> <p>streha</p> <p>medetažne konstrukcije</p> <p>stene pritličje in 1. nadstropja</p> <p>Stene 2. nadstropja</p> <p>klet</p> <p>predelne stene</p>	<p>2 ločeni dilatacijskih enoti, ki sta povezani z osrednjim mostnim elementom lamele B.</p> <p>Konstrukcija kletne, prve in druge etaže je AB, razen povezovalnega mostnega elementa lamele B, ki je v celoti jeklen. Konstrukcija nad nivojem plošče nad prvim nadstropjem je v celoti jeklena z izjemo AB dvigalnih jaškov oziroma komunikacijskih jeder.</p> <p>Streha nad 2.nadstropjem lahka montažna konstrukcija iz prefabriciranih lesenih panelov položenih na primarno okvirno jekleno konstrukcijo 2.nadstropja.</p> <p>Streha nad 1.nadstropjem lamele C in notranji atriji šole AB krovna plošča.</p> <p>AB plošča, mestoma (v območju premoščanja velikih razponov s paličnimi nosilci) sovprežna AB konstrukcija iz visokoprofilirane pločevine.</p> <p>AB stene, stebri in slopi z opečnimi polnili.</p> <p>Mestoma AB, pretežno pa jeklena in lesena montažna konstrukcija.</p> <p>AB stene</p> <p>mavčnokartonske dvoslojne stene na kovinski podkonstrukciji.</p>

ZASNOVA INSTALACIJ	priključki splošno	Priključki so projektno obdelani v projektu 060-09-11 na podlagi katerega je bilo že pridobljeno gradbeno dovoljenje št. 351-125/2013/18 dne 12.8.2013 in se ne spreminjajo.
	sistemi	<p>Objekt bo priključen na javno vodovodno omrežje in na javno ločeno omrežje odpadnih in padavinskih voda, ki ju oba upravlja Komunalno podjetje Kamnik.</p> <p>Ogrevanje objekta je predvideno preko vročevoda priključenaga na kotlovnico Svilanit.</p> <p>Izvede se plinski priključek za potrebe stavbe kadar "kotlovnica Svilanita" ne obratuje.</p> <p>Predvideno je ogrevanje, prezračevanje in pohlajevanje prostorov skladno z namenom in funkcionalnimi potrebami. Klimati so predvideni na strehi objekta, ločeno za posamezne zaključene dele in sklope objekta.</p> <p>Izvede se nov elektro priključek z odjemnimi mesti skladno z uporabniškim načrtom in načrtom etažne lastnine oziroma kontrolne številce za večje uporabniške sklope.</p> <p>Izvedejo se telekomunikacijski priključki in razvodi v objektu skladno s pogoji upravljavcev telekomunikacijske infrastrukture in navodili uporabnika.</p> <p>Zasnova elektro instalacij sledi funkcionalnim potrebam sodobnih vzgojno izobraževalnih institucij. Predvidena je ustrezna osvetljenost prostorov, priključki na medmrežje, priključki za izvajanje prezentacij med poukom, ozvočenje, videonadzor i ostalo varovanje objekta. Predvideno je varovanje objekta pred udarom strele.</p>

POŽARNA VARNOST	zasnova	Zasnova požarne varnosti sledi arhitekturni zasnovi stavbe s požarnimi sektorji in evakuacijskimi potmi sovpadajočimi z deli objekta, vrstami programov in upoštevanjem faznosti. Evakuacija je predvidena preko zaščiteneh požarnih stopnišč. Ločevanje požarnih in dimnih sektorjev je predvideno skladno s študijo požarne varnosti.
	aktivna in pasivna zaščita	<p>V stavbi je predvideno hidrantno omrežje in ročni gasilniki požara.</p> <p>V objekt se vgradi sistem avtomatskega javljanja požara (AJP), ki se bo z instalacijo navezoval na požarno centralo in CNS locirano v pritličju lamele A. V kuhinji se namesti sistem detekcije prisotnosti gorljivih plinov.</p> <p>Odvod dima in toplote se izvaja preko avtomatskih dimnih loput oziroma avtomatskio odpirajočih oken v območjih evakuacij vezanimi na požarno centralo skladno s požarno študijo.</p> <p>V primeru izpada električnega napajanja se mora varnostna razsvetljava z rezervnim napajanjem. Varnostna razsvetljava osvetljuje evakuacijske poti, varnostne znake – piktograme, požarnovarnostne naprave in opremo.</p> <p>Za segment športne dvorane in knjižnice je predviden šprinkler sistem.</p>

<b>MATERIALI IN FINALNE OBDELAVE TER ZAŠČITA PRED ZUNANJIMI VPLIVI</b>	
STREHA	<p>Streha lamel A, B, in športne dvorane (knjižnice) je ravna z zaključnim zaščitnim poliolefinska sintetična hidroizolacijska membrana na slojih toplotne izolacije. Izvedena je v naklonu 2,1° in 3,0°, podtlačno odvodnjavana z ogrevanimi vtočniki in ustrezno dimenzioniranimi prelivni.</p> <p>Streha lamela C je predvidena kot ravna zelena pohodna streha z elementi senčenja za počitek in izvajanje pouka. Izvedena je v 2% padcu, podtlačno odvodnjavana z ogrevanimi vtočniki in ustrezno dimenzioniranimi prelivni.</p>
FASADA	<p>Na fasadi so uporabljane različne vrste materialov: pločevina, steklo, aluminij, les, beton, kompozitni materiali, polikarbonat ter ometi, katere se po ovojju stavbe menjujejo glede na namen in specifične tehnološke zahteve. Obloga je ustrezno toplotno izolirana, ter prezračevana glede na izbran tip fasade. Načini vgradnje in lastnosti finalnih materialov je prilagojen funkcionalni zasnovi in zahtevam študije požarne varnosti.</p>
ZUNANJI TLAKI	<p>AB prefabrikati, debeline min. 8cm odporni proti solem in zmrzali, povozne površine metlični beton in asfalt, dvorišča, atriji vrtovi igrišča skladno z načrtom krajinske ureditve.</p>
TERASE	<p>Tlak na terasah v pritličju 1. in 2. nadstropju je les ali terazzo ali keramika velikih dimenzij.</p>
TOPLOTNE IZOLACIJE	<p>Objekt je toplotno izoliran skladno s »Pravilnikom o učinkoviti rabi energije v stavbah UL RS 52/2010«.</p>
HIDROIZOLACIJE	<p>Dvoslojna bitumenska hidroizolacija na voalu skladno z elaboratom gradbene fizike in gradbenih detajlov.</p> <p>V območju kleti je predvidena hidroizolacija obodnih zidov, ki zagotavlja 100% tesnost obodnih kletnih konstrukcij do višine 300mm vodnega stolpca -in kemijsko reagira s svežim betonom - kot npr. sistem "Preeproof".</p> <p>Objekt bo zaščiten pred vlago skladno s »Pravilnikom o zaščiti stavb pred vlago UL RS 29/2004. detajli bodo obdelani v faz PZI projektne dokumentacije.</p>
OGRAJE IN REŠETKE	<p>Vse ograje so višine 120cm. Predvidena je uporaba različnih materialov glede na pozicijo vgradnje.</p> <p>Ograje so mestoma zidane, mestoma steklene (varnostno lepljeno steklo), mestoma kovinske pocinkana ter prašno barvane odvisno od funkcionalnih potreb mesta vgradnje.</p> <p>Vsa mesta kjer je možnost padca v globino so varovana z ograjami, zaščitnimi mrežami, ali paneli.</p> <p>Okna in vrata namenjena odpiranju v primeru čiščenja ki imajo nižje parapete kot 120cm imajo varnostne ključavnice.</p>

STAVBNO POHIŠTVO	<p>Stavbno pohištvo je iz dveh vrst /materialov, les ali Alu odvisno od mesta vgradnje in tehnoloških zahtev. Zastekljene površine so senčene s konzolami (brisolet-i) ter fiksnimi ali pomičnimi notranjimi in zunanjimi senčili kovinske oz. tekstilne izvedbe.</p> <p>Zunanje stavbno je v pritličju pretežno lesene izvedbe v nadstropjih pa ALU/les izvedbe s kvalitetnimi nasadili.</p> <p>Zagotovljena mora biti učinkovita izolativnost vgrajenega stavbnega pohištva skladno z elaboratom gradbene fizike in protihrupna izvedba skladno z elaboratom zaščite pred hrupom v stavbah. Steklene površine vhodnih vrat in sten so izvedene z ustreznimi varovalnimi stekli oziroma zaščitnimi profili ter protivlomno zaščito.</p> <p>Notranja vrata prostorov objekta so lesena kompozitna masivne izvedbe v kovinskih profilih in gumi tesnili, kateri zagotavljajo zvočno zaščito skladno z elaboratom gradbene akustike.</p> <p>Požarna vrata so izvedena skladno s študijo požarne varnosti. Na komunikacijskih površinah so steklene izvedbe s požarno varnostnim steklom.</p> <p><b>V prostore instalacijskih naprav in depojev so kovinska polna vrata.</b></p> <p>Ključavnice so prirejene sistemskemu ključu in so izdelane skladno s funkcionalnimi navodili uporabnika. Vrata katera ločujejo požarne sektorje so vezana na požarno centralo in opremljena s sistemom avtomatskega zapiranja skladno s projektom PZI.</p> <p>Vse zasteklitve ob komunikacijskih poteh oziroma na mestih kjer lahko naletu in lomljenju prihaja do poškodb so varnostne izvedbe - lepljene s folijo oziroma in kaljene.</p> <p>Za ločevanje požarnih sektorjev so v območju večnamenskega halla predvidene požarne zavese pozicionirane in izvedene skladno s študijo požarne varnosti.</p> <p><b>Vgradnja delov fasad, ki so podvrženi konstrukcijskim pomikom in koristnega obremenjevanja stavbe v času gradnje in uporabe mora bit take izvedbe, da omogoča prilagajanje predvidenimi povesom konstrukcije.</b></p>
SENČILA	<p>Prostori so senčeni dvojno z notranjim senčili, katera zagotavljajo zatemnjevanje prostorov ter zunanjimi senčili oz. sistemi zasenčevanja (lemele) s katerimi se preprečuje pregrevanje in omogoča primerno osvetljevanje prostorov.</p>
OBDELAVE STEN	<p>Notranje stene opečnih zidov so ometane, kitane in pleskane s poldisperzijsko barvo. Do višine vratnih okvirjev so zaščitene s zaščitno pralno barvo ali obložene z zaščitnimi oblogami skladno s projektom opreme. Betonske površine sten so brušene, kitane in obdelane identično kot opečne stene.</p> <p>Predelne stene so suhomontažne izvedbe po sistemu mavčno kartonskih plošč na kovinskih profilih. Obdelava do višine vratnih okvirjev je enaka kot pri opečnih tenah, prav tako nad višino vratnih okvirjev V sanitarijah so stene obložene s keramičnimi ploščicami.</p>
STENSKÉ OBLOGE	<p>Stenske obloge hodnikov in avel so lesene primerne za večnamensko rabo (razstave, oglasni panoji) ter mestoma izvedene kot akustični paneli skladno z elaboratom prostorske akustike ter načrtom notranje opreme. Vse obloge morajo ustrezati zahtevam študije požarne varnosti.</p>
STROPOVI	<p>Predvideni spuščeni stropovi so mavčnokartonske, lesene ali kompozitne izvedbe odvisno od zahtev akustike ter skladno s projektom opreme. Kjer spuščeni stropovi ni predvidenih so predvidene zgolj akustične obloge skladno z elaboratom akustike oziroma so površine brušene, kitane in pleskane - AB plošča ali pa zaključni sloj predstavlja lesena spodnja konstrukcijska ravnina strešnega panela.</p>
NOTRANJI TLAKI	<p>Kamen, opeka, terazzo različnih frakcij, guma kvalitetnega razreda NORA - SIGNA ali linolej razreda ARMSTRONG -LINOLEUM, samorazlivni epoksidni tlaki, tekstilni tlaki na bitumenski podlagi kvalitete INTERFACE - EQUILIBRIUM, keramika, parket, les odvisno od mesta vgradnje skladno z zasnovo projekta notranje opreme, elaboratom gradbene in prostorske akustike in študije požarne varnosti.</p>
OPREMA	<p>Oprema je načrtovana skladno z navodili MŠŠ za graditev OŠ v RS.</p> <p>Vse finalne obdelave miz, klopi, stolov, omar so laminati visoke kvalitete skladno z načrtom notranje opreme.</p> <p>Oprema športne dvorane bo natančneje definirana v fazi PZI.</p> <p>Prav tako bo v fazi PZI definirana oprema knjižnice.</p>
DVGALA	<p>Robustne INOX izvedbe primerne za uporabo gibalno oviranih oseb - skladno s PZI načrtom dvigala. Dvigala imajo »požarni hod«.</p>



5.	GRADNJA BREZ ARHITEKTONSKIH OVIR
splošno	Objekt je načrtovan skladno s Pravilnikom o zahtevah za zagotavljanje neoviranega dostopa, vstopa in uporabe objektov v javni rabi ter večstanovanjskih stavb (Ur.l. RS, št. 97/2003, spremembe Ur.l. RS, št. 77/2009 Odl.US: U-I-138/08-9). Funkcionalno oviranim osebam je omogočen samostojen in varen dostop do vseh prostorov objekta.
dostop do objekta	Dostopi do objekta so urejeni z blagimi klančinami, Vhodi v objekt so brez višinskih razlik.
dostop do prostorov v objektu	V šoli, športni dvorani in knjižnici so predvidena osebna dvigala primerna za uporabo gibalno oviranih oseb, ki povezujejo vse etaže in zaključene programske sklope objekta C. V vsakem zaključenem programskem sklopu objekta C - šoli, športni dvorani ter v knjižnici so predvideni sanitarni prostori, ki ga lahko uporablja oseba na invalidskem vozičku. Horizontalne in vertikalne komunikacije so jasno označene, dovolj široke in osvetljene. Šolski hodniki so minimalne svetle širine 240cm, prehodi minimalno 120cm ter vhodi v prostore minimalno 90cm. Širine prehodov so usklajene študijo požarne varnosti.

## 6. IZPOLNJEVANJE BISTVENIH ZAHTEV

## a. Mehanska odpornost in stabilnost

Pričakovani vplivi v času gradnje in ukrepi	Pričakovani vplivi v času, ko bo objekt v uporabi in ukrepi
Zasnova projektne rešitve upošteva ustrezne geomehanske karakteristike terena in predvideva vse ustrezne ukrepe, s katerimi bo vplivno območje gradnje omejeno znotraj predvidenega posega v času gradnje. S tem je zagotovljena ustrezna stabilnost okoliškega terena in objektov, ki se nahajajo v okolici območja gradnje. Ob uvedbi ustreznih zaščitnih ukrepov, vplivi gradnje ne bodo poslabšali stanja okolice v zvezi z mehansko odpornostjo in stabilnostjo. Vplivno območje ne sega čez meje gradbene parcele.	V času uporabe se ne pričakuje vplivov objekta na mehansko odpornost in stabilnost.

## b. Varnost pred požarom

Pričakovani vplivi v času gradnje in ukrepi	Pričakovani vplivi v času, ko bo objekt v uporabi in ukrepi
V času gradnje obstaja na gradbišču manjša nevarnost nastanka požara. Ob uvedbi ukrepov za preprečitev nastanka oz. širjenja požara, ki so obdelani v požarni študiji, vplivi gradnje na okolico ne bodo poslabšali stanja okolice v zvezi z varnostjo pred požarom. Vplivno območje ne sega čez meje gradbene parcele.	V času uporabe objekta obstaja nevarnost nastanka požara. Ocena vpliva: 1 (vpliv je majhen) Ob uvedbi splošnih ukrepov, vplivi objekta na okolico ne bodo poslabšali stanja okolice v zvezi z varnostjo pred požarom.

## c. Higijenska in zdravstvena zaščita in zaščita okolice

Pričakovani vplivi v času gradnje in ukrepi	Pričakovani vplivi v času, ko bo objekt v uporabi in ukrepi
V času gradnje objekta obstaja možnost poslabšanja higienskih in zdravstvenih razmer v okolici, v smislu onesnaževanja z gradbenimi in drugimi odpadki, povečane emisije prašnih delcev ipd. Ob uvedbi splošnih ukrepov in z upoštevanjem vseh predpisanih ukrepov v zvezi z varnostjo in zdravjem pri delu je zagotovljeno, da v času gradnje ne bo prišlo do prekomerne obremenitve s plini in prašnimi delci. Vplivi gradnje na okolico ne bodo poslabšali stanja okolice v zvezi s higijensko in zdravstveno zaščito in varstvom okolice. Vplivno območje ne sega čez meje gradbene parcele.	V času uporabe se ne pričakuje vplivov objekta na higienske in zdravstvene razmere v okolici. Vse odpadne vode bodo vodene v javno kanalizacijsko omrežje. Izpusti prezračevalnih naprav in kuhinjskih nap bodo vodeni na streho stavbe in v ozračje bodo preko ustreznih filtrirnih naprav.  Objekt bo zaščiten pred vlago skladno s »Pravilnikom o zaščiti stavb pred vlago UL RS 29/2004.



#### d. Varnost pri uporabi

Pričakovani vplivi v času gradnje in ukrepi	Pričakovani vplivi v času, ko bo objekt v uporabi in ukrepi
<p>V času gradnje objekta je na gradbišču povečana nevarnost za nastanek nezgod pri delu. Vendar je predvidena gradnja zasnovana tako, da pri normalni rabi ne more priti do zdrsa, padca, udarca, opeklin, električnega udara, eksplozije in nezgode zaradi gibanja vozil.</p> <p>Ob uvedbi splošnih ukrepov in z upoštevanjem vseh predpisanih ukrepov v zvezi z varnostjo in zdravjem pri delu je zagotovljeno, da vplivi gradnje ne bodo poslabšali stanja okolice v zvezi z varnostjo pri uporabi. Vplivno območje ne sega čez meje gradbene parcele.</p>	<p>Ni posebnosti, objekt bo izveden skladno s pravilnikom.</p> <p>Vsa mesta z možnostjo padca v globino so zaščitena z ograjami višine 120cm. V primeru uporabe steklenih sten katere varujejo pred padcem v globino so le te v varnostno lepljeni izvedbe skladno s statičnim preračunom dobavitelja.</p> <p>Vsa mesta kjer je možnost padca v globino so varovana z ograjami, zaščitnimi mrežami, ali paneli.</p> <p>Okna in vrata namenjena odpiranju v primeru čiščenja ki imajo nižje parapete kot 120cm imajo varnostne ključavnice.</p> <p>Za potrebe šole Frana Albrehta je v kleti zgrajeno dvonamensko zaklonišče kapacitete 2x250 oseb.</p> <p>V šoli, športni dvorani in knjižnici so predvidena osebna dvigala primerna za uporabo gibalno oviranih oseb, ki povezujejo vse etaže in zaključene programske sklope objekta C.</p>

#### e. Zaščita pred hrupom

Pričakovani vplivi v času gradnje in ukrepi	Pričakovani vplivi v času, ko bo objekt v uporabi in ukrepi
<p>V času gradnje objekta je pričakovati vplive širjenja hrupa v okolico, vendar je gradnja časovno omejeno dejanje.</p> <p>Ob uvedbi splošnih ukrepov za preprečevanje širjenja hrupa, vplivi gradnje ne bodo poslabšali stanja okolice v zvezi z zaščito pred hrupom.</p> <p>Eventualne potrebne protihrupne ukrepe na obstoječih objektih, se bo reševalo na osnovi meritev v času eksploatacije.</p> <p>Vplivno območje ne sega čez meje gradbene parcele.</p>	<p>Ni posebnosti, objekt bo izveden skladno s pravilnikom.</p> <p>Objekt bo zaščiten pred hrupom skladno z zahtevami prostorske in gradbene akustike.</p>

#### f. Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote

Pričakovani vplivi v času gradnje in ukrepi	Pričakovani vplivi v času, ko bo objekt v uporabi in ukrepi
<p>Ni posebnosti.</p>	<p>Objekt je toplotno izoliran skladno s »Pravilnikom o učinkoviti rabi energije v stavbah UL RS 52/2010«.</p>



7. | SESTAVE GRADBENIH KONSTRUKCIJ

---



8.

OCENA VREDNOSTI MATERIALA IN DEL

8.334.280,00€

ETAŽA	LAMELA	ŠT.PROST	PROSTOR	KVADRATURA	sist	PROGRAM	SESTAVA	FINALNI SLOJ	
<b>KLET</b>									
<b>DVORANA</b>									
K	D	01	TELOVADNICA	1762,95	m2	a	dvorana	K1	parket (športni pod)
K	D	02	PREDPROSTOR	130,11	m2	a	dvorana	K2	sintetična talna obloga
K	D	03	HODNIK	82,76	m2	a	dvorana	K2	sintetična talna obloga
K	D	04.a	PREDPROSTOR	3,29	m2	a	dvorana	K2	sintetična talna obloga
K	D	04.b	SKLADIŠČE	10,75	m2	a	dvorana	K2	sintetična talna obloga
K	D	04.c	STROJNICA	23,85	m2	a	dvorana	K2	sintetična talna obloga
K	D	04.d	BAZEN ZA SPRINKLER 170m3	76,2	m2	a	dvorana	K2	beton
K	D	05	SKLADIŠČE	10,8	m2	a	dvorana	K2	sintetična talna obloga
K	D	06.a	PROSTOR ZA ČISTILA	3,74	m2	a	dvorana	K2/A	keramika
K	D	06.b	SANITARIJE PREDPROSTOR Ž	6,4	m2	a	dvorana	K2/A	keramika
K	D	06.c	SANITARIJE Ž	11,12	m2	a	dvorana	K2/A	keramika
K	D	06.d	SANITARIJE PREDPROSTOR M	4,53	m2	a	dvorana	K2/A	keramika
K	D	06.e	SANITARIJE M	8,17	m2	a	dvorana	K2/A	keramika
K	D	07.a	ČAKALNICA	16,76	m2	a	dvorana	K2	sintetična talna obloga
K	D	07.b	DOPING KONTROLA SPREJEMNICA	19,84	m2	a	dvorana	K2	sintetična talna obloga
K	D	07.c	SPREJEMNA SOBA 1	9,6	m2	a	dvorana	K2	sintetična talna obloga
K	D	07.d	KOPALNICA	4,44	m2	a	dvorana	K2/A	keramika
K	D	07.e	SPREJEMNA SOBA 2	13,28	m2	a	dvorana	K2	sintetična talna obloga
K	D	07.f	TUŠ	2,77	m2	a	dvorana	K2/A	keramika
K	D	07.g	WC	2,35	m2	a	dvorana	K2/A	keramika
K	D	08.a	MEDICAL ROOM ČAKALNICA	16,99	m2	a	dvorana	K2	sintetična talna obloga
K	D	08.b	MEDICAL ROOM	15,48	m2	a	dvorana	K2	sintetična talna obloga
K	D	08.c	KOPALNICA	4,72	m2	a	dvorana	K2/A	keramika
K	D	09	SHRAMBA ORODJA	102,43	m2	a	dvorana	K2	sintetična talna obloga
K	D	10	HODNIK	57,32	m2	a	dvorana	K2	sintetična talna obloga
K	D	11	SKLADIŠČE	51,43	m2	a	knjižnica	K2	sintetična talna obloga
K	D	12	TEHNIKA	31,63	m2	a	dvorana	K2	sintetična talna obloga
K	D	D SV 1.1	STOPNIŠČE	19,34	m2	a	dvorana	K2	sintetična talna obloga
K	D	D SZ 1.1	STOPNIŠČE	22,64	m2	a	dvorana	K2	sintetična talna obloga
K	D	D V 1	STOPNIŠČE	20,67	m2	a	knjižnica	K2	sintetična talna obloga
K	D	D Z 1	STOPNIŠČE	20,67	m2	a	dvorana	K2	sintetična talna obloga
K	D	D2	DVIGALO KNJIŽNICA	2,87	m2	a	knjižnica	K2	beton
K	D	D3	DVIGALO DVORANA	4,33	m2	a	dvorana	K2	beton
K	D	D4	DVIGALO KNJIŽNICA	4,55	m2	a	dvorana	K2	beton
<b>SKUPAJ</b>				<b>2.578,78</b>	<b>m2</b>				
<b>ŠOLA</b>									
K	B	01	RECEPCIJA	10,93	m2	a	šola	K2	sintetična talna obloga
K	B	02	ČRPALIŠČE	7,21	m2	a	šola	K2	beton
K	B	03	PREDPROSTOR	44,25	m2	a	šola	K2	sintetična talna obloga
K	A	04	PREDPROSTOR	12,8	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	05	HODNIK Č	50,27	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	06	HODNIK U	31,27	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	07	NAPRAVE	19,4	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	08	PEŠČENI FILTER	6,12	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	09	ZAPORA IZHODA	3,06	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	10	ZAKLONIŠČE UMIVALNIKI	9,81	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	11	ZAKLONIŠČE STRANIŠČA	19,35	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	12	ODPADKI, FEKALIJE	9,56	m2	a	zaklonišče	K3	keramika

K	A	13.a	GARDEROBA 8	31,88	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	13.b	GARDEROBA 8 WC	2,01	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	14.a	GARDEROBA 7	31,88	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	14.b	GARDEROBA 7 WC	2,19	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	15	WC	3,94	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	16.a	GARDEROBA 6	31,88	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	16.b	GARDEROBA 6 WC	2,01	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	17.a	GARDEROBA 5	31,88	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	17.b	GARDEROBA 5 WC	2,19	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	18	WC	3,94	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	19	SHRAMBA OPREME	10,64	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	20	SHRAMBA VODE	6,94	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	21	HODNIK U	3	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	22	HODNIK U	31,27	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	23	PREDPROSTOR	12,8	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	24	PREDPROSTOR	23,57	m2	a	šola	K2	sintetična talna obloga
K	A	25	HODNIK Č	50,27	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	26	NAPRAVE	27,2	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	27	PEŠČENI FILTER	6,12	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	28	ZAPORA IZHODA	3,06	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	29	UMIVALNIKI	9,45	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	30	STRANIŠČCA	19,35	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	31	ODPADKI, FEKALIJE	9,56	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	32	SHRAMBA OPREME	10,64	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	33	SHRAMBA VODE	6,94	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	34.a	GARDEROBA 4	31,88	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	34.b	GARDEROBA 3 WC	2,19	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	35.a	GARDEROBA 3	31,88	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	35.b	GARDEROBA 4 WC	2,01	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	36	WC	3,94	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	37.a	GARDEROBA 2	31,88	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	37.b	GARDEROBA 1 WC	2,19	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	38.a	GARDEROBA 1	31,88	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	38.b	GARDEROBA 2 WC	2,01	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	A	39	WC	3,94	m2	a	zaklonišče	K3	keramika
K	B	D1	DVIGALO ŠOLA	2,8	m2	a	šola	K2	beton
K	A	Š SV 1	STOPNIŠČE	37,37	m2	a	šola	K2	sintetična talna obloga
K	B	Š SZ 1	STOPNIŠČE	55,33	m2	a	šola	K2	sintetična talna obloga
<b>SKUPAJ</b>				<b>837,94</b>	<b>m2</b>				

<b>SKUPAJ</b>	<b>KLET</b>	<b>3.416,72</b>	<b>m2</b>
---------------	-------------	-----------------	-----------

dvorana	2.503,81	2	m	a	3416,72	m2
šola	181,46	2	m	b	0,00	m2
knjižnica	74,97	2	m	c	0,00	m2
zaklonišče	656,48	2	m			



ETAŽA	LAMELA	ŠT.PROST	PROSTOR	KVADRATURA	sist	PROGRAM	SESTAVA	FINALNI SLOJ
<b>PRITLIČJE</b>								
<b>DVORANA</b>								
P	D	01	VETROLOV KNJIŽNICA VHODNI PROSTOR ŠPORTNE	31,74	m2	a	knjižnica	P1c opeka
P	D	02	DVORANE ZAHOD	236,57	m2	a	dvorana	P1c opeka
P	D	03.a	SKLADIŠČE 01	5,83	m2	a	dvorana	P3c keramika
P	B	03.b	SKLADIŠČE 02	2,96	m2	a	dvorana	P3c keramika
P	D	04	ELEKTRO IN IT PROSTOR	4,53	m2	a	dvorana	P3c keramika
P	D	05.a	SANITARIJE ZAHOD HODNIK	41,76	m2	a	dvorana	P5c teraco
P	D	05.b	SANITARIJE ZAHOD INV	5,29	m2	a	dvorana	P3c keramika
P	D	05.c	SANITARIJE ZAHOD Ž	20,95	m2	a	dvorana	P3c keramika
P	D	05.d	SANITARIJE ZAHOD M	23,95	m2	a	dvorana	P3c keramika
P	D	06	TRIBUNA ZAHOD	55,03	m2	a	dvorana	P5e teraco
P	D	07	VETROLOV VHODNI PROSTOR ŠPORTNE	18,84	m2	a	dvorana	P1c opeka
P	D	08	DVORANE VZHOD	139,94	m2	a	dvorana	P1c opeka
P	D	09.a	SANITARIJE VZHOD HODNIK	41,76	m2	a	dvorana	P5c teraco
P	D	09.b	SANITARIJE VZHOD INV	5,29	m2	a	dvorana	P3c keramika
P	D	09.c	SANITARIJE VZHOD Ž	20,95	m2	a	dvorana	P3c keramika
P	D	09.d	SANITARIJE VZHOD M	23,95	m2	a	dvorana	P3c keramika
P	D	10	TRIBUNA VZHOD	55,03	m2	a	dvorana	P5e teraco
P	D	D SV 1.2	STOPNIŠČE	28,29	m2	a	dvorana	P1 AB prefabrikat / teraco
P	D	D SV 2.1	STOPNIŠČE	5,02	m2	a	dvorana	P5c AB prefabrikat / teraco
P	D	D SZ 1.2	STOPNIŠČE	27,84	m2	a	dvorana	P1 AB prefabrikat / teraco
P	D	D SZ 2.1	STOPNIŠČE	8,16	m2	a	knjižnica	P5c AB prefabrikat / teraco
P	D	D V 2	STOPNIŠČE	17,5	m2	a	knjižnica	P5c AB prefabrikat / teraco
P	D	D Z 2	STOPNIŠČE	22,2	m2	a	dvorana	P5c AB prefabrikat / teraco
P	D	D2	DVIGALO KNJIŽNICA	2,87	m2	a	knjižnica	
P	D	D3	DVIGALO DVORANA	4,33	m2	a	dvorana	
P	D	D4	DVIGALO KNJIŽNICA	4,55	m2	a	dvorana	
P	D	Z1	NADSTREŠEK - KNJIŽNICA NADSTREŠEK - ŠPORTNA DVORANA	30,8	m2	b	knjižnica	P8c AB prefabrikat
P	D	Z2	ZAHOD NADSTREŠEK - ŠPORTNA DVORANA	112	m2	b	dvorana	P8c AB prefabrikat
P	D	Z7	VZHOD	142,8	m2	b	dvorana	P8c AB prefabrikat
<b>SKUPAJ</b>				<b>1.140,73</b>	<b>m2</b>			
<b>ŠOLA</b>								
P	B	01	VETROLOV	30,78	m2	a	šola	P1a opeka / predpražnik
P	B	02	VETROLOV 1. TRIADA	41,31	m2	a	šola	P1a opeka / predpražnik
P	B	03	AVLA	373,03	m2	a	šola	P1a opeka
P	B	04	JEDILNICA	186,14	m2	a	šola	P1b opeka
P	B	05.a	MALA UČILNICA	42,43	m2	a	šola	P1a opeka
P	B	05.b	MALA UČILNICA	42,43	m2	a	šola	P1a opeka
P	B	06	HODNIK JEDILNICA	25,98	m2	a	šola	P1b opeka
P	A	07.a	KUHINJA, RAZDELILNI HODNIK	45,64	m2	a	šola	P3b keramika
P	A	07.b	KUHINJA, PRIPRAVA HRANE	45,31	m2	a	šola	P3b keramika
P	A	07.c	KUHINJA, POMIVANJE JED. POSODE	34,01	m2	a	šola	P3b keramika
P	A	07.d	KUHINJA, SHRAMBA ČISTIL	4,8	m2	a	šola	P3b keramika
P	A	07.e	KUHINJA, PISARNA	4,95	m2	a	šola	P3b keramika
P	A	07.f	KUHINJA, DOSTAVA TERMO POSOD	8,58	m2	a	šola	P3b keramika
P	A	07.g	KUHINJA, SHRAMBA	7,1	m2	a	šola	P3b keramika
P	A	07.h	KUHINJA, GARDEROBA	11,25	m2	a	šola	P3b keramika
P	A	07.i	KUHINJA, HODNIK	11,13	m2	a	šola	P3b keramika
P	A	08	PROSTOR ZA ČISTILKE	18,6	m2	a	šola	P3b keramika
P	A	09	TOPLOTNA POSTAJA	31,62	m2	a	šola	P3b keramika
P	A	10	HIŠNIK + CNS	29,58	m2	a	šola	P3b keramika
P	A	11	DOSTAVNI HODNIK	33,07	m2	a	šola	P3b keramika
P	A	12.a	NADSTREŠEK	20,48	m2	a	šola	P8b AB prefabrikat / teraco
P	A	12.b	GOSP. DVORIŠČE	40,61	m2	a	šola	P7 beton

P	A	12.c	PROSTOR ZA SMETI PREDMETNA UČILNICA ZA LIKOVNO VZGOJO	11,86	m2	a	šola	P7	beton
P	A	13	HODNIK	83,76	m2	a	šola	P4	parket
P	A	14.a	HODNIK LIK/TEH	22,66	m2	a	šola	P3b	keramika
P	A	14.b	WC ZA INVALIDA	45,04	m2	a	šola	P4	parket
P	A	15.a	WC Ž	4,14	m2	a	šola	P3b	keramika
P	A	15.b	WC M	14,45	m2	a	šola	P3b	keramika
P	A	15.c	PREDPROSTOR PREDMETNA UČILNICA ZA TEHNIKO IN TEHN.	16,83	m2	a	šola	P3b	keramika
P	A	15.d		9,38	m2	a	šola	P3b	keramika
P	A	16.a	KABINET TEHNIKA	59,95	m2	a	šola	P4	parket
P	A	16.b	KABINET LIKOVNI POUK	21,08	m2	a	šola	P4	parket
P	A	17	PROSTOR ZA TERM. OBDELAVO	11,02	m2	a	šola	P4	parket
P	A	18	FOTOTEMNICA	11,02	m2	a	šola	P4	parket
P	A	19.a	HODNIK	6,52	m2	a	šola	P4	parket
P	A	19.b	KABINET 3. RAZRED	6,52	m2	a	šola	P4	parket
P	B	20	MATIČNA UČILNICA 3. RAZRED	86,33	m2	a	šola	P1	guma
P	B	21	SANITARIJE 3. RAZRED	22,34	m2	a	šola	P2	guma
P	B	22	SKUPNI PROSTOR ZA 3. RAZRED	62,2	m2	a	šola	P2	guma
P	B	23	MATIČNA UČILNICA 3. RAZRED	9,08	m2	a	šola	P3a	keramika
P	B	24	SKUPNI PROSTOR ZA 2. RAZRED	39,81	m2	a	šola	P2	guma
P	B	25	MATIČNA UČILNICA 2. RAZRED	62,2	m2	a	šola	P2	guma
P	C	26	HODNIK	124,22	m2	a	šola	P1	guma
P	C	27	SANITARIJE 2. RAZRED	9,09	m2	a	šola	P3a	keramika
P	C	28	MATIČNA UČILNICA 2. RAZRED	62,2	m2	a	šola	P2	guma
P	C	29	KABINET 2. RAZRED	24,57	m2	a	šola	P2	guma
P	C	30	MATIČNA UČILNICA 2. RAZRED	62,05	m2	a	šola	P2	guma
P	C	31	SKUPNI PROSTOR ZA 1. RAZRED	41,5	m2	a	šola	P2	guma
P	C	32	SANITARIJE 1. RAZRED	9,08	m2	a	šola	P3a	keramika
P	C	33	MATIČNA UČILNICA 1. RAZRED	62,2	m2	a	šola	P2	guma
P	C	34	KABINET 1. RAZRED	24,57	m2	a	šola	P2	guma
P	C	35	MATIČNA UČILNICA 1. RAZRED	62,2	m2	a	šola	P2	guma
P	C	36	SKUPNI PROSTOR ZA 1. RAZRED	41,5	m2	a	šola	P2	guma
P	C	37	VETROLOV - 1. TRIADA	14,64	m2	a	šola	P6	predpražnik
P	C	38	PREDPROSTOR VHODA	18,24	m2	a	šola	P8a	AB prefabrikat / teraco
P	C	39	DIESEL AGREGAT	14,64	m2	a	šola	P9	beton
P	B	D1	DVIGALO ŠOLA	2,8	m2	a	šola		
P	B	Š G 1	PROSTOR POD STOPNIŠČEM	38,16	m2	a	šola	P1	AB prefabrikat / teraco
P	C	Š JV 1	STOPNIŠČE	24,59	m2	a	šola	P9	beton
P	B	Š JZ 1	STOPNIŠČE	23,85	m2	a	šola	P5a	AB prefabrikat / teraco
P	A	Š V 2.1	STOPNIŠČE	15,81	m2	a	šola	P5b	AB prefabrikat / teraco
P	A	Š V 2.2	STOPNIŠČE	21,82	m2	a	šola	P5b	AB prefabrikat / teraco
P	B	Š Z 2	STOPNIŠČE	37,2	m2	a	šola	P5b	AB prefabrikat / teraco
P	B	Z3	NADSTREŠEK - VHOD ŠOLE	176,93	m2	b	šola	P8c	AB prefabrikat
P	B	Z4	NADSTREŠEK	33,58	m2	b	šola	P8c	AB prefabrikat
P	C	Z5	NADSTREŠEK - 1. TRIADA NADSTREŠEK - GOSPODARSKI	55,36	m2	b	šola	P8c	AB prefabrikat
P	A	Z6	VHOD	66,5	m2	b	šola	P8c	AB prefabrikat
<b>SKUPAJ</b>				<b>2.762,32</b>	<b>m2</b>				

<b>SKUPAJ PRITLIČJE</b>	<b>3.903,05</b>	<b>m2</b>
-------------------------	-----------------	-----------

dvorana	1.049,66	2	m	a	3285,08	m2
šola	2.762,32	2	m	b	617,97	m2
knjižnica	91,07	2	m	c	0,00	m2





ETAŽA LAMELA ŠT.PROST PROSTOR KVADRATURA sist PROGRAM SESTAVA FINALNI SLOJ

**1. NADSTROPJE**

**DVORANA**

1N	D	01	GALERIJA PRESS KONFERENCA / PLESNA	187,34	m2	a	dvorana	N6	športni parket
1N	D	02	DVORANA	69,14	m2	a	dvorana	N6	športni parket
1N	D	03	VIP SOBA	50,12	m2	a	dvorana	N6	športni parket
1N	D	04	TRIBUNA VZHOD	159,12	m2	a	dvorana	N1	AB prefabrikat / teraco
1N	D	05	TRIBUNA ZAHOD	159,12	m2	a	dvorana	N1	AB prefabrikat / teraco
1N	D	06	HODNIK ZAHOD	101,98	m2	a	dvorana	N1	teraco
1N	D	07	HODNIK VZHOD	62,19	m2	a	dvorana	N1	teraco
1N	D	08.a	PROSTOR ZA ČISTILA	2,34	m2	a	dvorana	N5	keramika
1N	D	08.b	WC Ž	17,32	m2	a	dvorana	N5	keramika
1N	D	08.c	WC M	14,35	m2	a	dvorana	N5	keramika
1N	D	09	KABINET ŠV	50,4	m2	a	dvorana	N6	športni parket
1N	D	10	SEJNA SOBA	45,01	m2	a	dvorana	N6	športni parket
1N	D	11	HODNIK	26,17	m2	a	dvorana	N6	športni parket
1N	D	12	SHRAMBA	7,29	m2	a	dvorana	N5	keramika
1N	D	13	GARDEROBA ŠV	3,04	m2	a	dvorana	N5	keramika
1N	D	14	TUŠ ŠV	1,8	m2	a	dvorana	N5	keramika
1N	D	15	WC ŠV 1	2,66	m2	a	dvorana	N5	keramika
1N	D	16	WC ŠV 2	2,66	m2	a	dvorana	N5	keramika
1N	D	17	FITNES	131,57	m2	a	dvorana	N6	športni parket
1N	D	18	SHRAMBA OPREME	10,36	m2	a	dvorana	N5	keramika
1N	D	19.a	GARDEROBA FITNES 1	16,56	m2	a	dvorana	N5	keramika
1N	D	19.b	WC	1,83	m2	a	dvorana	N5	keramika
1N	D	19.c	GARDEROBA FITNES 2	16,56	m2	a	dvorana	N5	keramika
1N	D	19.d	WC	1,82	m2	a	dvorana	N5	keramika
1N	D	20	PLESNA DVORANA	60,28	m2	a	dvorana	N6	športni parket
1N	D	D SV 3	STOPNIŠČE	34,2	m2	a	dvorana	N1	AB prefabrikat / teraco
1N	D	D SZ 2.2	STOPNIŠČE	31,88	m2	a	knjižnica	N1	AB prefabrikat / teraco
1N	D	D V 3	STOPNIŠČE	17,5	m2	a	knjižnica	N1	AB prefabrikat / teraco
1N	D	D Z 3	STOPNIŠČE	21,6	m2	a	dvorana	N1	AB prefabrikat / teraco
1N	D	D2	DVIGALO KNJIŽNICA	2,8	m2	a	knjižnica		
1N	D	D3	DVIGALO DVORANA	4,33	m2	a	dvorana		
1N	D	D4	DVIGALO KNJIŽNICA	4,55	m2	a	knjižnica		
<b>SKUPAJ</b>				<b>1.317,89</b>	<b>m2</b>				

**ŠOLA**

1N	B	01	AVLA LEVO	181,94	m2	a	šola	N1	teraco
1N	B	02	GALERIJA	111,18	m2	a	šola	N3	tekstilni tlak
1N	B	03.a	KNJIŽNICA	227,81	m2	a	šola	N3	tekstilni tlak
1N	B	03.b	KNJIŽNIČAR	13,46	m2	a	šola	N3	tekstilni tlak
1N	B	04	AVLA DESNO	102,65	m2	a	šola	N1	teraco
1N	B	05	MULTIMEDIJSKA UČILNICA	114,17	m2	a	šola	N4	parket
1N	B	06	KABINET	22,53	m2	a	šola	N4	parket
1N	C	07.a	HODNIK	99,7	m2	a	šola	N1	teraco
1N	C	07.b	PROSTOR ZA DRUŽENJE	65,84	m2	a	šola	N1	teraco
1N	C	08	KABINET 4.,5. RAZRED	23,78	m2	a	šola	N4	parket
1N	C	09	LOGOPED	10,5	m2	a	šola	N4	parket
1N	C	10	SPECIALNI PEDAGOG 3	10,29	m2	a	šola	N4	parket
1N	C	11	SPECIALNI PEDAGOG 2	10,29	m2	a	šola	N4	parket
1N	C	12	SPECIALNI PEDAGOG 1	10,5	m2	a	šola	N4	parket
1N	C	13.a	PROSTOR ZA ČISITLKO	3,51	m2	a	šola	N5	keramika
1N	C	13.b	WC Ž PREPROSTOR	3,94	m2	a	šola	N5	keramika
1N	C	13.c	WC Ž	7,83	m2	a	šola	N5	keramika
1N	C	13.d	WC M PREPROSTOR	4	m2	a	šola	N5	keramika
1N	C	13.e	WC M	7,69	m2	a	šola	N5	keramika



1N	C	14	MATIČNA UČILNICA 4. RAZRED	60,89	m2	a	šola	N4	parket
1N	C	15	MATIČNA UČILNICA 4. RAZRED	60,89	m2	a	šola	N4	parket
1N	C	16	MATIČNA UČILNICA 5. RAZRED	60,89	m2	a	šola	N4	parket
1N	C	17	MATIČNA UČILNICA 5. RAZRED	60,89	m2	a	šola	N4	parket
1N	B	18	GLASBENA UČILNICA	73,86	m2	a	šola	N1	teraco
1N	B	19	MALA UČILNICA 3	41,45	m2	a	šola	N2	linolej
1N	A	20	HODNIK	158,29	m2	a	šola	N1	teraco
1N	A	21	GARDEROBE 4	74,52	m2	a	šola	N1	teraco
1N	A	22.a	WC Ž PREDPROSTOR	4,97	m2	a	šola	N5	keramika
1N	A	22.b	WC Ž	7,57	m2	a	šola	N5	keramika
1N	A	22.c	WC M PREDPROSTOR	4,97	m2	a	šola	N5	keramika
1N	A	22.d	WC M	7,48	m2	a	šola	N5	keramika
1N	A	23	KABINET JEZIKI 2	18,93	m2	a	šola	N1	teraco
1N	A	24	KABINET ZEM	24,93	m2	a	šola	N2	linolej
1N	A	25	NARAVOSLOVNA UČILNICA 1	81,2	m2	a	šola	N2	linolej
1N	A	26	NARAVOSLOVNI KABINET 1	24,93	m2	a	šola	N2	linolej
1N	A	27	NARAVOSLOVNI KABINET 2	24,93	m2	a	šola	N2	linolej
1N	A	28	NARAVOSLOVNA UČILNICA 2	81,19	m2	a	šola	N2	linolej
1N	A	29	NARAVOSLOVNI KABINET 3	24,93	m2	a	šola	N2	linolej
1N	A	30	NARAVOSLOVNI KABINET 4	24,93	m2	a	šola	N2	linolej
1N	A	31	NARAVOSLOVNA UČILNICA 3	81,2	m2	a	šola	N2	linolej
1N	A	32	NARAVOSLOVNI KABINET 5	24,93	m2	a	šola	N2	linolej
1N	B	33	SKLADIŠČE	7,73	m2	a	šola	N2	športni parket
1N	B	D1	DVIGALO ŠOLA	2,8	m2	a	šola		
1N	B	G A 1	STOPNIŠČE	68,25	m2	a	šola	N1	les
1N	B	Š G 2	GLAVNO STOPNIŠČE	54,18	m2	a	šola	N1	AB prefabrikat / teraco
1N	C	Š JV 2	POŽARNO STOPNIŠČE	36,99	m2	a	šola	N7	jeklena rešetka
1N	B	Š JZ 2	STOPNIŠČE	27,87	m2	a	šola	N1	AB prefabrikat / teraco
1N	A	Š SV 3	STOPNIŠČE	29,07	m2	a	šola	N1	AB prefabrikat / teraco
1N	B	Š SZ 3	STOPNIŠČE	21,6	m2	a	šola	N1	AB prefabrikat / teraco
1N	C	Z11	TERASA	51,2	m2	b	šola	N1	AB prefabrikat / teraco
1N	A	Z8	ATRIJ 2	35,85	m2	c	šola	N8	prodec, ekstenzivna zasaditev
1N	A	Z9	ATRIJ 1	35,85	m2	c	šola	N8	prodec, ekstenzivna zasaditev

**SKUPAJ 2.431,77 m2**

**SKUPAJ 1. NADSTROPJE 3.749,66 m2**

dvorana	1.261,16	m2	a	3626,76	m2
šola	2.431,77	m2	b	51,20	m2
knjižnica	56,73	m2	c	71,70	m2



ETAŽA LAMELA ŠT.PROST PROSTOR KVADRATURA sist PROGRAM SESTAVA FINALNI SLOJ

**2. NADSTROPJE**

**DVORANA**

2N	D	01.a	AVLA	186,31	m2	a	knjižnica	N1b	teraco
2N	D	01.b	GARDEROBA	11,13	m2	a	knjižnica	N1b	teraco
2N	D	01.c	AVLA SPODAJ	123,67	m2	a	knjižnica	N1b	teraco
2N	D	02	HODNIK	14,55	m2	a	knjižnica	N1b	teraco
2N	D	03.a	WC ZA INVALIDA	4,5	m2	a	knjižnica	N5b	keramika
2N	D	03.b	WC Ž	9,47	m2	a	knjižnica	N5b	keramika
2N	D	03.c	WC M	10,59	m2	a	knjižnica	N5b	keramika
2N	D	03.d	PROSTOR ZA ČISTILA	3,28	m2	a	knjižnica	N5b	keramika
2N	D	04	RAČUNALNIŠKA UČILNICA	62,67	m2	a	knjižnica	N4b	parket
2N	D	05	PREDAVALNICA	176,17	m2	a	knjižnica	N4b	parket
2N	D	06	KAVARNA	149,44	m2	a	kavarna	N1b	teraco
2N	D	07	SKLADIŠČE	6,19	m2	a	kavarna	N1b	teraco
2N	D	08	WC Ž	3,66	m2	a	knjižnica	N5b	keramika
2N	D	09	WC M	3,83	m2	a	knjižnica	N5b	keramika
2N	D	10	WC ZAPO. Ž	3,83	m2	a	knjižnica	N5b	keramika
2N	D	11	WC ZAPO. M	3,83	m2	a	knjižnica	N5b	keramika
2N	D	12	ČAJNA KUHINJA	4,68	m2	a	knjižnica	N5b	keramika
2N	D	13	STREŽNIK	6,89	m2	a	knjižnica	N5b	keramika
2N	D	14	UPRAVA	107,37	m2	a	knjižnica	N4b	parket
2N	D	15	TAJNIŠTVO	17,4	m2	a	knjižnica	N2	parket
2N	D	16	RAČUNOVODSTVO	17,4	m2	a	knjižnica	N4b	parket
2N	D	17	DIREKTORICA	23,4	m2	a	knjižnica	N4b	parket
2N	D	18.a	KNJIŽNICA ODDELEK ZA ODRASLE	809,63	m2	a	knjižnica	N3b	tekstilni tlak
2N	D	18.b	KNJIŽNICA ČITALNICA	73,86	m2	a	knjižnica	N3b	tekstilni tlak
2N	D	18.c	KNJIŽNICA PIONIRSKI ODDELEK	346,5	m2	a	knjižnica	N3b	tekstilni tlak
2N	D	18.d	PRAVLJIČNA SOBA	73,06	m2	a	knjižnica	N3b	tekstilni tlak
2N	D	18.e	ŠTUDIJSKA SOBA 1	33,92	m2	a	knjižnica	N3b	parket
2N	D	18.f	ŠTUDIJSKA SOBA 2	33,92	m2	a	knjižnica	N3b	parket
2N	D	19	ATRIJ	55,1	m2	c	knjižnica	N9	les
2N	D	20	ATRIJ	59,69	m2	c	knjižnica	N9	les
2N	D	21	ATRIJ	55,1	m2	c	knjižnica	N9	les
2N	D	22	ATRIJ	59,69	m2	c	knjižnica	N9	les
2N	D	D SZ 3	STOPNIŠČE	82,66	m2	a	knjižnica	N1b	AB prefabrikat / teraco
2N	D	D V 4	STOPNIŠČE	17,5	m2	a	knjižnica	N1	AB prefabrikat / teraco
2N	D	D Z 4	STOPNIŠČE	17,5	m2	a	knjižnica	N1	AB prefabrikat / teraco
2N	D	D2	DVIGALO KNJIŽNICA	2,8	m2	a	knjižnica		
2N	D	D4	DVIGALO KNJIŽNICA	4,55	m2	a	knjižnica		
2N	D	Z14	TERASA KAVARNA	64,24	m2	c	kavarna	N10	keramika
<b>SKUPAJ</b>				<b>2.739,98</b>	<b>m2</b>				

**ŠOLA**

2N	B	01	AVLA LEVO	153,2	m2	a	šola	N1	teraco
2N	B	02.a	HODNIK	31,18	m2	a	šola	N1	teraco
2N	B	02.b	HODNIK	107,26	m2	a	šola	N1	teraco
2N	B	02.c	HODNIK	36,86	m2	a	šola	N3	tekstilni tlak
2N	B	03	AVLA DESNO	124,41	m2	a	šola	N1	teraco
2N	B	04	ZBORNICA	63,12	m2	a	šola	N1	teraco
2N	B	05.a	RAVNATELJ	18,68	m2	a	šola	N3	tekstilni tlak
2N	B	05.b	TAJNIŠTVO	25,35	m2	a	šola	N3	tekstilni tlak
2N	B	05.c	RAČUNOVODSTVO	32,02	m2	a	šola	N3	tekstilni tlak
2N	B	05.d	POM. RAVNAT. 1	18,68	m2	a	šola	N3	tekstilni tlak
2N	B	05.e	POM. RAVNAT. 2	18,68	m2	a	šola	N3	tekstilni tlak
2N	B	05.f	SVETOVANJE 1	18,68	m2	a	šola	N3	tekstilni tlak
2N	B	05.g	SVETOVANJE 2	19,51	m2	a	šola	N3	tekstilni tlak
2N	B	05.h	ČAKALNICA/ČAJNA KUHINJA	7,82	m2	a	šola	N3	tekstilni tlak



2N	B	05.i	RAZGOVORI	11,96	m2	a	šola	N3	tekstilni tlak
2N	B	06.a	WC ZAP. PREDPROSTOR	2,7	m2	a	šola	N5	keramika
2N	B	06.b	WC ZAP. Ž	18,61	m2	a	šola	N5	keramika
2N	B	06.c	WC ZAP. M	7,31	m2	a	šola	N5	keramika
2N	B	07.a	WC ZA INVALIDA	4	m2	a	šola	N5	keramika
2N	B	07.b	PROSTOR ZA ČISTILA	2,31	m2	a	šola	N5	keramika
2N	B	07.c	WC Ž PREDPROSTOR	7,26	m2	a	šola	N5	keramika
2N	B	07.d	WC Ž	19,01	m2	a	šola	N5	keramika
2N	B	07.e	WC M PREDPROSTOR	6,52	m2	a	šola	N5	keramika
2N	B	07.f	WC M	14,29	m2	a	šola	N5	keramika
2N	B	08	SKLADIŠČE	7,73	m2	a	šola	N2	parket
2N	B	09	MALA UČILNICA 4	42,14	m2	a	šola	N4	parket
2N	A	10	HODNIK	158,28	m2	a	šola	N1	teraco
2N	A	11	GARDEROBA	74,52	m2	a	šola	N1	teraco
2N	A	12	KABINET JEZIKI 1	18,93	m2	a	šola	N1	teraco
2N	A	13	KABINET ZGO KABINET ZA	24,93	m2	a	šola	N4	parket
2N	A	14	GOSPODINJSTVO	38,38	m2	a	šola	N4	parket
2N	A	15	PREDMETNA UČILNICA 1	67,25	m2	a	šola	N4	parket
2N	A	16	PREDMETNA UČILNICA 2	67,25	m2	a	šola	N4	parket
2N	A	17	PREDMETNA UČILNICA 3	66,59	m2	a	šola	N4	parket
2N	A	18	PREDMETNA UČILNICA 4	67,25	m2	a	šola	N4	parket
2N	A	19	PREDMETNA UČILNICA 5	67,25	m2	a	šola	N4	parket
2N	A	20.a	WC Ž PREDPROSTOR	4,97	m2	a	šola	N5	keramika
2N	A	20.b	WC Ž	7,57	m2	a	šola	N5	keramika
2N	A	20.c	WC M PREDPROSTOR	4,97	m2	a	šola	N5	keramika
2N	A	20.d	WC M	7,48	m2	a	šola	N5	keramika
2N	B	21	PREDMETNA UČILNICA 6	62,82	m2	a	šola	N4	parket
2N	B	22	PREDMETNA UČILNICA 7	61,37	m2	a	šola	N4	parket
2N	B	23	PREDMETNA UČILNICA 8	61,37	m2	a	šola	N4	parket
2N	B	24	PREDMETNA UČILNICA 9	62,82	m2	a	šola	N4	parket
2N	B	25	PREDMETNA UČILNICA 10	75	m2	a	šola	N4	parket
2N	B	D1	DVIGALO ŠOLA	2,8	m2	a	šola		
2N	B	Š G 3	GLAVNO STOPNIŠČE	31,39	m2	a	šola	N1	AB prefabrikat / teraco
2N	C	Š JV 3	POŽARNO STOPNIŠČE	31,04	m2	a	šola	N7	jeklena rešetka
2N	B	Š JZ 3	STOPNIŠČE	21,27	m2	a	šola	N1	AB prefabrikat / teraco
2N	A	Š SV 4	STOPNIŠČE	29,39	m2	a	šola	N1	AB prefabrikat / teraco
2N	B	Š SZ 4	STOPNIŠČE	22,01	m2	a	šola	N1	AB prefabrikat / teraco
2N	A	Z15	STREHA NAD LAMELO C	632,36	m2	c	šola	S2	prodec, ekstenzivna zasaditev
<b>SKUPAJ</b>				<b>2.588,55</b>	<b>m2</b>				

<b>SKUPAJ</b>	<b>2. NADSTROPJE</b>	<b>5.328,53</b>	<b>m2</b>						
---------------	----------------------	-----------------	-----------	--	--	--	--	--	--

knjižnica	2.520,11	m2	a	4402,35	m2
kavarna	219,87	m2	b	0,00	m2
šola	2.588,55	m2	c	926,18	m2
dvorana	0,00	m2			

<b>SKUPAJ NETO</b>	<b>16.397,96</b>	<b>m2</b>
--------------------	------------------	-----------



## 9.2. Tabela neto površin objekta- izračuni po standardu SIST ISO 9836

### ŠOLA

#### KLET

dvorana	2.503,81	m2
šola	181,46	m2
knjižnica	74,97	m2
<b>SKUPAJ KLET</b>	<b>3.416,72</b>	<b>m2</b>

površine a	3.416,72	m2
površine b	0,00	m2
površine c	0,00	m2

#### PRITLIČJE

dvorana	1.049,66	m2
šola	2.762,32	m2
knjižnica	91,07	m2
<b>SKUPAJ PRITLIČJE</b>	<b>3.903,05</b>	<b>m2</b>

površine a	3.285,08	m2
površine b	617,97	m2
površine c	0,00	m2

#### 1. NADSTROPJE

dvorana	1.261,16	m2
šola	2.431,77	m2
knjižnica	56,73	m2
<b>SKUPAJ 1. NADSTROPJE</b>	<b>3.749,66</b>	<b>m2</b>

površine a	3.626,76	m2
površine b	51,20	m2
površine c	71,70	m2

#### 2. NADSTROPJE

knjižnica	2.520,11	m2
kavarna	219,87	m2
šola	2.588,55	m2
<b>2. NADSTROPJE</b>	<b>5.328,53</b>	<b>m2</b>

površine a	4.402,35	m2
površine b	0,00	m2
površine c	926,18	m2

<b>SKUPAJ</b>	<b>16.397,96</b>	<b>m2</b>
---------------	------------------	-----------

a	14.730,91
b	669,17
c	997,88

## 9.3. Tabela bruto površin objekta- izračuni po standardu SIST ISO 9836

**PO ETAŽAH**

KLET SKUPAJ	3867,7 m2
PRIT SKUPAJ	4357,0 m2
PRVO SKUPAJ	4369,8 m2
DRUGO SKUPAJ	5994,0 m2

**PO LAMELAH**

D	DVORANA	8579,9 m2
A+B+C	ŠOLA	10008,7 m2
	ŠOLA	3613,9 m2
B	ŠOLA	4327,2 m2
C	ŠOLA	2067,6 m2

<b>SKUPAJ</b>	<b>18588,5 m2</b>
---------------	-------------------

**PO CC-SI**

12112	bar	244,3 m2
12620	knjižnica	3052,4 m2
12630	šola	9119,7 m2
12650	dvorana in fitnes	5283,2 m2
12740	zaklonišče	889,0 m2

<b>SKUPAJ</b>	<b>18588,5 m2</b>
---------------	-------------------

a	16863,9 m2
b	755,8 m2
c	968,9 m2

**9.4. Tabela prostorov v šoli glede na namembnost**

PROSTORI	razred	m2/uč.	št. učilnic velike male	število kabinetov	m2 (povp.)	skupaj m2	
<b>PROSTORI ZA POUK</b>							
1	matična učilnica	1.-5.	2,2	10		61,66	616,61
2	skupni prostor za 1. razred	1				41,50	41,50
3	skupni prostor za 2. razred	1				41,50	41,50
4	skupni prostor za 3. razred	1				41,50	41,50
5	kabinet	1.-5.			4	23,82	95,26
6	predmetne učilnice	6.-9.		10		65,90	658,97
7	predmetne učilnice - male			4		42,11	168,45
8	kabineti jeziki				2	18,93	37,86
9	kabineti zg., ze.				2	24,93	49,86
<b>SPECIALNE PREDMETNE UČILNICE</b>							
10	učilnica likovna vzgoja			1		83,76	83,76
11	učilnica tehnična vzgoja			1		81,03	81,03
12	kabinet likovna vzgoja				1	11,02	11,02
13	kabinet tehnična vzgoja				1	11,02	11,02
14	kabinet gospodinjski pouk				1	38,38	38,38
15	učilnica glasbena vzgoja			1		73,86	73,86
16	naravoslovna učilnica			3		81,20	243,59
17	kabinet fi, ke, bi				5	24,93	124,65
18	knjižnica z multimedijško učilnico		0,5	1+1		341,98	341,98
19	kabinet multimedijška učilnica				1	22,53	22,53
20	knjižničar				1	13,46	13,46
<b>SKUPAJ</b>			<b>28</b>	<b>4</b>	<b>18</b>		<b>2796,79</b>
<b>OSTALI PROSTORI</b>							
		število učencev		število prostorov			
1	večnamenski prostor, jedilnica	672					1236,07
2	garderober	672					149,04
3	sanitarije	672					183,19
<b>UPRAVNI PROSTORI</b>							
4	ravnatelj					18,68	18,68
5	pomočnik ravnatelja				2	18,68	37,36
6	tajništvo					25,35	25,35
7	računovodstvo					32,02	32,02
8	svetovalni delavec				2	19,10	38,19
9	prostor za razgovore					11,96	11,96
10	zbornica					63,12	63,12
11	čajna kuhinja					7,82	7,82
12	sanitarije					28,62	28,62
13	specialni pedagog				3	10,36	31,08
14	logoped					10,50	10,50
17	kuhinja						172,77
18	SERVIS IN OSTALO						522,83
19	ZAKLONIŠČE						656,48
<b>SKUPAJ</b>							<b>3225,08</b>
<b>KOMUNIKACIJE</b>							<b>1586,26</b>
<b>SKUPAJ</b>							<b>7608,13</b>





9.5. Tabela števila in razporeditve wcjev

---

NAVODILA ZA GRADITEV OSNOVNIH ŠOL V REPUBLIKI SLOVENIJI  
**SANITARIJE**  
PRAVILNIK

	wc	pisoar	/učenk(cev)
ženske	1	/	25
moški	1	2	50

**POTREBE**

OŠFA	672 otrok		
ženske	336	wc	<b>14</b>
moški	336	wc	<b>8</b>
		pis	<b>14</b>

**PROJEKTIRANO**

etaža	OŠFA	P	1N	2N	skupaj
ženske	wc	7	6	12	<b>25</b>
moški	wc	7	4	7	<b>18</b>
	pis	8	6	8	<b>22</b>

## PRIKAZ KAPACITETE OBSTOJEČE KNJIŽNICE

PROSTOR		OBSTOJEČA KNJIŽNICA		
<b>ODDELEK ZA ODRASLE</b>				
		št polic	dolžina polic	dolžina skupaj
police za knjige		1516	0,7	1061,2
<b>police za knjige skupaj</b>				<b>1061,2</b>
police za neknjižno gradivo				
	dvd	70	0,7	49
	cd	14	0,5	7
<b>police za neknjižno gradivo skupaj</b>				<b>56</b>
<b>skupaj polic (tekoči metri)</b>				<b>1117,2</b>
<b>PIONIRSKI ODDELEK</b>				
		št polic	dolžina polic	dolžina skupaj
police za knjige		36	0,9	32,4
		466	0,7	326,2
		2	1,2	2,4
<b>police za knjige skupaj</b>				<b>361</b>
police za neknjižno gradivo				
	revije	4	0,7	2,8
	dvd-poučni filmi in igrače	8	0,7	5,6
	cd	12	0,7	8,4
	dvd-risanke in mladinski filmi	64	0,35	22,4
<b>police za neknjižno gradivo skupaj</b>				<b>39,2</b>
<b>skupaj polic (tekoči metri)</b>				<b>400,2</b>
<b>SKLADIŠČE</b>				
		št polic	dolžina polic	dolžina skupaj
police za knjige		510	0,9	459
<b>police za knjige skupaj</b>				<b>459</b>
<b>skupaj polic (tekoči metri)</b>				<b>459</b>
<b>SKUPAJ TEKOČI METRI</b>				<b>1976</b>

## PRIKAZ POVRŠINE OBSTOJEČE KNJIŽNICE

PROSTOR	OBSTOJEČA KNJIŽNICA	
---------	---------------------	--

PROSTOR ZA POSTAVITEV GRADIVA		
gradivo	št. enot	površina
otroci in mladina	30000	182,05
odrasli	55000	254,23
<b>skupaj</b>	<b>85000</b>	<b>436,28</b>

PROSTOR ZA POSTAVITEV GRADIVA		
gradivo	št. enot	površina
glasbeno	1000	2
filmsko	6500	8
<b>skupaj</b>	<b>7500</b>	<b>10</b>

PROSTOR ZA UPORABO GRADIVA		
gradivo	št. mest	površina
knjige	87	225
glasbeno	/	/
filmsko	/	/
<b>skupaj</b>	<b>87</b>	<b>225</b>

<b>SKUPAJ POVRŠINA</b>	<b>671</b>
------------------------	------------

SKLADIŠČE		
gradivo	obstoječe št. enot	površina
zaprto skladišče	13370	78
priročno skladišče	0	
<b>skupaj</b>	<b>13370</b>	<b>78</b>



## IZRAČUN POTREBNE KAPACITETEČ NOVE KNJIŽNICE

POTREBE	IZRAČUN PO STANDARDU ZA SPLOŠNE KNJIŽNICE	
<b>ODDELEK ZA ODRASLE</b>		
obstoječe (št. enot)	27930	
povprečno enot/m	25	
obstoječe (tekoči metri)	1117,2	
<b>potrebe (št. enot)</b>	<b>55000</b>	
<b>skupaj polic potrebe (tekoči metri)</b>	<b>2200</b>	
<b>PIONIRSKI ODDELEK</b>		
obstoječe (št. enot)	14007	
povprečno enot/m	35	
obstoječe (tekoči metri)	400,2	
<b>potrebe (št. enot)</b>	<b>30000</b>	
<b>skupaj polic potrebe (tekoči metri)</b>	<b>857</b>	
<b>SKLADIŠČE</b>		
obstoječe (št. enot)	13770	
povprečno enot/m	30	
obstoječe (tekoči metri)	459	
<b>potrebe (št. enot)</b>	<b>17500</b>	
<b>skupaj polic potrebe (tekoči metri)</b>	<b>583</b>	
<b>SKUPAJ TEKOČI METRI</b>		<b>3640</b>



## IZRAČUN POTREBNE POVRŠINE NOVE KNJIŽNICE

PROSTOR	IZRAČUN PO STANDARDU ZA SPLOŠNE KNJIŽNICE		
---------	---	--	--

PROSTOR ZA POSTAVITEV GRADIVA				
gradivo	št. enot	standard		izračun po stand. za KFBK površina
		št. enot	površina	
otroci in mladina	30000	1000	20	600
odrasli	55000	1000	15	825
<b>skupaj</b>	<b>85000</b>			<b>1425</b>

PROSTOR ZA POSTAVITEV GRADIVA				
gradivo	št. enot	standard		izračun po stand. za KFBK površina
		št. enot	površina	
glasbeno	1000	1000	10	10
filmsko	6500	1000	10	65
<b>skupaj</b>	<b>7500</b>			<b>75</b>

PROSTOR ZA UPORABO GRADIVA					
gradivo		standard		izračun mest po stand. za KFBK	
		št. mest	površina	št. mest	površina
knjige		1	2,5	88	220
	3 mesta na 1000 preb.				
glasbeno		1	2	14	28
	0,5 mesta na 1000 preb.				
filmsko		1	4	14	56
	0,5 mesta na 1000 preb.				
<b>skupaj</b>				<b>116</b>	<b>304</b>

DRUGI PROSTORI	
prostor	površina
prostor za usposabljanje (računalniška učilnica)	75
ločeni študijski prostori	75
<b>skupaj</b>	<b>150</b>

**SKUPAJ POVRŠINA 1954**

SKLADIŠČE				
gradivo	obstoječe št. enot	standard		izračun po stand. za KFBK površina
		št. enot	površina	
zaprti skladišče	17500	1000	5,5	96,25
priročno skladišče	0	1000	7	0
<b>skupaj</b>	<b>17500</b>			<b>96,25</b>



## PREDVIDENA KAPACITETA NOVE KNJIŽNICE

PROSTOR		NOVA KNJIŽNICA		
<b>ODDELEK ZA ODRASLE</b>				
	št polic	dolžina polic	dolžina skupaj	
police za knjige	2280	1	2280	
police za knjige skupaj			2280	
dolžina omar (police/5)			466	
police za neknjižno gradivo	dvd 50 cd 10	1 1	50 10	
police za neknjižno gradivo skupaj			60	
dolžina omar (police/5)			12	
<b>skupaj polic</b>			<b>2340</b>	
<b>PIONIRSKI ODDELEK</b>				
	št polic	dolžina polic	dolžina skupaj	
police za knjige	799	1	799	
police za knjige skupaj			799	
dolžina omar (police/2)			14	
dolžina omar (police/3)			45	
dolžina omar (police/4)			157	
korita za knjige	16	0,5	8	
police za neknjižno gradivo	revije 12 dvd-poučni filmi in igrače 8 cd 16 dvd-risanke in mladinski filmi 24	1 1 1 1	12 8 16 24	
police za neknjižno gradivo skupaj			60	
dolžina omar (police/4)			15	
<b>skupaj polic</b>			<b>859</b>	
<b>SKLADIŠČE</b>				
	št polic	dolžina polic	dolžina skupaj	
police za knjige	680	1	680	
police za knjige skupaj			680	
dolžina omar (police/7)			97	
<b>skupaj polic</b>			<b>680</b>	
<b>SKUPAJ TEKOČI METRI</b>			<b>3879</b>	

## PREDVIDENA POVRŠINA NOVE KNJIŽNICE

PROSTOR		PREDVIDENA KNJIŽNICA PO PROJEKTU PGD	
<b>PROSTOR ZA POSTAVITEV GRADIVA</b>			
gradivo	št. enot	površina	
otroci in mladina	30000	350	
odrasli	55000	580	
<b>skupaj</b>	<b>85000</b>	<b>930</b>	
<b>PROSTOR ZA POSTAVITEV GRADIVA</b>			
gradivo	št. enot	površina	
glasbeno	1000	10	
filmsko	6500	20	
<b>skupaj</b>	<b>7500</b>	<b>30</b>	
<b>PROSTOR ZA UPORABO GRADIVA</b>			
gradivo	št. mest	površina	
knjige	88	220	
glasbeno	14	28	
filmsko	14	56	
<b>skupaj</b>	<b>116</b>	<b>304</b>	
<b>DRUGI PROSTORI</b>			
prostor		površina	
prostor za usposabljanje (rač. učil.)		63	
ločeni študijski prostori		148	
<b>skupaj</b>		<b>211</b>	
<b>SKUPAJ POVRŠINA</b>		<b>1475</b>	





9.7.

**Tabele parametrov upoštevanih pri zasnovi zaklonišča**

Zaklonjanje v sklopu osnovne šole je predvidenih v dveh samostojnih dvonamenskih zakloniščih za 250 oseb. Kot drugi namen je predvidena izvedba garderob za potrebe športne dvorane.

Za potrebe ločevanja zaklonišč v obdobju primarne rabe se predvidi drsne stene.

Dimenzioniranje in tehnološka oprema sta predvideni skladno s tehnološkim načrtom zaklonišča.

Izračun potrebnega števila zaklonilnih mest.

**IZRAČUN ZA POTREBNIH POVRŠIN ZA ZAKLONIŠČA**

	izmena	2/3 izmene	učenci projekcija	24 oddelčna šola	zaposleni
OŠ FA	750	500	621	672	78

<b>OŠ Frana Albrehta</b>		
št. oseb	250	globina
število wc kabin	8	round
	normativ	m2
odpadki in fekalije	0,03	8,5
stranišča	1,62	13,96
umivalniki	0,035	9,75
naprave		13,5
peščeni filter		6
zapora zasilnega izhoda		3
<hr/>		
shramba vode	0,025	7,25
shramba opreme	0,025	7,25
bivalni prostor	0,85	212,5
		281,71
<hr/>		
vhodne opdprtine min.	1x	120/200
	1x	100/200
širina hodnika		240

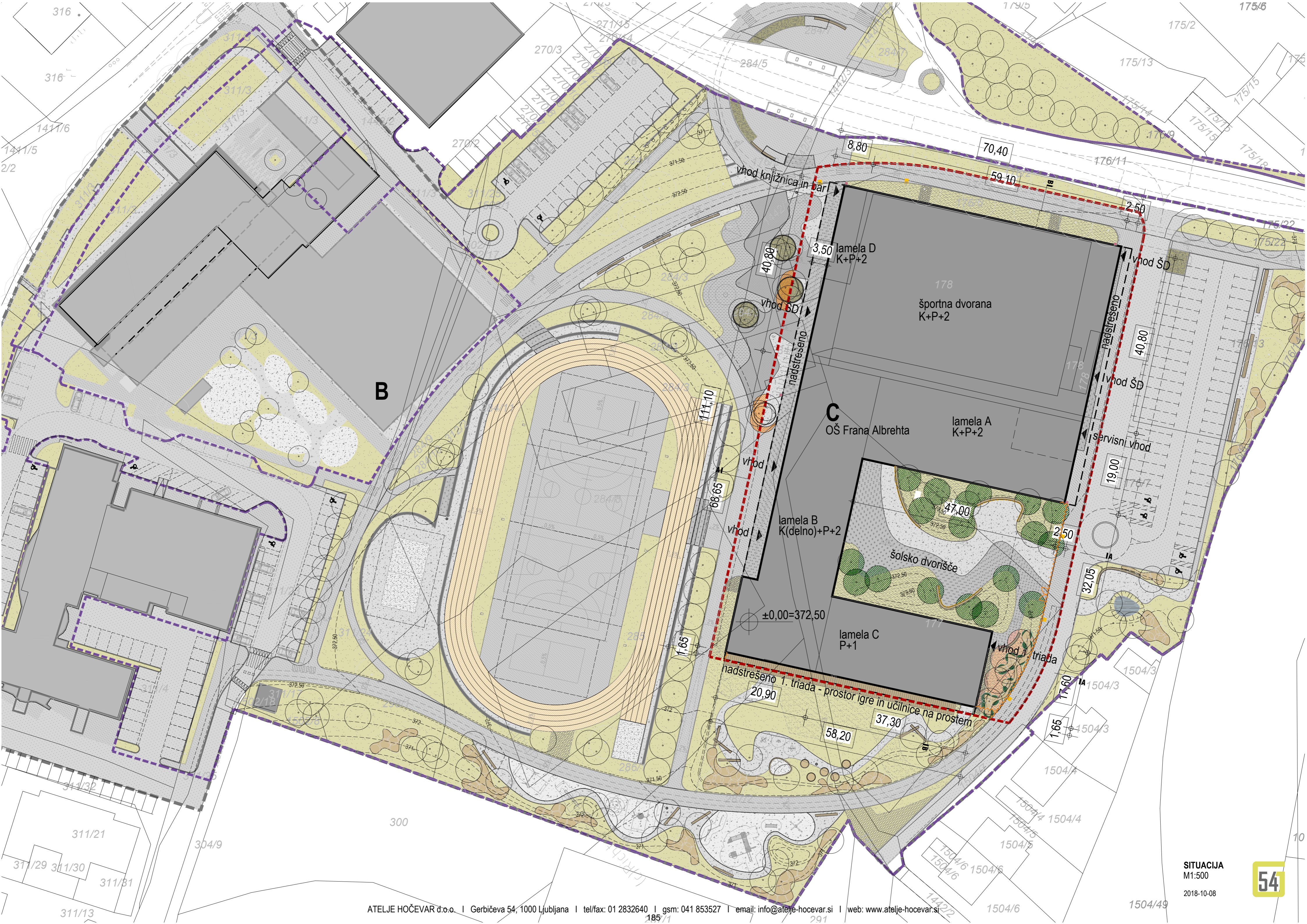


## ARHITEKTURA

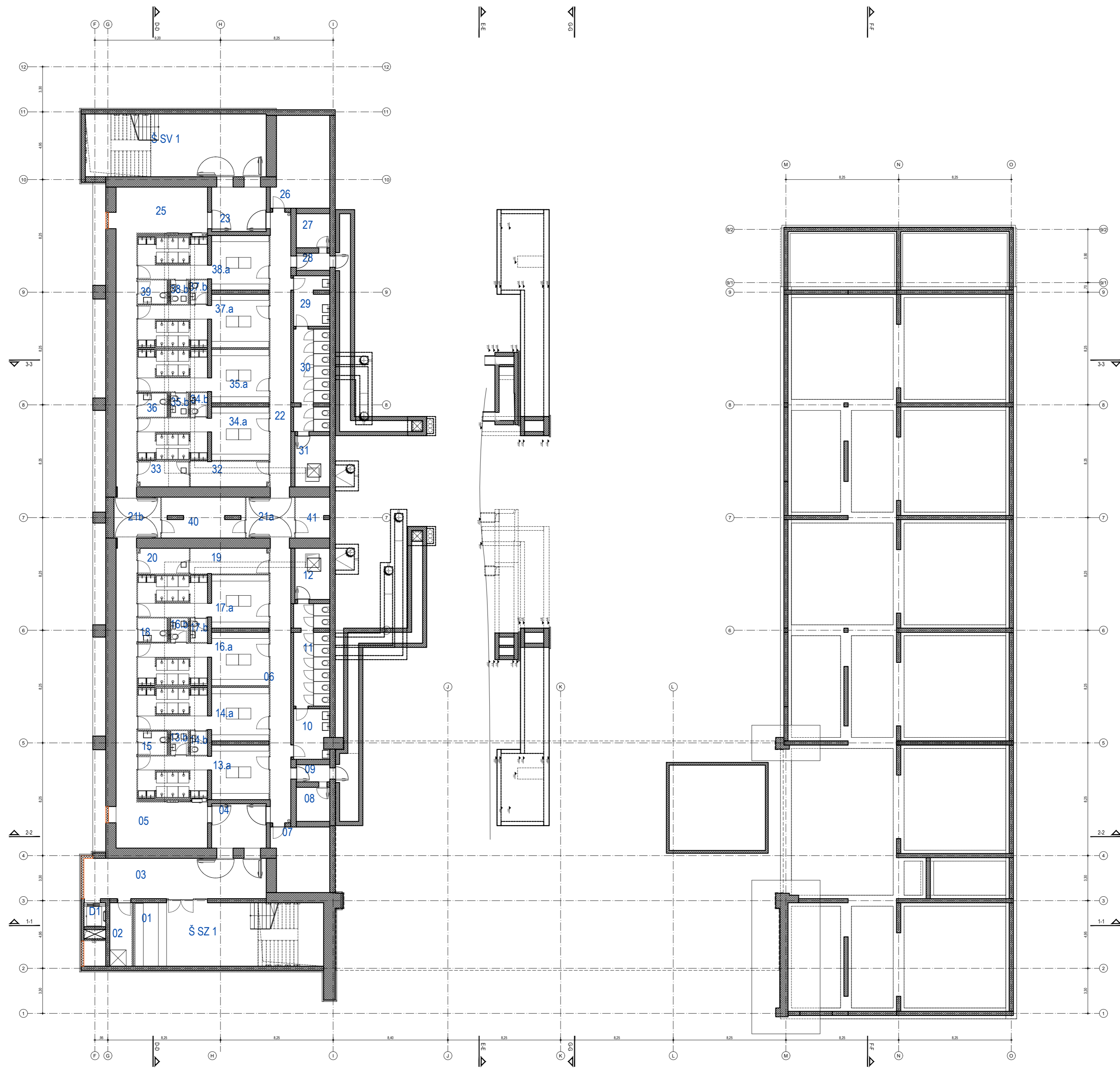
01	SITUACIJA	1:500
2.1	TLORIS TEMELJEV - LAMELA A	1:50
2.2	TLORIS TEMELJEV - LAMELA B	1:50
2.3	TLORIS TEMELJEV - LAMELA C	1:50
3.1.1	TLORIS KLETI - LAMELA A - KONSTRUKCIJA	1:50
3.1.2	TLORIS KLETI - LAMELA B in C - KONSTRUKCIJA	1:50
3.2	TLORIS KLETI - LAMELA A	1:50
3.3	TLORIS KLETI - LAMELA A - STROPOVI	1:50
4.1.1	TLORIS PRITLIČJA - LAMELA A - KONSTRUKCIJA	1:50
4.1.2	TLORIS PRITLIČJA - LAMELA B - KONSTRUKCIJA	1:50
4.1.3	TLORIS PRITLIČJA - LAMELA C - KONSTRUKCIJA	1:50
4.2.1	TLORIS PRITLIČJA - LAMELA A	1:50
4.2.2	TLORIS PRITLIČJA - LAMELA B	1:50
4.2.3	TLORIS PRITLIČJA - LAMELA C	1:50
4.3.1	TLORIS PRITLIČJA - LAMELA A - STROPOVI	1:50
4.3.2	TLORIS PRITLIČJA - LAMELA B - STROPOVI	1:50
4.3.3	TLORIS PRITLIČJA - LAMELA C - STROPOVI	1:50
5.1.1	TLORIS 1. NADSTROPJA - LAMELA A - KONSTRUKCIJA	1:50
5.1.2	TLORIS 1. NADSTROPJA - LAMELA B - KONSTRUKCIJA	1:50
5.1.3	TLORIS 1. NADSTROPJA - LAMELA C - KONSTRUKCIJA	1:50
5.2.1	TLORIS 1. NADSTROPJA - LAMELA A	1:50
5.2.2	TLORIS 1. NADSTROPJA - LAMELA B	1:50
5.2.3	TLORIS 1. NADSTROPJA - LAMELA C	1:50
5.3.1	TLORIS 1. NADSTROPJA - LAMELA A - STROPOVI	1:50
5.3.2	TLORIS 1. NADSTROPJA - LAMELA B - STROPOVI	1:50

5.3.3	TLORIS 1. NADSTROPJA - LAMELA C - STROPOVI	1:50
6.1.1	TLORIS 2. NADSTROPJA - LAMELA A - KONSTRUKCIJA	1:50
6.1.2	TLORIS 2. NADSTROPJA - LAMELA B - KONSTRUKCIJA	1:50
6.1.3	TLORIS 2. NADSTROPJA - LAMELA C - KONSTRUKCIJA	1:50
6.2.1	TLORIS 2. NADSTROPJA - LAMELA A	1:50
6.2.2	TLORIS 2. NADSTROPJA - LAMELA B	1:50
6.2.3	TLORIS 2. NADSTROPJA - LAMELA C	1:50
6.3.1	TLORIS 2. NADSTROPJA - LAMELA A - STROPOVI	1:50
6.3.2	TLORIS 2. NADSTROPJA - LAMELA B - STROPOVI	1:50
6.3.3	TLORIS 2. NADSTROPJA - LAMELA C - STROPOVI	1:50
7.1.1	TLORIS OSTREŠJA - LAMELA A	1:50
7.1.2	TLORIS OSTREŠJA - LAMELA B	1:50
7.1.3	TLORIS OSTREŠJA - LAMELA C	1:50
8.1.1	TLORIS STREHE - LAMELA A	1:50
8.1.2	TLORIS STREHE - LAMELA B	1:50
8.1.3	TLORIS STREHE - LAMELA C	1:50
9.1	PREREZ 1-1	1:50
9.2	PREREZ 2-2	1:50
9.3	PREREZ 3-3	1:50
10.1	PREREZ D-D	1:50
10.2	PREREZ E-E	1:50
10.3	PREREZ F-F	1:50
11.1	FASADA ZAHOD	1:100
11.2	FASADA VZHOD	1:100
11.3	FASADA JUG - LAMELA C	1:100
11.4	FASADA JUG - LAMELA A	1:100
11.5	FASADA SEVER - LAMELA C	1:100
11.6	FASADA SEVER - LAMELA A - 1.FAZA	1:100







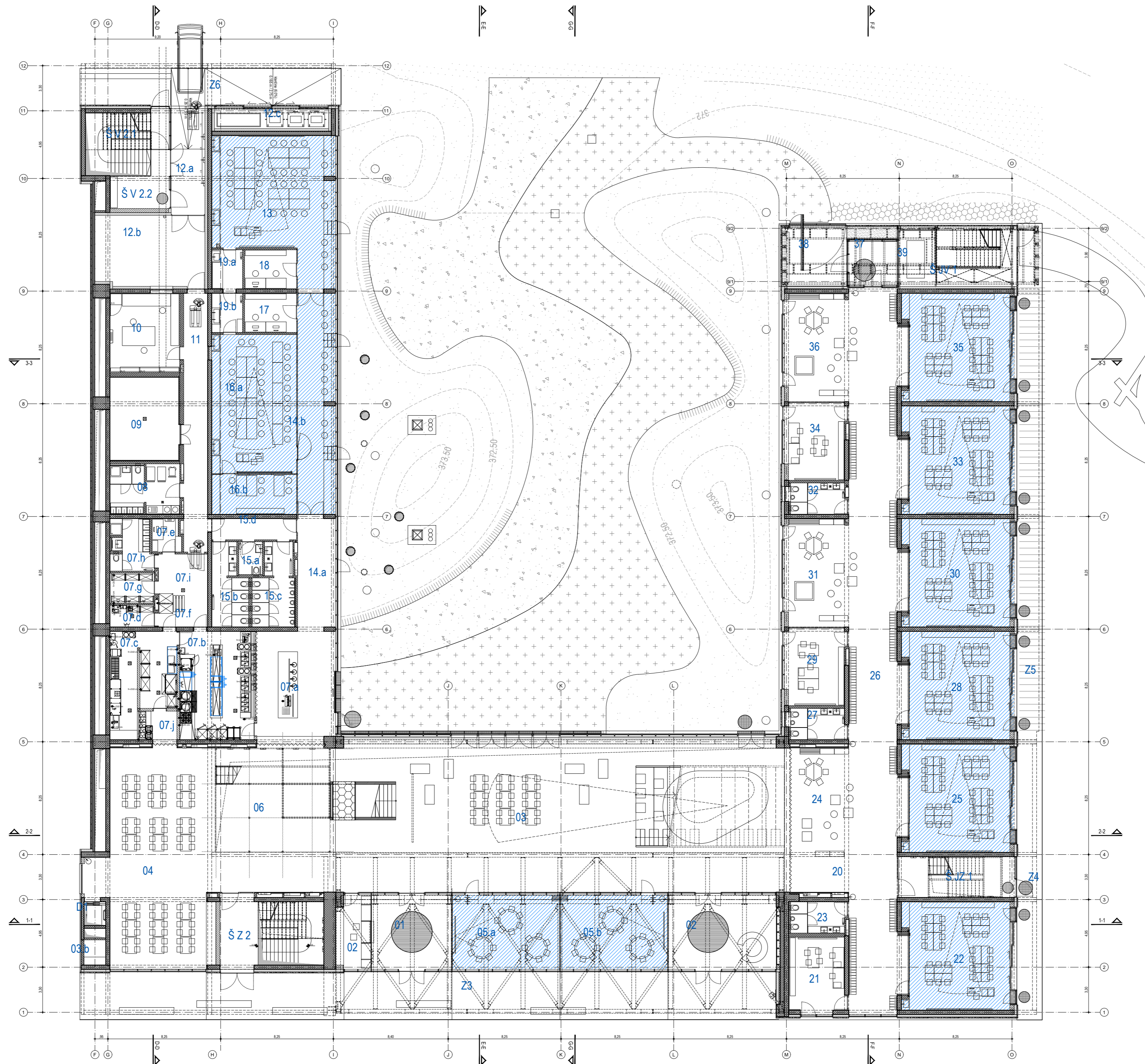


KLET	
Š.T.P. PROSTOR	KVADRATURA
01 RECEPCIJA	10.93 m <sup>2</sup>
02 ČRPALIŠČE	7.44 m <sup>2</sup>
03 PREDPROSTOR	39.38 m <sup>2</sup>
04 PREDPROSTOR	13.00 m <sup>2</sup>
05 HODNIK Č	51.39 m <sup>2</sup>
06 HODNIK U	31.20 m <sup>2</sup>
07 NAPRAVE	19.42 m <sup>2</sup>
08 PEŠČENI FILTER	6.12 m <sup>2</sup>
09 ZAPORA IZHODA	3.06 m <sup>2</sup>
10 ZAKLONIŠČE UMIVALNIKI	9.81 m <sup>2</sup>
11 ZAKLONIŠČE STRANIŠČA	19.35 m <sup>2</sup>
12 ODPADKI, FEKALIJE	9.56 m <sup>2</sup>
13.a GARDEROBA 8	32.30 m <sup>2</sup>
13.b GARDEROBA 8 WC	2.19 m <sup>2</sup>
14.a GARDEROBA 7	31.88 m <sup>2</sup>
14.b GARDEROBA 7 WC	2.19 m <sup>2</sup>
15 WC	3.76 m <sup>2</sup>
16.a GARDEROBA 6	31.88 m <sup>2</sup>
16.b GARDEROBA 6 WC	2.19 m <sup>2</sup>
17.a GARDEROBA 5	31.88 m <sup>2</sup>
17.b GARDEROBA 5 WC	2.19 m <sup>2</sup>
18 WC	3.76 m <sup>2</sup>
19 SHRAMBA OPREME	10.56 m <sup>2</sup>
20 SHRAMBA VODE	6.86 m <sup>2</sup>
21.a HODNIK U	31.20 m <sup>2</sup>
21.b HODNIK Č	9.75 m <sup>2</sup>
22 HODNIK U	31.20 m <sup>2</sup>
23 PREDPROSTOR	13.00 m <sup>2</sup>
25 HODNIK Č	51.39 m <sup>2</sup>
26 NAPRAVE	27.22 m <sup>2</sup>
27 PEŠČENI FILTER	6.12 m <sup>2</sup>
28 ZAPORA IZHODA	3.06 m <sup>2</sup>
29 UMIVALNIKI	9.45 m <sup>2</sup>
30 STRANIŠČA	19.35 m <sup>2</sup>
31 ODPADKI, FEKALIJE	9.56 m <sup>2</sup>
32 SHRAMBA OPREME	10.56 m <sup>2</sup>
33 SHRAMBA VODE	6.86 m <sup>2</sup>
34.a GARDEROBA 4	31.88 m <sup>2</sup>
34.b GARDEROBA 3 WC	2.19 m <sup>2</sup>
35.a GARDEROBA 3	31.88 m <sup>2</sup>
35.b GARDEROBA 4 WC	2.19 m <sup>2</sup>
36 WC	3.76 m <sup>2</sup>
37.a GARDEROBA 2	31.88 m <sup>2</sup>
37.b GARDEROBA 1 WC	2.19 m <sup>2</sup>
38.a GARDEROBA 1	32.30 m <sup>2</sup>
38.b GARDEROBA 2 WC	2.19 m <sup>2</sup>
39 WC	3.76 m <sup>2</sup>
40 VEČNAMENSKA SHRAMBA 01	17.58 m <sup>2</sup>
41 VEČNAMENSKA SHRAMBA 02	7.37 m <sup>2</sup>
D1 DVIĞALO ŠOLA	2.80 m <sup>2</sup>
Š SV 1 STOPNIŠČE	60.95 m <sup>2</sup>
Š SZ 1 STOPNIŠČE	53.48 m <sup>2</sup>
<b>SKUPAJ</b>	<b>897.42 m<sup>2</sup></b>

KLET  
M1:200  
2018-10-08

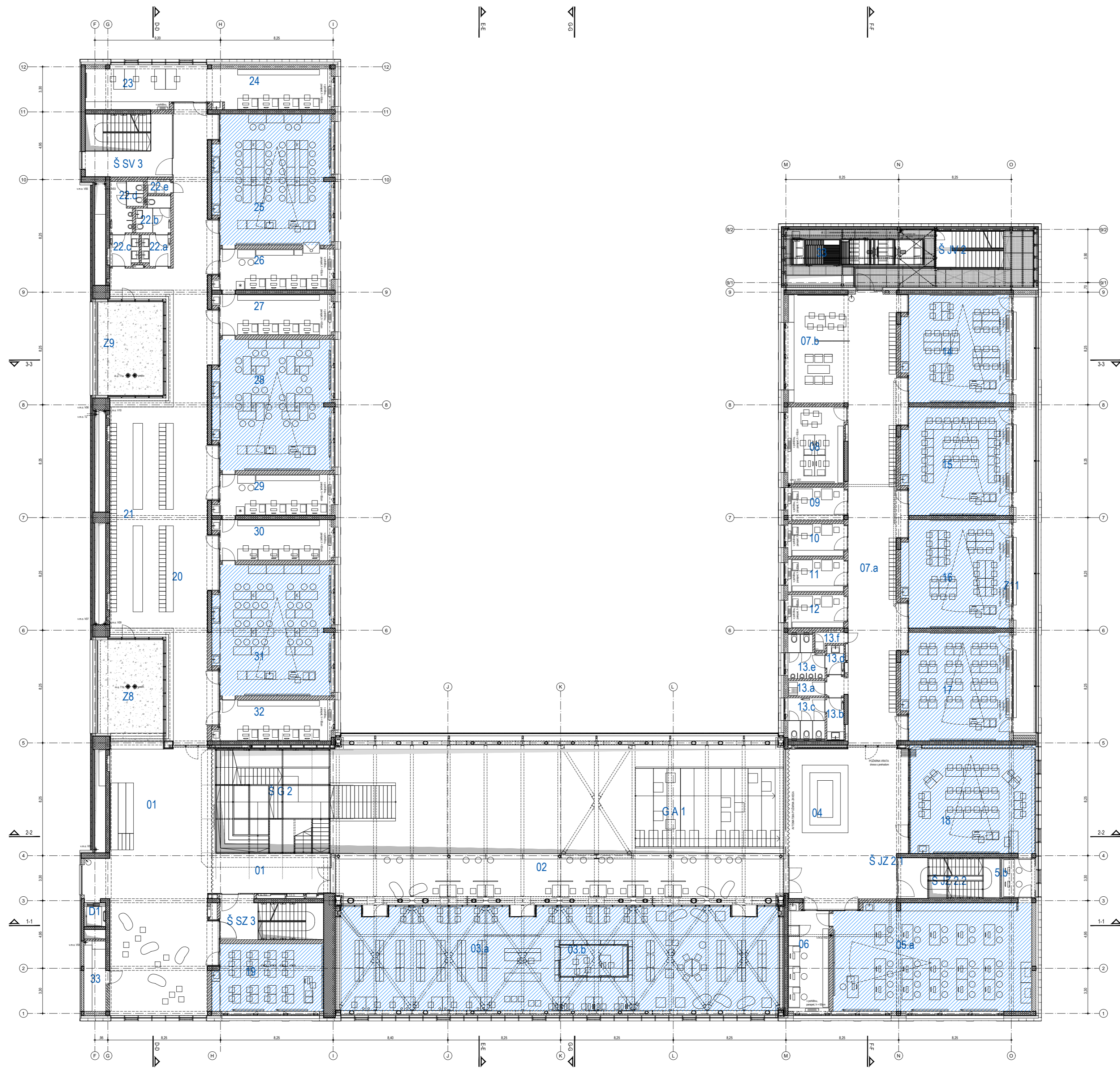






PRITLIČJE		
Š.T.P	PROSTOR	KVADRATURA
01	VETROLOV	31.89 m <sup>2</sup>
02	VETROLOV 1. TRIADA	44.45 m <sup>2</sup>
02	INFORMATOR	13.50 m <sup>2</sup>
03	AVLA	374.34 m <sup>2</sup>
03.b	SKLADIŠČE 02	2.96 m <sup>2</sup>
04	JEDILNICA	124.52 m <sup>2</sup>
05.a	MALA UČILNICA	42.70 m <sup>2</sup>
05.b	MALA UČILNICA	42.70 m <sup>2</sup>
06	HODNIK IN POD STOPNIŠČEM	103.48 m <sup>2</sup>
07.a	KUHINJA, RAZDELILNI HODNIK	44.47 m <sup>2</sup>
07.b	KUHINJA, PRIPRAVA HRANE	44.60 m <sup>2</sup>
07.c	KUHINJA, POMIVANJE JED. POSODE	31.40 m <sup>2</sup>
07.d	KUHINJA, SHRAMBA ČISTIL	4.96 m <sup>2</sup>
07.e	KUHINJA, PISARNA	5.07 m <sup>2</sup>
07.f	KUHINJA, DOSTAVA TERMO POSOD	8.64 m <sup>2</sup>
07.g	KUHINJA, SHRAMBA	7.15 m <sup>2</sup>
07.h	KUHINJA, GARDEROBA	11.24 m <sup>2</sup>
07.i	KUHINJA, HODNIK	10.62 m <sup>2</sup>
07.j	VRAČANJE POSODE	31.40 m <sup>2</sup>
08	PROSTOR ZA ČISTILKE	18.47 m <sup>2</sup>
09	TOPLOTNA POSTAJA	31.62 m <sup>2</sup>
10	HIŠNIK + CNS	29.58 m <sup>2</sup>
11	DOSTAVNI HODNIK	33.16 m <sup>2</sup>
12.a	NADSTREŠEK	19.51 m <sup>2</sup>
12.b	GOSP. DVORIŠČE	41.36 m <sup>2</sup>
12.c	PROSTOR ZA SMETI	13.11 m <sup>2</sup>
13	PREDMETNA UČILNICA ZA LIKOVNO VZGOJO	82.59 m <sup>2</sup>
14.a	HODNIK	22.02 m <sup>2</sup>
14.b	HODNIK LIK/TEH	44.62 m <sup>2</sup>
15.a	WC ZA INVALIDA	4.14 m <sup>2</sup>
15.b	WC Ž	14.45 m <sup>2</sup>
15.c	WC M	16.81 m <sup>2</sup>
15.d	PREDPROSTOR	9.61 m <sup>2</sup>
16.a	PREDMETNA UČILNICA ZA TEHNIKO IN TEHN.	63.18 m <sup>2</sup>
16.b	STROJNI DEL	18.04 m <sup>2</sup>
17	KABINET TEHNIKA	10.91 m <sup>2</sup>
18	KABINET LIKOVNI POUK	10.91 m <sup>2</sup>
19.a	PROSTOR ZA TERM. OBDELAVO	6.46 m <sup>2</sup>
19.b	FOTOTEHNIKA	6.46 m <sup>2</sup>
20	HODNIK	86.57 m <sup>2</sup>
21	KABINET 3. RAZRED	22.29 m <sup>2</sup>
22	MATIČNA UČILNICA 3. RAZRED	60.05 m <sup>2</sup>
23	SANITARJE 3. RAZRED	9.08 m <sup>2</sup>
24	SKUPNI PROSTOR ZA 3. RAZRED	40.16 m <sup>2</sup>
25	MATIČNA UČILNICA 3. RAZRED	62.20 m <sup>2</sup>
26	HODNIK	125.28 m <sup>2</sup>
27	SANITARJE 2. RAZRED	9.09 m <sup>2</sup>
28	MATIČNA UČILNICA 2. RAZRED	62.20 m <sup>2</sup>
29	KABINET 2. RAZRED	24.52 m <sup>2</sup>
30	MATIČNA UČILNICA 2. RAZRED	62.20 m <sup>2</sup>
31	SKUPNI PROSTOR ZA 2. RAZRED	41.26 m <sup>2</sup>
32	SANITARJE 1. RAZRED	9.08 m <sup>2</sup>
33	MATIČNA UČILNICA 1. RAZRED	62.20 m <sup>2</sup>
34	KABINET 1. RAZRED	24.52 m <sup>2</sup>
35	MATIČNA UČILNICA 1. RAZRED	62.20 m <sup>2</sup>
36	SKUPNI PROSTOR ZA 1. RAZRED	41.26 m <sup>2</sup>
37	VETROLOV - 1.TRIADA	11.05 m <sup>2</sup>
38	PREDPROSTOR VHODA	22.30 m <sup>2</sup>
39	DIESEL AGREGAT	11.05 m <sup>2</sup>
D1	DVIGALO ŠOLA	2.80 m <sup>2</sup>
Š JV 1	STOPNIŠČE	24.15 m <sup>2</sup>
Š JZ 1	STOPNIŠČE	23.85 m <sup>2</sup>
Š V 2.1	STOPNIŠČE	16.35 m <sup>2</sup>
Š V 2.2	STOPNIŠČE	22.04 m <sup>2</sup>
Š Z 2	STOPNIŠČE	35.34 m <sup>2</sup>
Z3	NADSTREŠEK - VHOD ŠOLE	178.97 m <sup>2</sup>
Z4	NADSTREŠEK	37.65 m <sup>2</sup>
Z5	NADSTREŠEK - 1. TRIADA	70.02 m <sup>2</sup>
Z6	NADSTREŠEK - GOSPODARSKI VHOD	66.85 m <sup>2</sup>
<b>SKUPAJ</b>		<b>2803.68 m<sup>2</sup></b>





PRVO NADSTROPJE		
Š.T.P	PROSTOR	KVADRATURA
01	AVLA LEVO	154.46 m <sup>2</sup>
01	HODNIK LEVO	24.48 m <sup>2</sup>
02	GALERIJA	128.38 m <sup>2</sup>
03.a	KNJIŽNICA	242.51 m <sup>2</sup>
03.b	KNJIŽNICA	11.07 m <sup>2</sup>
04	AVLA DESNO	98.99 m <sup>2</sup>
05.a	MULTIMEDIJSKA UČILNICA	114.17 m <sup>2</sup>
06	KABINET	22.53 m <sup>2</sup>
07.a	HODNIK	99.79 m <sup>2</sup>
07.b	PROSTOR ZA DRUŽENJE	65.84 m <sup>2</sup>
08	KABINET 4.,5. RAZRED	22.96 m <sup>2</sup>
09	LOGOPED	10.50 m <sup>2</sup>
10	SPECIALNI PEDAGOG 3	10.29 m <sup>2</sup>
11	SPECIALNI PEDAGOG 2	10.29 m <sup>2</sup>
12	SPECIALNI PEDAGOG 1	10.50 m <sup>2</sup>
13.a	PROSTOR ZA ČISTILKO	2.97 m <sup>2</sup>
13.b	WC Ž PREDPROSTOR	3.94 m <sup>2</sup>
13.c	WC Ž	8.10 m <sup>2</sup>
13.d	WC M PREDPROSTOR	2.69 m <sup>2</sup>
13.e	WC M	7.56 m <sup>2</sup>
13.f	PROSTOR ZA INŠT. OPREMO	2.13 m <sup>2</sup>
14	MATIČNA UČILNICA 4. RAZRED	60.89 m <sup>2</sup>
15	MATIČNA UČILNICA 4. RAZRED	60.89 m <sup>2</sup>
16	MATIČNA UČILNICA 5. RAZRED	60.89 m <sup>2</sup>
17	MATIČNA UČILNICA 5. RAZRED	60.89 m <sup>2</sup>
18	GLASBENA UČILNICA	73.70 m <sup>2</sup>
19	MALA UČILNICA 3	39.42 m <sup>2</sup>
20	HODNIK	150.30 m <sup>2</sup>
21	GARDEROBE 4	79.05 m <sup>2</sup>
22.a	WC Ž PREDPROSTOR	4.80 m <sup>2</sup>
22.b	WC Ž	6.12 m <sup>2</sup>
22.c	WC M PREDPROSTOR	4.80 m <sup>2</sup>
22.d	WC M	7.56 m <sup>2</sup>
22.e	PROSTOR ZA INŠT. OPREMO	1.78 m <sup>2</sup>
23	KABINET ZGO	24.63 m <sup>2</sup>
24	KABINET ZEM	29.84 m <sup>2</sup>
25	NARAVOSLOVNA UČILNICA 1	81.20 m <sup>2</sup>
26	NARAVOSLOVNI KABINET 1	24.93 m <sup>2</sup>
27	NARAVOSLOVNI KABINET 2	24.93 m <sup>2</sup>
28	NARAVOSLOVNA UČILNICA 2	81.19 m <sup>2</sup>
29	NARAVOSLOVNI KABINET 3	24.93 m <sup>2</sup>
30	NARAVOSLOVNI KABINET 4	24.93 m <sup>2</sup>
31	NARAVOSLOVNA UČILNICA 3	81.20 m <sup>2</sup>
32	NARAVOSLOVNI KABINET 5	24.93 m <sup>2</sup>
33	SKLADIŠČE	8.24 m <sup>2</sup>
33	PROSTOR ZA KLIMAT	38.53 m <sup>2</sup>
5.b	ŠOLSKI RADIO / DJ SOBA	7.09 m <sup>2</sup>
D1	DVIGALO ŠOLA	2.80 m <sup>2</sup>
G A 1	STOPNIŠČE	64.57 m <sup>2</sup>
Š G 2	GLAVNO STOPNIŠČE	58.94 m <sup>2</sup>
Š JV 2	POŽARNO STOPNIŠČE	38.02 m <sup>2</sup>
Š JZ 2.1	STOPNIŠČE	6.60 m <sup>2</sup>
Š JZ 2.2	STOPNIŠČE	14.96 m <sup>2</sup>
Š SV 3	STOPNIŠČE	16.40 m <sup>2</sup>
Š SZ 3	STOPNIŠČE	22.07 m <sup>2</sup>
Z11	TERASA	46.25 m <sup>2</sup>
Z8	ATRIJ 2	33.36 m <sup>2</sup>
Z9	ATRIJ 1	33.36 m <sup>2</sup>
<b>SKUPAJ</b>		<b>2479.14 m<sup>2</sup></b>







DRUGO NADSTROPJE		
Š.T.P	PROSTOR	KVADRATURA
01	PREDPROSTOR DVIGALA	149.54 m <sup>2</sup>
01.a	AVLA LEVO	149.54 m <sup>2</sup>
02.a	HODNIK	26.92 m <sup>2</sup>
02.b	HODNIK	100.81 m <sup>2</sup>
02.c	HODNIK	56.04 m <sup>2</sup>
03	AVLA DESNO	130.56 m <sup>2</sup>
04.a	ZBORNICA	66.29 m <sup>2</sup>
05.a	RAVNATELJ	19.52 m <sup>2</sup>
05.b	TAJNIŠTVO	26.49 m <sup>2</sup>
05.c	RAČUNOVODSTVO	33.46 m <sup>2</sup>
05.d	POM. RAVNAT. 1	19.52 m <sup>2</sup>
05.e	POM. RAVNAT. 2	19.52 m <sup>2</sup>
05.f	SVETOVANJE 1	19.52 m <sup>2</sup>
05.g	SVETOVANJE 2	20.21 m <sup>2</sup>
05.h	ČAKALNICA/ČAJNA KUHINJA	7.50 m <sup>2</sup>
05.i	RAZGOVORI	12.80 m <sup>2</sup>
06.a	WC ZAP. PREDPROSTOR	2.87 m <sup>2</sup>
06.b	WC ZAP. Ž	17.71 m <sup>2</sup>
06.c	WC ZAP. M	7.87 m <sup>2</sup>
07.a	WC ZA INVALIDA	3.90 m <sup>2</sup>
07.b	PROSTOR ZA ČISTILA	2.31 m <sup>2</sup>
07.c	WC Ž PREDPROSTOR	8.10 m <sup>2</sup>
07.d	WC Ž	19.58 m <sup>2</sup>
07.e	WC M PREDPROSTOR	7.58 m <sup>2</sup>
07.f	WC M	15.41 m <sup>2</sup>
08	SKLADIŠČE	8.49 m <sup>2</sup>
09	MALA UČILNICA 4	43.50 m <sup>2</sup>
10	HODNIK	149.68 m <sup>2</sup>
11	GARDEROBA	77.66 m <sup>2</sup>
12	KABINET JEZIKI 1	24.84 m <sup>2</sup>
13	KABINET JEZIKI 2	32.43 m <sup>2</sup>
14	KABINET ZA GOSPODINJSTVO	38.87 m <sup>2</sup>
15	PREDMETNA UČILNICA 1	71.31 m <sup>2</sup>
16	PREDMETNA UČILNICA 2	67.05 m <sup>2</sup>
17	PREDMETNA UČILNICA 3	67.05 m <sup>2</sup>
18	PREDMETNA UČILNICA 4	67.05 m <sup>2</sup>
19	PREDMETNA UČILNICA 5	67.26 m <sup>2</sup>
20.a	WC Ž PREDPROSTOR	4.80 m <sup>2</sup>
20.b	WC Ž	6.12 m <sup>2</sup>
20.c	WC M PREDPROSTOR	4.76 m <sup>2</sup>
20.d	WC M	7.50 m <sup>2</sup>
20.e	PROSTOR ZA INŠT. OPREMO	7.50 m <sup>2</sup>
21	PREDMETNA UČILNICA 6	64.02 m <sup>2</sup>
22	PREDMETNA UČILNICA 7	62.75 m <sup>2</sup>
23	PREDMETNA UČILNICA 8	62.75 m <sup>2</sup>
24	PREDMETNA UČILNICA 9	64.02 m <sup>2</sup>
25	PREDMETNA UČILNICA 10	78.72 m <sup>2</sup>
D1	DVIGALO ŠOLA	2.80 m <sup>2</sup>
N11	ZBORNICA TERASA	6.78 m <sup>2</sup>
Š G 3	GLAVNO STOPNIŠČE	63.92 m <sup>2</sup>
Š JZ 3	STOPNIŠČE	15.78 m <sup>2</sup>
Š SV 4	STOPNIŠČE	29.62 m <sup>2</sup>
Š SZ 4	STOPNIŠČE	21.63 m <sup>2</sup>
Z15	STREHA NAD LAMELO C	627.55 m <sup>2</sup>
Z15.a	STREHA NAD KLIMATOM	45.85 m <sup>2</sup>
<b>SKUPAJ</b>		<b>2835.63 m<sup>2</sup></b>













Po pregledu načrtov arhitekture iz PGD dokumentacije za novogradnjo OŠ Frana Albrehta, št. 090-07--17-A, izdelane 7.3.2018, v nadaljevanju posredujem ugotovitve. Pri analizi se nisem spuščala v podrobnosti, pregledala sem bistvene funkcionalne rešitve/prostorsko organizacijo in površine.

### I. Zmogljivost OŠ Frana Albrehta

Šola je načrtovana za 24-25 oddelkov. Demografski podatki oz. perspektivni vpis izkazuje, da v primeru idealne zapolnitve oddelkov znotraj skupnih šolskih okolišev OŠ Marije Vere, OŠ Toma Brejca in OŠ Frana Albrehta, ne bi bilo potrebno graditi šole z več, kot 23 oddelki:

- OŠ Marije Vere zagotavlja prostorske pogoje za 27 oddelkov, vendar dejanski vpis v zadnjih desetih letih niha od 21 do 25 oddelkov, povprečno je oblikovano 23 oddelkov,
- OŠ Toma Brejca je bila zgrajena za potrebe 24 oddelkov, vpis v zadnjih desetih letih je zrasel iz 18 na 26 oddelkov,
- OŠ Frana Albrehta je v zadnjih desetih letih imela večinoma 22 oddelkov.

Specifika skupnih šolskih okolišev in demografska rast v vaši občini lahko utemeljita načrtovanje 24-25 oddelčne šole, kar sem upoštevala pri analizi načrtovane gradnje:

**25 oddelkov x 28 učencev = 700 učencev.**

### II. Prostorski program za potrebe 25 oddelčne OŠ

Skladno z *Navodili za graditev osnovnih šol v RS, delovno gradivo MIZŠ* je za 25 oddelčno šolo potrebno zagotoviti:

**26 velikih učilnic, 2 mali učilnici, 11-12 kabinetov in multimedijško učilnico.**

Skupaj z ostalimi spremljajočimi prostori za potrebe 25 oddelčne šole je skladno s površinami iz *Navodil MIZŠ* potrebno zagotoviti **4.399m<sup>2</sup>** notranjih neto površin.

Za potrebe športne vzgoje je potrebno zagotoviti **3 vadbene prostore** površine **724m<sup>2</sup>**, skupaj s spremljajočimi prostori v obsegu **1.083m<sup>2</sup>**.

### III. Primerjava števila učilnic in kabinetov ter notranjih neto površin

#### ŠOLA

Projekt izkazuje 26 velikih učilnic + 4 male učilnice + 17 kabinetov + 4 kabinete za logopede in spec. pedagoge + multimedijško učilnico, skupaj z ostalimi spremljajočimi prostori v obsegu **6.723,37m<sup>2</sup>** notranjih neto površin (brez nadstreškov, gospodarskega dvorišča, teras, zunanjih požarnih stopnic,...).

Predvideno je ustrezno število velikih učilnic, 2 mali učilnici in 5-6 kabinetov je preveč. Zagotovitev kabinetov za dodatno strokovno pomoč (logoped, spec. pedagog) je odločitev šole in občine.

Povzetek površin iz PGD dokumentacije z *Navodili MIZŠ*:

POVRŠINE	navodila MIZŠ	%	PGD	%	razlika
A. prostori za pouk	2.288,00	52%	2.808,14	42%	520,14
B. ostali prostori	1.143,00	26%	1.562,15	23%	419,15
C. komunikacije	968,00	22%	2.353,08	35%	1.385,08
SKUPAJ	4.399,00	100%	<b>6.723,37</b>	100%	<b>2.324,37</b>

Iz tabele je razvidno, da skupne predvidene notranje neto površine šole presegajo površine iz *Navodil MIZŠ* za **2.324,37m<sup>2</sup>**. Presežek površin je zelo velik pri komunikacijah, vendar tudi pri prostorih za pouk in ostalih prostorih ni majhen. Odstopanja od *Navodil* so razvidna tudi v razmerju (%) površin med skupinami A, B in C prostorov.

#### TELOVADNICA

Za športno vzgojo je ob novi šoli predvidena gradnja nove športne dvorane, ki je dimenzionirana za potrebe občine oz. za košarkarske, roketne in odbojgarske tekme na nacionalnem nivoju. Vadbena površina meri 1.762,95m<sup>2</sup> z možnostjo razdelitve na 3 vadbene enote. V nadstropju je načrtovan še fitness in dve večnamenski plesni dvorani. Dvorana ima 3 etaže in meri 5.037,40m<sup>2</sup>.

V četrti etaži športne dvorane je predvidena knjižnica s spremljajočimi prostori v obsegu 2.739,98m<sup>2</sup>.

#### IV. Zunanje površine

V mapi arhitekture niso povzete površine zunanjih šolskih površin, vendar je iz načrta situacije razvidna ureditev, ki zagotavlja številne zunanje športne površine, zelene šolske površine, igrišče za 1. triado, komunikacijske pešpote, kolesarske poti, vse v okviru z razpoložljivim zemljiščem. Predvideno je 76 parkirnih mest, šola potrebuje 32PM.

#### V. Funkcionalna zasnova

Funkcionalna zasnova šole izkazuje, da so nekateri prostori manj ustrezno ali neustrezno prostorsko organizirani/umeščeni:

- Garderobe je potrebno predvideti čim bližje vhodom v šolsko stavbo. Po projektu so garderobe predvidene v vseh etažah vzdolž hodnikov, križajo se čiste in nečiste poti,
- Projekt predvideva avlo velikosti 437,17m<sup>2</sup> + ločen prostor za jedilnico 186,14m<sup>2</sup>, vse skupaj 623,31m<sup>2</sup> od potrebnih 280m<sup>2</sup>. Šolska avla je večnamenski prostor, primeren tudi za šolske prireditve/predstave. Predvidena avla ob 120% večji površini od potrebne, ne zagotavlja izkoristka prostora, kot bi ga pričakovali. Stopnišče deli prostor in ne omogoča lokacije za postavitve prireditvenega odra z zaodrjem (učilnica ali kabinet), razmerje med daljšo in krajšo stranico pa rezultira zelo podolgovat prostor,
- Dodatni skupni prostor se predvideti samo za prve razrede, kot razširjeno površino za izvajanje pouka, sprostitev in postopno navajanje na daljše koncentrirano delo. Projekt po nepotrebem predvideva dodatni prostor tudi za druge, tretje in četrte razrede,
- Sanitarije s predprostorom morajo biti ločene po spolu tudi za 1. triado. Umestitev pisoarja v WC kabino ob WC školjki ni smiselna, pisoarji naj se zagotovijo izven WC kabin, v sanitarijah za dečke,
- Predvideni pomični stekleni paneli med učilnicami in hodnikom pomenijo manj prostora za namestitve opreme v učilnici (shranjevanje didaktičnih sredstev, pripomočkov in drugih šolskih potrebščin), slabšo akustiko in zvočno izolacijo ter podražitev investicije,
- Učilnica za tehniko je prehodna zaradi zagotovitve dostopa do učilnice za likovno vzgojo, kar ni dopustno. Učilnica ni direktno osvetljena z naravno svetlobo, tudi direktno prezračevanje ni možno, kar ni sprejemljivo,
- Predvidene so 3 učilnice za naravoslovje in 5 kabinetov za naravoslovje. Zadoščata tudi 2 učilnici za naravoslovje in 3 kabineti,
- Kabinete je potrebno zagotoviti v neposredni bližini predmetnih učilnic. Kabinet za zemljepis in kabinet za jezike sta umeščena v 1. nadstropju ob naravoslovnih učilnicah, ki so že preskrbljene z odvečnim številom naravoslovnih kabinetov. Predmetne učilnice so dislocirane, nahajajo se v 2. nadstropju,
- Multimedijaska učilnica je predimenzionirana za 34m<sup>2</sup>,
- Pred učilnicami za 4. in 5. razred je predviden dolg balkon vzdolž fasade. Vprašljiva je smiselnost izvedbe tovrstnih teras, do katerih dostop je v praksi običajno preprečen zaradi zagotavljanja varnosti,
- V 2. nadstropju je predvidena samo ena učilnica s pripadajočim kabinetom za gospodinjski pouk, ostalih 9 učilnic nima pripadajočih kabinetov. Kabinete je potrebno predvideti neposredno ob predmetnih učilnicah in zagotoviti tudi direktno povezavo med učilnico in kabinetom. V nadstropju sta sicer predvidena 2 dislocirana kabineta na koncu hodnika, ostali kabineti pa so v prvem nadstropju, kar ni sprejemljivo,
- Predvideno je 8 pisarn za upravo, po navodilih MIZŠ zadoščajo 6,
- Zbornica je poddimenzionirana, meri 63m<sup>2</sup> od praviloma 100m<sup>2</sup>,
- V učilnici za glasbo in matični učilnici za 4. razred je predvidena fiksna zasteklitev. V vseh učilnicah naj se zagotovi možnost odpiranja oken,
- Predvideno je preveč sanitarij, in sicer 18 WC in 22 pisoarjev za dečke ter 25 WC za deklice, od potrebnih 7 WC in 14 pisoarjev za dečke ter 14 WC za deklice,
- Sanitarije za zaposlene so ustrezno predvidene ob upravnih prostorih, vendar bi bilo smiselno zagotoviti vsaj 1 WC za zaposlene tudi v ostalih etažah. V ta namen se sicer lahko uporabijo sanitarije za invalide, ki so predvidene v pritličju in v 2. nadstropju, primanjkljaj ostaja v 1. nadstropju,
- V vsakem nadstropju naj se predvidi dovolj velik prostor za čistila,
- Ni razviden prostor za šolski arhiv,

- Ob načrtovanju knjižnice za potrebe občanov, ki meji na šolske prostore v 2. nadstropju, bi bilo v izogib podvajanju površin z isto namembnostjo smotrno nameniti del knjižnice za potrebe osnovne šole v dopoldanskem času, v popoldanskem času pa bi bil dostopen javnosti. Tovrstna rešitev bi dodatno znižala vrednost investicije in perspektivne stroške vzdrževanja.

#### **ZAKLJUČEK:**

Analiza načrtov arhitekture kaže, da površine po projektu presegajo površine po *Navodilih MIZŠ* za 2.324m<sup>2</sup>, oz. za 52,8%. Višek površin je tudi posledica arhitekturne zasnove objekta v obliki treh lamel in razkošnih komunikacij z razširitvami med njimi.

Posamezno je ugotovljena neustrezna prostorska organizacija (zapisano v točki V.) in pomanjkljivosti, ki bi jih bilo možno in potrebno odpraviti.

Nujnost racionalizacije projekta narekuje visok presežek površine, ki predstavlja velikost 10 oddelčne osnovne šole, po normiranih cenah ministrstva pa vrednost, oz. prihranek v višini najmanj 3.2mio EUR brez DDV.

Projekt nedvomno zagotavlja vse prostore, ki jih 25 oddelčna šola potrebuje le funkcionalna zasnova ni racionalna in v zgoraj zapisanih segmentih, neskladna z *Navodili MIZŠ*.

V prilogi pošiljam prostorski program za 25 oddelčno OŠ.

Zapisala:

Sabina Čamernik, *univ.dipl.inž.arh., sekretarka*

**Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport**

Sektor za investicije v predšolsko in šolsko infrastrukturo

Kotnikova ulica 38, 1000 Ljubljana, Slovenija



## OSNOVNA ŠOLA ZA 700 UČENCEV V 25 ODDELKIH

program po Navodilih MIZŠ

	PROSTORI	razred	m2/uč.	št. učilnic		število kab.	m2	skupaj m2	%
		št. učencev		velike	male				
<b>A.</b>	<b>PROSTORI ZA POUK</b>								
1	Matična učilnica	1.-5.	2.14	12			60	720	
2	Skupni prostor za 1. razred	1.					20	40	
3	Kabinet	1.-5.				3	20	60	
4	Predmetne učilnice	6.-9.	2.14	9			60	540	
5	Predmetne učilnice - male				2		45	90	
6	Kabinet jeziki					2	20	40	
7	Kabinet zg., ze.					1	20	20	
	Specialne predmetne učilnice								
8	Učilnica li. vzgoja		2.86	1			80	80	
9	Učilnica teh. vzgoja		4.95	1			99	99	
10	Kabinet teh., li.vzgoja					1	24	24	
11	Kabinet gospod.pouk					1	24	24	
12	Učilnica gl. vzgoja		2.14	1			60	60	
13	Naravoslovna učilnica		2.86	2			80	160	
14	Kabinet fi, ke, bi					3	24	72	
15	Knjižnica z multimedijsko uč.		0.37			1	259.00	259	
	<b>A. SKUPAJ</b>			<b>26</b>	<b>2</b>	<b>12</b>		<b>2,288</b>	<b>52%</b>
<b>B.</b>	<b>OSTALI PROSTORI</b>	število učencev							
16	Večnamenski prostor, jedilnica	700	0.4					280	
17	Garderobe	700	0.32					224	
18	Sanitarije	700	0.2					140	
19	Upravni prostori								
	a) Ravnatelj					1	20	20	
	b) Pomočnik ravnatelja					1	16	16	
	c) Tajništvo					1	16	16	
	c) Računovodstvo					1	16	16	

	d) Svetovalni delavec					1	16	16	
	f) Prostor za razgovore					1	16	16	
	e) Zbornica						100	100	
	g) Sanitarije zaposleni						16	16	
	dodatno: 4 kabineti za logopeda					4	12	48	
20	Obrat kuhinje							160	
21	Kurilnica, delavnica, arhiv ...							75	
	<b>B. SKUPAJ</b>					10		1,143	26%
<b>C.</b>	<b>KOMUNIKACIJE</b>							968	22%
	<b>A.B.C. SKUPAJ</b>							4,399	100%

Spoštovani,

avtorji arhitekturne zasnove nove OŠ Frana Albrehta podajamo odgovor na ugotovitve pregleda projekta s strani MIZŠ.

Na začetku je potrebno omeniti, da je bil za celotno ureditev območja razpisan natečaj, kjer je strokovna komisija na podlagi potrjene natečajne naloge prepoznala v oblikovanju zunanjega prostora šolskega okoliša in zasnove OŠ Frana Albrehta našo rešitev.

Del projektantskih rešitev je tako tudi zunanja prometna in komunalna ureditev, ki je namenjena tudi OŠ Toma Brejca, Glasbeni šoli, Knjižnici in osrednji športni dvorani Kamnika.

Projekt je potrebno pogledati tudi iz te perspektive, saj je bila šola tisti del projekta, ki se je od natečajne rešitve oblikovno najmanj spreminjal, ves čas pa se je prilagajal ostalim programom.

Bistvene spremembe od natečajne zasnove pa do danes so: vključitev zaklonišča v sklop šolske stavbe in povečava kapacitete športne dvorane za 2x poleg vključitve programa knjižnice v zadnjo etažo dvorane.

Povečava dvorane je povzročila, da ambientalno bogata zasnova šolske stavbe v obliki črke U izgubi 3 celotno severno osvetljeno stranico / fasado v vseh treh etažah. Posledično se program nadomešča na drugih mestih in s tem se povečuje tudi delež komunikacij.

Delež komunikacij se povečuje tudi zaradi souporabe vertikalnih komunikacij s športno dvorano, knjižnico, gospodarskim dvoriščem in dvonamenskim zakloniščem.

Delež dodatnih komunikacij, ki so posledica zgoraj naštetih dejstev, znaša v primerjavi z lamelno dvostransko orientirano šolo, brez dodatnih programov, zgrajeno na lokaciji brez omejitev, cca. 500 m<sup>2</sup>.

Poleg tega je potrebno poudariti, da je načrtovana šola matična šola in da večkrat gosti tudi učence podružničnih šol, zaradi česar je osrednji »hall« naddimenzioniran in oblikovan na način, ki ponuja učencem tudi drugačno prostorsko izkušnjo.

Rešitve, predlagane v projektu, se v nekaterih segmentih spogledujejo z najsodobnejšimi načini izobraževanja, značilnega za skandinavske dežele, ki želi pouk prenesti tudi izven okvira učilnic.

Rešitve so tako kompromis ugajanja slovenskim priporočilom in sodobni evropski praksi.

Odgovori na pripombe, na katere projektanti lahko odgovorimo, so v nadaljevanju dopisane pripombam krepko in v kurzivi.

- Garderobe je potrebno predvideti čim bližje vhodom v šolsko stavbo. Po projektu so garderobe predvidene v vseh etažah vzdolž hodnikov, križajo se čiste in nečiste poti,

***Glede na dejstvo, da je vhodov v šolo mnogo in se omarice uporabljajo tudi za shranjevanje osebnih predmetov med poukom, so umeščene v 1. in 2. nadstropju, kjer se učenci povečini zadržujejo. Z namenom preprečevanja vnosa nečistoč so predvideni večji vetrolovi, kjer se učenci preobujejo pred vstopom čisti del šole.***

- Projekt predvideva avlo velikosti 437,17m<sup>2</sup> + ločen prostor za jedilnico 186,14m<sup>2</sup>, vse skupaj 623,31m<sup>2</sup> od potrebnih 280m<sup>2</sup>. Šolska avla je večnamenski prostor, primeren tudi za šolske prireditve/predstave. Predvidena avla ob 120% večji površini od potrebne, ne zagotavlja izkoristka prostora, kot bi ga pričakovali. Stopnišče deli prostor in ne omogoča lokacije za postavitev prireditvenega odra z zaodrjem (učilnica ali kabinet), razmerje med daljšo in krajšo stranico pa rezultira zelo podolgovat prostor.

***Več čas projektiranja smo iskali možnost za dodatne male učilnice in ga seveda tudi našli, del jedilnice, ki meji na vhodni dostopni nadstrešek, se lahko preuredi v dodatno učilnico kot območje malih učilnic ob vetrolovih. Te lahko služijo kot zaodrje (poleg jedilnice). Kot rečeno je prostor naddimenzioniran tudi zato, ker občasno gosti vse učence podružničnih šol.***





- Dodatni skupni prostor se predvideti samo za prve razrede, kot razširjeno površino za izvajanje pouka, sprostitev in postopno navajanje na daljše koncentrirano delo. Projekt po nepotrebem predvideva dodatni prostor tudi za druge, tretje in četrte razrede,

***Glede na naraščajoč trend otrok z "odločbo" se prostore lahko nameni za dodatne prostore za izvajanje DSP.***



- Sanitarije s predprostorom morajo biti ločene po spolu tudi za 1. triado. Umestitev pisoarja v WC kabino ob WC školjki ni smiselna, pisoarji naj se zagotovijo izven WC kabin, v sanitarijah za dečke,

***Lahko spremenimo tekom gradnje.***

- Predvideni pomični stekleni paneli med učilnicami in hodnikom pomenijo manj prostora za namestitev opreme v učilnici (shranjevanje didaktičnih sredstev, pripomočkov in drugih šolskih potrebščin), slabšo akustiko in zvočno izolacijo ter podražitev investicije.

***Tip stene je bil načrtovan z željo po čim manjši formalizaciji učnega prostora. Za zgled so bile vzete podobne rešitve svetovno priznanega arhitekta in pisca Hermana in Hertzbergerja in različice tega modela prostora širom sveta.***







- Učilnica za tehniko je prehodna zaradi zagotovitve dostopa do učilnice za likovno vzgojo, kar ni dopustno. Učilnica ni direktno osvetljena z naravno svetlobo, tudi direktno prezračevanje ni možno, kar ni sprejemljivo,

***Z željo po združevanju likovnega in tehničnega pouka v smiselno celoto ter izkoriščanje ambienta šolskega atrija za delo s pogledom v naravo je bila zasnovan skupen "ustvarjalni del šole". Uporabnikom je bil koncept predstavljen in je bil z odobravanjem sprejet. Stena med delovnim pultom ob atriju in osrednjim učnim prostorom učilnice za tehnični pouk je bila načrtovana zgolj kot formalnost, ki jo brez težav odstranimo.***



- Predvidene so 3 učilnice za naravoslovje in 5 kabinetov za naravoslovje. Zadoščata tudi 2 učilnici za naravoslovje in 3 kabineti.



- Kabinete je potrebno zagotoviti v neposredni bližini predmetnih učilnic. Kabinet za zemljepis in kabinet za jezike sta umeščena v 1. nadstropju ob naravoslovnih učilnicah, ki so že preskrbljene z odvečnim številom naravoslovnih kabinetov. Predmetne učilnice so dislocirane, nahajajo se v 2. nadstropju.

***Kabineti na koncu lamele A so umeščeni na konec lamel, z namenom, da zagotavljajo tudi določeno mero nadzora, nad oddaljenim delom šole.***

***Predmetne učilnice v 2. nadstropju predstavljajo zaključen sklop, ki je ves v 2. nadstropju poleg in med glavnimi vertikalnimi komunikacijami šole.***



- Multimedijška učilnica je predimenzionirana za 34m<sup>2</sup>.

***Možnost uporabe za zunanje dogodke, konference.***

- Pred učilnicami za 4. in 5. razred je predviden dolg balkon vzdolž fasade. Vprašljiva je smiselnost izvedbe tovrstnih teras, do katerih dostop je v praksi običajno preprečen zaradi zagotavljanja varnosti.

***Pasivno senčenje na jugu in nadstrešek nad terasami 1. triade.***

- V 2. nadstropju je predvidena samo ena učilnica s pripadajočim kabinetom za gospodinjski pouk, ostalih 9 učilnic nima pripadajočih kabinetov. Kabinete je potrebno predvideti neposredno ob predmetnih učilnicah in zagotoviti tudi direktno povezavo med učilnico in kabinetom. V nadstropju sta sicer predvidena 2 dislocirana kabineta na koncu hodnika, ostali kabineti pa so v prvem nadstropju, kar ni sprejemljivo,
- Predvideno je 8 pisarn za upravo, po navodilih MIZŠ zadoščajo 6,
- Zbornica je poddimenzionirana, meri 63m<sup>2</sup> od praviloma 100m<sup>2</sup>.

***Zbornica je predvidena manjša, saj delo učiteljev poteka prvenstveno v kabinetih. Za konference ima zbornica možnost povečave 2x kjer se lahko zbere celotni učiteljski zbor - vključno s učitelji podružničnih šol.***

- V učilnici za glasbo in matični učilnici za 4. razred je predvidena fiksna zasteklitev. V vseh učilnicah naj se zagotovi možnost odpiranja oken.

***V PZI dokumentaciji je v vseh učilnicah možno odpiranje oken (nekaterih).***

- Predvideno je preveč sanitarij, in sicer 18 WC in 22 pisoarjev za dečke ter 25 WC za deklice, od potrebnih 7 WC in 14 pisoarjev za dečke ter 14 WC za deklice,
- Sanitarije za zaposlene so ustrezno predvidene ob upravnih prostorih, vendar bi bilo smiselno zagotoviti vsaj 1 WC za zaposlene tudi v ostalih etažah. V ta namen se sicer lahko uporabijo sanitarije za invalide, ki so predvidene v pritličju in v 2. nadstropju, primanjkljaj ostaja v 1. nadstropju,
- V vsakem nadstropju naj se predvidi dovolj velik prostor za čistila.

***»Odvečne« sanitarije lahko uporabljajo učitelji ali pa so to prostori za čistila.***

- Ni razviden prostor za šolski arhiv.

***V dvonamenskem zaklonišču do izgradnje dvorane, kasneje v sklopu dvorane.***

**From:** Rafko Lah <rafko.lah@guest.arnes.si>  
**Sent:** Friday, May 31, 2019 12:11 PM  
**To:** Tina Trček <Tina.Trcek@kamnik.si>; Sandi Uršič <Sandi.Ursic@kamnik.si>; Jernej Markelj <Jernej.Markelj@kamnik.si>; Matej Slapar <Matej.Slapar@kamnik.si>; Petra Čop <Petra.Cop@kamnik.si>; Maja Sušnik <Maja.Susnik@kamnik.si>  
**Cc:** primoz.hocevar@...  
**Subject:** FW: Odgovor ministrstva v zvezi s šolo

Pozdravljena.

Stališče šole (vodstva, sveta staršev in sveta šole) je povezano z utemeljenimi dejstvi in podatki:

- Število učencev v vseh petih šolskih stavbah na današnji dan.
- Demografska simulacija, vezana na trenutno stanje ter podatke demografske aplikacije Sokol.
- Ker učenci štirih podružničnih šol prihajajo v bodoče šeste razrede, je potrebno upoštevati tudi število otrok na podružničnih šolah.
- Število učilnic je povezano s kurikulumom sedanjega časa, vsaj deloma pa podpira pozitivne trende v bližnji prihodnosti.
- Šola je avtonomna pri oblikovanju učnih skupin oz. zunanje diferenciacije za zagotavljanje kvalitetnejšega pouka.
- Trend števila učencev, ki potrebujejo dodatno strokovno pomoč se je zadnja leta radikalno spremenil v kontekstu števila potrebnih prostorov in števila zaposlenih. Dodatna strokovna pomoč je rezultat odločitev, ki jih sprejme država ( t.j. državna komisija) z ugotovitveno odločbo, šola in občina pa morata zagotoviti pogoje za izvajanje. Za to je seveda potrebno ustrezno število kabinetov.
- Povprečno število učencev v oddelkih od 6. razreda naprej, je gornja meja obstoječega normativa, to je 28 učencev v oddelku.
- Število učencev in število oddelkov v matični šolski stavbi je v porastu.
- **V matični šolski stavbi v kratkem (že v 20/21 ali takoj ko se bo pričela gradnja) ne bomo mogli več zagotoviti pouka v eni izmeni.**
- Naša javnost upravičeno pričakuje odgovornost in sodelovanje resornega ministrstva, tudi v kontekstu spreminjanja dosedanjih praks, standardov in normativov, predvsem pa v hitri pomoči in sodelovanju pri zagotavljanju čimprejšnje požarne in druge varnosti otrok, ki že dolgo bivajo v relativno nevarni stavbi.
- S strani resornega ministrstva je bilo do sedaj sofinanciranih veliko šolskih projektov, ki so po obsegu, številu kvadratnih metrov ter standardu med seboj precej različne.
- **Projekt bodoče OŠ Frana Albrehta čaka svojo usodo že 11. leto.**
- Celoten projekt je bil izbran na podlagi natečaja, v sklopu katerega je bilo zahtevano tudi upoštevanje navedenih normativov. **Z izbiro najboljše natečajne rešitve za predvideno gradnjo šole, je izbrani projekt postal obvezna podlaga za nadaljnje postopke in odločitve.** Izvedba javnega natečaja za tak obseg javne investicije je zakonsko določena. Na podlagi izbrane natečajne naloge je bil sprejet zazidalni načrt ( vmes že enkrat delno spremenjen), na podlagi zazidalnega načrta pa izdelan projekt in izdano gradbeno dovoljenje. Tega postopka na zakonit način ni mogoče obiti.
- Obliko, gabarite, namembnost in ostale lastnosti stavbe v večini določa že zazidalni načrt. V trenutku, ko je na podlagi gradbenega dovoljenja že izdano gradbeno dovoljenje za šolo, ni racionalno razmišljati o spremembi predhodnih dokumentov, kar bi bilo potrebno, če bi šolsko stavbo želeli projektirati v bistveno skrčenem obsegu. Taka sprememba namreč zahteva številne postopke, sredstva in čas, s čemer morajo biti arhitekti vsaj v grobem seznanjeni, pa čeprav so zaposleni na ministrstvu, izven arhitekturne prakse. Če gre pri zastavljenih vprašanjih oz. zahtevah s strani ministrstva za vprašanje financiranja, je treba postaviti na tehtnico morebitna sredstva s strani ministrstva ( ki zaenkrat še nikakor niso zagotovljena niti razpisana) in stroške, ki bi

nastali zaradi vseh potrebnih sprememb, da časovnega okvirja sploh ne omenjamo. Menim, da je odločitev na tej podlagi popolnoma jasna - sprememba je nesmiselna.

- Upoštevati je potrebno tudi avtorskopravno zakonodajo. Izbrana natečajna rešitev je avtorsko delo, zaščiteno na podlagi te zakonodaje. Natečaj naročniku ( Občini Kamnik) nalaga tudi dolžnosti - izvedbo projekta.
- Glede racionalnosti števila učilnic pa je, tudi po mnenju stroke, dejstvo da bo imela šola polnoštevilno zasedene razrede, tvegano. Ve se, da v povprečju slovenskih šol skoraj ni 28 učencev v oddelku in da se na naši šoli temu številu nevarno približujemo, kar ni ravno najboljše. Idealnost scenarija se namreč poruši takoj, ko se zgodi, da je na šoli v generaciji 4 x 28 + 5 otrok, ki bodo prišli med šolskim letom (znani trendi). Nenazadnje imamo v neposredni bližini novo šolo, ki se že predeluje in delno ruši, ker zmanjkuje prostora. Ponovitev take zgodbe bi bila zgolj v posmeh vsem vpletenim.
- Zgolj za dodatek: šolo se ne gradi za 5 let, ampak za mnogo dlje. In če vzamemo v obzir, da želi župan mlado mesto z mladimi družinami, to pomeni nove otroke, nove potrebe za prosta šolska mesta. V demografiji to ni zajeto, a je treba vseeno upoštevati. Kamnik je lepo mesto, a razvoj in življenje sta možna le z ustrezno infrastrukturo, v katero nedvomno sodijo tudi ustrezni šolski prostori.

S pozdravi.

Rafko Lah, ravnatelj



**Osnovna šola Frana Albrehta Kamnik**  
Šolska ulica 1  
1241 Kamnik  
Tel.: 386 1 8396 300  
Fax.: 386 1 8396 305  
Splet: [www.os-fa.si](http://www.os-fa.si)  
Ravnatelj: 040327883



Pozdravljeni.

V povezavi s prejeto pošto ge. Trček z dne 29. 5. 2019 vam sporočam:

Šol se že dolgo časa trudimo s posredovanjem in sporočanjem zgolj tistih podatkov za katere imamo argumente in kar je bila in je potrebna osnova za strokovno izdelavo dokumenta identifikacije investicijskega projekta.

### **NEKAJ PODATKOV/DEJSTEV/UGOTOVITEV/OPAŽANJ:**

Trenutni demografski podatki in trend kaže naraščanje števila učencev Osnovne šole Frana Albrehta Kamnik.

	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Število oddelkov na matični šoli	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
Število učencev na matični šoli	<b>550</b>	<b>570</b>	<b>597</b>	<b>615</b>

- Po podatkih ( v priponki – demografska simulacija) lahko ugotovimo, da bo matična šola Frana Albrehta v bližnji prihodnosti vsaj 25 oddelčna šola, kasneje lahko tudi 26 oddelčna.
- Sedanje število vseh kapacitet na matični šoli je **27 prostorov**<sup>1</sup> za izvajanje pouka, kar zadostuje za največ 23 oddelkov.
- Povprečno število učencev na predmetni stopnji je **27 učencev v oddelku**, kar pomeni, da je potrebno zagotoviti več dodatnih prostorov v času, ko so učenci razdeljeni v učne skupine.
- V zadnjih letih smo bili priča naraščajočemu trendu dodatne strokovne pomoči. Slovensko povprečje otrok, ki imajo odločbo in se pouk izvaja v redni osnovni šoli, izven oddelka je sicer 11%, povprečje šole Frana Albrehta le nekaj več kot 7 %. Trend nakazuje povečanje kvot na področju dodatne strokovne pomoči.
- Za dodatno strokovno pomoč v tem šolskem letu 18/19 potrebujemo sedem (7) prostorov, ki jih zasedajo učitelji dodatne strokovne pomoči, mobilni izvajalci dodatne strokovne pomoči, ter izvajalka projekta Popestrimo šolo.
- Potrebno je upoštevati dejstvo, da ima OŠ Frana Albrehta štiri podružnične šole, večina teh učencev prihaja na matično šolo.

### **PREDLAGAM:**

	Velika učilnica	Mala učilnica	Kabineti	Kabinet specialni in logoped	
--	-----------------	---------------	----------	------------------------------	--

<sup>1</sup> V število 27 prostorov štejemo tudi jedilnico, ki sicer ni najprimernejša za izvajanje pouka.

Trenutno stanje	24 <sup>2</sup>	3 <sup>3</sup>	4 <sup>4</sup>	7 <sup>5</sup>	
V projektu	27	4	13 <sup>6</sup>	4	
Potrebujemo	27	5	13	9	
Razlika	0	Minus 1	0	Minus 5	

**Mnenje/pomisleki/vprašanja:**

»Razkošje« slovenskih šol. Zakaj so razlike med šolami?

Kdo določa standard slovenskih šol.

Podobni pogoji v državi skladno z ustavo in Zakonom o osnovni šoli?

Komu so prepuščene odločitve o standardu šol?

Pripravil: Rafko Lah, ravnatelj OŠ Frana Albrehta Kamnik

V Kamniku, 21. 1. 2019 in ponovno 30. 5. 2019.

<sup>2</sup> Tudi likovna, tehnika, glasba, naravoslovje, učilnica v jedilnici – vse velike učilnice na predmetni stopnji.

<sup>3</sup> Dve mali učilnici merita manj kot 30 kvadratnih metrov.

<sup>4</sup> Kemija, naravoslovje, fizika, likovna.

<sup>5</sup> Območje bivšega stanovanja Kolenc (4 osebe), bivša ambulanta (1 oseba), nad športno dvorano (1 oseba), preurejen hodnik med športno dvorano in šolo (1 oseba)

<sup>6</sup> Brez specialni pedagogi in logoped

**OBČINA KAMNIK**  
**ŽUPAN**  
Glavni trg 24  
1240 Kamnik

Številka: 007-0004/2019  
Datum: 27. 5. 2019

**OBČINSKI SVET**  
**OBČINE KAMNIK**

**ZADEVA: PREDLOG SKLEPA O ZAČETKU POSTOPKA ZA SPREJEM SPREMEMB  
IN DOPOLNITEV STATUTA OBČINE KAMNIK IN POSLOVNIKA  
OBČINSKEGA SVETA OBČINE KAMNIK**

**PREDLAGATELJ:** Matej Slapar, župan Občine Kamnik

**POROČEVALEC:** Kristina Zabavnik, višja svetovalka za delovanje organov občine

**PRAVNA OSNOVA:** 153. člen Poslovnika Občinskega sveta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 97/15 in 20/17) ter 17. in 113. člen Statuta Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 50/15 in 20/17)

**NAMEN:** Obravnava in sprejem

**PREDLOG SKLEPA:**

1. Statutarno-pravna komisija pripravi akt o spremembah in dopolnitvah Statuta Občine Kamnik.
2. Statutarno-pravna komisija pripravi akt o spremembah in dopolnitvah Poslovnika Občinskega sveta Občine Kamnik.

**O b r a z l o ž i t e v:**

V skladu s 153. členom Poslovnika in 113. členom Statuta predlagam Občinskemu svetu, da sprejme predlagana sklepa z namenom, da Statutarno-pravna komisija prične postopek in pripravi akt o spremembah in dopolnitvah Statuta Občine Kamnik in Poslovnika Občinskega sveta.

Razlog za začetek postopka spremembe Statuta in Poslovnika je potreba po uskladitvi s spremembami Zakona o lokalni samoupravi iz leta 2018 ter določenih manjših spremembah, ki so se pokazale kot smiselne tekom uporabe aktov.

Matej Slapar  
ŽUPAN

