

INVESTITOR	<b>Grad Slatina, Trg sv. Josipa 10, Slatina, OIB: 68254459599</b>
GRAĐEVINA	<b>Postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta za više sportova - izmjena i dopuna</b>
LOKACIJA	<b>Slatina, k.č.br. 4366, k.o. Podravska Slatina</b>
ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA	<b>ZOP 25/24</b>
BROJ PROJEKTA	<b>T.D. 25/24-AP</b>
BROJ MAPE	<b>MAPA 1/2</b>
FAZA PROJEKTA	<b>GLAVNI PROJEKT</b>
VRSTA PROJEKTA	<b>ARHITEKTONSKI PROJEKT</b>
GLAVNI PROJEKTANT	<b>Samanta Rešetar mag.ing.arch., A 4562</b>
PROJEKTANT ARHITEKTONSKOG PROJEKTA	<b>Samanta Rešetar mag.ing.arch., A 4562</b>
PROJEKTANT SURADNIK	<b>Tomislav Brnas, mag.ing.aedif.</b>
DIREKTOR	<b>Samanta Rešetar, mag.ing.arch.</b>
MJESTO I DATUM IZRADE	<b>Slatina, svibanj 2024.</b>

sadržaj	
1.	NASLOVNA STRANICA
2.	SADRŽAJ
3.	POPIS SURADNIKA I POPIS MAPA PROJEKTA, UZ NAVOĐENJE PROJEKTANATA KOJI SU IH IZRADILI
<b>I.</b>	<b>OPĆI DIO</b>
1.1.	IZVOD IZ SUDSKOG REGISTRA
1.2.	RJEŠENJE O IMENOVANJU GLAVNOG PROJEKTANTA
1.3.	RJEŠENJE O IMENOVANJU PROJEKTANTA GLAVNOG ARHITEKTONSKOG PROJEKTA
1.4.	RJEŠENJE O UPISU PROJEKTANTA U IMENIK OVLAŠTENIH ARHITEKATA
1.5.	IZJAVA GLAVNOG PROJEKTANTA O CJELOVITOSTI I MEĐUSOBNOJ USKLAĐENOSTI GLAVNIH PROJEKATA
1.6.	IZJAVA PROJEKTANTA O USKLAĐENOSTI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE S POSEBNIM ZAKONIMA I PROPISIMA TE DOKUMENTIMA PROSTORNOG UREĐENJA
1.7.	OBAVIJEST O UTVRĐENIM POSEBNIM UVJETIMA I UVJETIMA PRIKLJUČENJA
1.8.	PRESLIKE POSEBNIH UVJETA
1.9.	DOKAZ O PRAVNOM INTERESU – IZVADAK IZ ZEMLJIŠNE KNJIGE
1.10.	UVJERENJE O VREMENU GRAĐENJA
1.11.	IZJAVA PROJEKTANTA O POTREBI ISHOĐENJA AKTA ZA GRAĐENJE
1.12.	IZJAVA PROJEKTANTA O USKLAĐENOSTI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE S PROPOZICIJAMA NACIONALNIH SPORTSKIH SAVEZA ZA RUKOMET, MALI NOGOMET I TENIS
<b>II.</b>	<b>TEHNIČKI DIO</b>
<b>2.1.</b>	<b>POSTOJEĆE STANJE</b>
2.1.1.	PODATCI O AKTU NA TEMELJU KOJEG JE GRAĐEVINA STEKLA STATUS ZAKONITO IZGRAĐENE GRAĐEVINE
2.1.2.	PODATCI O UTVRĐENOM ZATEČENOM STVARNOM STANJU POSTOJEĆE GRAĐEVINE
2.1.3.	DOKAZ O POSTOJEĆIM MATERIJALIMA I GRAĐEVNIM PROIZVODIMA
<b>2.2.</b>	<b>ARHITEKTONSKI PROJEKT</b>
2.2.1.	ZAJEDNIČKI TEHNIČKI OPIS
2.2.2.	TEHNIČKI OPIS NAMJERAVANOG ZAHVATA U PROSTORU
2.2.3.	DOKAZI O ISPUNJAVANJU TEMELJNIH I DRUGIH ZAHTJEVA ZA GRAĐEVINU
2.2.4.	PRIKAZ SVIH PRIMJENJENIH MJERA ZAŠTITE OD POŽARA
2.2.5.	PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE
2.2.6.	POSEBNI TEHNIČKI UVJETI GRAĐENJA I NAČIN ZBRINJAVANJA OTPADA
2.2.7.	ISKAZ PROCIJENJENIH TROŠKOVA GRAĐENJA
<b>III.</b>	<b>GRAFIČKI PRIKAZI</b>

### 3. POPIS SURADNIKA I POPIS MAPA PROJEKTA, UZ NAVOĐENJE PROJEKTANATA KOJI SU IH IZRADILI IZ OSNOVNOG GLAVNOG PROJEKTA

<b>MAPA 1/2</b>	<b>ARHITEKTONSKI PROJEKT</b> "MODELARCH" d.o.o., A. K. Zrinske 26, Slatina OIB: 94732757958 Projektant: Samanta Rešetar, mag.ing.arch., A 4562 Projektant suradnik: Domagoj Klement, mag.ing.arch. Tomislav Brnas, struč.spec.ing.građ.	<b>T.D. 3/22-AP</b>
<b>MAPA 2/2</b>	<b>GRAĐEVINSKI PROJEKT KONSTRUKCIJE</b> Ured ovlaštenog inženjera građevinarstva Šaponja Željko, Matije Gupca 159, Slatina OIB: 92755191271 Projektant: Željko Šaponja, dipl.ing.građ., G 2032	<b>T.D. 4/22-GP</b>

### 4. POPIS SURADNIKA I POPIS MAPA PROJEKTA, UZ NAVOĐENJE PROJEKTANATA KOJI SU IH IZRADILI IZ IZMJENE I DOPUNE GLAVNOG PROJEKTA

<b>MAPA 1/2</b>	<b>ARHITEKTONSKI PROJEKT</b> "MODELARCH" d.o.o., A. K. Zrinske 26, Slatina OIB: 94732757958 Projektant: Samanta Rešetar, mag.ing.arch., A 4562 Projektant suradnik: Tomislav Brnas, mag.ing.aedif.	<b>T.D. 25/24-AP</b>
<b>MAPA 2/2</b>	<b>ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT</b> MFT PROJEKT j.d.o.o., P. Svačića 1, Čačinci OIB: 66662330721 Projektant: Danijel Bartolović, struč.spec.ing.el., E 2836	<b>T.D. 53/24-EL</b>

---

## I. OPĆI DIO



## 1.1. IZVOD IZ SUDSKOG REGISTRA

REPUBLIKA HRVATSKA  
TRGOVAČKI SUD U BJELOVARU

MBS:010105422  
Tt-18/296-4

### R J E Š E N J E

Trgovački sud u Bjelovaru po sucu pojedincu Sanjana Zorinc u registarskom predmetu upisa u sudski registar osnivanje po prijedlogu predlagatelja MODELARCH d.o.o. za trgovinu i usluge, Slatina, Ane Katarine Zrinske 26, 28.02.2018. godine

### r i j e š i o j e

u sudski registar ovog suda upisuje se:

osnivanje društva s ograničenom odgovornošću

pod tvrtkom/nazivom MODELARCH d.o.o. za trgovinu i usluge, sa sjedištem u Slatina, Ane Katarine Zrinske 26, u registarski uložak s MBS 010105422, prema podacima naznačenim u prilogu ovoga rješenja ("Podaci za upis u glavnu knjigu sudskog registra"), koji je njegov sastavni dio.

TRGOVAČKI SUD U BJELOVARU

U Bjelovaru, 28. veljače 2018. godine



Uputa o pravnom lijeku:

Pravo na žalbu protiv ovog rješenja ima sudionik ili druga osoba koja za to ima pravni interes. Žalba se podnosi u roku od 8 (osam) dana Visokom trgovačkom sudu Republike Hrvatske u dva primjerka, putem prvostupanjskog suda. Predlagatelj nema pravo žalbe.

TRGOVAČKI SUD U BJELOVARU  
Tt-18/296-4

MBS: 010105422  
Datum: 28.02.2018

PODACI ZA UPIS U GLAVNU KNJIGU SUDSKOG REGISTRA  
(prilog uz rješenje)

Pod brojem upisa 1 za tvrtku MODELARCH d.o.o. za trgovinu i usluge upisuje se:

SUBJEKT UPISA

TVRTKA:

MODELARCH d.o.o. za trgovinu i usluge

MODELARCH d.o.o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

Slatina (Grad Slatina)  
Ane Katarine Zrinske 26

PRAVNI OBLIK:

društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

- \* - projektiranje i građenje građevina te stručni nadzor građenja
- \* - energetsko certificiranje, energetski pregled zgrade i redoviti pregled sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi
- \* - stručni poslovi prostornog uređenja
- \* - djelatnosti prostornog uređenja i gradnje
- \* - djelatnost projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja
- \* - djelatnost upravljanja projektom gradnje
- \* - djelatnost tehničkog ispitivanja i analize
- \* - uređenje interijera
- \* - opremanje objekata
- \* - dizajn namještaja
- \* - proizvodnja, obrada i montaža namještaja
- \* - savjetovanje iz oblasti graditeljstva, arhitekture, urbanizma, prostornog planiranja, zaštite prirode i okoliša te energetske učinkovitosti
- \* - izrada projekata, studija i analiza te financiranje razvoja u Republici Hrvatskoj i inozemstvu
- \* - izrada razvojnih studija
- \* - projektiranje, izvedba i održavanje vrtova i parkova
- \* - djelatnost grafičkog i industrijskog dizajna
- \* - izdavačka djelatnost
- \* - organiziranje stručnih seminara, tečajeva, priredbi i kongresa
- \* - savjetovanje u svezi s poslovanjem i upravljanjem
- \* - istraživanje tržišta i ispitivanje javnog mnijenja
- \* - poslovanje nekretninama
- \* - posredovanje u prometu nekretnina

D002, 2018-02-28 10:06:15

Stranica: 1 od 2

TRGOVAČKI SUD U BJELOVARU  
Tt-18/296-4

MBS: 010105422  
Datum: 28.02.2018

PODACI ZA UPIS U GLAVNU KNJIGU SUDSKOG REGISTRA  
(prilog uz rješenje)

Pod brojem upisa 1 za tvrtku MODELARCH d.o.o. za trgovinu i usluge upisuje se:

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- \* - poslovi upravljanja nekretninom i održavanje nekretnina
- \* - izrada, održavanje i dizajniranje web stranica i portala
- \* - promidžba, reklama i propaganda
- \* - fotografska djelatnost
- \* - pružanje usluga smještaja
- \* - kupnja i prodaja robe
- \* - pružanje usluga u trgovini
- \* - obavljanje trgovačkog posredovanja na domaćem i inozemnom tržištu
- \* - zastupanje inozemnih tvrtki
- \* - usluge informacijskog društva
- \* - računovodstveni i knjigovodstveni poslovi
- \* - izrada suvenira
- \* - prijevoz za vlastite potrebe

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

Samanta Rešetar, OIB: 05634556341  
Slatina, Ane Katarine Zrinske 26  
- jedini osnivač d.o.o.

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

Samanta Rešetar, OIB: 05634556341  
Slatina, Ane Katarine Zrinske 26  
- član uprave  
- zastupa društvo pojedinačno i samostalno, imenovan odlukom osnivača sa danom 21.02.2018. godine

TEMELJNI KAPITAL:

20.000,00 kuna

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

Izjava o osnivanju društva s ograničenom odgovornošću od  
21.02.2018. godine

U Bjelovaru, 28. veljače 2018.



S U D A C  
Sanjana Zorinc

## 1.2. RJEŠENJE O IMENOVANJU GLAVNOG PROJEKTANTA

Temeljem Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) članak 52. stavak 4. i Ugovora o izradi projektno - tehničke dokumentacije izdajemo:

### RJEŠENJE O IMENOVANJU GLAVNOG PROJEKTANTA

I kojim se

**SAMANTA REŠETAR, mag.ing.arch., ovlašteni arhitekt**

imenuje za glavnog projektanta pri izradi glavnog projekta za :

GRAĐEVINA	<b>Postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta za više sportova - izmjena i dopuna</b>
INVESTITOR	<b>Grad Slatina, Trg sv. Josipa 10, Slatina, OIB: 68254459599</b>
LOKACIJA	<b>Slatina, k.č.br. 4366, k.o. Podravska Slatina</b>
T.D.	<b>25/24-AP</b>
ZOP	<b>25/24</b>

Glavni projektant iz točke I ovog rješenja odgovoran je za cjelovitost i međusobnu usklađenost projekata

II Glavnog projektanta odredio je investitor

### OBRAZLOŽENJE

1. U izradi navedene projektne dokumentacije sudjeluje više projekatanta. U skladu s time dužni smo kao investitor imenovati glavnog projektanta.
2. Imenovani glavni projektant upisan je u Imenik ovlaštenih arhitekata pod brojem A 4562, Klasa: UP/I-034-02/18-01/25, Urbroj: 505-04-18-02 od 4. travnja 2018.
3. Poslovi i zadaci glavnog projektanta po ovom imenovanju počinju od donošenja i traju do izvršenja projektnog zadatka ili do opoziva.
4. Ovo imenovanje prilaže se tehničkoj dokumentaciji koja se predaje tijelu uprave nadležnom za izdavanje građevinske dozvole
5. Imenovana osoba je odgovorna za projektiranje sukladno važećim zakonima i propisima.

Imenovani glavni projektant ispunio je uvjete Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata, predviđene člankom 51. Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19), te je odlučeno kao u izreci ovog Rješenja.

Slatina, svibanj 2024.

Investitor:

### 1.3. RJEŠENJE O IMENOVANJU PROJEKTANTA GLAVNOG ARHITEKTONSKOG PROJEKTA

Na temelju članka 51. Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19), donosi se:

#### RJEŠENJE O IMENOVANJU PROJEKTANTA ARHITEKTONSKOG PROJEKTA

I kojim se

**SAMANTA REŠETAR, mag.ing.arch., ovlašteni arhitekt**

imenuje za projektanta Arhitektonskog projekta za:

GRAĐEVINA	<b>Postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta za više sportova - izmjena i dopuna</b>
INVESTITOR	<b>Grad Slatina, Trg sv. Josipa 10, Slatina, OIB: 68254459599</b>
LOKACIJA	<b>Slatina, k.č.br. 4366, k.o. Podravska Slatina</b>
T.D.	<b>25/24-AP</b>
ZOP	<b>25/24</b>

II Projektant iz točke I ovog rješenja odgovoran je da projekt koji izrađuje ispunjava propisane uvjete, temeljne zahtjeve za građevinu, zahtjeve propisane za energetska svojstva zgrada te da je usklađen s odredbama Zakona o gradnji.

#### OBRASLOŽENJE

1. Imenovani projektant upisan je u Imenik ovlaštenih arhitekata pod brojem A 4562, Klasa: UP/I-034-02/18-01/25, Urbroj: 505-04-18-02 od 4. travnja 2018.
2. Poslovi i zadaci projektanta po ovom imenovanju počinju od donošenja i traju do izvršenja projektnog zadatka ili do opoziva.
3. Ovo imenovanje prilaže se tehničkoj dokumentaciji koja se predaje tijelu uprave nadležnom za izdavanje građevinske dozvole
4. Imenovana osoba je odgovorna za projektiranje sukladno važećim zakonima i propisima.

Imenovani glavni projektant ispunio je uvjete Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata, predviđene člankom 51. Zakona o gradnji ( NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19), te je odlučeno kao u izreci ovog Rješenja.

Slatina, svibanj 2024.

Direktor:  
Samanta Rešetar, mag.ing.arch.

#### 1.4. RJEŠENJE O UPISU PROJEKTANTA U IMENIK OVLAŠTENIH ARHITEKATA



#### REPUBLIKA HRVATSKA

#### HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA

Klasa: UP/I-034-02/18-01/25  
Urbroj: 505-04-18-02  
Zagreb, 4. travnja 2018.

Hrvatska komora arhitekata odlučujući o zahtjevu Samante Rešetar, mag.ing.arch., iz Slatine, Ane Katarine Zrinske 26, OIB: 05634556341 u predmetu upisa u Imenik ovlaštenih arhitekata na temelju članka 26. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju ( Narodne novine broj 78/15 ), i članka 37. Statuta Hrvatske komore arhitekata (Narodne novine broj 140/15, 43/17), po zahtjevu stranke donosi

#### RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih arhitekata upisuje se Samanta Rešetar, mag.ing.arch., iz Slatine, Ane Katarine Zrinske 26 u stručni smjer za: **ovlaštena arhitektica** pod rednim brojem **4562**, s danom upisa **04.04.2018.** godine.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata, Samanta Rešetar, mag.ing.arch., stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlaštena arhitektica**" i pravo na obavljanje stručnih poslova temeljem članka 49., 53. i 55. Zakona o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje i članka 49. Statuta Hrvatske komore arhitekata, te pravo na pečat i iskaznicu ovlaštene arhitekice.
3. Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata, Samanti Rešetar, mag.ing.arch., Komora izdaje pečat i iskaznicu ovlaštene arhitekice.
4. Upisnina u iznosu od 1.000.00, kuna uplaćena je na račun Hrvatske komore arhitekata.

#### Obrazloženje

Samanta Rešetar, mag.ing.arch., iz Slatine, Ane Katarine Zrinske 26 podnijela je ovom javnopravnom tijelu zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata Hrvatske komore arhitekata dana 05.03.2018. godine.

Hrvatska komora arhitekata provela je postupak razmatranja dostavljenog potpunog zahtjeva imenovane sukladno članku 4. Pravilnika o upisima u imenike, upisnike i evidencije Hrvatske komore arhitekata, te je utvrđeno da je Samanta Rešetar:

- završila odgovarajući studij i stekla akademski naziv magistra inženjerka arhitekture i urbanizma,
- da je stekla odgovarajuće stručno iskustvo u trajanju od dvije godine,
- da je položila stručni ispit za poslove sudionika i gradnji,
- da ima prebivalište na teritoriju Republike Hrvatske,
- da protiv nje nije pokrenuta istraga, odnosno da se ne vodi kazneni postupak zbog kaznenog djela koje se vodi po službenoj dužnosti,
- da je uplatila upisninu sukladno Odluci o visini upisnine i članarine Hrvatske komore arhitekata.

Temeljem ovako utvrđenog činjeničnog stanja ispunjeni su uvjeti propisani u članku 27. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju i članku 4. Pravilnika o upisima u imenike, upisnike i evidencije Hrvatske komore arhitekata i zahtjev imenovane je osnovan.

Samanta Rešetar, mag.ing.arch., upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata Hrvatske komore arhitekata od dana 04.04.2018. godine stječe pravo na uporabu strukovnog naziva ovlaštena arhitektica, pravo na pečat i iskaznicu, te sva prava i obveze sukladno Zakonu o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju, Zakonu o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje i Statutu Hrvatske komore arhitekata.

Slijedom ovako utvrđenog činjeničnog stanja zahtjevu je valjalo udovoljiti, te primjenom odredbi Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju, Zakona o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje i Statuta Hrvatske komore arhitekata riješiti kao u izreci.

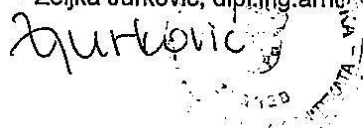
Upravna pristojba u iznosu od 70,00 kuna po Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi Zakona o upravnim pristojbama ( Narodne novine broj 115/16 ) je plaćena.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja u roku od 15 dana od njegova prijema. Žalba se predaje neposredno ili putem pošte ovom tijelu, a može se izjaviti usmeno na zapisnik. Upravna pristojba na žalbu plaća se u državnim biljezima u iznosu od 35,00 kuna po Tar. br. 3. Tarife upravnih pristojbi Zakona o upravnim pristojbama.

Predsjednica Hrvatske komore arhitekata

Željka Jurković, dipl.ing.arch.



Dostaviti:

1. Samanta Rešetar, 33520 Slatina, Ane Katarine Zrinske 26,
2. Pismohrana, ovdje.



### 1.5. IZJAVA GLAVNOG PROJEKTANTA O CJELOVITOSTI I MEĐUSOBNOJ USKLAĐENOSTI GLAVNIH PROJEKATA

Temeljem članka 52. i članka 51. stavak 2. Zakona o gradnji ( NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) glavni projektant Samanta Rešetar, mag.ing.arch., zaposlena u **MODELARCH** d.o.o. daje izjavu:

### IZJAVA GLAVNOG PROJEKTANTA O CJELOVITOSTI I MEĐUSOBNOJ USKLAĐENOSTI GLAVNIH PROJEKATA

kojom se potvrđuje da su glavni projekti:

ZAJEDNIČKE OZNAKE PROJEKTA: **ZOP 25/24**

Za

GRAĐEVINA	<b>Postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta za više sportova - izmjena i dopuna</b>
INVESTITOR	<b>Grad Slatina, Trg sv. Josipa 10, Slatina, OIB: 68254459599</b>
LOKACIJA	<b>Slatina, k.č.br. 4366, k.o. Podravska Slatina</b>
T.D.	<b>25/24-AP</b>
ZOP	<b>25/24</b>

međusobno usklađeni i cjeloviti, te da sadrže tehnička rješenja bitna za građevinu, navedenom regulativom, tehničkim normativima i normama kojima projektirana građevina mora udovoljavati za vrijeme izgradnje i u toku uporabe.

Slatina, travanj 2023.

Glavni projektant:  
Samanta Rešetar, mag.ing.arch.



# 1.6. IZJAVA PROJEKTANTA O USKLAĐENOSTI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE S POSEBNIM ZAKONIMA I PROPISIMA TE DOKUMENTIMA PROSTORNOG UREĐENJA

Na temelju članka 51., 52. i 70. Zakona o gradnji ( NN br. 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) izdaje se:

## IZJAVA br. 25/24-AP

kojom

PROJEKTANT ARHITEKTONSKOG PROJEKTA: **SAMANTA REŠETAR**

Klasa rješenja: UP/I-034-02/18-01/25

Ur.br. 505-04-18-02 od 4 travnja 2018.

za

GRAĐEVINA	<b>Postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta za više sportova - izmjena i dopuna</b>
INVESTITOR	<b>Grad Slatina, Trg sv. Josipa 10, Slatina, OIB: 68254459599</b>
LOKACIJA	<b>Slatina, k.č.br. 4366, k.o. Podravska Slatina</b>
T.D.	<b>25/24-AP</b>
ZOP	<b>25/24</b>

Daje

## IZJAVU O USKLAĐENOSTI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE S PROSTORNIM PLANOM TE POSEBNIM ZAKONIMA I PROPISIMA

da je ovaj Arhitektonski projekt usklađen s *Urbanističkim planom uređenja Grada Slatine (Sl. gl. Grada Slatine br. 2/07, 1/12, 1/15, 2/22, 3/22)* i *Prostornim planom uređenja Grada Slatine (Sl. gl. Grada Slatine br. 6/06, 1/15, 11/21, 13/21)*,

te odredbama sljedećih zakona, pravilnika, propisa i normi:

1. Zakon o gradnji (NN br. 153/13, 20/17, 39/19, 125/19)
2. Zakon o prostornom uređenju (NN br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19)
3. Zakon o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju (NN br. 78/15, 114/18)
4. Zakon o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i građenja (NN br. 78/15, 118/18)
5. Zakon o normizaciji (NN br. 80/13)
6. Zakon o mjeriteljstvu (NN br. 74/14, 111/18)
7. Zakon o zaštiti od požara (NN br. 92/10)
8. Zakon o zaštiti okoliša s pripadajućim pravilnicima (NN br. 80/13, 78/15, 12/18, 118/18)
9. Zakon o energetske učinkovitosti (NN br. 127/14, 116/18)
10. Zakon o zaštiti od buke (NN br. 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18)
11. Zakon o vodama (NN br. 153/09, 63/11, 130/11, 56/13, 14/14, 46/18)
12. Zakon o sanitarnoj inspekciji (NN br. 113/08, 88/10)
13. Zakon o zaštiti prirode (NN br. 80/13, 15/18, 14/19)
14. Zakon o komunalnom gospodarstvu (NN br. 68/18, 110/18)
15. Zakon o održivom gospodarenju otpadom (NN br. 94/13, 73/17, 14/19)
16. Zakon o građevnim proizvodima (NN br. 76/13, 130/17)
17. Zakon o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti (NN br. 80/13, 14/14)
18. Pravilnik o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina (NN br. 118/19)
19. Pravilnik o načinu izračuna građevinske (bruto) površine zgrade (NN br. 93/17)

20. Pravilnik o načinu utvrđivanja obujma i površine građevina u svrhu obračuna komunalnog doprinosa (NN br. 15/19)
21. Pravilniku o obračunu i naplati vodnoga doprinosa (NN br. 107/14)
22. Pravilnik o razvrstavanju građevina, građevinskih dijelova i prostora u kategoriji ugroženosti o požara (NN br. 62/94, 32/97)
23. Pravilnik o razvrstavanju građevina u skupine po zahtjevnosti mjera zaštite od požara (NN br. 56/12, 61/12)
24. Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN br. 35/94, 55/94, 142/03)
25. Pravilnik o vatrogasnim aparatima (NN br. 101/11, 74/13)
26. Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara (NN br. 29/13, 87/15)
27. Pravilnik o mjerama zaštite od požara kod građenja (NN br. 141/11)
28. Pravilnik o dopunama pravilnika o tehničkim normativima za ventilacijske ili klimatizacijske sustave (NN br. 69/97)
29. Pravilnik o energetsom pregledu zgrade i energetsom certificiranju (NN br. 88/17)
30. Pravilnik o sigurnosnim znakovima (NN br. 91/15, 102/15, 61/16)
31. Pravilnik o zaštiti na radu u građevinarstvu (Sl. list broj 42/68 i 45/68)
32. Pravilnik o zaštiti na radu pri ručnom prenošenju tereta (NN br. 42/05)
33. Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN br. 145/04)
34. Pravilnik o sigurnosti i zdravlju pri radu s el. energijom (NN br. 116/10, 124/10, 88/12)
35. Pravilnik o tehničkim normativima za izvođenje završnih radova u građevinarstvu – Sl. list broj 21/90 – preuzet temeljem članka 53. stavak 3. Zakona o normizaciji NN br. 55/96
36. Pravilnik o tehničkim normativima za ventilacijske i klimatizacijske sustave - preuzet temeljem članka 53. stavak 3. Zakona o normizaciji NN br. 55/96,
37. Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu od statičkog elektriciteta - preuzet temeljem članka 53. stavak 3. Zakona o normizaciji NN br. 55/96,
38. Pravilnik o hrvatskim standardima za električne instalacije u zgradama - preuzet temeljem članka 53. stavak 3. Zakona o normizaciji NN br. 55/96
39. Pravilnik o obaveznom atestiranju elemenata tipnih građevinskih konstrukcija na otpornost prema požaru – preuzet temeljem članka 53. stavak 3. Zakona o normizaciji NN br. 55/96
40. Tehnički propis za građevinske konstrukcije (NN br. 17/17)
41. Tehnički propis za dimnjake u građevinama (NN br. 3/07)
42. Tehnički propis o sustavima ventilacije, djelomične klimatizacije i klimatizacije zgrada (NN br. 03/07)
43. Tehnički propis o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (NN br. 128/15, 70/18, 73/18, 86/18)
44. Tehnički propis za prozore i vrata (NN br. 69/06)
45. Tehnički propis za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama (NN br. 87/08 i 33/10)
46. Tehnički propis za niskonaponske električne instalacije (NN br. 05/10)
47. Tehnički propis o sustavima grijanja i hlađenja zgrada (NN br. 110/08)
48. Tehnički propis o građevnim proizvodima (NN br. 35/18)
49. Tehnički propis kojim se utvrđuju tehničke specifikacije za građevne proizvode u usklađenom području (NN br. 4/15., 24/15., 93/15., 133/15., 36/16., 58/16., 104/16., 28/17., 88/17, 29/18, 43/19)

Slatina, svibanj 2024.

Projektant:  
Samanta Rešetar, mag.ing.arch.

## 1.7. OBAVIJEST O UTVRĐENIM POSEBNIM UVJETIMA I UVJETIMA PRIKLJUČENJA

ID: P20240430-151 1577-205



REPUBLIKA HRVATSKA  
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA  
Upravni odjel za graditeljstvo,  
zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove

KLASA: 350-05/24-28/000096

URBROJ: 2189-08/09-24-0009

Virovitica, 20. svibnja 2024.

➤ SAMANTA REŠETAR  
HR-33520 Slatina, Ane Katarine Zrinske 26

**Predmet: Obavijest o utvrđenim posebnim uvjetima i uvjetima priključenja**  
- dostavlja se

Obavještavamo Vas da je proveden postupak utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja po zahtjevu koji je podnijela SAMANTA REŠETAR, HR-33520 Slatina, Ane Katarine Zrinske 26, OIB 05634556341 za:

- rekonstrukciju građevine športsko-rekreacijske namjene - postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta za više sportova, 2.b skupine

na katastarskoj čestici broj 4366, k.o. Podravska Slatina (Slatina).

Javnoopravna tijela su pozvana sukladno odredbama članka 136. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23) (u daljnjem tekstu: Zakon o prostornom uređenju) odnosno članka 82. stavka 1. Zakona o gradnji (Narodne novine, broj 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19) (u daljnjem tekstu: Zakon o gradnji), te su na propisan način elektronički pozvana sljedeća javnoopravna tijela:

- Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti, HR-10110 Zagreb, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9
- HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektra Virovitica, HR-33000 Virovitica, Antuna Mihanovića 42
- Grad Slatina, HR-33520 Slatina, Trg sv. Josipa 10
- Državni inspektorat, Područni ured Osijek, Služba sanitarne inspekcije, HR-31000 Osijek, Ulica Hrvatske Republike 21
- Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Osijek, Služba civilne zaštite Virovitica, Odjel inspekcije, HR-33000 Virovitica, Trg bana Josipa Jelačića 18
- Hrvatske vode, VGO za Dunav i donju Dravu, HR-31000 Osijek, Splavarska 2a

U postupku utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja javnoopravnim tijelima su elektroničkim sustavom eKonferencija dostavljeni podaci sukladno odredbama članka 135. stavka 3. Zakona o prostornom uređenju odnosno članka 81. stavka 3. Zakona o gradnji.

Javnoopravnim tijelima je putem elektroničkog sustava eKonferencija omogućen uvid u navedene podatke i drugu dokumentaciju iz spisa u trajanju od 03. svibnja 2024. godine do zaključno sa 17. svibnja 2024. godine, što je zakonom propisani rok u trajanju od minimalno 15 dana.

Po isteku roka od strane navedenih javnoopravnih tijela na predmetnu dokumentaciju izdano je:

KLASA: 350-05/24-28/000096, URBROJ: 2189-08/09-24-0009

Ova elektronička isprava potpisana je kvalificiranim elektroničkim potpisom sukladno EU uredbi 910/2014/EU (eIDAS Regulation), a isti je vidljiv na posljednjoj nenumeriranoj stranici. Izvor pouzdanosti je European Union Trusted Lists (<http://sife.signat.ure.e.e.uropa.eu/eidfa/b-browser/>). U potpis je ugrađen vizualni pečat.

1/2



ID: P20240430-1511877-205

- Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti, HR-10110 Zagreb, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9
  - utvrđeni posebni uvjeti - Posebni uvjeti (uvjeti gradnje HAKOM-a), KLASA: 361-03/24-01/9755, URBROJ: 376-05-3-24-02 od 10. svibnja 2024. godine s Izjavom o položaju elektroničkih komunikacijskih kabela tvrtke A1, od 09. svibnja 2024. godine
- HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektra Virovitica, HR-33000 Virovitica, Antuna Mihanovića 42
  - utvrđeni posebni uvjeti - Posebni uvjeti, Broj i znak: 402000102/1326/24DV od 06. svibnja 2024. godine
- Grad Slatina, HR-33520 Slatina, Trg sv. Josipa 10
  - dostavljeno očitovanje da nema posebnih uvjeta - Obavijest, KLASA: 350-05/24-28/20, URBROJ: 2189-2-04-02/06-24-2 od 10. svibnja 2024. godine
- Državni inspektorat, Područni ured Osijek, Služba sanitarne inspekcije, HR-31000 Osijek, Ulica Hrvatske Republike 21
  - nije utvrđeno u roku, smatra se da posebnih uvjeta nema
- Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Osijek, Služba civilne zaštite Virovitica, Odjel inspekcije, HR-33000 Virovitica, Trg bana Josipa Jelačića 18
  - dostavljeno očitovanje da nema posebnih uvjeta - Obavijest da nema posebnih uvjeta, KLASA: 245-02/24-03/18, URBROJ: 511-01-385-24-81 od 03. svibnja 2024. godine
- Hrvatske vode, VGO za Dunav i donju Dravu, HR-31000 Osijek, Splavarska 2a
  - dostavljeno očitovanje da nema posebnih uvjeta - Obavijest, KLASA: 325-09/24-03/0006093, URBROJ: 374-3203-1-24-2 od 08. svibnja 2024. godine

Iz tekstualnog dijela prikupljenih posebnih uvjeta vidljivo je da isti potvrđuju da su dostavljeni podaci i dokumentacija od strane projektanta, izrađeni u skladu s posebnim propisima i da se za iste daju posebni uvjeti odnosno uvjeti priključenja.

Predmet izdavanja ove obavijesti nije usklađenost dostavljenih podataka i dokumentacije sukladno odredbama članka 135. stavka 3. Zakona o prostornom uređenju odnosno članka 81. stavka 3. Zakona o gradnji s prostorno-planskom dokumentacijom temeljem članka 138. Zakona o prostornom uređenju odnosno članka 85. Zakona o gradnji.

Oslobođeno od plaćanja upravne pristojbe prema Tarifnom broju 1. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi (Narodne novine, broj 156/22).

PROČELNICA  
Zorica Hegedušić, dipl.iur.

#### DOSTAVITI:

- elektroničku ispravu putem elektroničkog sustava (<https://dozvola.mgipu.hr>)
    - SAMANTA REŠETAR
- HR-33520 Slatina, Ane Katarine Zrinske 26

KLASA: 350-05/24-28/000096, URBROJ: 2189-08/09-24-0009

2/2

Ova elektronička isprava potpisana je kvalificiranim elektroničkim potpisom sukladno EU uredbi 910/2014/EU (eIDAS Regulation), a isti je vidljiv na posljednjoj nenumetiranoj stranici. Izvor pouzdanosti je European Union Trusted Lists (<http://e-signature.e-ce.europa.eu/eidfa/#browsers>). U potpis je ugrađen vremenski pečat.







## 1.8. PRESLIKE POSEBNIH UVJETA



KLASA: 361-03/24-01/9755  
URBROJ: 376-05-3-24-02  
Zagreb, 10.05.2024. godine

REPUBLIKA HRVATSKA Virovitičko-podravska županija, Upravni odjel za građiteljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove, Slatina, OIB 93362201007		
Prijemac:	10.05.2024.	
Klasif. oznaka:	350-05/24-28/000096	
Uredbeni broj:	376-24-0007	
Opisak: 2189-08	Opis prikaz:	Vrij:

REPUBLIKA HRVATSKA  
Virovitičko-podravska županija, Upravni odjel  
za građiteljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-  
pravne poslove, Slatina, OIB 93362201007

**Predmet: Posebni uvjeti gradnje**

**Podnositelj:**

- SAMANTA REŠETAR, HR-33520 Slatina, ANE KATARINE ZRINSKE 26

**Građevina/zahvat u prostoru:**

- rekonstrukciju građevine športsko-rekreacijske namjene, 2.b skupine, postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta za više sportova

**Lokacija:**

- k.č.br. 4366 k.o. Podravska Slatina

**Veza:** KLASA: 350-05/24-28/000096, URBROJ: 376-24-0007 od 10.05.2024. godine

Poštovani,

Za predmetnu građevinu dajemo vam sljedeće uvjete:

- Zaštita postojeće elektroničke komunikacijske infrastrukture (dalje: EKI) u zoni zahvata - sukladno izjavama operatora u privitku:
  - Ako na obuhvatu građevinske zone postoji EKI potrebno se pridržavati odredbi članka 61. Zakona o elektroničkim komunikacijama (Narodne novine, broj 76/22) (dalje: ZEK) i Pravilnika o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obvezama investitora radova ili građevine (Narodne novine, broj 75/13) (dalje: Pravilnik) potrebno je projektirati zaštitu EKI ili eventualno potrebno premještanje navedene infrastrukture, a postojeća EKI treba biti ucrtana u situacijski prikaz. Prema odredbi stavka 4. članka 61. ZEK-a, u slučaju kada je nužno zaštititi ili premjestiti EKI u svrhu izvođenja radova ili gradnje nove građevine, investitor radova ili građevine obavezan je, o vlastitom trošku, osigurati zaštitu ili premještanje EKI koja je izgrađena u skladu s ZEK-om i posebnim propisima. U protivnom, trošak njezine zaštite ili premještanja snosi infrastrukturni operator. Nadalje, prema odredbi stavka 5. članka 6. Pravilnika, određeno je da u slučaju potrebe izmicanja ili zaštite postojeće

EKI ili elektroničkog komunikacijskog voda (EKV), a na zahtjev investitora (vlasnika ili korisnika objekta ili nekretnine na kojoj je predmetna EK I ili EKV) radi izgradnje nove komunalne infrastrukture, različite vrste objekata ili radova na postojećoj komunalnoj infrastrukturi ili postojećem objektu, a:

I. Infrastrukturni operator posjeduje uporabnu dozvolu za predmetnu EK I/EKV:

- Investitor mora izraditi projekt ili tehničko rješenje za zaštitu predmetne EK I/EKV,
- Sve troškove izrade tehničkog rješenja zaštite, materijala, radova, stručnog nadzora i ostalog nužnog za realizaciju tehničkog rješenja snosi investitor.

II. Infrastrukturni operator ne posjeduje uporabnu dozvolu za predmetnu EK I/EKV:

- Infrastrukturni operator mora izraditi projekt ili tehničko rješenje za zaštitu predmetne EK I ili EKV,
- Sve troškove izrade tehničkog rješenja zaštite, materijala, radova, stručnog nadzora i ostalog nužnog za realizaciju tehničkog rješenja snosi infrastrukturni operator.

Ukoliko je potrebna izmicanje ili zaštita EK I, investitor mora imati suglasnost Infrastrukturnog/ih operatora na tehničko rješenje izmicanja ili zaštite EK I koje mora biti sastavni dio glavnog projekta.

Nadalje, prema odredbi članka 6. stavka 6. Pravilnika, ukoliko se investitor i infrastrukturni operatori ne mogu usuglasiti oko odabira tehničkog rješenja zaštite, tada jedna ili druga strana može zahtijevati posredovanje Agencije u ovom postupku.

Također, prema stavku 9. članku 6. Pravilnika, infrastrukturni operatori su obvezani u odgovoru na zahtjev investitora/projektanta priložiti uporabnu dozvolu za predmetnu EK I ukoliko je ista izdana. Kontakti operatora su na izjavama u privitku.

b) Ako u zoni zahvata nema položene EK I nemamo uvjete zaštite iste.

2. Za predmetnu građevinu temeljem odredbi članka 56. ZEK-a, projektant je obvezan projektirati, a investitor ugraditi/izgraditi elektroničku komunikacijsku mrežu (dalje: EKM) i EK I.

S poštovanjem,

REFERENT

Hrvoje Boban

Privitak

1. Izjave operatora

Dostaviti:

1. Podnositelju zahtjeva (putem elektroničkog sustava eKonferencija)
2. Nadležnom tijelu (putem elektroničkog sustava eKonferencija)
3. U spis



A1 Hrvatska d.o.o.  
Vrtni put 1  
HR - 10000 Zagreb  
A1.hr

HAKOM - 361-03/24-01/9755  
Datum: 09.05.2024.

**PREDMET: IZJAVA O POLOŽAJU ELEKTRONIČKIH KOMUNIKACIJSKIH KABELA**  
- odgovor – dostavlja se;

Poštovani,

nastavno na Vaš upit vezano za položaj infrastrukture društva A1 Hrvatska d.o.o. (dalje u tekstu: A1 Hrvatska) u zoni zahvata izgradnje građevine: k.o. Podravska Slatina, k.č. 4366, ističe se kako A1 Hrvatska u zoni zahvata nema položenu infrastrukturu.

S poštovanjem.

Za A1 Hrvatska d.o.o.

Odjel projektiranja fiksne mreže i dokumentacije

012  
  
A1 Hrvatska d.o.o.  
Vrtni put 1 - 10 000 Zagreb

A1 Hrvatska d.o.o., pp.470, 10002 Zagreb / Tel: +385 1 46 91 091 / Fax: +385 1 46 91 099 / E-mail: office@A1.hr  
Poslovna banka: Raiffeisenbank Austria d.d. Zagreb, šifra računa: 24940081100341353 / IBAN: HR34240081100341353  
Juri Drorijsandansky, član Uprave / Trgovački sud u Zagrebu, MBS 080283268 / OIB: 29524210204  
temeljni kapital: 454.211.000,00 kn, uplaćen u cjelosti



**PRIBAVITI IZJAVU OD INFRASTRUKTURNOG OPERATORA**

1	HRVATSKI TELEKOM d.d.	Harambašićeva 39	10000 Zagreb	01/49 18 658	Odjel upravljanja elektroničkom komunikacijom i infrastrukturom Web sučelje: <a href="https://eki-zahitjevi.t.hr">https://eki-zahitjevi.t.hr</a>
---	-----------------------	------------------	--------------	--------------	---





Hrvatski Telekom d.d.  
Odjel za elektroničku komunikacijsku infrastrukturu (EKI)  
Adresa: Harambašićeva 39, Zagreb  
Telefon: +385 1 496 8 688  
Telefaks: +385 1 496 7 118

**MODELARCH D.O.O.**  
**arhitektura**  
**Ane Katarine Zrinski 26**  
**33520 Slatina**

OZNAKA C4-75792159-24  
KONTAKT OSOBA Igor Marijašević  
TELEFON +385 98 438 900  
DATUM 22.05.2024.  
NASTAVNOVA Postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta za više sportova na k.č. 4366 k.o. Podravska Slatina  
INVESTITOR: Grad Slatina OIB: 68254459599, Trg sv. Josipa 10, 33520 Slatina

Temeljem Vašeg zahtjeva te uvidom u dostavljeni situacijski prikaz područja obuhvata, izdajemo Vam sljedeću

#### IZJAVU O POLOŽAJU ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJSKE INFRASTRUKTURE (EKI)

1. Na području predmetnog zahvata prema evidenciji Hrvatskog Telekoma nema podzemne EKI u vlasništvu Hrvatskog Telekoma d.d. Podaci o trasi nadzemne EKI mogu se dobiti uvidom na terenu.
2. Troškove zaštite i eventualnih oštećenja EKI snosi investitor (sukladno čl. 26. Zakona o elektroničkim komunikacijama NN RH, 73/08, 90/11, 133/12, 80/13 i 71/14).
3. Svaku nepredviđenu okolnost koja bi mogla nastati i dovesti do oštećenja EKI izvođač radova/investitor je dužan odmah prijaviti HT-u na e-mail adresu t536.mreza@t.ht.hr ili na tel: 08009000.
4. Uništenje, oštećenje ili ometanje u radu EKI i drugih javnih naprava je kazneno djelo kažnjivo sukladno Kaznenom zakonu.

Ova Izjava vrijedi 24 mjeseca od datuma izdavanja, odnosno do 22.05.2026. g. i sastavni je dio Posebnih uvjeta HAKOM-a.

S poštovanjem,

Odjel za elektroničku komunikacijsku infrastrukturu  
Direktor  
Kruno Tršinski, mag.oec.

Napomena: Izjava je dostavljena na email: info@modelarch.hr

OVAJ DOKUMENT JE VALJAN BEZ POTPISA I PEČATA

Hrvatski Telekom d.d. | Radišćeva cesta 21, 10000 Zagreb | +385 1 491 4000 | www.t.ht.hr, www.hrvatskitelekom.hr  
Poslovna banka: Zagrebačka banka d.d. Zagreb | IBAN: HR24 2340 0001 1013 1087 5 | SWIFT-BIC: ZABAHR2X  
Nadzorni odbor: E. G. Sevilla (predsjednica)

Uprava: Konstantinos Nemjs (predsjednik), Ivan Bartulović, Matija Kovačević, Boris Drilo, Nataša Rapačić, Marijana Bažić, Siniša Đuranović  
Registar trgovačkih društava: Trgovački sud u Zagrebu, MBS: 080266256 | OIB: 81793146560 | PDV identifikacijski broj: HR81793146560  
Temeljni kapital: 1.359.742.172 eura | Ukupan broj dionica: 78.775.842 dionica bez nominalnog iznosa



ELEKTRA VIROVITICA  
ANTUNA MIHANOVIĆA 42  
33000 VIROVITICA  
Telefon: 0800 300 420  
Telefaks: 00385 (0)33 72 60 94

GRAD SLATINA  
TRG SVETOG JOSIPA 10  
SLATINA  
33520 SLATINA

NAŠ BROJ I ZNAK: 402000102/1326/24DV

VAŠ BROJ I ZNAK:

PREDMET: Posebni uvjeti bez uvjeta priključenja

DATUM: 06.05.2024.

HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o. ELEKTRA VIROVITICA, (u daljnjem tekstu: HEP ODS), na osnovi Zakona o prostornom uređenju i Pravila o priključenju na distribucijsku mrežu, u postupku pokrenutom na zahtjev investitora građevine GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33520 SLATINA, OIB: 68254459599 (u daljnjem tekstu: Podnositelj zahtjeva), izdaje:

**POSEBNE UVJETE**  
broj 4020-70244533-900000055

Prihvaća se uredno podnesen Zahtjev za izdavanje posebnih uvjeta Podnositelja zahtjeva zaprimljenog dana 03.05.2024. g. preko sustava eKonferencija, pod urudžbenim brojem 402000102/2943/24AS, za građenje (u daljnjem tekstu: Građevina), na lokaciji:

GROFA JANKA DRAŠKOVIĆA/BB, 33520 SLATINA, k.č.br. 4366; k.o. Podravska Slatina.

Utvrđuje se da su ispunjeni uvjeti za izdavanje ovih posebnih uvjeta, te se određuju sljedeći posebni uvjeti za Građevinu, a na temelju Građevine:

- Naziv projekta: Postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta za više sportova
- Oznaka projekta: TD 03/22-AP
- Izradio: MODELARCH d.o.o., A. K. ZRINSKE 26, 33520 SLATINA
- Projektant: Samanta Rešetar mag.ing.arch., A 4562
- Datum: travanj 2024.

utvrđuju se posebni uvjeti građenja:

- Na lokaciji predmetnog zahvata u prostoru, a prema raspoloživoj situaciji, nalaze se izgrađeni distribucijski elektroenergetski objekti

- Prilikom projektiranja građevina uvažiti: „Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona do 1 kV“ (Sl. 51/73 i 11/80 i NN.br. 24/97 i Bilten HEP-Distribucije broj 118/2003) te „Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 do 400 kV“ (Sl. 65/86 i NN.br. 24/97) koji određuju minimalne sigurnosne udaljenosti i razmake i time postavljaju posebne uvjete građenja na sve građevine u koridoru postojećih nadzemnih vodova, a za podzemne kabele gransku normu „Tehnički uvjeti za polaganje elektroenergetskih kabela nazivnog napona 1 kV do 35 kV“ (Bilten HEP-Distribucije broj 130, od 31.12.2003.)

- U slučaju priključenja novog kupca odnosno promjene na priključku postojećeg kupca na distribucijsku mrežu, dužni ste podnijeti zahtjev na propisanom obrascu sukladno Uredbi o izdavanju energetske suglasnosti i utvrđivanju uvjeta i rokova priključenja na elektroenergetsku mrežu ( NN br. 7/18 ) i Pravilima o priključenju na distribucijsku mrežu

**ČLAN HEP GRUPE**

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • IBAN HR323400091110077557 PRIVREDNA BANKA ZAGREB d.d. •  
• MB 1643991 • OIB 4883093751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 655.436.300,00 HRK •  
• www.hep.hr •

- U slučaju potrebe izmještanja dijela elektroenergetskog voda isto treba izvršiti prema tehničkom rješenju koje izdaje HEP ODS d.o.o., DP Elektra Virovitica
- Troškove izmještanja, mehaničke zaštite te eventualnog popravka zbog mogućih oštećenja mreže HEP Operatora distribucijskog sustava d.o.o., snosi investitor a radove izvodi HEP Operator distribucijskog sustava d.o.o.
- U slučaju oštećenja bilo kojeg dijela infrastrukture u vlasništvu HEP-a, radove izvodi HEP Operator distribucijskog sustava d.o.o., a troškove radova snosi investitor
- Investitor je dužan pravovremeno ( minimalno 5 kalendarskih dana prije početka radova ) dostaviti obavijest o početku izvođenjaradova, a izvođača i osobu odgovornu za građenje upoznati s činjenicama da se radovi ne mogu započeti bez naše nazočnosti, zbog stručnog nadzora, označavanja, zaštite elektroenergetskih vodova i života neposrednih izvođača radova

Prilozi:

1. Situacija postojeće distribucijske elektroenergetske mreže na razmatranom području

Direktor  
 HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o. ZAGREB  
 DISTRIBUCIJSKO PODRUČJE  
 Dinko Begović, dipl. inž.

Dostaviti:

- Podnosiocu zahtjeva
- HEP ODS, ELEKTRA VIROVITICA
- Pismohrani

**ČLAN HEP GRUPE**

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU • MBS 985434239 • IBAN HR5323400091110677957 PRIVREDNA BANKA ZAGREB d.d. •  
 • MBS 1643991 • OIB 48830693751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 886.436.800,00 HRK •  
 • www.hep.hr •







REPUBLIKA HRVATSKA  
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA  
GRAD SLATINA

Upravni odjel za razvoj Grada Slatine

KLASA: 350-05/24-28/20  
URBROJ: 2189-2-04-02/06-24-2  
U Slatini, 10. svibnja 2024.

Grad Slatina, putem Upravnog odjela za razvoj Grada Slatine, na osnovi članka 96. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“ broj 47/09. i 110/21.), članka 136. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23), članka 82. Zakona o gradnji („Narodne novine“ broj 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19), članka 109. Zakona o cestama („Narodne novine“ broj 84/11, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14, 110/19, 144/21, 114/22, 04/23 i 133/23) i članka 36. Odluke o nerazvrstanim cestama na području Grada Slatine („Službeni glasnik Grada Slatine“ broj 1/14. i 6/18.) u postupku koji je pokrenut na poziv Upravnog odjela za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove Virovitičko-podravске županije u svezi s izdavanjem posebnih uvjeta i uvjeta priključenja za rekonstrukciju građevine športsko-rekreacijske namjene – postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta za više sportova u Slatini, na k.č. br. 4366, k.o. Podravska Slatina, i z d a j e

#### OBAVIJEST

Grad Slatina u svezi s rekonstrukcijom građevine športsko-rekreacijske namjene – postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta za više sportova u Slatini, na k.č. br. 4366, k.o. Podravska Slatina, nema posebne uvjete i uvjete priključenja.

Predmet izdavanja ovog akta nije usklađenost dostavljene dokumentacije s prostorno-planskom dokumentacijom.

#### Obrazloženje

Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove Virovitičko-podravске županije dana 2. svibnja 2024. godine, Gradu Slatini uputio je poziv u svezi s izdavanjem posebnih uvjeta i uvjeta priključenja za rekonstrukciju građevine športsko-rekreacijske namjene – postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta za više sportova u Slatini, na k.č. br. 4366, k.o. Podravska Slatina.

Uz poziv za izdavanje posebnih uvjeta priloženo je Idejno rješenje, broj projekta TD 03/22-AP, od travnja 2024. godine, izrađen po MODELARCH d.o.o., Slatina, Ane Katarine Zrinske 26, projektantica Samanta Rešetar, mag.ing.arch, broj ovlaštenja: A 4562.

Po obavljenom uvidu u priloženo Idejno rješenje, utvrđeno je da nema posebnih uvjeta gradnje i priključenja.

PRIVREMENI PROČELNIK

*Marin Kokorić, mag.oec.*

#### DOSTAVITI:

1. Virovitičko-podravska županija,  
Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša  
i imovinsko-pravne poslove,  
putem sustava (<https://dozvola.mgipu.hr>);
2. Pismohrani, ovdje.



## Obavijest da nema posebnih uvjeta

REPUBLIKA HRVATSKA		
Virovitičko-podravska županija, Upravni odjel za		
graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne		
poslove, Slatina, OIB 93362201007		
Primjena:	03.05.2024	
Klasif. oznaka:	350-05/24-28/000096	
Urudžbeni broj:	511-24-0004	
Orgjed.: 2100-08	Broj prijave:	Vrij.:

### Podaci o javnom tijelu

Naziv	Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Osijek, Služba civilne zaštite Virovitica, Odjel inspekcije
Adresa	HR-33000 Virovitica, Trg bana Josipa Jelačića 18
OIB	36162371878

### Podaci o pismenu

Vrsta akta	Posebni uvjeti
Naziv akta	Obavijest da nema posebnih uvjeta
Klasa	245-02/24-03/18
Urudžbeni broj	511-01-385-24-81
Datum nastanka	03.05.2024. godine
Zakonska osnova	temeljem Zakona o zaštiti od požara (Narodne novine, broj 92/10)

### Podaci o podnositelju

Podnositelj zahtjeva	<ul style="list-style-type: none"> <li>SAMANTA REŠETAR, HR-33520 Slatina, ANE KATARINE ZRINSKE 26</li> </ul>
Nadležno tijelo	Virovitičko-podravska županija, Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove, Slatina, OIB 93362201007

### Podaci o građevini / zahvatu

Opis	<ul style="list-style-type: none"> <li>rekonstrukciju građevine športsko-rekreacijske namjene, 2.b skupine, postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta za više sportova</li> </ul>
Lokacija - na katastarskoj(im) čestici(ama)	<ul style="list-style-type: none"> <li>4366 k.o. Podravska Slatina (Slatina)</li> </ul>



Podaci o dostavljenoj dokumentaciji

U postupku utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja javnopravnim tijelima su elektroničkim sustavom eKonferencija dostavljeni podaci sukladno odredbama članka 135. stavka 3. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23) odnosno članka 81. stavka 3. Zakona o gradnji (Narodne novine, broj 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19).

Napomena:

Dostavljeni podaci su elektronički potpisani digitalnim potpisom od strane podnositelja zahtjeva.

Zaključak

Uvid u podatke i dokumentaciju iz spisa omogućen je putem elektroničkog sustava eKonferencija u trajanju od 03.05.2024. godine do zaključno sa 17.05.2024. godine sukladno članku 136. stavka 3. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23) odnosno članku 82. stavka 3. Zakona o gradnji (Narodne novine, broj 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19).

**Za predmetni zahvat nema posebnih uvjeta.**

Predmet izdavanja ovog akta nije usklađenost dostavljene dokumentacije s prostorno-planskom dokumentacijom.

Za predmetnu građevinu nema Posebnih uvjeta građenja iz područja zaštite od požara..

Podaci o potpisniku pismena

Ime i prezime	Ana Paloš
Funkcija	Voditelj Odjela inspekcije

Dostava pismena i prilozi obavijesti

DOSTAVITI:

1. Podnositelju zahtjeva (putem elektroničkog sustava eKonferencija)
2. Nadležnom tijelu (putem elektroničkog sustava eKonferencija)
3. U spis, ovdje

PRILOG:

1. Obavijest da nema posebnih uvjeta



## HRVATSKE VODE

VODNOGOSPODARSKI ODJEL  
ZA DUNAV I DONJU DRAVU  
31000 Osijek, Splavarska Za

KLASA: 325-09/24-03/006093  
UR.BROJ: 374-3203-1-24-2  
Donji Miholjac, 08.05.2024.

**PREDMET: Grad Slatina**, OIB: 68254459599, Trg sv. Josipa 10, 33520 Slatina;

- Rekonstrukcija građevine sportsko-rekreacijske namjene – postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta na k.č.br. 4366 k.o. Podravska Slatina u Virovitičko-podravskoj županiji.
- vodopravni uvjeti i potvrda, obavijest o nepotrebnosti izdavanja

Hrvatske vode, na temelju članka 158. Zakona o vodama (N.N. 66/19., 84/21. i 47/23.) u povodu poziva za izdavanje vodopravnih uvjeta, kojeg je Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove Virovitičko-podravške županije, Virovitica, dostavio putem eKonferencije, KLASA: 350-05/24-28/000096, URBROJ: 2189-08/09-24-0003 od 02.05.2024.god, nakon pregleda dokumentacije i u smislu odredbi članka 159. Zakona o vodama, daju sljedeću

### Obavijest

Za zahvat u prostoru: Rekonstrukcija građevine sportsko-rekreacijske namjene – postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta na k.č.br. 4366 k.o. Podravska Slatina, (Idejni projekt zahvata izradila je tvrtka Modelarch d.o.o., Slatina, b.p.: TD 03/22-AP., travanj 2024. godine, projektantica: Samanta Rešetar, mag.ing.arch.) vodopravni uvjeti nisu potrebni i nije potrebno ishoditi vodopravnu potvrdu.

### O b r a z l o ž e n j e

Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove Virovitičko-podravške županije, Virovitica, dostavio je putem eKonferencije poziv za utvrđivanje posebnih uvjeta za zahvat u prostoru: postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta na k.č.br. 4366 k.o. Podravska Slatina. Idejno rješenje izradila je tvrtka Modelarch d.o.o., Slatina, b.p.: TD 03/22-AP., travanj 2024. godine, projektantica: Samanta Rešetar, mag.ing.arch.), iz kojeg je vidljivo da zahvat nema utjecaj na vodni režim. Odvodnja oborinskih voda riješena je ispuštom na okolni teren bez štetnog utjecaja na okolne parcele. Nije predviđena vodoopskrba i odvodnja sanitarnih otpadnih voda. Na lokaciji nije predviđeno nastajanje tehnoloških otpadnih voda.

Predmetni zahvat se ne nalazi u inundacijskom području i ne utječe na ispunjenje ciljeva iz članka 5. stavka 2. i članka 46. Zakona o vodama.

Temeljem navedenog i u skladu s odredbama članka 159. stavak 1. Zakona o vodama („Narodne novine“ broj 66/19.) utvrđeno je da za predmetni zahvat vodopravni uvjeti nisu potrebni i nije potrebno ishoditi vodopravnu potvrdu.

Temeljem članka 9. st. 1. i st. 2. točka 4. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ broj: 115/2016) predmet je oslobođen od plaćanja upravne pristojbe.

O tome obavijest:

1. Virovitičko-podravška županija  
Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove  
Virovitica, (putem elektroničkog sustava eKonferencije)
2. Hrvatske vode, VGO Osijek
3. Hrvatske vode, VGI D. Miholjac
4. Arhiv



079642042



## 1.9. DOKAZ O PRAVNOM INTERESU – IZVADAK IZ ZEMLJIŠNE KNJIGE



REPUBLIKA HRVATSKA

Općinski sud u Virovitici  
 ZEMLJIŠNOKNJIŽNI ODJEL SLATINA  
 Stanje na dan: 23.05.2024. 12:35

Verificirani ZK uložak

Katastarska općina: 323446, PODRAVSKA SLATINA

Broj ZK uložka: 6772

Broj zadnjeg dnevnika: Z-12196/2022  
 Aktivne plombe:

### IZVADAK IZ ZEMLJIŠNE KNJIGE

#### A Posjedovnica PRVI ODJELJAK

Rbr.	Broj zemljišta (kat. čestice)	Oznaka zemljišta	Površina			Primjedba
			jutro	čhv	m2	
1.	4366	RUKOMETNO IGRALIŠTE UL. A. KOVAČIĆA RUKOMETNO IGRALIŠTE UL. A. KOVAČIĆA			6203 6203	
2.	4371	PUT UL. A. KOVAČIĆA PUT UL. A. KOVAČIĆA			318 318	
		UKUPNO:			6521	

#### B Vlastovnica

Rbr.	Sadržaj upisa	Primjedba
1.	Vlasnički dio: 1/1 GRAD SLATINA, OIB: 68254459599, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33520 SLATINA	

#### C Teretovnica

Rbr.	Sadržaj upisa	Iznos	Primjedba
	Tereta nema!		

Potvrđuje se da ovaj izvadak odgovara stanju zemljišne knjige na datum 23.05.2024.

Izvadak je upisan pod OSS evidencijskim brojem 379793/2024




Kontrolni broj: 241360742b4bc44

Skeniranjem QR koda navedenog na ovom elektroničkom zapisu možete provjeriti točnost podataka. Isto možete učiniti i na internet adresi <http://oss.urednazemlja.hr/public/prozumi/Dokumenti/unosom/kontrolnog/broja>. U oba slučaja sustav će prikazati izveštaj ovog dokumenta. U slučaju da je ovaj dokument identičan prikazanom izveštaju u digitalnom obliku, Ministarstvo pravosuđa i uprave potvrđuje točnost dokumenta i stanje podataka u trenutku izrade isprave.



## 1.10. UVJERENJE O VREMENU GRAĐENJA

 <b>REPUBLIKA HRVATSKA</b> <b>DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA</b> <b>PODRUČNI URED ZA KATASTAR VIROVITICA</b> <b>ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNOSTI SLATINA</b>			<table border="1"><tr><td colspan="2">REPUBLIKA HRVATSKA</td></tr><tr><td colspan="2">ŽUPANIJA VIROVITIČKO-PODRAVSKA</td></tr><tr><td colspan="2">2189/02 GRAD SLATINA</td></tr><tr><td colspan="2">Primljeno: 26.1.2022.</td></tr><tr><td>Klasifikacijska oznaka</td><td>Org. jed.</td></tr><tr><td>Urudžbeni broj</td><td>Pril. Vrij.</td></tr></table>		REPUBLIKA HRVATSKA		ŽUPANIJA VIROVITIČKO-PODRAVSKA		2189/02 GRAD SLATINA		Primljeno: 26.1.2022.		Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	Urudžbeni broj	Pril. Vrij.
REPUBLIKA HRVATSKA																
ŽUPANIJA VIROVITIČKO-PODRAVSKA																
2189/02 GRAD SLATINA																
Primljeno: 26.1.2022.																
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.															
Urudžbeni broj	Pril. Vrij.															
<p><b>KLASA: 938-08/22-02/11</b> <b>URBROJ: 541-21-03/4-22-2</b> <b>SLATINA, 26.01.2022</b></p>																
<p>Odjel za katastar nekretnosti Slatina, OIB: 84891127540, na temelju čl. 168. Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnosti (»Narodne novine«, br. 112/18) , čl. 159. Zakona o općem upravnom postupku (»Narodne novine«, br. 47/09 i 110/21), a na zahtjev GRAD SLATINA, OIB: 68254459599, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33520 SLATINA, HRVATSKA izdaje se:</p>																
<p style="text-align: center;"><b>UVJERENJE</b></p>																
<p>Identifikacijom je utvrđeno da je zemljište (igralište) označeno kao <b>A</b>, locirano na katastarskoj čestici 4366 k.o. Podravska Slatina (Mbr.323446), za koje se izdavanje uvjerenja traži, prikazano na snimci iz zraka izrađenoj temeljem snimanja iz zraka obavljenog 1967. godine.</p>																
<p>Sastavni dio ovog uvjerenja su izvod iz katastarskog plana i kopija snimke iz zraka.</p>																
<p>Ovo se uvjerenje izdaje u svrhu <b>službenih potreba</b> te se u druge svrhe ne smije uporabiti.</p>																
<p>Sukladno Zakonu o upravnim pristojbama (»Narodne novine«, br. 115/16) te Uredbi o tarifi upravnih pristojbi (»Narodne novine«, br. 92/21, 93/21 i 95/21), upravna pristojba po Tar. br. 1. i Tar. br. 4. ne naplaćuje se.</p>																
<p>Izradio/la: Vesna Puškarić, geometar ovlaštena geodetska referentica</p>		<p>Službena osoba: Vesna Puškarić, geometar ovlaštena geodetska referentica</p>														
<p>Priloga: 2</p>																

	<b>Naziv izdavatelja dokumenta</b>	Zajednički informacijski sustav	<b>Naziv izdavatelja certifikata</b>	Fina RDC-TDU 2015, Financijska agencija,
	<b>Vrijeme izdavanja dokumenta</b>	26.01.2022 09:33	<b>Serijski broj certifikata</b>	1512941056229975834072049581341534815
	<b>Kontrolni broj</b>	Z13434431496b04c5		
	<p>Skeniranjem QR koda navedenog na ovom elektroničkom zapisu možete provjeriti točnost podataka. Isto možete učiniti i na internet adresi <a href="https://oss.uredjenazemlja.hr/public/preuzmiDokument">https://oss.uredjenazemlja.hr/public/preuzmiDokument</a> unosom kontrolnog broja. U oba slučaja sustav će prikazati izvornik ovog dokumenta. U slučaju da je ovaj dokument identičan prikazanom izvorniku u digitalnom obliku, Državna geodetska uprava potvrđuje točnost dokumenta i stanje podataka u trenutku izrade isprave.</p>			
<b>Napomene</b>				



REPUBLIKA HRVATSKA  
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA  
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNOSTI SLATINA

K.o. PODRAVSKA SLATINA  
k.č.br.: 4366

**SLATINA, 26.01.2022.**

## IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

Ovaj izvod iz katastarskog plana je prilog uvjerenju: 938-08/2022-02/11

Mjerilo 1:2000

Izvorno mjerilo 1:1000



Službena osoba: Vesna Puškarić, geometar  
ovlaštena geodetska referentica



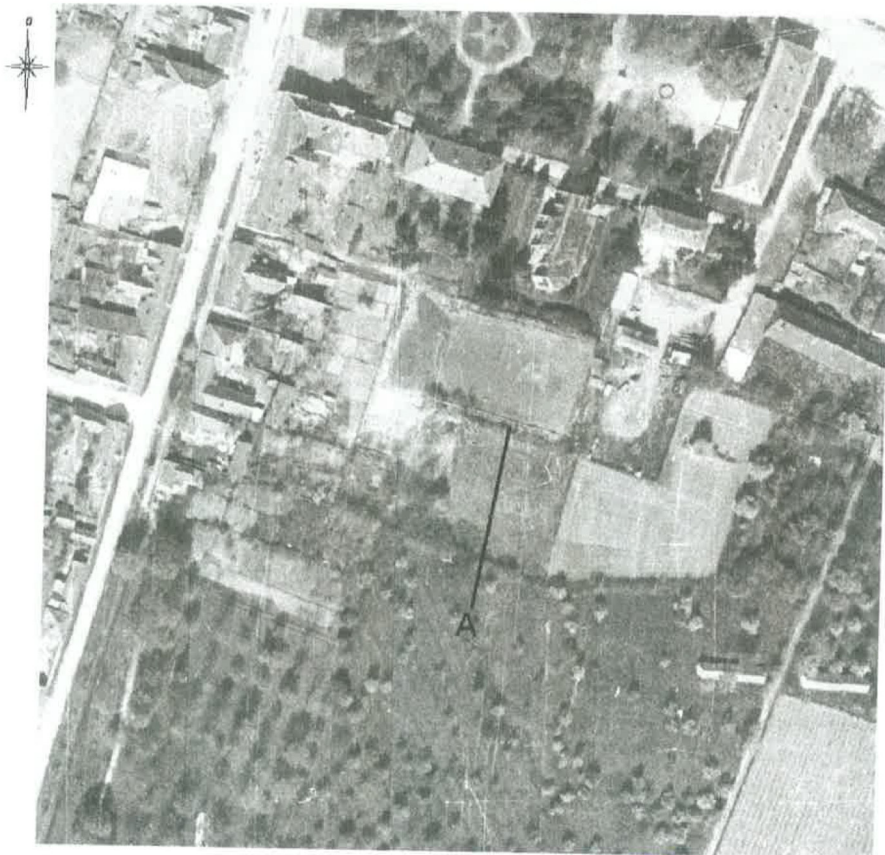


**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA**  
PODRUČNI URED ZA KATASTAR VIROVITICA  
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNOSTI SLATINA

Zadatak:  
DONJI\_MIHOLJAC\_BRCEVCL\_1967

Godina snimanja: 1967  
Niz: 31  
Broj snimka: 5154

**KOPIJA SNIMKE IZ ZRAKA**



A - igralište, k.č. 4366

Izradio:

Vesna Puškarić, ovlaštena geod.referentica



Ovlaštena osoba:

Vesna Puškarić, ovlaštena geod.referentica

### 1.1.1. IZJAVA PROJEKTANTA O POTREBI ISHOĐENJA AKTA ZA GRAĐENJE

PROJEKTANT:

**SAMANTA REŠETAR**

Klasa rješenja: UP/I-034-02/18-01/25

Ur.br. 505-04-18-02 od 4. travnja 2018.

### IZJAVA

da se u skladu Pravilnika o jednostavnim i drugim građevinama i radovima (NN broj 112/17, 34/18, 36/19, 98/19, 31/20, 74/22, 155/23)

#### Članak 2.

(1) Bez građevinske dozvole i glavnog projekta može se graditi:

1. Pomoćna građevina koja se gradi na građevnoj čestici postojeće zgrade, odnosno na građevnoj čestici zgrade za koju postoji akt kojim se odobrava građenje, za potrebe te zgrade i to:
  - c) slobodnostojeća ili sa zgradom konstruktivno povezana nadstrešnica, tlocrtne površine do 20 m<sup>2</sup>, izvan tlocrtnih gabarita postojeće zgrade
3. Ograda visine do 2,2 m mjereno od najnižeg dijela konačno zaravnalog i uređenog terena uz ogradu;
4. Ogradni zid visine do 1,6 m i potporni zid visine do 1 m mjereno od najnižeg dijela konačno zaravnalog i uređenog terena uz ogradu odnosno zid do najviše točke ograde odnosno zida;

#### Članak 3.

Bez građevinske dozvole i glavnog projekta, mogu se izvoditi radovi:

1. Redovitog održavanja postojeće građevine;
4. Na uređenju građevne čestice postojeće građevine kao što je građenje staze, platoa i stuba oslonjenih cijelom površinom neposredno na tlo s pripadajućim rukohvatima, vrtnog bazena ili ribnjaka dubine do 1 m od razine okolnog tla, otvorenog ognjišta tlocrtne površine do 3 m<sup>2</sup> i visine do 3 m od razine okolnog tla, stabilnih dječjih igračaka;
6. Na stubama, hodnicima i drugim prostorima na pristupima građevini i unutar građevine te na javnim površinama radi omogućavanja nesmetanog pristupa i kretanja osobama s teškoćama u kretanju ako se time ne narušava funkcija i namjena građevine, ako se ne utječe na ispunjavanje temeljnih zahtjeva za građevinu mehaničke otpornosti i stabilnosti ili sigurnosti u slučaju požara ili zadovoljavanje lokacijskih uvjeta, te na denivelaciji, ugradbi zvučnih semaforских uređaja i ugradbi taktilnih površina u građevinama i na javno-prometnim površinama;

#### Članak 4.

Bez građevinske dozvole, a u skladu s glavnim projektom može se graditi:

2. Dječje igralište, te sportsko igralište unutar postojećeg parka, drugih javnih zelenih površina ili na građevnim česticama građevina namijenjenih odgoju ili obrazovanju;
3. Ograda visine veće od 2,2 m mjereno od najnižeg dijela konačno zaravnalog i uređenog terena uz ogradu;
4. Ogradni zid visine veće od 1,6 m i potporni zid visine veće od 1 m mjereno od najnižeg dijela konačno zaravnalog i uređenog terena uz ogradu odnosno zid do najviše točke ograde odnosno zida;



**INVESTITOR: Grad Slatina, Trg sv. Josipa 10, Slatina,  
OIB: 68254459599**

**GRAĐEVINA: Postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta za više sportova**

**LOKACIJA: Slatina, k.č.br. 4366, k.o. Podravska Slatina**

**BROJ T.D.: 03/22-AP**

### **O B R A Z L O Ž E N J E:**

Investitor Grad Slatina planira Postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta za više sportova, na k.č.br. 4366, k.o. Podravska Slatina.

Postojeće stanje čine rukometno (sjeveroistočni dio čestice) i odbojkaško (zapadni dio čestice) igralište sa završnom asfaltnom oblogom. Na mjestu postojećeg rukometnog igrališta izvodi se novo multifunkcionalno igralište za rukomet, mali nogomet i tenis sa završnom akrilnom oblogom, u čijem se nastavku izvodi odbojkaško igralište također sa završnom akrilnom oblogom. Oko igrališta se predviđa izgradnja zaštitne ograde ukupne visine 4,00 do 6,00 m te izgradnja triju samostojećih čeličnih nadstrešnica uz sjeverni rub igrališta. Dimenzije pojedinačne nadstrešnice iznose 3,00 x 4,80 m (14,40 m<sup>2</sup>). Uz južni i istočni rub igrališta se izvodi armiranobetonski potporni zid visine 0,60 - 0,95 m. Uz jugoistočnu među se izvodi potporni zid visine 0,20 - 1,70 m. Panel ograda visine 1,00 m se izvodi na potpornom zidu uz jugoistočnu među te na potpornom zidu između igrališta i tribine. Oko igrališta se izvode nove pješačke staze sa završnom oblogom od betonskih opločnika. Na mjestu postojećeg odbojkaškog igrališta se izvodi polifunkcionalni plato sa završnom oblogom od betonskih opločnika. U sklopu platoa se predviđa izgradnja čelične nadstrešnice dimenzija 6,56 x 3,00 m (19,68 m<sup>2</sup>). Polifunkcionalni plato se sa istočne i južne strane omeđuje novim armiranobetonskim potpornim zidom visine 0,45-0,65 m. Postojeća betonska tribina se obnavlja. Pristup tribini se sa sjeveroistočne strane osigurava trima stubama, a s jugozapadne strane pomoću rampe nagiba 8,1%.

Slatina, svibanj 2024.

Projektant:  
Samanta Rešetar, mag.ing.arch.

1.12. IZJAVA PROJEKTANTA O USKLAĐENOSTI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE S PROPOZICIJAMA  
NACIONALNIH SPORTSKIH SAVEZA ZA RUKOMET, MALI NOGOMET I TENIS

PROJEKTANT: **SAMANTA REŠETAR**  
Klasa rješenja: UP/I-034-02/18-01/25  
Ur.br. 505-04-18-02 od 4. travnja 2018.

**I Z J A V A**

za

GRAĐEVINA	<b>Postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta za više sportova - izmjena i dopuna</b>
INVESTITOR	<b>Grad Slatina, Trg sv. Josipa 10, Slatina, OIB: 68254459599</b>
LOKACIJA	<b>Slatina, k.č.br. 4366, k.o. Podravska Slatina</b>
T.D.	<b>25/24-AP</b>
ZOP	<b>25/24</b>

Daje

**IZJAVU O USKLAĐENOSTI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE S PROPOZICIJAMA NACIONALNIH  
SPORTSKIH SAVEZA ZA RUKOMET, MALI NOGOMET I TENIS**

da je ovaj Arhitektonski projekt usklađen s propozicijama Hrvatskog teniskog saveza, Hrvatskog nogometnog saveza i Hrvatskog rukometnog saveza u smislu zadovoljavanja uvjeta za održavanje službenih natjecanja.

Slatina, svibanj 2024.

Projektant:  
Samanta Rešetar, mag.ing.arch.

## II. TEHNIČKI DIO

---

## 2.1. ARHITEKTONSKI PROJEKT

### 2.1.1. ZAJEDNIČKI TEHNIČKI OPIS

- A. UVOD**
- B. LOKACIJA GRAĐEVINE**
- C. OPIS FAZE ODNOSNO ETAPE OBUHVAĆENE GLAVNIM PROJEKTOM**
- D. OPIS OBLIKA I VELIČINE GRAĐEVNE ČESTICE**
- E. OPIS OBLIKA I VELIČINE TE SMJEŠTAJ GRAĐEVINE**
- F. OPIS NAMJENE GRAĐEVINE**
- G. OPIS NAČINA PRIKLJUČENJA NA PROMETNU POVRŠINU**
- H. OPIS NAČINA PRIKLJUČENJA NA KOMUNALNU INFRASTRUKTURU**
- I. UVJETI ZA NESMETAN PRISTUP, KRETANJE, BORAVAK I RAD OSOBA SMANJENE POKRETLJIVOSTI**
- J. PODATCI O POKUSNOM RADU I VREMENU TRAJANJA POKUSNOG RADA**
- K. GRAĐEVINSKA (BRUTO) POVRŠINA**
- L. MOGUĆNOST I UVJETI UPORABE DIJELOVA GRAĐEVINE**
- M. OCJENA O USKLAĐENOSTI GRAĐEVINE S ODREDBAMA PROSTORNOG PLANA**
- N. ODNOS IZGRAĐENE POVRŠINE ZEMLJIŠTA I DRUGI PROSTORNO PLANSKI PARAMETRI**

## A. UVOD

Ovim izmjenama i dopunama glavnog projekta mijenja se i dopunjuje glavni projekt izrađen po MODELARCH d.o.o. iz Slatine, A. K. Zrinske 26, ZOP: 3/22 od siječnja 2022. godine, za Postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta za više sportova, u Slatini, na k.č.br. 4366 k.o. Podravska Slatina.

Izmjene i dopune odnose se na MAPA\_1\_Arhitektonski projekt kao vodeće mape glavnog projekta, a MAPA\_2\_Građevinski projekt konstrukcije iz osnovnog glavnog projekta se ne mijenja. Glavnom projektu se ovim izmjenama i dopunama dodaje MAPA\_3\_Elektrotehnički projekt, a koji se odnosi na izvedbu zaštita od udara munje.

## B. LOKACIJA GRAĐEVINE

Predmetna građevina se nalazi u Slatini, k.č.br. 4366, k.o. Podravska Slatina.

Urbanistički plan uređenja Grada Slatine (Sl. gl. Grada Slatine br. 2/07, 1/12, 1/15, 2/22, 3/22) i

Prostorni plan uređenja Grada Slatine (Sl. gl. Grada Slatine br. 6/06, 1/15, 11/21, 13/21).

## C. OPIS FAZE ODNOSNO ETAPE OBUHVAĆENE GLAVNIM PROJEKTOM

Nije predviđeno fazno odnosno etapno građenje ni izdavanje lokacijske dozvole.

## D. OPIS OBLIKA I VELIČINE GRAĐEVNE ČESTICE

Čestica k.č.br. 4366, k.o. Podravska Slatina, ukupne površine 6.203 m<sup>2</sup>, nalazi se unutar građevinskog područja grada Slatine.

Parcela je, prema kartografskom prikazu Korištenje i namjena površina, II. Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja Grada Slatine označena kao R1 - sportsko - rekreacijska namjena.

Čestica je gotovo pravokutnog oblika.

Pješački i kolni pristup je omogućen sa sjeverozapadne strane parcele. Glavni kolni pristup izveden je s Trga sv. Josipa sa sjeverozapadne strane parcele. Točan položaj kolnog pristupa je prikazan u grafičkom dijelu.

Oblik čestice je vidljiv na situaciji (u prilogu).

## E. OPIS OBLIKA I VELIČINE TE SMJEŠTAJ GRAĐEVINE

Novo multifunkcionalno igralište za rukomet i tenis (orijentacija istok-zapad) je smješteno u sjeveroistočnom dijelu parcele, a s njegove zapadne strane se nadovezuje odbojkaško igralište (orijentacija sjever-jug). Sa sjeverne strane multifunkcionalnog igrališta se planira izvođenje triju samostojećih čeličnih nadstrešnica dimenzija 3,00 x 4,80 m (14,40 m<sup>2</sup>). Betonske tribine se nalaze cijelom dužinom južne strane multifunkcionalnog igrališta. Na mjestu postojećeg odbojkaškog igrališta planira se izvođenje polifunkcionalnog platoa s nadstrešnicom dimenzija 6,56 x 3,00 m (19,68 m<sup>2</sup>).

## F. OPIS NAMJENE GRAĐEVINE

Namjena igrališta je sportsko – rekreacijska. Igrališta su multifunkcionalna, za rukomet tenis i odbojku.

## G. OPIS NAČINA PRIKLJUČENJA NA PROMETNU POVRŠINU

Glavni kolni i pješački pristup je postojeći, sa sjeverozapadne strane, s Trga sv. Josipa. Točan položaj kolnog pristupa je prikazan u grafičkom dijelu projekta.

Građevini je omogućen pristup u svako doba godine.



## H. OPIS NAČINA PRIKLJUČENJA NA KOMUNALNU INFRASTRUKTURU

### VODOVOD :

Na parceli ne postoji vodovodna instalacija. Ovim projektom se ne predviđa izvođenje nove vodovodne instalacije.

### KANALIZACIJA :

Na parceli ne postoji instalacija kanalizacije. Ovim projektom se ne predviđa izvođenje nove instalacije kanalizacije.

Oborinske vode krovnih ploha nadstrešnica odvođe se vertikalnim i horizontalnim olucima na zelenu površinu parcele kao i odvodnja sa staza, polifunkcionalnog platoa, igrališta i tribina, na način da ne prčinjavaju štetu susjednim parcelama i ne mijenjaju prirodni tok vode.

### ELEKTROINSTALACIJE :

Na parceli se nalazi postojeća elektroinstalacija rasvjetnih stupova. Ovim projektom se ne predviđa rekonstrukcija postojeće elektroinstalacije. Predmetna građevina nije ni u kakvom doticaju s HAKOM-ovom infrastrukturom.

### I. UVJETI ZA NESMETAN PRISTUP, KRETANJE, BORAVAK I RAD OSOBA SMANJENE POKRETLJIVOSTI

Predmetna građevina nije u obvezi ispunjavanja uvjeta za nesmetan pristup, kretanje, boravak i rad osoba smanjene pokretljivosti.

### J. PODATCI O POKUSNOM RADU I VREMENU TRAJANJA POKUSNOG RADA

Za predmetnu građevinu nije predviđen pokusni rad.

### K. GRAĐEVINSKA (BRUTO) POVRŠINA

	bruto površina	koef.	građ. bruto površina
<b>Nadstrešnica 1</b>			
prizemlje	14,40 m <sup>2</sup>		14,40 m <sup>2</sup>
<b>Nadstrešnica 2</b>			
prizemlje	14,40 m <sup>2</sup>		14,40 m <sup>2</sup>
<b>Nadstrešnica 3</b>			
prizemlje	14,40 m <sup>2</sup>		14,40 m <sup>2</sup>
<b>Nadstrešnica 4</b>			
prizemlje	19,68 m <sup>2</sup>		19,68 m <sup>2</sup>
<b>sveukupno:</b>			<b>62,88 m<sup>2</sup></b>

## L. MOGUĆNOST I UVJETI UPORABE DIJELOVA GRAĐEVINE

Nije planirana uporaba dijelova građevine prije dovršetka cijele građevine.

## M. OCJENA O USKLAĐENOSTI GRAĐEVINE S ODREDBAMA PROSTORNOG PLANA

Ulazni podaci za projektiranje definirani su parametrima iz *Urbanističkog plana uređenja Grada Slatine (Sl. gl. Grada Slatine br. 2/07, 1/12, 1/15, 2/22, 3/22)* i *Prostornog plana uređenja Grada Slatine (Sl. gl. Grada Slatine br. 6/06, 1/15, 11/21, 13/21)*.

Predmetno zemljište nalazi se unutar izgrađenog dijela građevinskog područja grada slatine. Parcela je, prema kartografskom prikazu Korištenje i namjena površina, II. Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja Grada Slatine označena kao R1 - sportsko - rekreacijska namjena.

## N. ODNOS IZGRAĐENE POVRŠINE ZEMLJIŠTA POD GRAĐEVINOM I UKUPNE POVRŠINE GRAĐEVNE ČESTICE (KIG), ODNOSNO GRAĐEVINSKE (BRUTO) POVRŠINE GRAĐEVINA I POVRŠINE GRAĐEVNE ČESTICE (KIS) TE DRUGI PROSTORNO PLANSKI PARAMETRI

- površina čestice k.č.br.4366, k.o. Podravska Slatina iznosi 6.203 m<sup>2</sup>
- max. tlocrtne dimenzije nadstrešnice 1,2,3 : 4,80 m x 3,00 m
- tlocrtna površina nadstrešnice 1,2,3 : 14,40 m<sup>2</sup>
- max. tlocrtne dimenzije nadstrešnice 4 : 6,56 m x 3,00 m
- tlocrtna površina nadstrešnice 4 : 19,68 m<sup>2</sup>
- max. tlocrtne dimenzije multifunkcionalnog igrališta : 24,76 m x 44,80 m
- tlocrtna površina multifunkcionalnog igrališta : 1109,25 m<sup>2</sup>
- max. tlocrtne dimenzije odbojkaškog igrališta : 14,90 m x 24,76 m
- tlocrtna površina odbojkaškog igrališta : 368,92 m<sup>2</sup>
- tlocrtna površina tribine : 202,87 m<sup>2</sup>
- max. tlocrtne dimenzije polifunkcionalnog platoa : 18,40 m x 13,08 m
- tlocrtna površina polifunkcionalnog platoa: 240,67 m<sup>2</sup>
- izgrađenost parcele: Kig (izgrađenost građevne čestice - odnos tlocrtnih površina svih građevina na građevnoj čestici i ukupne površine građevne čestice izražen u postocima)

$$Kig : 265,75 \text{ m}^2 / 6203,00 \text{ m}^2 = 0,04$$

- iskorištenost čestice: Kis (odnos građevinske (bruto) površine i površine građevne čestice):  
 $Kis : 62,88 \text{ m}^2 / 6203,00 \text{ m}^2 = 0,01$
- katnost nadstrešnica 1,2,3,4 : P (prizemlje)
- visina nadstrešnice 1,2,3 do sljemen: 2,75m
- visina nadstrešnice 1,2,3 do vjenca: 2,60 m
- visina nadstrešnice 4 do sljemen: 2,95m
- visina nadstrešnice 4 do vjenca: 2,80 m
- kota poda  $\pm 0,00 = 136,09 \text{ mnv}$

Slatina, svibanj 2024.g.

Projektant:  
 Samanta Rešetar, mag.ing.arch.

## **2.2.2. TEHNIČKI OPIS NAMJERAVANOG ZAHVATA U PROSTORU**

- A. OPIS PROJEKTIRANOG DIJELA GRAĐEVINE**
- B. UVJETI I ZAHTJEVI KOJI MORAJU BITI ISPUNJENI PRI IZVOĐENJU RADOVA**
- C. OPIS UTJECAJA NAMJENE I NAČINA UPORABE**
- D. OPIS ISPUNJENJA UVJETA GRADNJE**
- E. OPIS ISPUNJENJA TEMELJNIH ZAHTJEVA**
- F. PODATCI IZ ELABORATA**
- G. PODATCI BITNI ZA PROVEDBU POKUSNOG RADA**
- H. MOGUĆNOST I UVJETI UPORABE DIJELOVA GRAĐEVINE**
- I. PROJEKTIRANI VIJEK UPORABE I UVJETI ZA ODRŽAVANJE**

## A. OPIS PROJEKTIRANOG DIJELA GRAĐEVINE

### Ulazni podaci

Projektni zadatak je izrada glavnog projekta za Postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta za više sportova - izmjena i dopuna, na lokaciji; Slatina, k.č.br. 4366, k.o. Podravska Slatina.

Ulazni podaci za projektiranje definirani su parametrima iz *Urbanističkog plana uređenja Grada Slatine* (Sl. gl. Grada Slatine br. 2/07, 1/12, 1/15, 2/22, 3/22) i *Prostornog plana uređenja Grada Slatine* (Sl. gl. Grada Slatine br. 6/06, 1/15, 11/21, 13/21).

Svi opisani radovi izvest će se prema Pravilniku o jednostavnim i drugim građevinama i radovima (NN 112/17, 34/18, 36/19, 98/19, 31/20, 74/22, 155/23) bez građevinske dozvole, a u skladu s glavnim projektom.

### Opis zahvata u prostoru

Investitor Grad Slatina planira Postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta za više sportova - izmjena i dopuna, na k.č.br. 4366, k.o. Podravska Slatina.

Postojeće stanje čine rukometno (sjeveroistočni dio čestice) i odbojkaško (zapadni dio čestice) igralište sa završnom asfaltnom oblogom. Na mjestu postojećeg rukometnog igrališta izvodi se novo multifunkcionalno igralište za rukomet, mali nogomet i tenis sa završnom akrilnom oblogom, u čijem se nastavku izvodi odbojkaško igralište također sa završnom akrilnom oblogom. Oko igrališta se predviđa izgradnja zaštitne ograde ukupne visine 4,00 do 6,00 m te izgradnja triju samostojećih čeličnih nadstrešnica uz sjeverni rub igrališta. Dimenzije pojedinačne nadstrešnice iznose 3,00 x 4,80 m (14,40 m<sup>2</sup>). Uz južni i istočni rub igrališta se izvodi armiranobetonski potporni zid visine 0,60-0,95 m. Uz jugoistočnu među se izvodi potporni zid visine 0,20 – 1,70 m. Panel ograda visine 1,00 m se izvodi na potpornom zidu uz jugoistočnu među te na potpornom zidu između igrališta i tribine. Oko igrališta se izvode nove pješačke staze sa završnom oblogom od betonskih opločnika. Na mjestu postojećeg odbojkaškog igrališta se izvodi polifunkcionalni plato sa završnom oblogom od betonskih opločnika. U sklopu platoa se predviđa izgradnja čelične nadstrešnice dimenzija 6,56 x 3,00 m (14,40 m<sup>2</sup>). Polifunkcionalni plato se sa istočne i južne strane omeđuje novim armiranobetonskim potpornim zidom visine 0,45-0,65 m. Postojeća betonska tribina se obnavlja. Pristup tribini se sa sjeveroistočne strane osigurava trima stubama, a s jugozapadne strane pomoću rampe nagiba 8,1%.

### Opis namjene građevine

Namjena igrališta je sportsko - rekreacijska. Igrališta su multifunkcionalna, za rukomet tenis i odbojku.

### Oblikovanje

Namjera ovog glavnog projekta je, uz suvremene elemente i materijale, formirati arhitektonsku cjelinu primjerenu zadanoj lokaciji i planiranom sadržaju.

Zahvatom se planira rekonstrukcija postojeće armiranobetonske tribine. Na novi habajući sloj asfalta debljine 4 cm će se postaviti završna multifunkcionalna akrilna obloga igrališta za rukomet, tenis i odbojku, debljine 2 cm. Igrališta će biti ograda novom čeličnom panel ogradom visine 4,00 – 6,00 m. Pristup igralištima i tribini se ostvaruje pomoću novih pješačkih staza opločenih betonskim opločnicima dimenzije 20x20x8 cm. Polifunkcionalni plato se također opločuje betonskim opločnicima dimenzije 20x20x8 cm. Sa sjeverne strane multifunkcionalnog igrališta planira se izgradnja tri nadstrešnice za igrače i sudce, te nadstrešnica u sklopu polifunkcionalnog platoa. Sve nadstrešnice su od čelične konstrukcije u antracit boji s ispunom aluminijskim panelima. Panel čini potkonstrukcija u antracit boji za

koju se pričvršćuju aluminijske letvice u boji drva. Pokrov nadstrešnica se izvodi od transparentnih polikarbonatnih ploča.

Svi opisani radovi izvest će se prema Pravilniku o jednostavnim i drugim građevinama i radovima (NN 112/17, 34/18, 36/19, 98/19, 31/20, 74/22, 155/23) bez građevinske dozvole, a u skladu s glavnim projektom.

### **Prometno rješenje - opis načina priključenja na prometnu površinu**

Glavni kolni i pješački pristup je postojeći, sa sjeverozapadne strane, s Trga sv. Josipa. Točan položaj kolnog pristupa je prikazan u grafičkom dijelu projekta. Građevini je omogućen pristup u svako doba godine.

### **Opis načina priključenja na komunalnu infrastrukturu**

#### **Vodovod i kanalizacija**

Na parceli ne postoji vodovodna instalacija. Ovim projektom se ne predviđa izvođenje nove vodovodne instalacije.

Na parceli ne postoji instalacija kanalizacije. Ovim projektom se ne predviđa izvođenje nove instalacije kanalizacije.

#### **Električna energija**

Na parceli se nalazi postojeća elektroinstalacija rasvjetnih stupova. Ovim projektom se ne predviđa rekonstrukcija postojeće elektroinstalacije. Predmetna građevina nije ni u kakvom doticaju s HAKOM-ovom infrastrukturom.

#### **Uređenje građevne čestice**

Nakon izvedenih radova čestica će se urediti.

#### **Manipulativne površine**

Pješački i kolni pristup je omogućen sa sjeverozapadne strane parcele. Glavni kolni pristup izveden je s Trga sv. Josipa, sa sjeverozapadne strane parcele. Točan položaj kolnog pristupa je prikazan u grafičkom dijelu.

Građevini je omogućen pristup u svako doba godine.

Pristup igralištima i tribini se ostvaruje pomoću novih pješačkih staza opločenih betonskim opločnicima dimenzije 20x20x8 cm. Polifunkcionalni plato se također opločuje betonskim opločnicima dimenzije 20x20x8 cm.

Oborinske vode s horizontalnih ploha igrališta te oborinske vode staza i polifunkcionalnog platoa odvođe se na zelenu površinu parcele, na način da ne pričinjavaju štetu susjednim parcelama i ne mijenjaju prirodni tok vode.

#### **Zbrinjavanje otpada**

Komunalni otpad nastao na igralištu će se deponirati u zasebnom prostoru unutar parcele s hortikulturnom zaštitom u kantama za privremenu deponiju, a prema Zakonu o otpadu.

Zbrinjavanje i odvoženje komunalnog otpada na najbližu uređenu deponiju će se osigurati preko nadležnog komunalnog poduzeća.

#### **Način sprječavanja nepovoljnih utjecaja na okoliš**

Građevina redovitom uporabom neće imati nepovoljnih utjecaja na okoliš.



## B. UVJETI I ZAHTJEVI KOJI MORAJU BITI ISPUNJENI PRI IZVOĐENJU RADOVA

**Građenje građevine povjeriti registriranim poduzećima ili obrtnicima, a potrebno je osigurati stručni nadzor građenja.**

## C. OPIS UTJECAJA NAMJENE I NAČINA UPORABE

Namjena i način uporabe građevine te utjecaj okoliša nemaju utjecaja na svojstva ugrađenih građevnih i drugih proizvoda, tehnička svojstva projektiranog dijela građevine te građevine u cjelini.

## D. OPIS ISPUNJENJA UVJETA GRADNJE

Građevina je u potpunosti usklađena s odredbama i grafičkim dijelovima *Urbanističkog plana uređenja Grada Slatine (Sl. gl. Grada Slatine br. 2/07, 1/12, 1/15, 2/22, 2/23)* i *Prostornog plana uređenja Grada Slatine (Sl. gl. Grada Slatine br. 6/06, 1/15, 11/21, 13/21)*.

## E. OPIS ISPUNJENJA TEMELJNIH ZAHTJEVA

Ovim glavnim projektom dokazuje se da će projektirana igrališta s ugrađenim građevnim proizvodima, ispunjavati temeljne zahtjeve za građevinu.

## F. PODATCI IZ ELABORATA

Za predmetno igralište nije predviđena izrada elaborata o prethodnim istraživanjima i drugih elaborata, studija i podloga.

## G. PODATCI BITNI ZA PROVEDBU POKUSNOG RADA

Za predmetno igralište nije predviđen pokusni rad.

## H. MOGUĆNOST I UVJETI UPORABE DIJELOVA GRAĐEVINE

Nije planirana uporaba dijelova igrališta prije dovršetka kompletnog igrališta.

## I. PROJEKTIRANI VIJEK UPORABE I UVJETI ZA ODRŽAVANJE

Projektirana građevina mora se upotrebljavati i održavati za projektom određenu namjenu. Održavanje treba omogućiti projektirani vijek trajanja građevine.

Projektom dokumentacijom su dana takva rješenja da se osiguraju svi temeljni zahtjevi za građevinu tijekom njenog vijeka trajanja uz uvjet uobičajenog korištenja te stalnog propisnog održavanja.

Održavanje je potrebno provoditi u skladu s važećim propisima koji reguliraju gradnju i održavanje građevine, a posebno održavanje sportskih terena te prema uputama pravne osobe koja upravlja navedenom komunalnom infrastrukturom.

Uz predviđene mjere održavanja građevine projektni vijek građevine iznosi 50 godina.

Investitor je dužan redovno provoditi čišćenje pojasa uz rub igrališta od nečistoća pijeska i mulja, te održavanje zelenih površina. Također je dužan u skladu s vlastitim planovima redovitog održavanja vršiti odgovarajuće zahvate na pojedinim dijelovima građevine, kao što su kolnička konstrukcija, obloga i sva oprema, a u svrhu očuvanja bitnih zahtjeva za građevinu za vrijeme njezinog trajanja.

Slatina, svibanj 2024.g.

Projektant:  
Samanta Rešetar, mag.ing.arch.

### **2.2.3. DOKAZI O ISPUNJAVANJU TEMELJNIH I DRUGIH ZAHTJEVA**

- A. MEHANIČKA OTPORNOST I STABILNOST**
- B. SIGURNOST U SLUČAJU POŽARA**
- C. HIGIJENA, ZDRAVLJE I OKOLIŠ**
- D. SIGURNOST I PRISTUPAČNOST TIJEKOM UPORABE**
- E. ZAŠTITA OD BUKE**
- F. GOSPODARENJE ENERGIJOM I OČUVANJE TOPLINE**
- G. ODRŽIVA UPORABA PRIRODNIH IZVORA**

## **A. MEHANIČKA OTPORNOST I STABILNOST**

Popis slojeva postojećeg stanja:	- habajući sloj asfalta	deb. 4 cm
	- nosivi sloj asfalta	deb. 7 cm
	- tamponska podloga, kamen	deb.30 cm
Popis slojeva novog stanja:	- akrilna multifunkcionalna sportska obloga	deb. 2 cm
	- habajući sloj asfalta	deb. 4 cm
	- nosivi sloj asfalta	deb. 7 cm
	- tamponska podloga, kamen	deb.30 cm

## **B. SIGURNOST U SLUČAJU POŽARA**

Sigurnost igrališta - nezapaljivo.

Sigurnost ostalih objekata, predmeta i ljudi - pristupi svojom geometrijom i mehaničkom čvrstoćom omogućuje pristup vatrogasnim vozilima i radnje evakuacije.

## **C. HIGIJENA, ZDRAVLJE I OKOLIŠ**

Igralište nema negativnih učinaka.

## **D. SIGURNOST I PRISTUPAČNOST TIJEKOM UPORABE**

Postavom projektirane obloge igrališta znatno se smanjuje mogućnost ozljeđivanja korisnika u slučaju padova i općenito je manje opterećenje na mišiće, kosti i zglobove kod trčanja, vježbanja i igranja ekipnih sportova.

## **E. ZAŠTITA OD BUKE**

Ne projektiraju se dodatne mjere zaštite.

## **F. GOSPODARENJE ENERGIJOM I OČUVANJE TOPLINE**

Nije predmet projekta.

## **G. ODRŽIVA UPORABA PRIRODNIH IZVORA**

Nije predmet projekta.

Slatina, svibanj 2024.g.

Projektant:  
Samanta Rešetar, mag.ing.arch.

#### **2.2.4. PRIKAZ SVIH PRIMIJENJENIH MJERA ZAŠTITE OD POŽARA**

---

Za predmetnu građevinu ne utvrđuju se posebni uvjeti zaštite od požara pa se ispunjavanje temeljnog zahtjeva sigurnosti u slučaju sigurnosti od požara ne dokazuje u svim djelovima glavnog projekta niti Prikazom svih primijenjenih mjera zaštite od požara.

Slatina, svibanj 2024.g

Projektant:  
Samanta Rešetar, mag.ing.arch.

## **2.2.5. PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE**

### **A. Općenito**

Sve radove trebaju obavljati za to stručno osposobljene osobe, uz stalni stručni nadzor. Prije prelaska na iduću fazu radova, nužno je odobrenje nadzornog inženjera. Za svako odstupanje od projekta, te u slučaju nepredviđenih okolnosti, potrebna je konzultacija Projektanta. Izvoditelj je dužan u potpunosti poštivati sve mjere osiguranja i kontrole kakvoće. Svi upotrijebljeni materijali i svi izvedeni radovi trebaju udovoljavati zahtjevima važećih normi, propisa i pravila struke. Osobito se u svemu treba pridržavati hrvatskih normi i "Općih tehničkih uvjeta za radove na cestama" (Knjige I - VI, Hrvatske ceste, Zagreb 2001.), te rješenja detalja prema projektima. Za vrijeme izvođenja radova potrebna je stalna nazočnost nadzornog inženjera, kontinuirani geodetski nadzor, te povremeni projektantski nadzor.

Pri građenju obavezna je primjena svih važećih propisa, standarda i pravilnika za materijale i konstrukcije koje se koriste i primjenjuju tijekom izvedbe.

Za svaki ugrađeni materijal i građevinski proizvod potrebno je dokazati njegovu uporabljivost, odnosno njegova tehnička svojstva moraju biti sukladna svojstvima određenim odgovarajućom normom. Primjenjivati odgovarajuće HRN, a u nedostatku istih moguća primjena EN.

NE DOPUŠTA SE UGRADNJA MATERIJALA I PROIZVODA KOJI NEMAJU VALJANU DOKUMENTACIJU.

### **B. Pripremni radovi**

Primopredaja gradilišta

Investitor predaje izvoditelju radova građevinski uređeno zemljište. Prilikom primopredaje potrebno je u građevinski dnevnik upisati sve elemente važne za primopredaju (popis dokumentacije, važne točke na gradilištu, posebne uvjete koji utječu na način građenja i sl.). Izvoditelj preuzima iskolčenu trasu nakon obilaska svih iskolčenih dijelova građevine (HRN U.E1.010).

#### **Osiguranje gradilišta pogonskom energijom i vodom**

Izvoditelj je sam dužan osigurati pogonsku energiju i vodu za potrebe gradilišta.

#### **Dinamika izvođenja radova**

Izvoditelj je uz ponudu dužan priložiti PLAN DINAMIKE IZVOĐENJA RADOVA s prijedlogom roka završetka radova. Ako investitor traži određeni rok završetka, tada je izvoditelj dužan uz dinamički plan izvođenja dati način pojačanog angažiranja kapaciteta kojim će se moći zadovoljiti traženi rok. Angažiranje planiranih kapaciteta podliježe stalnoj kontroli nadzorne službe. Kod planiranja dinamike treba se pobrinuti o stvaranju uvjeta za rad u nepovoljnim vremenskim uvjetima i niskim temperaturama, jer se ti uvjeti neće priznavati kao razlog za produljenje roka, niti će se posebno obračunavati stvaranje uvjeta za rad u nepovoljnim uvjetima, njega konstrukcija i upotreba potrebnih aditiva.

#### **Organizacija gradilišta**

Organizaciju gradilišta sa shemom transporta i energetskih priključaka izrađuje izvoditelj i treba je dati na uvid i odobrenje investitoru.

## **Osiguranje objekta**

Prije početka izvođenja radova izvoditelj je dužan osigurati objekt kod OZ-a i prijaviti ga nadležnoj Građevinskoj inspekciji, te o tome dati investitoru pisani dokaz.

## **Tehnička zaštita**

Svi elementi tehničke zaštite, prema važećim propisima ukalkulirani su u cijenu, tj. obuhvaćeni faktorom gradilišta. Radi kontrole provođenja tehničke zaštite, izvoditelj je dužan pravovremeno prijaviti početak radova nadležnoj inspekciji rada, a o provođenju zaštite treba izraditi poseban elaborat koji mora ovjeriti kod inspekcije rada, te jedan primjerak dostaviti investitoru.

## **Geodetska kontrola**

Izvoditelj je dužan osigurati stalnu geodetsku kontrolu izvođenja objekta. Na gradilištu treba redovno obnavljati iskolčenja građevine položajno i visinski u skladu sa standardom (HRN U.E1.010). Sva zapažanja unositi u građevinski dnevnik.

Tijekom građenja vršiti:

- stalnu kontrolu iskolčene trase i druge geometrije svih elemenata kolnika
- kontrolu osiguranja svih točaka
- kontrolu postavljenih profila
- kontrolu repera i poligonih točaka

Osobitu pažnju posvetiti kontroli projektirane geometrije (tlocrtne i visinske) rubnjaka, rigola ograda.

## **C. Građevinski radovi**

### **Posebni uvjeti**

Radove treba izvesti točno prema opisu, projekta, troškovnika i Općim tehničkim uvjetima za radove na cestama (Hrvatske ceste, Zagreb 2001.) i posebnim uvjetima koji su sastavni dio ovog projekta. U stavkama gdje nije objašnjen način rada i posebne osobine finalnog produkta izvoditelj je dužan pridržavati se uobičajenog načina rada, uvažavajući odredbe važećih standarda, uz obavezu izvedbe kvalitetnog proizvoda. Osim toga, izvoditelj je obavezan pridržavati se upute projektanta u svim pitanjima koja se odnose na izbor i obradu materijala i način izvedbe pojedinih detalja, ukoliko nije već detaljno opisano troškovnikom, a naročito u slučajevima kada se zahtjeva izvedba van propisanih standarda.

Sav materijal za izgradnju mora biti kvalitetan i mora odgovarati opisu troškovnika i postojećim građevinskim propisima. Cijene pojedinih radova moraju sadržavati sve elemente koji određuju cijenu gotovog proizvoda, a u skladu s odredbama troškovnika.

Ako izvoditelj sumnja u valjanost ili kvalitetu nekog propisanog materijala i drži da za takvu izvedbu ne bi mogao preuzeti odgovornost, dužan je o tome obavijestiti projektanta i nadzornu službu s obrazloženjem i dokumentacijom. Konačnu odluku donosi projektant u suglasnosti s nadzornim inženjerom investitora, nakon proučenog prijedloga proizvođača.

U slučaju da opis pojedine stavke nije dovoljno jasan, mjerodavna je samo uputa i tumačenje projektanta. O tome se izvoditelj treba informirati već prilikom sastavljanja jedinične cijene.



## Ispitivanja i atesti

Da bi se osigurala stalna kvaliteta sastavnih materijala, te da bi se imao odgovarajući uvid u kvalitetu sastavnih materijala potrebno je:

- a.) Kontrolirati kvalitetu materijala,
- b.) Osigurati odgovarajuću dokumentaciju o kvaliteti materijala,
- c.) Za ispitivanje materijala primjenjivati metode ispitivanja, standarde i propise dane u Općim tehničkim uvjetima.

## Kontrola kvalitete

Kontrola kvalitete sastoji se od:

- ispitivanja pogodnosti materijala,
- tekuće kontrole,
- kontrolnog ispitivanja, i
- provjere kvalitete uskladištenih materijala.

### Ispitivanje pogodnosti

Pogodnost materijala s obzirom na njegovu namjenu utvrđuje se prethodnim laboratorijskim ispitivanjima. Svojstva materijala moraju zadovoljiti zahtjeve Općih tehničkih uvjeta. Uzorkovanje i ispitivanje obavlja licencirana institucija za kontrolu kvalitete.

### Tekuća kontrola

Tekuća kontrola obavlja se radi kontrole tehnološkog procesa. Tekuća ispitivanja obavlja proizvođač u vlastitom laboratoriju ili ih o njegovom trošku obavlja organizacija za kontrolu kvalitete. Učestalost i vrste tekućih ispitivanja propisani su Općim tehničkim uvjetima, ovisno o vrsti i namjeni materijala.

### Kontrolno ispitivanje

Kontrolno ispitivanje obavlja se radi provjere usklađenosti kvalitete proizvoda sa svojstvima i karakteristikama propisanim Općim tehničkim uvjetima. Kontrolna ispitivanja može obavljati jedino organizacija za kontrolu kvalitete, koja obavlja i uzorkovanje materijala. Učestalost i vrste ispitivanja propisani su Općim tehničkim uvjetima, ovisno o vrsti i namjeni materijala. Za materijale kojii podliježu Naredbi o obaveznom atestiranju Državnog Zavoda za normizaciju, uzorkovanje i ispitivanje radi izdavanja atesta obavlja isključivo ovlaštena organizacija.

### Provjera kvalitete uskladištenog materijala

Ispitivanjem se utvrđuje kvaliteta materijala uskladištenog na deponijama, silosima, cisternama i sl. u ovim slučajevima:

- a) kad svojstva i karakteristike nisu praćeni u tijeku proizvodnje
- b) radi provjere svojstava i karakteristike, a prema posebnom zahtjevu ili potrebi.

Uzorkovanje i ispitivanje obavlja organizacija za kontrolu kvalitete.

## Dokumentacija

### Izvještaj o prethodnom ispitivanju kvalitete s ocjenom pogodnosti materijala

Izvještaj o pogodnosti materijala mora sadržavati ove podatke:

- opći dio: naziv materijala, mjesto uzorkovanja, podatke o naručiocu ili proizvođaču, datum uzorkovanja i završetku ispitivanja, namjenu materijala i laboratorijsku oznaku uzorka,
- rezultate svih laboratorijskih ispitivanja propisanih Općim tehničkim uvjetima za tu vrstu materijala,
- ocjenu kvalitete materijala s obzirom na vrstu i namjenu,
- mišljenje o pogodnosti materijala s obzirom na namjenu.

### Izvještaj o tekućoj kontroli

Rezultati tekućih ispitivanja moraju se redovito upisivati u laboratorijsku dokumentaciju (laboratorijski dnevnik, knjigu i slično). Uz dokumentaciju koja prati isporuku proizvođač je dužan priložiti rezultate tekućih ispitivanja koji se odnose na isporučene količine.

### Izvještaj o kontrolnom ispitivanju

Izvještaj o kontrolnom ispitivanju mora sadržavati ove podatke:

- opći dio: naslov proizvoda, podatke o proizvođaču i naručiocu, mjesto, način i datum uzorkovanja, količinu uzorka, završetak ispitivanja i laboratorijsku oznaku uzorka,
- rezultate laboratorijskih ispitivanja,
- ocjenu kvalitete materijala obzirom na vrstu i namjenu.

## Atest

Za proizvode koji podliježu Naredbi o obaveznom atestiranju Državnog Zavoda za normizaciju, izdaje se atestna dokumentacija propisana Naredbom. (Naredba o obaveznom atestiranju frakcioniranog kamenog agregata za beton i asfalt - Narodne novine br. 53/91).

### Uvjerjenje o kvaliteti proizvoda

Uvjerjenje o kvaliteti proizvoda izdaje se poslije najmanje tri uzastopna kontrolna ispitivanja proizvoda kojima je ustanovljena propisana kvaliteta. Uvjet za izdavanje uvjerenja o kvaliteti je redovita evidencija rezultata tekuće kontrole. Rok važenja uvjerenja o kvaliteti proizvoda može biti najviše jedna godina.

Uvjerjenje o kvaliteti proizvoda mora sadržavati ove podatke:

- opći dio: naziv proizvoda, deklaraciju, mjesto, podatke o proizvođaču i naručiocu, datum uzorkovanja, te laboratorijske oznake uzorka,
- pregledni prikaz rezultata kontrolnih ispitivanja na osnovi kojih se izdaje uvjerenje,
- ocjenu kvalitete i mišljenje o upotrebljivosti s obzirom na stalnost kvalitete proizvoda, namjeni materijala i svojstva primarne sirovine,
- rok važenja uvjerenja.

Stalnost kvalitete proizvoda do isteka roka važenja uvjerenja o kvaliteti prati se kontrolnim ispitivanjima.

### Uvjerenje o kvaliteti sirovine

Kvaliteta i svojstva sirovine koja se koristi za proizvodnju pojedinih vrsta sastavnih materijala asfaltnih mješavina utvrđuju se laboratorijskim ispitivanjem.

Po završenim ispitivanjima izdaje se uvjerenje o kvaliteti i upotrebljivosti sirovine s obzirom na namjenu.

Uvjerenje o kvaliteti primarne sirovine mora sadržavati ove podatke:

- opći dio: naziv materijala, mjesto, podatke o naručiocu, datum uzorkovanja i završetak ispitivanja, te laboratorijsku oznaku uzorka,
- rezultate laboratorijskih ispitivanja,
- ocjenu kvalitete i mišljenje o upotrebljivosti sirovine s obzirom na vrstu i namjenu,
- rok važenja uvjerenja.

### Izveštaj o provjeri kvalitete uskladištenog materijala

Izveštaj o provjeri kvalitete materijala deponiranog na deponijama ili uskladištenog u silose, cisterne i sl., izdaje se na osnovi laboratorijskih ispitivanja i mora sadržavati ove podatke:

- opći dio: naziv materijala, mjesto uzorkovanja, podatke o naručiocu i proizvođaču, datum uzorkovanja i završetka ispitivanja, laboratorijsku oznaku uzorka,
- približnu količinu uskladištenog materijala,
- način uzorkovanja i približnu količinu skupnog uzorka,
- rezultate laboratorijskih ispitivanja propisanih Općim tehničkim uvjetima za tu vrstu materijala,
- ocjenu kvalitete,
- mišljenje o kvaliteti i upotrebljivosti uskladištenog materijala s obzirom na namjenu.

## **1. ZEMLJANI RADOVI**

### **Posebni uvjeti**

Pripremu gradilišta izvesti prema HRN U.E1.010 stavka 3.2. Sve radove izvesti točno prema projektu. Predviđenu kategoriju tla označenu stavkom troškovnika treba provjeriti. Ukoliko ne odgovara, rukovoditelj gradilišta i nadzorni inženjer trebaju ustanoviti zatečenu kategoriju prema opisu u građevinskim normama, a svoj zaključak konstatirati upisom u građevinski dnevnik. Nakon završetka gradnje treba izvršiti uređenje gradilišta, te ukloniti sve nepotrebno s gradilišta.

Jediničnom cijenom za svaku pojedinu stavku troškovnika treba predvidjeti :

- sav potreban rad za dotičnu stavku,
- sva potrebna razupiranja, podupiranja i sl.,
- kontrolno iskolčenje građevine
- sve potrebne radove, kao planiranja, nabijanje nasipa, pravilno zasijecanje pokosa i dna iskopa, jer se nepotrebni, nekontrolirani i slučajni prekopi neće priznati, a njihova sanacija će se vršiti stručno uz stalnu prisutnost nadzorne službe, te ispitivanjem projektom predviđene nosivosti, na teret izvoditelja,

- ako je potrebno, predvidjeti sanaciju temelja mršavim betonom, osiguranje permanentnog otjecanja oborinske vode s dna iskopa na svim mjestima gdje za to ne postoje prirodne ili tehničke mogućnosti i crpljenje atmosferske vode.

Pod terminom atmosferske vode podrazumijeva se sva voda koja se nalazi iznad ispitnog nivoa podzemne vode, uključivo i procjedna voda koja klizi nepropusnim slojevima terena.

Crpljenje podzemne vode ne treba uzimati u obzir kod kalkulacije jediničnih cijena jer će one u slučaju temeljenja ispod nivoa podzemne vode biti definirane tehničkim rješenjem temeljenja i opisom u stavci troškovnika.

Stavke zemljanih radova obračunavaju se u sraslom ili zbijenom stanju po kubičnom metru.

Transport preostalog materijala na deponiju obračunava se po kubičnom metru u rastresitom stanju, a stavka obuhvaća i grubo planiranje deponije.

### Kontrolna ispitivanja

Izvoditelj radova je dužan obavljati (osigurati) tekuću kontrolu dimenzija u tijeku rada koji u svemu moraju odgovarati dimenzijama iz projekta. Detaljna kontrola obavlja se pri preuzimanju završnog sloja nasipa (posteljice) mjerenjem od osiguranih, iskolčenih točaka osi ceste po horizontalnoj i vertikalnoj projekciji.

Kontrolna ispitivanja obuhvaćaju:

- a) određivanje stupnja zbijenosti u odnosu na standardni Proctorov postupak (Sz),
- b) određivanje modula stižljivosti (Ms) kružnom pločom fi 30 cm najmanje na svakih 500 m<sup>2</sup> uređenog temeljnog tla,
- c) ispitivanje granulometrijskog sastava nasipnog materijala najmanje na svakih 2000 m<sup>3</sup> izvedenog nasipa,
- d) određivanje modula stižljivosti kružnom pločom fi 30 cm najmanje na svakih 500 m<sup>2</sup> izvedene i uređene posteljice.

Nasipavanje izvoditi u propisanim debljinama slojeva i s propisanom zbijenošću. Osobito posvetiti pažnju izvedbi pokosa nasipa.

Kontrola geometrije vrši se kontinuirano, vizualno i mjerenjem. Kontrola zbijenosti vrši se probno po slojevima i obvezno na vrhu.

Tijekom radova na iskopima treba kontrolirati:

- da se iskop obavlja prema profilima i visinskim kotama iz projekta, te propisanim nagibima pokosa iskopa (uzimajući u obzir geomehanička svojstva tla),
- da tijekom rada ne dođe do potkopavanja ili oštećenja okolnih građevina ili okolnog tla,
- da se ne vrše nepotrebno povećani ili štetni iskopi,
- da se ne degradira ili oštećuje temeljno tlo zbog nekontroliranih miniranja i neadekvatnih iskopa,
- za vrijeme rada na iskopu pa do završetka svih radova na objektu Izvoditelj je dužan osigurati pravilnu odvodnju,
- ne smije se dozvoliti zadržavanje vode u iskopima,
- vrstu i karakteristiku temeljnog tla kontrolirati prema geotehničkom eleboratu, a dubine i gabarite iskopa prema građevinskom projektu građevine.

Nagibi pokosa trebaju odgovarati projektu, odnosno moraju biti takvi da osiguraju stabilnost terena i onemoguće naknadna slijeganja. Nestabilne plohe treba sanirati. Debljina humusnog sloja treba odgovarati projektu (kontrolirati s nadzornim inženjerom).

Pri hortikulturnom uređenju pokosa, treba osigurati kvalitetna gnjojiva, sjeme i sadnice.

Sve gotove površine trupa ceste moraju biti prema projektu ili zahtjevu nadzornog inženjera, s potrebnim uzdužnim padovima, poprečnim nagibima i zadovoljavajućim ravnostima. Ako radovi nisu kvalitetni, nadzorni će inženjer obustaviti radove i zahtijevati da se nedostaci poprave na trošak izvoditelja.

## 2. DONJI NOSIVI SLOJ (PODLOGA)

Izvoditelj radova je dužan obavljati (osigurati) tekuću kontrolu završnog nosivog sloja od mehanički zbijenog zrnatog kamenog materijala koji mora u svemu odgovarati dimenzijama iz projekta.

Ovaj sloj se može raditi tek kad nadzorni inženjer primi posteljicu u pogledu ravnosti, projektiranih nagiba, pravilno izvedene odvodnje i traženih uvjeta kvalitete.

Kontrolna ispitivanja nosivog sloja obuhvaćaju:

- a) ispitivanje modula stišljivosti pomoću kružne ploče najmanje na svakih 500 m<sup>2</sup>,
- b) ispitivanje stupnja zbijenosti volumetrom na svakih 500 m<sup>2</sup>,
- c) ispitivanje granulometrijskog sastava najmanje na svakih 2000 m<sup>2</sup>,
- d) ispitivanje ravnosti površine letvom duljine 4 m na svakom poprečnom profilu.

Sve gotove površine moraju biti prema projektu ili zahtjevu nadzornog inženjera.

Ako radovi nisu kvalitetni nadzorni inženjer će obustaviti radove i zahtijevati da se nedostaci poprave na trošak izvoditelja.

## 3. ASFALTNE MJEŠAVINE I ASFALNI SLOJEVI KOLNIKA

Vrsta i obim investitorskih i izvođačkih kontrolnih radnji i ispitivanja radova i materijala ugrađenih u asfaltne slojeve kolničke konstrukcije određuju se u ovisnosti o projektno određenom razredu nadzora:

- **razred nadzora III**      **lako i vrlo lako prometno opterećenje**
- **razred nadzora II**      **srednje i teško prometno opterećenje**
- **razred nadzora I**      **vrlo i izuzetno teško prometno opterećenje, aerodromske operative površine i autoceste bez obzira na prometno opterećenje**

Vrsta i minimalni obim provedbe ispitivanja izvođačke i investitorske kontrole kvalitete građevnih proizvoda koji se upotrebljavaju za proizvodnju bitumenskih mješavina, tankoslojnih presvlaka i površinskih obrada te svojstava izvedenih slojeva asfaltne kolničke konstrukcije, s obzirom na predmetni razred nadzora, navedeni su u tablicama III-1 do III-8

Tablica III-5: Minimalna učestalost provedbe ispitivanja investitorske kvalitete građevnih proizvoda za objekte i gradilišta sa potrošnjom asfaltne mješavine za nosivi asfaltni sloj (2000 - 8000m<sup>2</sup>): **AC11 surf 50/70 AG4 M4-E**

Minimalna učestalost provedbe ispitivanja investitorske kvalitete građevnih proizvoda za objekte i gradilišta sa potrošnjom asfaltne mješavine za pojedini asfaltni sloj od 2000m<sup>2</sup> - 8000m<sup>2</sup>

Mješavina:	AC 11 surf 50/70 AG4 M4-E	Projektirana debljina (cm):	4,00	Projektirana površina (m <sup>2</sup> ):	2.946,27		
Građevni proizvod	Svojstvo	Ispitna norma	Minimalna učestalost provedbe ispitivanja ovisno o prometnom opterećenju	Broj ispitivanja	Jedinična cijena	UKUPNO (kn)	
			lako i vrlo lako	komada			
Punilo	Granulometrijski sastav	HRN EN 933-10	-	-			
	Kvaliteta sitnih čestica	HRN EN 933-9	-	-			
Agregat Reciklažni asfaltni agregat (RA)	Granulometrijski sastav, udio sitnih čestica	HRN EN 933-1	1 uzorak	1			
	Kvaliteta sitnih čestica	HRN EN 933-9	1 uzorak	1			
Bitumensko vezivo	Penetracija	HRN EN 1426	1 uzorak	1			
	Točka razmekšanja	HRN EN 1427	1 uzorak	1			
	Točka loma po Frassu	HRN EN 12593	-				
	Elastični povrat <sup>(a)</sup>	HRN EN 13398	-				
Bitumenska mješavina	Granulometrijski sastav	HRN EN 12697-2	1 uzorak	1			
	Udio veziva	HRN EN 12697-1	1 uzorak	1			
	Udio šupljina	HRN EN 12697-8	1 uzorak	1			
	Ispuna šupljina bitumenom	HRN EN 12697-8	1 uzorak	1			
	Otpornost na djelovanje vode (omjer ITSr)	HRN EN 12697-12	1 uzorak	1			
	Ocjedivanje veziva <sup>(b)</sup>	HRN EN 12697-18	-				
	Gubitak čestica <sup>(c)</sup>	HRN EN 12697-17	-				
	Dubina utiskivanja <sup>(d)</sup>	HRN EN 12697-20	-				
	Temperatura	HRN EN 12697-13	svakih 25 t i kod svakog uzorkovanja	12			

(a) odnosi se samo na polimerom modificirani bitumen

(b) ispituje se kod SMA (splitmastikasfalt)

(c) ispituje se kod PA (porozni asfalt)

(d) ispituje se kod MA (lijevani asfalt)

1.5. UKUPNO MJESAVINA AC 11 surf 50/70 AG4 M4-E

Tablica III-6: Minimalna učestalost provedbe ispitivanja investitorske kvalitete izvedenog sloja za objekte i gradilišta sa potrošnjom asfaltne mješavine za nosivi asfaltni sloj (2000 - 8000m<sup>2</sup>): **AC11 surf 50/70 AG4 M4-E**

Minimalna učestalost provedbe ispitivanja investitorske kontrole kvalitete izvedenog sloja za objekte i gradilišta s potrošnjom asfaltne mješavine za pojedini asfaltni sloj od 2000m<sup>2</sup> - 8000m<sup>2</sup>

Mješavina:	AC 11 surf 50/70 AG4 M4-E	Projektirana debljina (cm):	4,00	Projektirana površina (m <sup>2</sup> ):	2.946,27		
Asfaltni sloj	Svojstvo	Ispitna norma	Minimalna učestalost provedbe ispitivanja ovisno o prometnom opterećenju	Broj ispitivanja	Jedinična cijena	UKUPNO (kn)	
			lako i vrlo lako	komada			
Ugrađeni asfaltni sloj	Debljina <sup>(a)</sup>	HRN EN 12697-36	2000 m <sup>2</sup> <sup>(a)</sup>	3			
	Udio šupljina <sup>(b)</sup>	HRN EN 12697-8	2000 m <sup>2</sup> <sup>(a)</sup>	3			
	Stupanj zbijenosti <sup>(b)</sup>	nerazoma metoda	2000 m <sup>2</sup> <sup>(a)</sup>	3			
	Povezanost slojeva <sup>(c)</sup>	ALP A-SIB/ TSC 06.758	-				
	Tekstura (habajući sloj)	HRN EN 13036-1	-				
	Hvatljivost (habajući sloj)	HRN EN 13036-5	-				
		HRN EN 13036-4	-				
	Uzdužna ravnost	Habajući sloj	HRN EN 13036-5	-			
		Vezni sloj	HRN EN 13036-7	-			
		Nosivi sloj	PAT01:2001	-			

1.6. UKUPNO IZVEDENI SLOJ AC 11 surf 50/70 AG4 M4-E:

a) u sklopu izvođačke kontrole dopušta se izračun na temelju utrošene mase asfaltne mješavine

(b) ulazni podaci za izračun uzimaju se temeljem prosječne gustoće asfaltne mješavine odnosno prosječne gustoće laboratorijskog probnog tijela iz dnevne proizvodnje (gustoća asfaltne mješavine može se odrediti i nerazornom metodom)

(c) vizualna procjena na svakom uzorku

(d) odnosi se na teško prometno opterećenje

e) najmanje 3 bušena uzorka, ravnomjerno raspoređena, navode se rezultati pojedinačnih ispitivanja bušenog uzorka

#### 4. MULTIFUNKCIONALNA ZAVRŠNA OBLOGA - GUMENI TEPIH

Potrebno je prilikom polaganja obloge, u potpunosti se pridržavati uputa proizvođača. Izvođenje ovih radova povjeriti specijaliziranom poduzeću.



Prije nanošenja obloge, podloga za nanošenje treba biti pregledana i zapisnički preuzeta od strane nadzornog inženjera i specijaliziranog izvođača.

## 5. BETONSKA PODLOGA, TEMELJI OGRADE

Iskop za temelje ograde treba izvršiti do nosivog tla.

Temeljno tlo treba detaljno očistiti i prije betoniranja pregledati od strane nadzornog inženjera.

Po potrebi izvesti poboljšanje temeljnog tla zamjenskim slojem od kamenog dobljenca 0-30 mm.

Beton mora biti razreda tlačne čvrstoće C25/30.

Kontrola kvalitete betona sastoji se od kontrole proizvodnje i kontrole suglasnosti s uvjetima projekta konstrukcije.

Nakon uvođenja u posao izvođač izrađuje Projekt betona.

Isti se kao projekt tehnološke izvedbe dostavlja na uvid i odobrenje nadzornom inženjeru.

Projekt betona sadrži:

- \_ sastav betonskih mješavina, količine i tehničke uvjete za projektirane klase betona
- \_ plan betoniranja, organizaciju i opremu
- \_ način transporta i ugradnje betona
- \_ način njege betona
- \_ program kontrolnih ispitivanja sastojaka betona
- \_ program kontrole kvalitete po partijama

Pri izradi Projekta betona potrebno je voditi računa o tehničkim karakteristikama predmetne građevine i uvjetima koji vladaju na lokaciji te njima prilagoditi tehnologiju izvedbe.

Transport betona na mjesto ugradnje izvršiti automjeshalicama.

Isporučeni beton mora pratiti Isprava o sukladnosti (prema TPBK) koju osigurava proizvođač i otpremnica koja osigurava sljedivost betona kao građevnog proizvoda.

Ugradnju vršiti direktno iz automjeshalice ili uz pomoć pumpe na udaljenosti maksimalno 1.5 m od mjesta ugradnje nanošenjem u slojevima .

Kompaktiranje - vibriranje betona kod ugradnje vršiti prema pravilima betoniranja, pervibratorima sa odgovarajućim iglama, uzimajući u obzir položaj armature, efekt oplata, zaštitni sloj, masu betona i presjek konstrukcije.

Nakon ugradnje potrebno je provoditi njegu betona najmanje do postizanja 50% tlačne čvrstoće.

Pri izvođenju izvođač je dužan u svemu pridržavati se norme HRN ENV 13670-1

Pregled oplata i armature te ocjenu primjenjene tehnologije betoniranja nadzorni inž. upisuje u građ. dnevnik.

Kontrola kvalitete betona i ispitivanje betona po partijama mora uključiti:

Na gradilištu:

- \_ ispitivanje konzistence svježeg betona slijevanjem
- \_ uzimanje uzoraka u obliku kocaka brida 20 cm
- \_ mjerenje temperature betona

Uzorke betona uzimati uvijek odvojeno, iz različitih miksera.

U laboratoriju:

- \_ ispitivanje tlačne čvrstoće nakon 28 dana

Svi betonski i armiranobetonski radovi moraju se izvršiti prema odredbama Tehničkog propisa za građevinske konstrukcije (NN br. 17/2019), u kojem su navedeni svi uvjeti kontrole i osiguranja kvalitete.

### VRSTE BETONA, MATERIJALI, OZNAKE

**Vrste betona** – Koristit će se projektirani beton razreda tlačne čvrstoće C25/30 otpornosti za razred izloženosti navedenih u tablici s programom uzimanja uzoraka.

**Agregat** – Ugrađivat će se drobljeni separirani agregat sukladan zahtjevima priloga «D» TPBK i normi HRN EN 12620:2008.

**Čelik** – Ugrađivat će se čelična armatura sukladna zahtjevima priloga «B» TPBK i normi HRN 1130-4:2008 i HRN EN 10080:2005.

**Cement** – Ugrađivat će se portland miješani cement određen prema normi HRN EN 197-1/2005, HRN EN 197-1/2005/A3:2008, HRN EN 197-2/2004, sukladan zahtjevima priloga «C»TPBK.

**Dodaci** – za betone klase izloženosti XF2 je obavezatna uporaba dodatka za aeriranje, a ugrađivat će se dodaci sukladni zahtjevima priloga «E» TPBK i normi HRN U.M1.035.

**Voda** – iz vodovoda sukladna zahtjevima priloga «F»TPBK i normi HRN EN 1008:2002.

Isprave o sukladnosti osnovnih materijala – za sve rabljene materijale izvoditelj je dužan priložiti izjave o sukladnosti ili certifikate sukladnosti.

## PROGRAM KONTROLE KVALITETE

### KONTROLA PROIZVODNJE BETONA

Unutarnja kontrola proizvodnje betona provodit će se prema normi HRN EN 206-1:2006 i mora obuhvatiti sve mjere nužne za održavanje i osiguranje svojstva betona sukladno zahtjevima norme HRN EN 206-1:2006 i prilogu «A»TPBK.

### KONTROLNI POSTUPCI KOD UGRADNJE BETONA

Izvoditelj mora prema normi HRN ENV 13670-1:2006 prije početka ugradnje provjeriti da li je beton u skladu sa zahtjevima iz projekta betonske konstrukcije, te da li je tijekom transporta došlo do promjene njegovih svojstava koja bi bila od utjecaja na tehnička svojstva betonske konstrukcije.

### SVJEŽI BETON

Kontrolu svježeg betona izvoditelj treba provoditi pregledom svake otpremnice i vizualnom kontrolom konzistencije kod svake dopreme (svakog vozila), te kod opravdane sumnje ispitivanjem konzistencije prema normi HRN EN 12350-2:2009 (ispitivanje svježeg betona slijeganjem) o čemu treba voditi evidenciju.

### OČVRSNULI BETON

Ispitivanje očvrsnulog betona će se provoditi na uzorcima uzetim tijekom izvođenja radova, a u opsegu određenom programom u prilogu. Ispitivanje očvrsnulog betona se sastoji od ispitivanja:

- Tlačne čvrstoće prema HRN EN 12390-3:2009  
Rezultati ispitivanja će se evidentirati redoslijedom kako su uzimani. Evidentirani rezultati će se grupirati u grupe betona. Grupe betona su definirane u programu uzimanja kontrolnih betonskih uzoraka.
- Vodonepropusnost prema HRN EN 12390-8:2009 sa najvećim dozvoljenim prodorom vode od 5 cm, a dokazivat će se izvještajima o ispitivanju s postrojenja za proizvodnju betona

## IZVOĐENJE BETONSKIH RADOVA

### TRANSPORT BETONA

Transport projektiranog betona će se vršiti automjesealicama, pri čemu moraju biti zadovoljeni svi zahtjevi iz tehničkih uvjeta projekta.

Transportna sredstva ne smiju izazivati segregaciju betonske smjese tijekom vožnje od mjesta proizvodnje do mjesta ugradnje.

Vrijeme transporta i drugih manipulacija sa svježim betonom mora biti u neposrednoj vezi s vremenom početka vezivanja cementa prema zahtjevima HRN EN 206-1:2006.

### UGRAĐIVANJE BETONA (prema HRN ENV 13670-1:2006)

S betoniranjem se može početi samo na osnovu pismene potvrde o preuzimanju podloge, armature i odobrenju betoniranja od strane nadzornog inženjera.

Beton se mora ugrađivati sistematski i programirano prema određenom planu i odabranoj tehnologiji (kran-beton, pumpani beton). Zabranjeno je korigiranje vode u svježem betonu bez prisustva tehnologa betona.

Prije betoniranja treba oplatu polijevati. Pri polijevanju oplata u tijeku betoniranja treba voditi računa da voda ne uđe u betonsku masu. Beton treba ubacivati što bliže njegovom konačnom položaju u konstrukciji da bi se izbjegla segregacija. Nije dozvoljeno transportirati beton pomoću pervibratora. Svaki započeti konstruktivni dio ili element mora biti izbetoniran neprekinuto u započetom opsegu, kako to predviđa program betoniranja, bez obzira na radno vrijeme, vremenske promjene ili isključenje pojedinih uređaja mehanizacije iz pogona.

#### UGRAĐIVANJE BETONA U POSEBNIM UVJETIMA

Ugrađivanje betona u kalupe ili oplatu pri vanjskim temperaturama ispod +5 ili +30°C se smatra betoniranjem u posebnim uvjetima. Za betoniranje u posebnim uvjetima se moraju osigurati posebne mjere zaštite betona, treba rabiti dodatke protiv smrzavanja betona. Prije prvog smrzavanja beton mora imati najmanje 50% zahtijevane čvrstoće. Kad se u vrlo hladnim danima skida oplata, ne smije doći do naglog hlađenja betona te se vanjske površine betona moraju zaštititi.

Pri betoniranju na visokim temperaturama početnu obradivost treba odrediti prema prethodno utvrđenom gubitku obradivosti prilikom transporta i ugradnje. U slučaju dužeg transporta ili spore ugradnje betona treba rabiti dodatke-usporivače vezivanja.

Cement i sastav betona koji se ugrađuju u masivne elemente moraju biti takvi da ni u kom slučaju temperatura betona ugrađenog u masu elementa ne bude iznad +65°C. U protivnom se poduzimaju mjere za hlađenje komponenata betona ili hlađenje betona u samom elementu.

#### NJEGOVANJE UGRAĐENOG BETONA

Neposredno nakon betoniranja beton će se zaštićivati od:

- oborina i tekuće vode-prekrivanjem ceradama ili najlonom
- vibracija koje mogu utjecati na promjenu unutrašnje strukture i prionljivost betona i armature, kao i drugih mehaničkih oštećenja u vrijeme vezivanja i početnog očvršćivanja

Zaštitu od prebrzog isušivanja treba provoditi mokrim postupkom (polijevanjem, prekrivanjem filcom ili jutom), a u trajanju do najmanje 7 dana ili do postizanja 60% tražene čvrstoće. Zaštita betona mora biti ukalkulirana u jedinične cijene.

#### OCJENA POSTIGNUTE KVALITETE

##### OCJENA SUKLADNOSTI BETONA

Beton mora zadovoljavati kriterije identičnosti u skladu s HRN EN 206-1:2006

- primjenjuje se za grupu do 6 rezultata ispitivanja tlačne čvrstoće
- grupe od po tri uzastopna rezultata ispitivanja ( $x_1, x_2, x_3$ )

Beton se prihvaća ako je ispunjen navedeni kriterij identičnosti. Ako taj kriterij nije zadovoljen, predočit će se naknadni dokaz kvalitete betona koji odredi nadzorni inženjer.

##### KRITERIJI IDENTIČNOSTI TLAČNE ČVRSTOĆE

Beton certificirane kvalitete proizvodnje

Identičnost betona se ocjenjuje za svaki pojedini rezultat tlačne čvrstoće i srednju vrijednost od «n» pojedinih rezultata koji se ne preklapaju kako je naznačeno u tablici B.1

Smatra se da beton pripada sukladnom skupu ako su oba kriterija iz tablice B.1 zadovoljena za «n» rezultata dobivenih ispitivanjem čvrstoće uzoraka betona uzetih iz definirane količine betona.

Tablica B.1- Kriteriji identičnosti tlačne čvrstoće

Broj «n» rezultata ispitivanja tlačne čvrstoće definirane količine betona	Kriterij 1	Kriterij 2
	Srednja vrijednost od «n» rezultata ( $f_{cm}$ ) $N/mm^2$	Svaki pojedini rezultat ( $f_{ci}$ ) $N/mm^2$
1	Nije primjenjiv	$\geq f_{ck} - 4$
2-4	$\geq f_{ck} + 1$	$\geq f_{ck} - 4$
5-6	$\geq f_{ck} + 2$	$\geq f_{ck} - 4$

U slučaju proizvodnje betona u tvornici koja još nema certificiranu kvalitetu proizvodnje, za ocjenu će se primjenjivati kriterij sukladnosti tlačne čvrstoće naveden u tablici 14 sadržanoj u točki 8.2.1.3 norme HRN EN 206-1:2006.

#### ZAVRŠNA OCJENA O SUKLADNOSTI BETONA UGRAĐENOG U B. KONSTRUKCIJU

Za ugrađeni beton dati će se Završna ocjena o sukladnosti betona ugrađenog u betonsku konstrukciju koja obuhvaća:

- dokumentaciju o preuzimanju betona po grupama-rezultate nadzornih radnji i kontrolnih postupaka koji se sukladno propisu TPBK obavezno provode prije ugradnje građevnih proizvoda u betonsku konstrukciju
- dokaze uporabljivosti (rezultate ispitivanja, zapise o provedenim postupcima i dr.) koje je izvoditelj osigurao tijekom građenja betonske konstrukcije
- mišljenje o kvaliteti ugrađenog betona koje se donosi na temelju vizualnog pregleda konstrukcije, pregleda dokumentacije u tijeku izvođenja
- rezultate ispitivanja pokusnim opterećenjem betonske konstrukcije i njezinih dijelova
- uvjete građenja i druge okolnosti koje prema građevinskom dnevniku i drugoj dokumentaciji izvoditelj mora imati na gradilištu, te dokumentacija koju mora imati proizvođač građevinskog proizvoda, a mogu biti od utjecaja na tehnička svojstva betonske konstrukcije.

Završnu ocjenu dati će zadužena stručna osoba naručitelja (nadzorni inženjer) ili po njemu angažirana pravna osoba za djelatnost kontrole i osiguranja kvalitete betona. Na osnovu ove ocjene se dokazuje uporabljivost i trajnost konstrukcije uvjetovana projektom konstrukcije i važećim propisima, ili se traži naknadni dokaz kvalitete betona.

#### Naputak:

Program danih kontrolnih ispitivanja osigurava Investitor, a Izvoditelj je dužan provoditi program tekućih ispitivanja koji je dužan predložiti Nadzornom inženjeru prije početka radova.

## 6. OGRADA

Ogradu igrališta izvesti prema projektu i osigurati odgovarajući atest o njenoj kvaliteti i sigurnosti.

Kao dokaz o kvaliteti ugrađenih materijala i proizvoda te izvedenih radova izvođač je dužan osim gore navedenih dostaviti i sljedeće dokumente:

- certifikate za sve ugrađene materijale i predgotovljene proizvode
- ispravu o sukladnosti ugrađenog betona
- izvješće o kakvoći ugrađenog betona
- geodetski snimak izvedenog stanja u digitalnom i pisanom obliku

Slatina, svibanj 2024.g.

Projektant:  
Samanta Rešetar, mag.ing.arch.

## **2.2.6. POSEBNI TEHNIČKI UVJETI GRADNJE I GOSPODARENJE OTPADOM**

Pri projektiranju i građenju osigurat će se provedba svih propisa o zaštiti vode, tla i zraka. Građevina je projektirana tako da ne ugrožava higijenu i zdravlje ljudi, radni i životni okoliš. Odvoz komunalnog otpada vršit će se prema komunalnom redu.

### **ZAŠTITA OKOLIŠA I GOSPODARENJE OTPADOM**

Prema Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN br. 94/13), sakupljanje, prijevoz i obrada predmeta i/ili tvari koji se mogu smatrati otpadom u svrhu zaštite javnog interesa nužni su ako bi neprimjenjivanje istog moglo:

- ugroziti zdravlje ljudi ili izazvati neprihvatljivo uznemiravanje ljudi,
- izazvati rizik od onečišćenja voda, zraka, tla i/ili ugrožavanje životinja ili biljaka ili narušavanje njihovih prirodnih životnih uvjeta,
- narušiti održivo korištenje voda ili tla,
- onečistiti okoliš u većoj mjeri od neophodnog,
- izazvati opasnosti od požara ili eksplozije,
- izazvati prekomjernu buku,
- pogodovati pojavi ili razmnožavanju uzročnika bolesti,
- narušiti javni red i sigurnost ili
- značajno narušiti izgled mjesta i krajolika.

### **UREĐENJE OKOLIŠA**

Građevina svojom namjenom ne utječe negativno na okoliš, jer njenim radom ne nastaju otpadni ili slični materijali te je projektirana tako da ne ugrožava higijenu i zdravlje ljudi, radni i životni okoliš.

U građevini nema prljave tehnologije te je time isključena mogućnost nekontroliranog ispuštanja opasnih tvari u zemlju, vodu i zrak.

U tom smislu uređenje gradilišta odnosi se na uređenje okoliša po završetku građenja. Po završetku građenja okoliš oko objekta treba očistiti od šute i ostataka građevinskog materijala te odvesti na mjesnu deponiju.

### **ZBRINJAVANJE OTPADNIH VODA IZ OBJEKTA**

Instalacije kanalizacije nisu izvedene i neće se izvoditi.

### **ZBRINJAVANJE OBORINSKIH VODA**

Odvodnja oborinskih voda, površinskih i krovniha voda bit će izvedena ispuštanjem u okolnu zelenu površinu.

### **ZBRINJAVANJE OTPADA**

Smeće će odvoziti lokalno komunalno poduzeće sukladno dosadašnjem režimu odvođenja.



## NAČIN SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNOG UTJECAJA NA OKOLIŠ

### Građevni otpad

Tijekom izgradnje građevine nastati će građevni otpad. Građevni otpad treba zbrinjavati u skladu s člankom 58. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN br. 94/13, 73/17). Osoba koja odlaže građevni otpad dužna je podatke o masi/količini odloženog građevnog otpada dostaviti Fondu do 31. ožujka tekuće godine za proteklu kalendarsku godinu. Posjednik građevnog otpada koji nastaje tijekom gradnje ili uklanjanja građevine, odnosno tijekom izvođenja radova gradnje ili održavanja, dužan je gospodariti tim otpadom na način propisan pravilnikom iz članka 53. stavka 3. Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN br. 94/13, 73/17).

### Građevni otpad koji sadrži azbest

Građevni otpad koji sadrži azbest treba zbrinjavati u skladu s člankom 59. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN br. 94/13). Zbrinjavanje građevnog otpada koji sadrži azbest koji je nastao na teritoriju Republike Hrvatske od posebnog je interesa za Republiku Hrvatsku. Zbrinjavanje otpada koji sadrži azbest koji je nastao tijekom izvođenja radova gradnje, rekonstrukcije, održavanja ili uklanjanja građevine ili dijela građevine obavlja se na posebno izgrađenim plohami odlagališta i neusklađenih odlagališta – kazetama za zbrinjavanje azbesta. Troškove prijevoza i zbrinjavanja građevnog otpada koji sadrži azbest koji je nastao tijekom izvođenja radova gradnje, rekonstrukcije, održavanja ili uklanjanja građevine ili dijela građevine u vlasništvu fizičke osobe osiguravaju zajednički jedinica lokalne samouprave na čijem području je takav otpad nastao i Fond iz sredstava prikupljenih prema članku 58. ovoga Zakona i drugih sredstava Fonda. Izvođač radova dužan je građevni otpad koji sadrži azbest predati osobi ovlaštenoj za preuzimanje takvog otpada. U slučaju otpada koji je nastao obavljanjem radova iz stavka 2. ovoga članka na građevini u vlasništvu fizičke osobe izvođač radova je dužan takav otpad predati osobi s kojom je Fond sklopio ugovor iz stavka 7. ovoga članka.

Slatina, svibanj 2024.g.

Projektant:  
Samanta Rešetar, mag.ing.arch.

### 2.2.7. ISKAZ PROCJENJENIH TROŠKOVA GRAĐENJA

Na temelju Zakona gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19) i Pravilnika o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina članak 32 (NN 118/19), procijenjeni troškovi za sve potrebne radnje i materijale:

Mapa 1/2	Arhitektonski projekt	338.416,00 €
Mapa 2/2	Građevinski projekt	
MAPA 3/3	Elektrotehnički projekt	11.584,00
UKUPNO:		350.000,00 €
PDV ( 25%)		87.500,00 €
<b>SVEUKUPNO:</b>		<b>437.500,00 €</b>

Napomena:

Predviđena cijena je projektantska cijena na osnovi projektiranog rješenja, iskustva projektanta i srednjih tržišnih cijena u svibnju 2024. godine. Predviđena cijena može se mijenjati u ovisnosti od opreme i detalja rješenja. Projektant ne snosi neposrednu odgovornost nastalu korištenjem projektantske cijene.

Slatina, svibanj 2024.g.

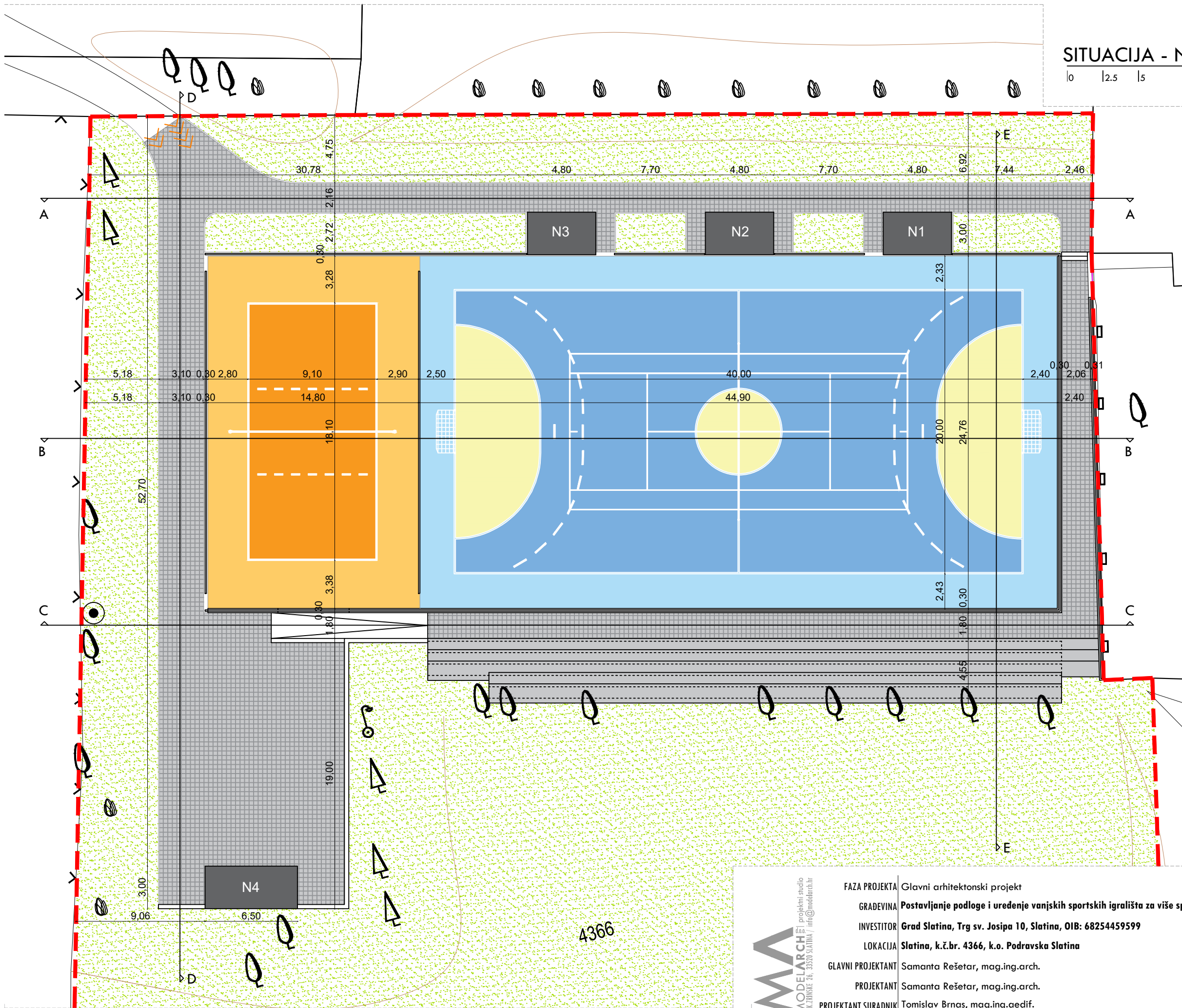
Projektant:  
Samanta Rešetar, mag.ing.arch.

### III. GRAFIČKI PRIKAZI

---

3.1.	SITUACIJA - POSTOJEĆE	01
3.2.	SITUACIJA - NOVO	02
3.3.	SITUACIJA - ODVODNJE	03
3.4.	PRESJEK A-A, B-B	04
3.5.	PRESJEK C-C, D-D	05
3.6.	PRESJEK E-E	06
3.7.	NADSTREŠNICA N1	07
3.8.	NADSTREŠNICA N2	08
3.9.	NADSTREŠNICA N3	09
3.10.	NADSTREŠNICA N4	10
3.11.	URBANA OPREMA	11





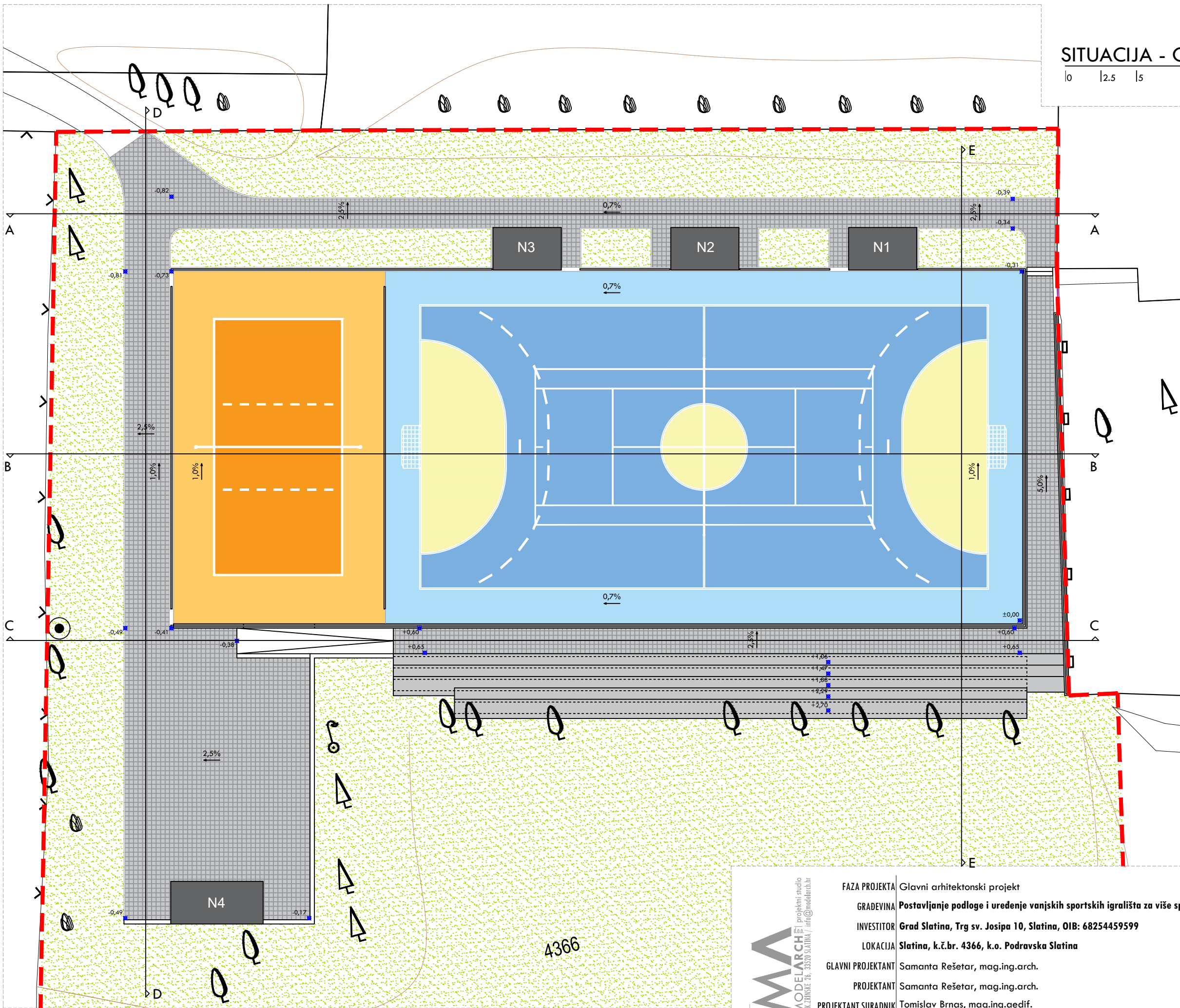
SITUACIJA - NOVO

0 2.5 5 10m M 1:250

- LEGENDA:
- TENISKO I RUKOMETNO IGRALIŠTE
  - ODBOJKAŠKO IGRALIŠTE
  - PREDMETNA ČESTICA
  - BETONSKI OPLOČNICI
  - TRIBINE
  - N1-N4 NADSTREŠNICE
  - PJEŠAČKI PRISTUP
  - KOLNI PRISTUP
  - ZELENA POVRŠINA

FAZA PROJEKTA	Glavni arhitektonski projekt	SITUACIJA - NOVO	SADRŽAJ
GRADEVINA	Postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta za više sportova - izmjena i dopuna	1:250	MJERILO
INVESTITOR	Grad Slatina, Trg sv. Josipa 10, Slatina, OIB: 68254459599	svibanj 2024.	DATUM
LOKACIJA	Slatina, k.č.br. 4366, k.o. Podravska Slatina	25/24-AP	T.D.
GLAVNI PROJEKTANT	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	25/24	ZOP
PROJEKTANT	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	02	LIST
PROJEKTANT SURADNIK	Tomislav Brnas, mag.ing.aedif.		





SITUACIJA - ODVODNJE

0 2.5 5 10m M 1:250

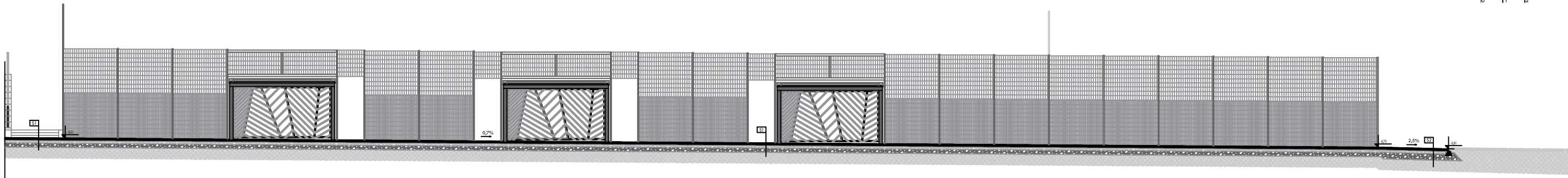
S

- LEGENDA:
- TENISKO I RUKOMETNO IGRALIŠTE
  - ODBOJKAŠKO IGRALIŠTE
  - PREDMETNA ČESTICA
  - BETONSKI OPLOČNICI
  - TRIBINE
  - N1-N4 NADSTREŠNICE
  - PJEŠAČKI PRISTUP
  - KOLNI PRISTUP
  - ZELENA POVRŠINA

<div>MODELARCH</div> <div>projektirajući studio</div> <div>A.K. ZINKE 76 33500 SLATINA / info@modelarch.hr</div>	FAZA PROJEKTA	Glavni arhitektonski projekt	SITUACIJA - ODVODNJE		SADRŽAJ
	GRADEVINA	Postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta za više sportova - izmjena i dopuna			
	INVESTITOR	Grad Slatina, Trg sv. Josipa 10, Slatina, OIB: 68254459599	1:250	MJERILO	
	LOKACIJA	Slatina, k.č.br. 4366, k.o. Podravska Slatina	svibanj 2024.	DATUM	
	GLAVNI PROJEKTANT	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	25/24-AP	T.D.	
PROJEKTANT	SURADNIK	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	25/24	ZOP	
		Tomislav Brnas, mag.ing.aedif.	03	LIST	



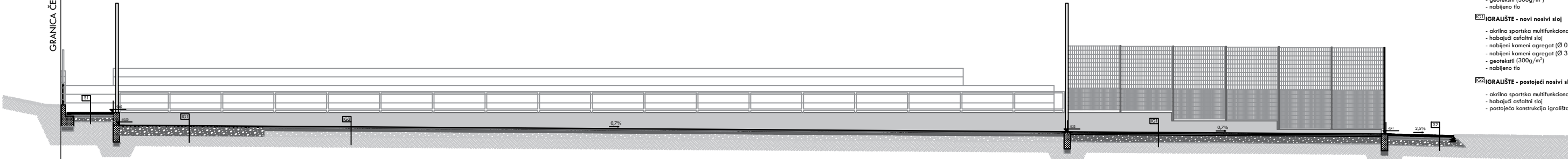
PRESJEK A-A



PRESJEK A-A, B-B

1:100

PRESJEK B-B



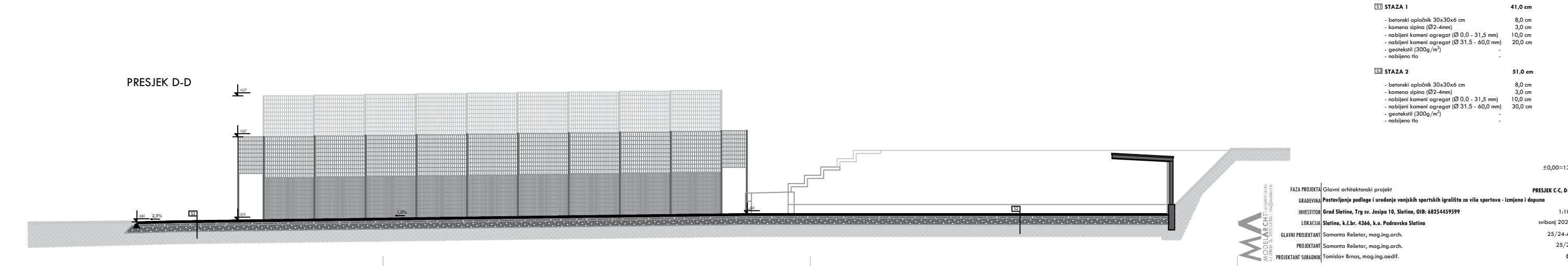
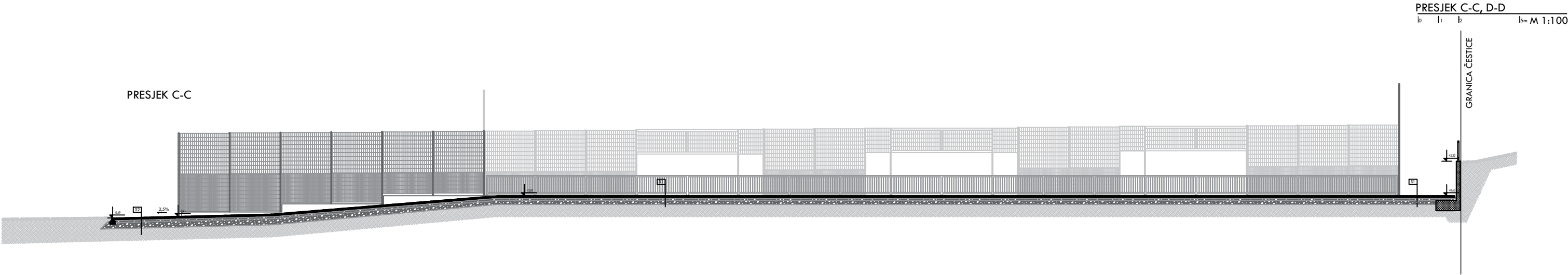
<b>[51] STAZA 1</b>	<b>41,0 cm</b>
- betonski opločnik 30x30x6 cm	8,0 cm
- kamena sipina (Ø2-4mm)	3,0 cm
- nabijeni kameni agregat (Ø 0,0 - 31,5 mm)	10,0 cm
- nabijeni kameni agregat (Ø 31,5 - 60,0 mm)	20,0 cm
- geotekstil (300g/m²)	-
- nabijeno tlo	-
<b>[52] STAZA 2</b>	<b>51,0 cm</b>
- betonski opločnik 30x30x6 cm	8,0 cm
- kamena sipina (Ø2-4mm)	3,0 cm
- nabijeni kameni agregat (Ø 0,0 - 31,5 mm)	10,0 cm
- nabijeni kameni agregat (Ø 31,5 - 60,0 mm)	30,0 cm
- geotekstil (300g/m²)	-
- nabijeno tlo	-
<b>[53] IGRALIŠTE - novi nosivi sloj</b>	<b>43,0 cm</b>
- akrilna sportska multifunkcionalna obloga	8,0 cm
- habajući asfaltni sloj	4,0 cm
- nabijeni kameni agregat (Ø 0,0 - 31,5 mm)	10,0 cm
- nabijeni kameni agregat (Ø 31,5 - 60,0 mm)	20,0 cm
- geotekstil (300g/m²)	-
- nabijeno tlo	-
<b>[54] IGRALIŠTE - postojeći nosivi sloj</b>	<b>12,0 cm</b>
- akrilna sportska multifunkcionalna obloga	8,0 cm
- habajući asfaltni sloj	4,0 cm
- postojeća konstrukcija igrališta	-

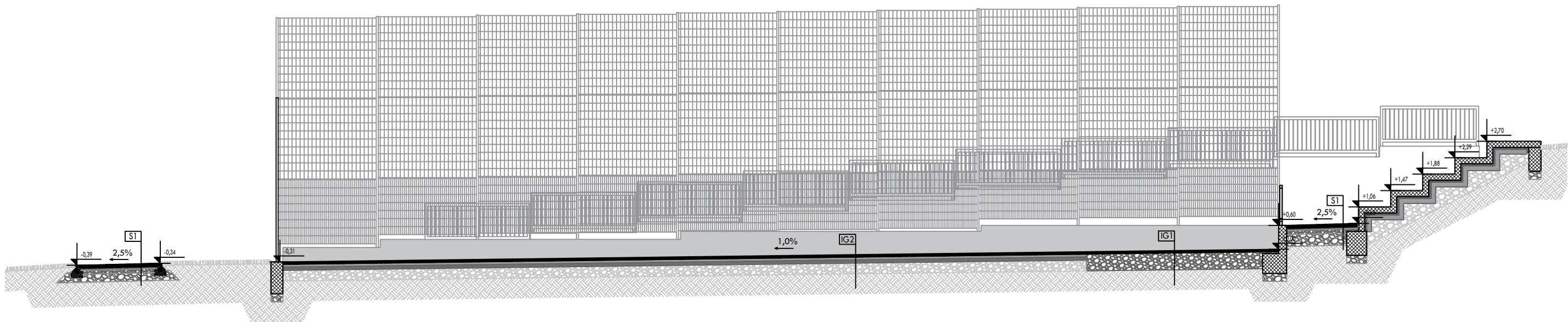
±0,00=136,09 mnv

<b>MODELARCHE</b> IZ OBLASTI ARHITEKTURE I GRAĐEVINARSTVA IZ OBLASTI GRAĐEVINARSTVA I ARHITEKTURE	FAZA PROJEKTA	Glavni arhitektonski projekt	PRESJEK A-A, B-B	SADRŽAJ
	GRAĐEVINA	Postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta za više sportova - izmjena i dopuna	1:100	MJERILLO
	INVESTITOR	Grad Slatina, Trg sv. Josipa 10, Slatina, OIB: 68254459599	25/24-AP	DATUM
	LOKACIJA	Slatina, k.č.br. 4366, k.o. Podravska Slatina	25/24	ZOP
	PROJEKTANT	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	04	LIST

GLAVNI PROJEKTANT  
PROJEKTANT  
PROJEKTANT SUBADINIK

Samanta Rešetar, mag.ing.arch.  
Samanta Rešetar, mag.ing.arch.  
Tomislav Brnec, mag.ing.aedif.





S1	STAZA 1	41,0 cm
-	betonski opločnik 30x30x6 cm	8,0 cm
-	kamena sipina (Ø2-4mm)	3,0 cm
-	nabijeni kameni agregat (Ø 0,0 - 31,5 mm)	10,0 cm
-	nabijeni kameni agregat (Ø 31,5 - 60,0 mm)	20,0 cm
-	geotekstil (300g/m²)	-
-	nabijeno tlo	-

S2	STAZA 2	51,0 cm
-	betonski opločnik 30x30x6 cm	8,0 cm
-	kamena sipina (Ø2-4mm)	3,0 cm
-	nabijeni kameni agregat (Ø 0,0 - 31,5 mm)	10,0 cm
-	nabijeni kameni agregat (Ø 31,5 - 60,0 mm)	30,0 cm
-	geotekstil (300g/m²)	-
-	nabijeno tlo	-

IG1	IGRALIŠTE - novi nosivi sloj	43,0 cm
-	akrilna sportska multifunkcionalna obloga	8,0 cm
-	habajući asfaltni sloj	4,0 cm
-	nabijeni kameni agregat (Ø 0,0 - 31,5 mm)	10,0 cm
-	nabijeni kameni agregat (Ø 31,5 - 60,0 mm)	20,0 cm
-	geotekstil (300g/m²)	-
-	nabijeno tlo	-

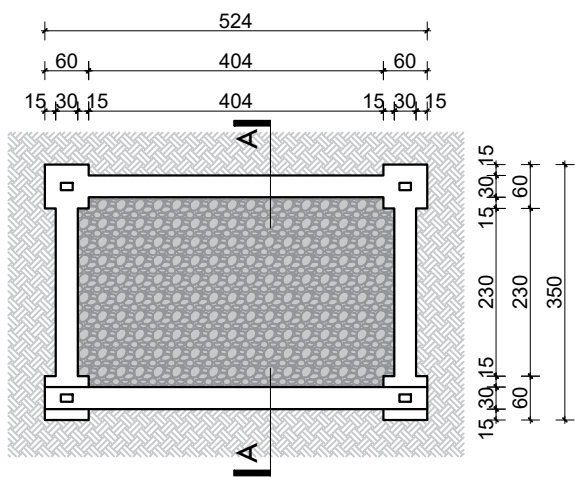
IG2	IGRALIŠTE - postojeći nosivi sloj	12,0 cm
-	akrilna sportska multifunkcionalna obloga	8,0 cm
-	habajući asfaltni sloj	4,0 cm
-	postojeća konstrukcija igrališta	-

±0,00=136,09 mnv

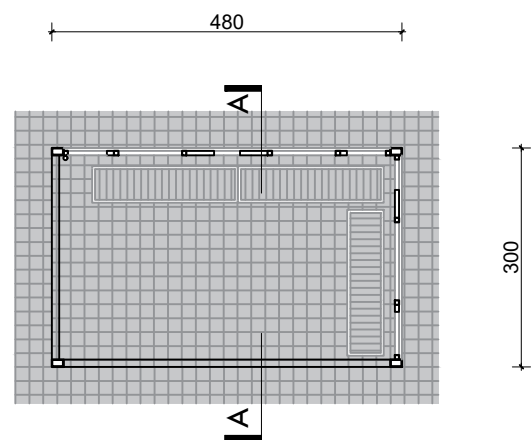


FAZA PROJEKTA	Glavni arhitektonski projekt	PRESJEK E-E	SADRŽAJ
GRADEVINA	Postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta za više sportova - izmjena i dopuna	1:100	MJERILO
INVESTITOR	Grad Slatina, Trg sv. Josipa 10, Slatina, OIB: 68254459599	svibanj 2024.	DATUM
LOKACIJA	Slatina, k.č.br. 4366, k.o. Podravska Slatina	25/24-AP	T.D.
GLAVNI PROJEKTANT	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	25/24	ZOP
PROJEKTANT	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	06	LIST
PROJEKTANT SURADNIK	Tomislav Brnas, mag.ing.aedif.		

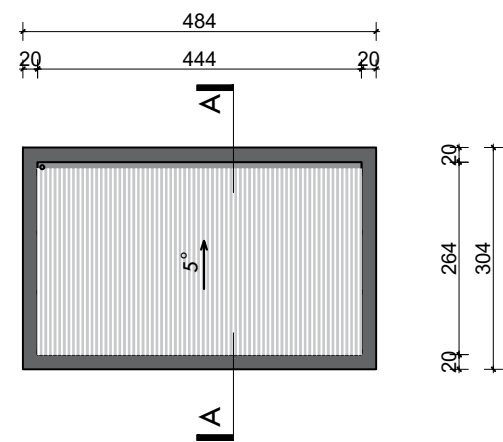
TLOCRT TEMELJA



TLOCRT PRIZEMLJA



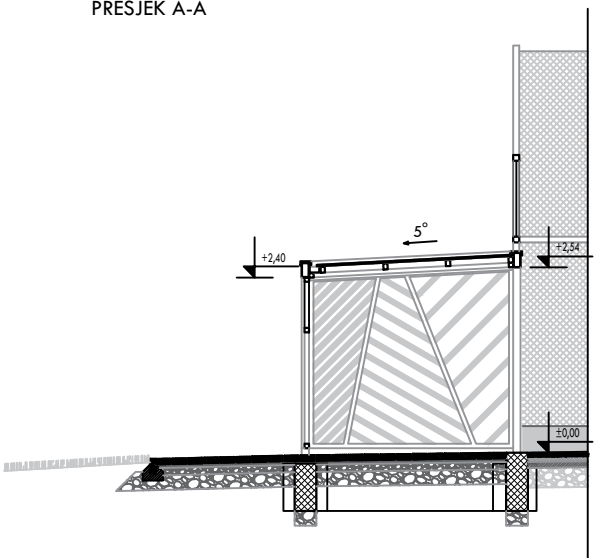
TLOCRT KROVNIH PLOHA



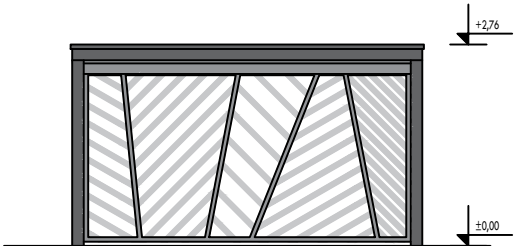
## NADSTREŠNICA N1

0 1 2 5m M 1:100

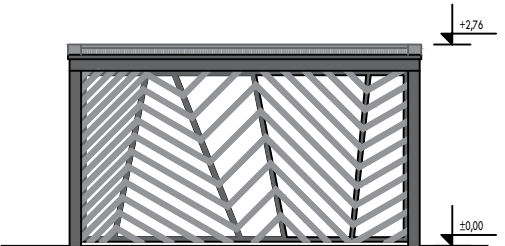
PRESJEK A-A



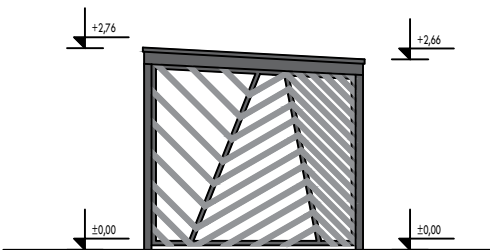
JUŽNO PROČELJE



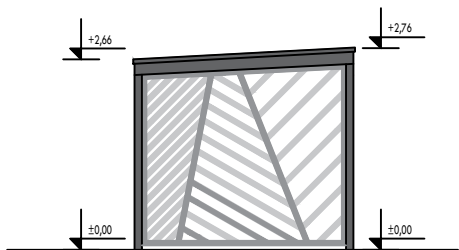
SJEVERNO PROČELJE



ISTOČNO PROČELJE



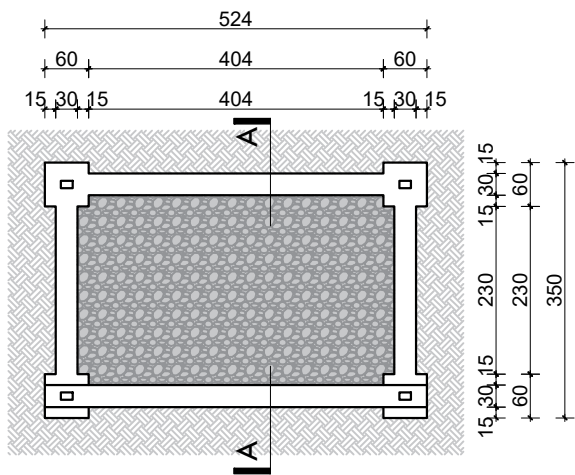
ZAPADNO PROČELJE



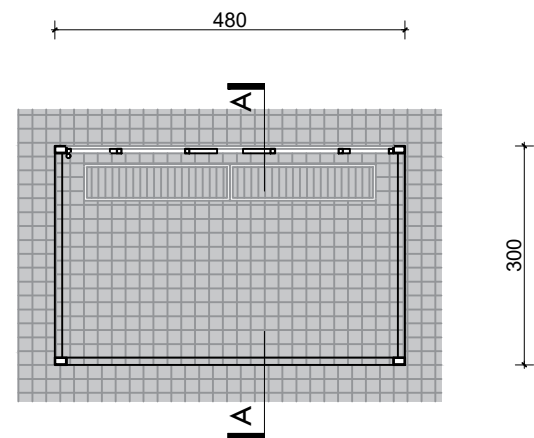
**MODELARCH**  
A.K. ZRINSKE 76, 33570 SLATINA / info@modelarch.hr

FAZA PROJEKTA	Glavni arhitektonski projekt	NADSTREŠNICA N1	SADRŽAJ
GRADEVINA	Postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta za više sportova - izmjena i dopuna	1:100	MJERILO
INVESTITOR	Grad Slatina, Trg sv. Josipa 10, Slatina, OIB: 68254459599	svibanj 2024.	DATUM
LOKACIJA	Slatina, k.č.br. 4366, k.o. Podravska Slatina	25/24-AP	T.D.
GLAVNI PROJEKTANT	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	25/24	ZOP
PROJEKTANT	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	07	LIST
PROJEKTANT SURADNIK	Tomislav Brnas, mag.ing.aedif.		

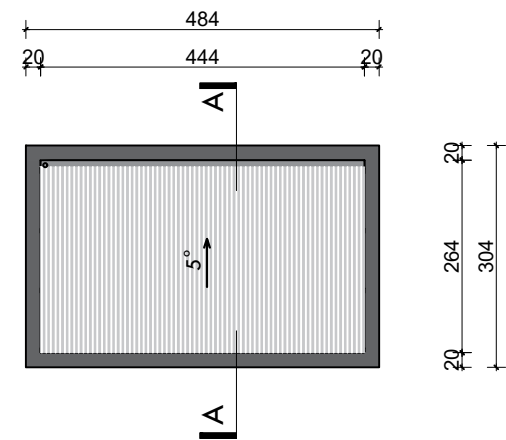
TLOCRT TEMELJA



TLOCRT PRIZEMLJA



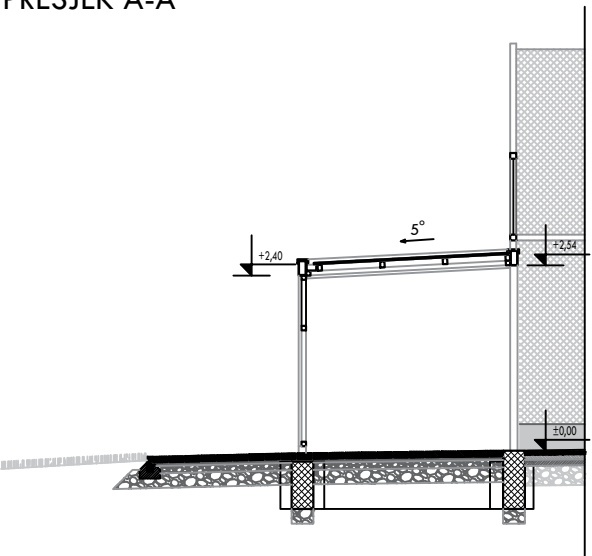
TLOCRT KROVNIH PLOHA



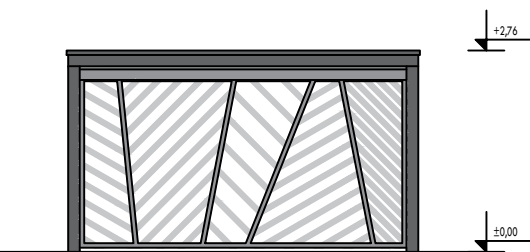
NADSTREŠNICA N2

0 1 2 5m M 1:100

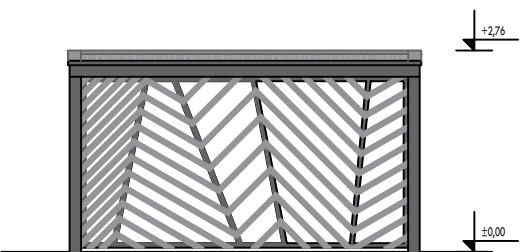
PRESJEK A-A



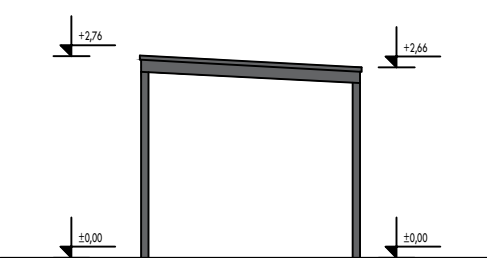
JUŽNO PROČELJE



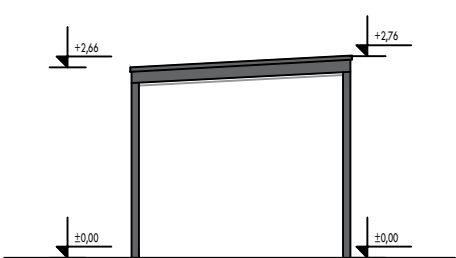
SJEVERNO PROČELJE



ISTOČNO PROČELJE



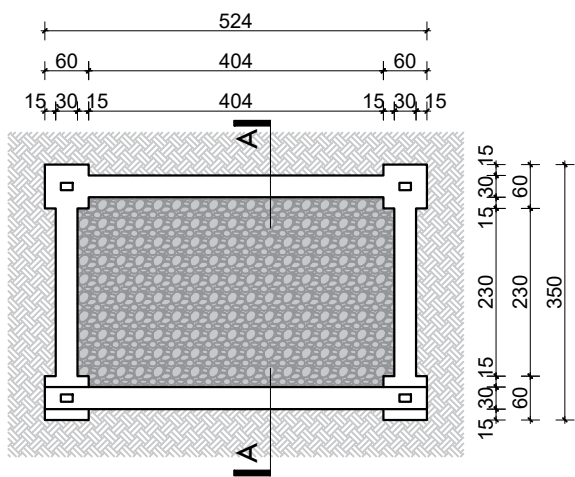
ZAPADNO PROČELJE



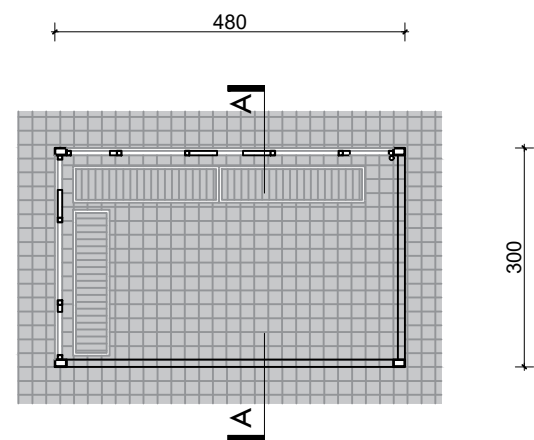
FAZA PROJEKTA	Glavni arhitektonski projekt	NADSTREŠNICA N2	SADRŽAJ
GRADEVINA	Postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta za više sportova - izmjena i dopuna	1:100	MJERILO
INVESTITOR	Grad Slatina, Trg sv. Josipa 10, Slatina, OIB: 68254459599	svibanj 2024.	DATUM
LOKACIJA	Slatina, k.č.br. 4366, k.o. Podravska Slatina	25/24-AP	T.D.
GLAVNI PROJEKTANT	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	25/24	ZOP
PROJEKTANT	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	08	LIST
PROJEKTANT SURADNIK	Tomislav Brnas, mag.ing.aedif.		



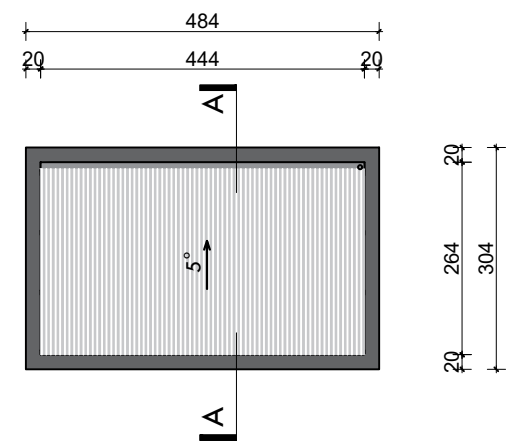
TLOCRT TEMELJA



TLOCRT PRIZEMLJA



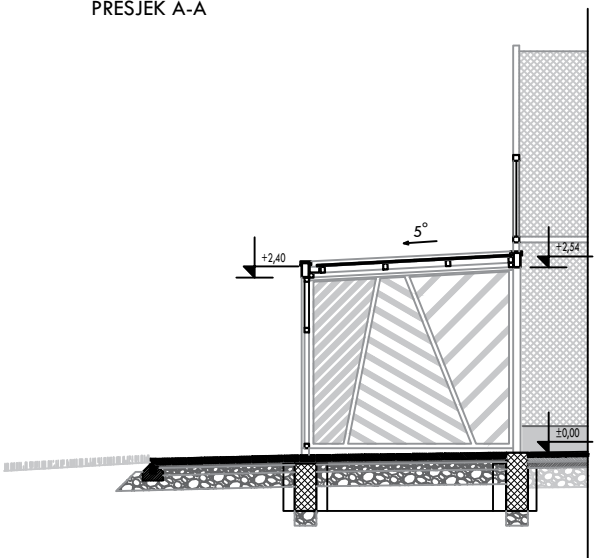
TLOCRT KROVNIH PLOHA



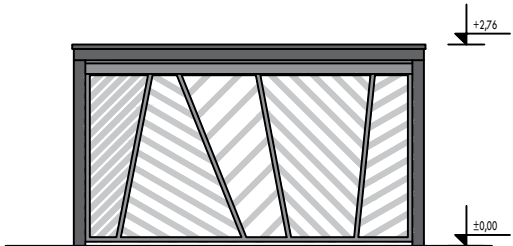
## NADSTREŠNICA N3

0 1 2 5m M 1:100

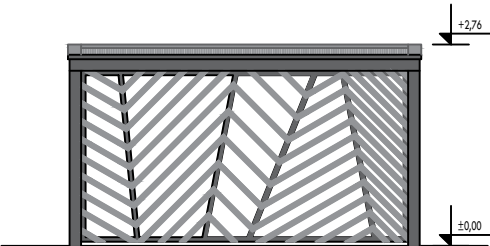
PRESJEK A-A



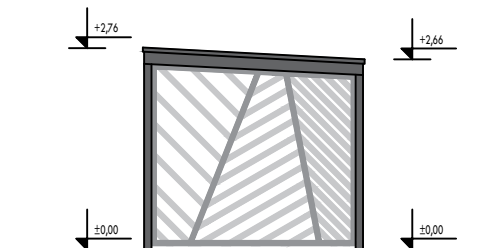
JUŽNO PROČELJE



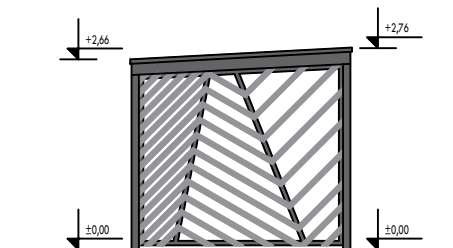
SJEVERNO PROČELJE



ISTOČNO PROČELJE



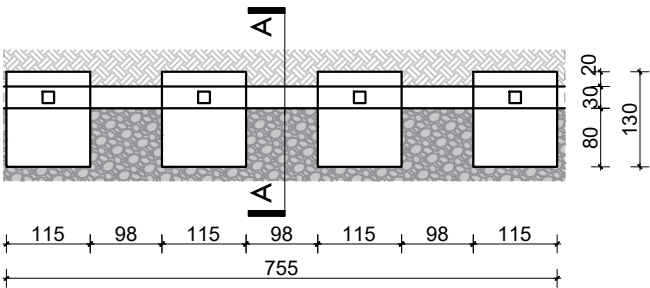
ZAPADNO PROČELJE



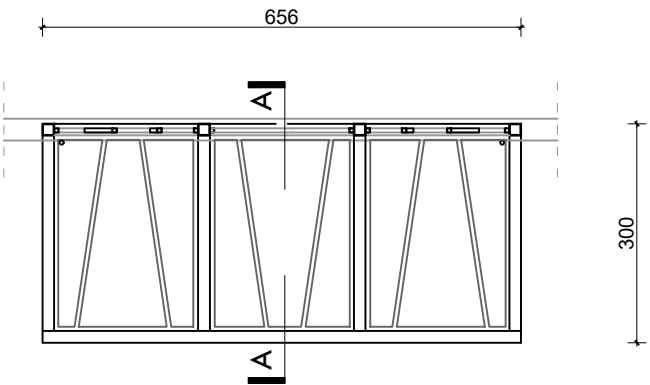
FAZA PROJEKTA	Glavni arhitektonski projekt	NADSTREŠNICA N3	SADRŽAJ
GRADEVINA	Postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta za više sportova - izmjena i dopuna	1:100	MJERILO
INVESTITOR	Grad Slatina, Trg sv. Josipa 10, Slatina, OIB: 68254459599	svibanj 2024.	DATUM
LOKACIJA	Slatina, k.č.br. 4366, k.o. Podravska Slatina	25/24-AP	T.D.
GLAVNI PROJEKTANT	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	25/24	ZOP
PROJEKTANT	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	09	LIST
PROJEKTANT SURADNIK	Tomislav Brnas, mag.ing.aedif.		



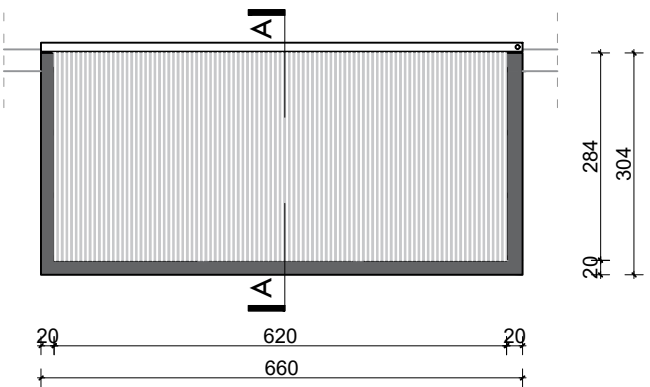
TLOCRT TEMELJA



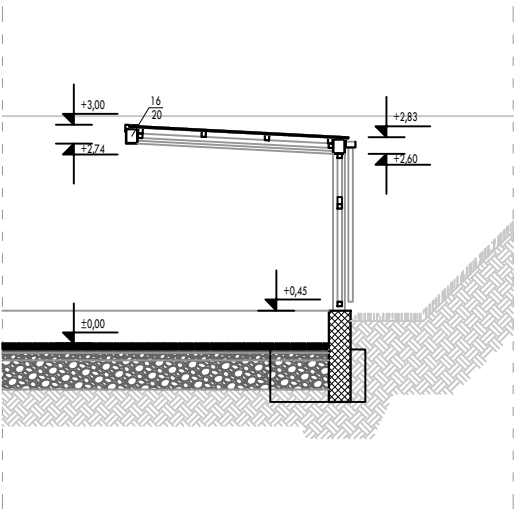
TLOCRT PRIZEMLJA



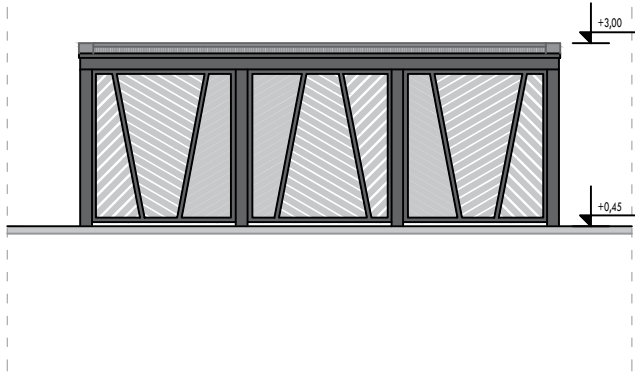
TLOCRT KROVNIH PLOHA



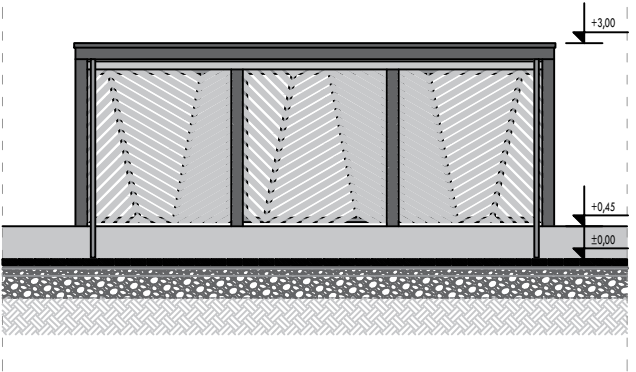
PRESJEK A-A



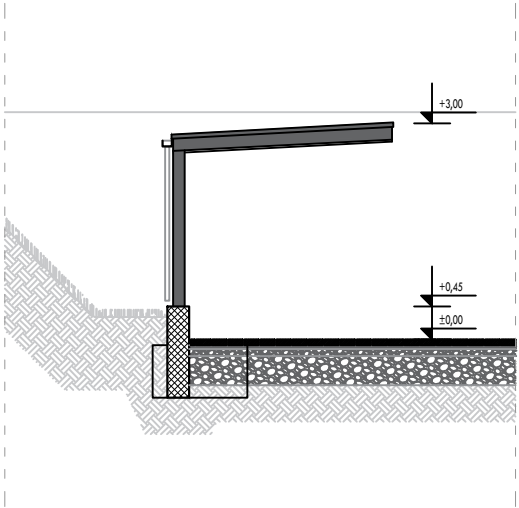
JUŽNO PROČELJE



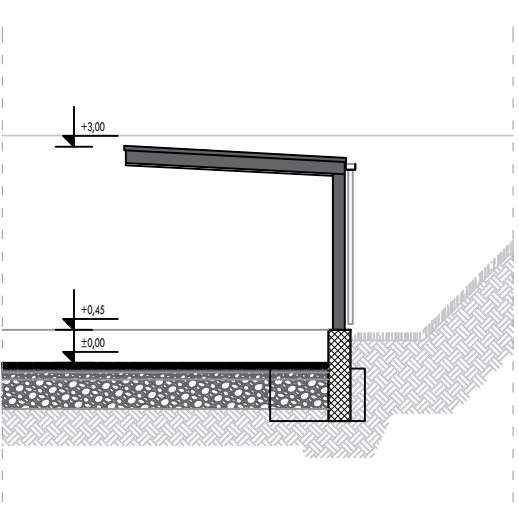
SJEVERNO PROČELJE



ISTOČNO PROČELJE



ZAPADNO PROČELJE



NADSTREŠNICA N4

0 1 2 5m M 1:100

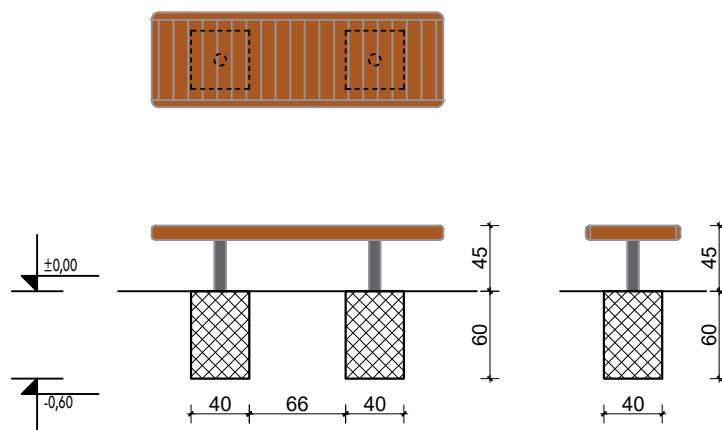


FAZA PROJEKTA	Glavni arhitektonski projekt	NADSTREŠNICA N4	SADRŽAJ
GRADEVINA	Postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta za više sportova - izmjena i dopuna	1:100	MJERILO
INVESTITOR	Grad Slatina, Trg sv. Josipa 10, Slatina, OIB: 68254459599	svibanj 2024.	DATUM
LOKACIJA	Slatina, k.č.br. 4366, k.o. Podravska Slatina	25/24-AP	T.D.
GLAVNI PROJEKTANT	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	25/24	ZOP
PROJEKTANT	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	10	LIST
PROJEKTANT SURADNIK	Tomislav Brnas, mag.ing.aedif.		

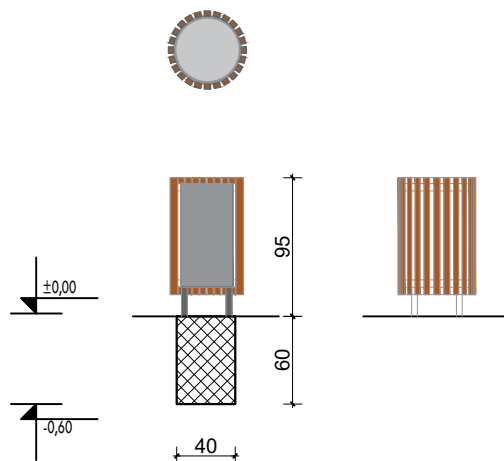
# URBANA OPREMA

0 1 2,5m M 1:50

## KLUPA



## KOŠ ZA OTPADKE



FAZA PROJEKTA	Glavni arhitektonski projekt	URBANA OPREMA	SADRŽAJ
GRAĐEVINA	Postavljanje podloge i uređenje vanjskih sportskih igrališta za više sportova - izmjena i dopuna	1:100	MJERILO
INVESTITOR	Grad Slatina, Trg sv. Josipa 10, Slatina, OIB: 68254459599	svibanj 2024.	DATUM
LOKACIJA	Slatina, k.č.br. 4366, k.o. Podravska Slatina	25/24-AP	T.D.
GLAVNI PROJEKTANT	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	25/24	ZOP
PROJEKTANT	Samanta Rešetar, mag.ing.arch.	11	LIST
PROJEKTANT SURADNIK	Tomislav Brnas, mag.ing.aedif.		

#### **IV. CD NOSAČ PODATAKA**

---