

Štambilj projektanta Ivan Asanović Digitally signed by Ivan Asanović Date: 2025.08.11 11:14:15 +02'00'	Štambilj revisenta
--	--------------------

INVESTITOR: JU DOM ZDRAVLJA - TIVAT

OBJEKAT: ZDRAVSTVA

LOKACIJA: LOKACIJA SE NALAZI U URBANISTICKOJ ZONI A DUP-A „TIVAT-CENTAR” NA UP7

VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: GLAVNI PROJEKAT - ADAPTACIJE - LABARATORIJA ZA MIKROBIOLOGIJU I BIOHEMIJU

PROJEKTANT: ARHILOG D.O.O. PODGORICA
Licenca. Br. UPI 14-332/23-870/2

AUTOR PROJEKTA: Ivan M. Asanović, dipl. inž. arh.- Master
Iva Petković, dipl. inž. arh.- Master

GLAVNI INŽENJER: Ivan M. Asanović, dipl. inž. arh.- Master
Licenca. Br. UPI 107/7-2107/2

ODGOVORNO LICE: Ivan Asanović, dipl. inž. arh. arh.- Master

Februar 2024. godine

Štambilj projektanta Ivan Asanović Digitally signed by Ivan Asanović Date: 2025.08.11 11:14:44 +02'00'	Štambilj revidenta
--	--------------------

INVESTITOR: JU DOM ZDRAVLJA - TIVAT

OBJEKAT: ZDRAVSTVA

LOKACIJA: LOKACIJA SE NALAZI U URBANISTICKOJ ZONI
A DUP-A „TIVAT-CENTAR” NA UP7

**VRSTA TEHNIČKE
DOKUMENTACIJE:** GLAVNI PROJEKAT ARHITEKTURE -
ADAPTACIJE - LABARATORIJA ZA
MIKROBIOLOGIJU I BIOHEMIJU

PROJEKTANT: ARHILOG D.O.O. PODGORICA
Licenca. Br. UPI 14-332/23-870/2

AUTOR PROJEKTA: Ivan M. Asanović, dipl. inž. arh.- Master
Iva Petković, dipl. inž. arh.- Master

GLAVNI INŽENJER: Ivan M. Asanović, dipl. inž. arh.- Master
Licenca. Br. UPI 107/7-2107/2

ODGOVORNO LICE: Ivan Asanović, dipl. inž. arh. arh.- Master

Februar 2024. godine

SADRŽAJ

Djelovi tehničke dokumentacije

- Knjiga I – Glavni projekat Arhitekture - Glavni projekat Vodovoda i kanalizacije
- Knjiga II – Glavni projekat Elektrotehničkih instalacija jake struje
- Knjiga III – Glavni projekat Elektrotehničkih instalacija slabe struje
- Knjiga IV – Glavni projekat Termotehničkih instalacija

Opšta dokumentacija

- Rješenje o registraciji firme - izvod iz CRPS-a – Arhilog d.o.o.
- Licenca firme - Arhilog d.o.o.
- Licenca Projektanta – Glavnog i odgovornog inženjera za fazu Arhitektura i Vodovod i kanalizacija
- Polisa osiguranje od profesionalne odgovornosti - Arhilog d.o.o.
- Članstvo u Inženjerskoj komori Crne Gore
- Rješenje o imenovanju glavnog inženjera
- Rješenje o imenovanju odgovornih inženjera
- Izjava o međusobnoj usaglašenosti svih djelova tehničke dokumentacije
- Izjave odgovornih inženjera za faze GL Arhitekture i GL Vodovoda i kanalizacije
- Projektni zadatak investitora

Tekstualni dio

- Tehnički opis

Numerički dio

- Predmjer i predračun radova
- Zbirna rekapitulacija radova

Grafički dio arhitektura

-	<i>Osnova prizemlja – postojeće stanje</i>	<i>1:50</i>	<i>01</i>
-	<i>Osnova prizemlja plan intervencija</i>	<i>1:50</i>	<i>02</i>
-	<i>Osnova prizemlja planirano stanje – namjena površina</i>	<i>1:50</i>	<i>03</i>
-	<i>Osnova prizemlja planirano stanje</i>	<i>1:50</i>	<i>04</i>
-	<i>Osnova prizemlja planirano stanje – sa dispozicijom namještaja</i>	<i>1:50</i>	<i>05</i>
-	<i>Presjek A – A</i>	<i>1:50</i>	<i>06</i>
-	<i>Šeme bravarije</i>	<i>1:50</i>	<i>1-13</i>



OPŠTA
DOKUMENTACIJA



IZVOD IZ CENTRALNOG REGISTRA PRIVREDNIH SUBJEKATA PORESKE UPRAVE

Registarski broj 5 - 0794684 / 003
PIB/Carinski broj: 03136264

Datum registracije: 17.05.2017.
Datum promjene podataka: 31.03.2022.

DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "ARHILOG" PODGORICA

Broj važeće registracije: /003

Skraćeni naziv: ARHILOG
Telefon: +38268050084
eMail: kicoia@yahoo.com
Web adresa:
Datum zaključivanja ugovora: 28.04.2017.
Datum donošenja Statuta: 28.04.2017. Datum promjene Statuta: 07.03.2022.
Adresa glavnog mjesta poslovanja: IVANA MILUTINOVIĆA BR.15 PODGORICA
Adresa za prijem službene pošte: IVANA MILUTINOVIĆA BR.15 PODGORICA
Adresa sjedišta: IVANA MILUTINOVIĆA BR.15 PODGORICA
Pretežna djelatnost: 7111 Arhitektonska djelatnost
Obavljanje spoljno-trgovinskog poslovanja: DA
Oblik svojine: Privatna
Porijeklo kapitala: Domaći
Upisani kapital: 1,00Euro (Novčani 1,00Euro, nenovčani 0,00Euro)

OSNIVAČI:

IVAN ASANOVIĆ 1102980212980 CRNA GORA

Uloga: Osnivač

Udio: 100%

Adresa: IVANA MILUTINOVIĆA BR.15 PODGORICA CRNA GORA

LICA U DRUŠTVU:

IVAN ASANOVIĆ 1102980212980 CRNA GORA

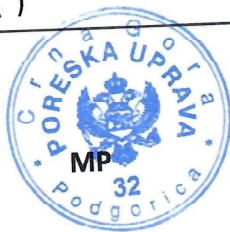
Adresa: IVANA MILUTNOVIĆA BR.15 PODGORICA CRNA GORA

Uloga: Izvršni direktor

Ovlašćenja u prometu: Neograničeno ()

Ovlašćen da djeluje: POJEDINAČNO ()

Izdato: 29.01.2024 godine u 11:11h



Podgorica

Načelnica

Sanja Bojanić



Crna Gora
Ministarstvo ekologije,
prostornog planiranja i urbanizma
Odjeljenje za licenciranje, registar i drugostepeni postupak

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 200
fax: +382 20 446 215

Broj: UPI 14-332/23-870/2

Podgorica, 06.07.2023. godine

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, postupajući po zahtjevu privrednog društva DOO "ARHILOG" PODGORICA, broj UPI 14-332/23-870/1 od 29.06.2023. godine, za izdavanje licence za projektanta i izvođača radova, na osnovu člana 135 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 4/23), člana 12 Uredbe o organizaciji i načinu rada državne uprave ("Službeni list CG", br. 49/22, 52/22, 56/22, 82/22, 110/22 i 139/22) i čl. 18 i 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donijelo je

RJEŠENJE

Privrednom društvu **DOO "ARHILOG" PODGORICA**, izdaje se

LICENCA

projektanta i izvođača radova

na period od **pet godina**.

Obrazloženje

Aktom broj UPI 14-332/23-870/1 od 29.06.2023. godine, ovom ministarstvu, obratilo se privredno društvo DOO "ARHILOG" PODGORICA, pretežna djelatnost - 7111 - Arhitektonska djelatnost, zahtjevom za izdavanje licence za projektanta i izvođača radova. Uz zahtjev privredno društvo je priložilo sledeće dokaze:

- 1) rješenje broj UPI 107/7-2107/2 od 15.06.2018. godine, kojim je **Ivanu Asanoviću, dipl. inženjer arhitekture - master**, izdata licenca ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta, donijeto od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma;
- 2) ugovor o radu sa Ivanom Asanovićem, od 17.05.2017. godine, na neodređeno vrijeme;
- 3) izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata, registarski broj 5 - 0794684 / 003.

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma razmotrilo je podnijeti zahtjev sa priloženom dokumentacijom i odlučilo kao u dispozitivu rješenja a ovo iz sledećih razloga:

Odredbom člana 122 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata propisano je, u bitnom, da je privredno društvo koje izrađuje tehničku dokumentaciju (projektant), odnosno privredno društvo koje gradi objekat (izvođač radova), dužno da za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije, dijela tehničke dokumentacije odnosno građenje ili izvođenje pojedinih vrsta radova na građenju objekata, ima najmanje jednog zaposlenog ovlašćenog inženjera po vrsti projekta koji izrađuje i to za: arhitektonski, građevinski, elektrotehnički i mašinski projekat, odnosno vrsti radova koje izvodi na osnovu tih projekata. Stavom 2 prethodno navedenog člana propisano je da obavljanje pojedinih poslova iz prethodnog stava projektant, odnosno izvođač radova može da obezbijedi na osnovu zaključenog ugovora sa drugim privrednim društvom koje ima zaposlenog ovlašćenog inženjera za određenu vrstu projekta, odnosno radova.

Dalje, članom 137 stav 2 prethodno navedenog zakona propisuje se da se licenca za privredno društvo izdaje za period od pet godina.

Prema članu 5 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registra licenci ("Službeni list CG", br. 79/17, 78/21 i 102/21), propisano je da se u postupku izdavanja licence projektanta i izvođača radova provjerava: 1) da li podnosilac zahtjeva u radnom odnosu ima zaposlenog ovlašćenog inženjera; i 2) licenca ovlašćenog inženjera.

Odredbom člana 136 stav 4 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata propisano je da je imalac licence dužan da obavijesti Ministarstvo o svim promjenama uslova na osnovu kojih je izdata licenca za obavljanje djelatnosti, u roku od 15 dana od dana nastanka promjene.

Postupajući po predmetnom zahtjevu, ministarstvo je, na osnovu raspoloživih dokaza, utvrdilo da su ispunjeni uslovi propisani zakonom i pravilnikom, i odlučilo kao u dispozitivu rješenja.

UPUTSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda, u roku od 20 dana od dana prijema istog.



OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Petar Vučinić



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR I
LICENCIRANJE

Direkcija za licenciranje

Broj: UPI 107/7 – 2107/2

Podgorica, 15.06.2018. godine

IVAN M. ASANOVIĆ

Ivana Milutinovića 15
PODGORICA

U prilogu ovog dopisa, dostavlja Vam se rješenje, broj i datum gornji.



OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Nataša Pavićević

Dostavljeno:
-Naslovu;
-a/a.

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR
I LICENCIRANJE

Direkcija za licenciranje

Broj: UPI 107/7 – 2107/2

Podgorica, 15.06.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu Asanović Ivana, dipl. inženjera arhitekture - masteru, iz Podgorice, za izdavanje licence za ovlaštenog inženjera, na osnovu člana 135 st. 1 i 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore" br. 64/17) i člana 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list Crne Gore" br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donosi

RJEŠENJE

1. IZDAJE SE ASANOVIĆ M. IVANU, dipl. inženjeru arhitekture - masteru, iz Podgorice, LICENCA ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.
2. Ova Licenca se izdaje na neodređeno vrijeme.

Obrazloženje

Aktom, br. UP I 107/7-2107/1 od 06.04.2018.godine, Asanović Ivan, dipl. inženjer arhitekture, iz Podgorice, obratio se ovom ministarstvu zahtjevom za izdavanje licence ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Uz zahtjev imenovani je ovom ministarstvu dostavio sledeće dokaze:

- Diplomu, izdatu od strane Fakulteta tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, broj 012-M-134/A od 27.01.2008.godine;
- Rješenje br. 05-1553/1 od 05.04.2011.godine, izdato od strane Inženjerske komore Crne Gore, kojim se izdaje licenca za izradu arhitektonskih projekata za arhitektonske objekte, projekata enterijera i projekata uređenja slobodnih prostora;
- Rješenje br. 01-707/4 od 18.05.2016.godine, izdato od strane Inženjerske komore Crne Gore, kojim se izdaje licenca odgovrza rukovođenje izvođenjem građevinskih i građevinsko zanatskih radova na arhitektonskim objektima, radova unutrašnje arhitekture, radova na unutrašnjim instalacijama vodovoda i kanalizacije i radova na uređenju terena;
- Rješenje br. 01-707/3 od 18.05.2016.godine, izdato od strane Inženjerske komore Crne Gore, kojim se izdaje licenca odgovornog projektanta za izradu projekata unutrašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije, kao djelova tehničke dokumentacije;
- uvjerenje da u kaznenoj evidenciji ne postoje podaci o osuđivanosti za imenovanu;
- ovjerenu fotokopiju radne knjižice i ovjerenu kopiju lične karte.

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, razmotrilo je podnijeti zahtjev pa je odlučilo kao u dispozitivu ovog rješenja, a ovo sa sledećih razloga:

Naime, članom 123 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata («Službeni list Crne Gore» br. 64/17), propisano je da ovlašćeni inženjer može da bude fizičko lice koje obavlja poslove izrade tehničke dokumentacije odnosno građenje objekta, odgovarajuće struke, sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacijom VII1 podnivoa okvira kvalifikacije i

najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta.

Članom 3 stav 1 tačka 1 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci („Službeni list Crne Gore“ br. 79/17), utvrđene su vrste licenci, a između ostalih i licenca ovlašćenog inženjera koja se izdaje fizičkom, licu za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Članom 4 stav 1 tač. 1-4. Pravilnika, utvrđeno je da se u postupku izdavanja licence ovlašćenog inženjera, provjerava:

1. identitet podnosioca zahtjeva;
2. da li podnosilac zahtjeva posjeduje visoko obrazovanje, odnosno najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacija, odnosno da li je izvršeno priznavanje inostrane obrazovne isprave najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacija;
3. da li podnosilac zahtjeva ima najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i građenju objekta sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacije i
4. da li je podnosilac zahtjeva osuđivan za krivično djelo za koje se gonjenje preduzima po službenoj dužnosti.

Stavom 3 istog člana Pravilnika, utvrđeno je da se radno iskustvo u smislu stava 1 tačka 3 ovog člana, smatra radno iskustvo u svojstvu saradnika na izradi tehničke dokumentacije na građenju objekta, odnosno izvođenja pojedinih radova na građenju objekta. Stavom 4 istog člana Pravilnika, utvrđeno je da se izuzetno od stava 3 ovog člana, fizičkom licu koje posjeduje licencu za izradu tehničke dokumentacije i građenje objekata, izdatu po propisima koji su važili do donošenja ovog propisa, radno iskustvo može dokazati na osnovu uvida u dokumentaciju koja je bila osnov za njeno izdavanje.

Članom 137 stav 1 Zakona, propisano je da se licenca za fizičko lice izdaje na neodređeno vrijeme.

Rješavajući po predmetnom zahtjevu, a na osnovu uvida u dostavljene dokaze, ovo ministarstvo nalazi, da su se u konkretnoj pravnoj stvari stekli uslovi za primjenu čl. 123 stav 1 i 135 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, a u vezi čl 3 stav 1 tač. 1 i čl. 4 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci.

Saglasno izloženom, riješeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

PRAVNA POUKA: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda Crne Gore u roku od 20 dana od dana prijema istog.



POLISA - RAČUN POL-00292324

Zastupnik:	Čoković Andreas, 81-105		
Ugovarač			
Naziv	ARHILOG DOO	MB	03136264
Adresa	IVANA MILUTINOVIĆA 15, 81000 PODGORICA_GRAD, Crna Gora	Telefon	
Trajanje:	Godišnje osiguranje		
Period osiguranja	14.04.2025 (24:00) - 14.04.2026 (24:00)	Period obračuna	14.04.2025 - 14.04.2026

Predmet osiguranja: Profesionalna odgovornost projekatana: Osiguranje pokriva odštetne zahtjeve naručioca usluga ili trećih lica, uključujući i direktne finansijske gubitke/štete, koji su posljedica stručne greške osiguranika koji posjeduje licencu projektanta i izvođača radova izdatu od strane Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma broj: UPI 14-332/23-870/2, pri obavljanju djelatnosti izrade projektne (tehničke) dokumentacije, a za koje osiguranik odgovara na osnovu zakona u skladu sa uslovima osiguranja.

Vrsta projektovanja: arhitektonsko

Planirani godišnji prihod: 10.000

Vrsta osiguranja:	Osiguranje od projektantske odgovornosti	Šifra:	1310
-------------------	--	--------	------

Osiguranik

Naziv	ARHILOG DOO	MB	03136264
Adresa	IVANA MILUTINOVIĆA 15, 81000 PODGORICA_GRAD, Crna Gora	Telefon	

Suma osiguranja

Uloga	Način ugovaranja	Iznos
Jedinstvena suma osiguranja	Na sumu osiguranja	100.000,00

Franšiza

Franšiza	Odbitna franšiza iznosi 10% od priznate štete ali najmanje 500 EUR
----------	--

Obračun za predmet

Premija	270,00
Popust za jednokratno plaćanje premije	-27,00
Komercijalni popust	-24,30
Popust za poslednje tri osiguravajuće godine bez šteta	-21,87
Ukupna premija bez poreza	196,83
Porez na premiju	17,71
Ukupna premija sa porezom	214,54

Osiguravajuće pokrće važi za područje Crne Gore

Osiguranje je zaključeno bez garantnog roka

Osiguranje je zaključeno u skladu sa Opštim uslovima za osiguranje odgovornosti projekatana koji su usvojeni 24.05.2018.god. (OU-ODPRK-05/18) i koji su sastavni dio ugovora o osiguranju.

Osiguranje je zaključeno u skladu sa Klauzulom za isključenje odgovornosti u slučaju pandemije koja je usvojena dana 23.02.2021. godine (KL-ISKPAND-02/21) i koja je sastavni dio polise osiguranja.

Ugovarač osiguranja svojim potpisom potvrđuje da mu je blagovremeno, prije zaključenja ugovora, uručen Predugovorni dokument sa ključnim informacijama o proizvodu (KI ODG_PROJ 01/24).

Ugovarač osiguranja u svakom trenutku može preuzeti elektronsku kopiju Predugovornog dokumenta sa ključnim informacija na sajtu društva (<https://www.sava.co.me/me-me/dokumenti>).

Ukupna isplata odšteta za sve osigurane slučajeve koji se dese u jednoj godini limitirana je iznosom sume osiguranja (godišnji agregat)

POLISA: POL-00292324

Datum štampe: 14.04.2025 10:46

Strana 1 od 2

Akcionarsko društvo Sava osiguranje. Adresa sjedišta: ul. Svetlane Kane Radević br.1, 81000 Podgorica, Crna Gora; E-mail: info@sava.co.me; Website: www.sava.co.me

Call center: +382 (0) 20 40 30 20 Žiro račun: Nib banka 530-12245-41, Erste banka 540-394-30, Hipotekarna banka 520-528105-61

PDV: 30/31-04077-8 M.B. 02303388 CRPS reg. br. 40004670

UKUPAN OBRAČUN	
Ukupna premija bez poreza	196,83
Porez na premiju	17,71
Ukupna premija sa porezom	214,54
Način plaćanja	U cjelosti

Sve međusobne nesporazume stranke će rješavati mirnim putem, a u slučaju spora ugovaraju nadležnost suda u Podgorici.

Ugovorne strane su saglasne da ukoliko osiguranik ostvari pravo na naknadu štete, osiguravač ima pravo da dug po toj ili nekoj drugoj polisi odbije od iznosa obračunate štete.

Polisa se smatra računom. Oslobođeni plaćanja PDV-a po članu 27. zakona o PDV-u. Osiguravač zadržava pravo ispravke računске ili neke druge greške učinjene od strane zastupnika. Obaveza osiguravača iz ugovora o osiguranju počinje po isteku 24-og časa dana koji je u ugovoru o osiguranju naveden kao početak osiguranja, ali nikako prije isteka 24-og časa dana kada je Ugovarač osiguranja uplatio ugovorenu premiju u cjelosti ili prvu ratu premije osiguranja, a prestaje 24-og časa onog dana koji je u ugovoru označen kao istek osiguranja.

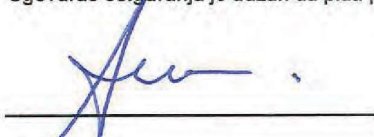
Na međusobne odnose ugovarača osiguranja/osiguranika i osiguravača koji nijesu definisani ugovorom o osiguranju primjenjuju su odredbe Zakona o obligacionim odnosima.

Potpisom polise ugovarač osiguranja potvrđuje da je primio Uslove zaključenog osiguranja.

Sankcijska klauzula: Osiguravač nije dužan pružiti pokriće, platiti nijednu štetu, niti dati bilo kakvu naknadu, ukoliko bi pružanje takvog pokrića, plaćanje štete ili davanje naknade izložilo osiguravača bilo kakvim sankcijama, zabranama ili ograničenjima po rezolucijama Ujedinjenih nacija ili trgovinskim i/ili ekonomskim sankcijama, zakonima i direktivama bilo koje jurisdikcije koja se primjenjuje na osiguravača.

Polisa je važeća bez pečata Osiguravača.

Ugovarač osiguranja je dužan da plati premiju u cjelosti prilikom zaključenja ugovora o osiguranju.



Osiguravač:



Ugovarač osiguranja:
(puno ime i prezime)

Odjeljenje za korporativne klijente, Odjeljenje za korporativne klijente, 14.04.2025

POLISA: POL-00292324

Datum štampe: 14.04.2025 10:46

Strana 2 od 2



INŽENJERSKA KOMORA CRNE GORE

Broj:05-690

Podgorica, 25.01.2025. godine

Na osnovu čl. 143, čl. 146 stav 1 tačka 2 i čl. 149 stav 1 tačka 1
Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata
(„Službeni list Crne Gore“, br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22, 004/23)
i evidencije Registra članova Inženjerske komore Crne Gore, izdaje se

POTVRDA

o članstvu u Inženjerskoj komori Crne Gore

IVAN M. ASANOVIĆ, master inženjer arhitekture, prebivalište PODGORICA,
član je Inženjerske komore Crne Gore do 31.12.2025. godine.

Reg.br. 2956

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Lidiana Vulić, dipl.pravnica



Lidiana Vulić

Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata Republika CG ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018, 011/19 od 19.02.2019, 082/20 od 06.08.2020) i Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije ("Sl.list RCG", br. 044/18), "ARHILOG" d.o.o. iz Podgorice donosi:

R J E Š E N J E

o imenovanju glavnog inženjera koji rukovodi izradom tehničke dokumentacije u cjelini

INVESTITORI: JU DOM ZDRAVLJA - TIVAT

OBJEKAT: ZDRAVSTVA

LOKACIJA: LOKACIJA SE NALAZI U URBANISTICKOJ ZONI
A DUP-A „TIVAT-CENTAR" NA UP7

VRSTA I DIO
TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: GLAVNI PROJEKAT - ADAPTACIJA

GLAVNI INŽENJER KOJI RUKOVODI IZRADOM TEHNIČKE DOKUMENTACIJE U
CJELINI JE:

GLAVNI INŽENJER: Ivan Asanović, dipl.ing.arh. - Master
Br. Licence UPI 107/7-2107/2

Imenovani ovlašćeni inženjer koji rukovodi izradom tehničke dokumentacije ispunjava uslove u pogledu stručne spreme a prema Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata Republika CG ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018, 011/19 od 19.02.2019, 082/20 od 06.08.2020)

Podgorica Decembar 2024. god.

Direktor:

Ivan Asanović dipl. Arh. Ing.- Master

Datum: 04.12.2023. godine

Na osnovu Statuta ARHILOG d.o.o. Podgorica i Zakon o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018, 011/19 od 19.02.2019, 082/20 od 06.08.2020) Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije ("Sl.list Crne Gore br. 44/2018, str. 198-211 od 25.06.2018. godine), donosi:

RJEŠENJE O IMENOVANJU ODGOVORNIH INŽENJERA

Za **ODGOVORNOG INŽENJERA** Glavnog projekta:

LOKACIJA: **LOKACIJA SE NALAZI U URBANISTICKOJ ZONI A DUP-A „TIVAT-CENTAR” NA UP7**

OBJEKAT: **ZDRAVSTVA**

VRSTA I DIO TEHNIČKE
DOKUMENTACIJE: **GLAVNI PROJEKAT ARHITEKTURE,
VODOVODA I KANALIZACIJE**

imenuje se : **Ivan Asanović, dipl.ing.arh.-Master**
Br. Licence UPI 107/7-2107

Imenovani projektant je u obavezi da projekat uradi po pravilima struke, a u skladu sa važećim tehničkim propisima, standardima i preporukama.

Obrazloženje:

Imenovani projektant je u stalnom radnom odnosu u „ARHILOG” d.o.o. Podgorica, posjeduje Licencu za projektovanje izdatu od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma Crne Gore, čime ispunjava Zakonom propisane uslove za izradu investiciono-tehničke dokumentacije u svojstvu odgovornog i glavnog inženjera.

ARHILOG d.o.o. Podgorica
Izvršni direktor
Ivan Asanović, dipl.ing.arh.-Master

M.P.

**IZJAVA O MEĐUSOBNOJ USAGLAŠENOSTI SVIH DJELOVA TEHNIČKE
DOKUMENTACIJE**

OBJEKAT

ZDRAVSTVA

LOKACIJA

LOKACIJA SE NALAZI U URBANISTICKOJ ZONI A DUP-A „TIVAT-
CENTAR" NA UP7

VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

GLAVNI PROJEKAT

GLAVNI INŽENJER

Ivan Asanović, dipl.ing.arh. -Master br.lic. UPI-107-7-2107-2

IZJAVLJUJEM,

da su svi dijelovi tehničke dokumentacije, koji čine tehničku dokumentaciju za građenje porodičnog stambenog objekta, međusobno usklađeni i prikazuju objekat kao tehničko-tehnološku i funkcionalnu cjelinu.

Izjava služi radi prijave građenja i građenja objekta, te se u druge svrhe ne može upotrijebiti.

Glavni inženjer

Ivan Asanović, dipl.ing.arh. -Master

Podgorica Februae 2024. godine

Odgovorno lice

Ivan Asanović, dipl.ing.arh. -Master

**IZJAVA ODGOVORNOG INŽENJERA DA JE TEHNIČKA DOKUMENTACIJA
IZRAĐENA U SKALDU SA VAŽEĆIM ZAKONIMA I PROPISIMA**

OBJEKAT

ZDRAVSTVA

LOKACIJA

LOKACIJA SE NALAZI U URBANISTICKOJ ZONI A DUP-A „TIVAT-
CENTAR" NA UP7

VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

GLAVNI PROJEKAT ARHITEKTURE - ADAPTACIJE - LABARATORIJA ZA MIKROBIOLOGIJU I
BIOHEMIJU

ODGOVORNI INŽENJER

Ivan Asanović, dipl.ing.arh.-Master, br.lic. UPI-107-7-2107-2

IZJAVLJUJEM,

Da je tehnička dokumentacija urađena u skladu sa:

- Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata Crne Gore, i podzakonskim aktima donešenim na osnovu navesenog zakona.
- Posebnim zakonima koji uređuju ovu oblast
- Propisima donešenim na osnovu Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata;
- Propisima čija je obaveza donošenja propisana posebnim zakonima, a koji direktno ili na drugi način utiču na osnovne zahtjeve za objekte;

ODGOVORNI INŽENJER:

Ivan Asanović dipl.ing.arh.Mast.

mjesto i datum

IZVRŠNI DIREKTOR:

Podgorica Februar 2024. God.

MP

Ivan Asanović dipl.ing.arh.Mast.

PROJEKTNI ZADATAK INVESTITORA

Glavni projekat adaptacije uraditi na osnovu Projektnog zadatka urađenog od strane Investitora-Doma Zdravlja Tivat, na osnovu Tehničkih normi standarda i pravila koji vladaju na teritoriji države Crne Gore za ovu vrstu objekata. Investitor je dostavio normative za biohemiju, epidemiološku službu, uslove za mikrobiologiju i poređenje sa inostranim praksama, dok su stručnjaci u predmetnim oblastima sakupili znanje iz izvedenih projekata u zemlji.

GLAVNI PROJEKAT - adaptacije - laboratorija za mikrobiologiju i biohemiju nalazi se u prizemlju objekta Doma zdravlja u Tivtu. Lokacija na kojoj je predviđena rekonstrukcija objekta nalazi se na UP 6,7 u zoni A DUP-a Tivat centar, Opština Tivat.

U okviru postojećih gabarita mikrobiološke i biohemijske službe, reorganizovati sektore prema ažurnim podlogama i tekućim standardima. Službe povezati na istu čekaonicu, dok svakoj zasebnoj službi omogućiti jasan tok i komunikaciju materijala, ljudi i povezanost na sanitarne čvorove kao i omogućiti zajedničke prostorije za zaposlene. Maksimalno zadržati pozicije sanitarnih čvorova kako se ne bi radili veći građevinski radovi na izmještanju cijevi.

Omogućiti licima sa invaliditetom da pristupe neometano ovom dijelu objekta i obezbijediti im toalet. U potpunosti zadržati fasadu objekta i prostore organizovati u postojećem gabaritu.

Zadržati postojeće konstruktivne zidove i osnovni konstruktivni sistem. Sa svih podova i zidova skinuti postojeće slojeve, dok treba planirati za demontažu i svu postojeću srolariju. Podove u objektu prilagoditi zdravstvenoj namjeni i potrebama higijene i čistoće, kao i lakog održavanja.

Pregradne zidove predviđati kao gips kartonske ploče na metalnoj potkonstrukciji sa odgovarajućom ZI ispunom od mineralne vune. Prema prostorijama sa povećanom vlažnošću zidove raditi od vlagootpornih gipskartonskih ploča. U kupatilima keramičke pločice predviđati do visine plafona, a u čajnoj kuhinji u dužini radnih elemenata. U ostalim prostorijama predviđati farbanje zidova jupolom sa postavljanjem PVC zidnih obloga do visine 160cm radi higijene samih prostorija. Unutrašnje klizne i standardne aluminijumske panele predviđati sa nadsvijetlom u visini 220+50cm.

U cca 200m² neto površine uz što manje intervencije projektovati sve sledeće prostorije kako bi se ispoštovali standardi i potrebna akreditacija prostora:

1	Čekaonica za mikrobiologiju i biohemiju	18	Prostorija za odmor osoblja
2	Toalet za pacijente *lica sa invaliditetom	19	Prostorija za uzimanje uzoraka mikrobiologija
3	Toalet za pacijente	20	Hodnik
4	Prostorija za čistačicu	21	Prostorija za analizu bakter. mikol. i paraz. uzor.
5	Prostorija za odmor osoblja	22	Ostava medicinskog materijala
6	Garderobier	23	Prostorija za frižidere
7	Šalter biohemija prijem i izdavanje rezultata	24	Prostorija za termostat
8	Prostorija za uzimanje uzoraka biohemija	25	Prostorija za dekontaminaciju prijavog posuda
9	Prostorija za biohemijske analize	26	Prostorija za pranje lab. posud., vla. i suv. ster.
10	Prostorija za hematološke analize	27	Prostorija za pripremu podloga i reagensiju
11	Prostorija za analizu urina	28	Kancelarija doktora mikrobiologije
12	Kancelarija doktora biohemije	29	Hodnik
13	Toalet za zaposlene	30	Toalet za zaposlene
14	Šalter urina prijem i izdavanje rezultata		
15	Ostava medicinskog materijala		
16	Perionica		
17	Hodnik		

U objektu u sklopu glavnih projekata projektovati neophodne priključke za jaku i slabu struju, priključke za vodovod i kanalizaciju i termotehničke instalacije.

Sve informacije na nivou Glavnog projekta razraditi u okviru zasebnih Glavnih projekata instalacija uz poštovanje uslova izdatih od strane nadležnih institucija i uz međusobnu usaglašenost. Svi primjenjeni materijali moraju biti kvalitetni i u kvalitetu prema domaćim važećim standardima.

Sve projekte raditi u skladu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.

Januar 2024. godine

INVESTITOR:
JU Dom zdravlja, Tivat





TEKSTUALNI DIO

TEHNIČKI OPIS

Glavni projekat adaptacije uraditi na osnovu Projektnog zadatka urađenog od strane Investitora-Doma Zdravlja Tivat, na osnovu Tehničkih normi standarda i pravila koji vladaju na teritoriji države Crne Gore za ovu vrstu objekata.

Arhitektonsko obrazložjenje:

Lokacija:

GLAVNI PROJEKAT - adaptacije - laboratorija za mikrobiologiju i biohemiju nalazi se u prizemlju objekta Doma zdravlja u Tivtu. Lokacija na kojoj je predviđena rekonstrukcija objekta nalazi se na UP 6,7 u zoni A DUP-a Tivat centar, Opština Tivat.

Postojeće stanje:

Materijalizacija postojećeg stanja, obrada podova zidova i plafona.

Opis podova:

Pod na tlu - PNT

PNT1 pod hol - toaleti

- Keramika - 0.50 cm
- Malter - 0.50 cm
- Cementna košuljica - 4.0 - 5.0 cm
- Hidroizolacija - 0.05 cm
- AB ploča

PNT2 - ostale prostorije

- Linoleum- 0.50 cm
- Cementna košuljica - 4.0 - 5.0 cm
- Hidroizolacija - 0.05 cm
- AB ploča

Opis Zidova:

UZ1

- Boja/keramika / glet masa / keramika - 2.0
- AB zid - 30.0 cm
- Boja/keramika / glet masa / keramika - 2.0

UZ2

- Boja/keramika / glet masa / keramika - 2.0
- Blok opeka - 20.0 cm
- Boja/keramika / glet masa / keramika - 2.0

UZ3

- Boja/keramika / glet masa / keramika - 2.0
- Blok opeka - 12.0 cm
- Boja/keramika / glet masa / keramika - 2.0

UZ4

- Boja/keramika / glet masa / keramika - 2.0
- Blok opeka - 7.0 cm
- Boja/keramika / glet masa / keramika - 2.0

Svi zidovi su obloženi keramikom u visini od 180 cm.

Plafoni:

Svi plafoni su malterisani sa završnom obradom Jupol u bijeloj boji.

Stolarija:

Stolarija je sa drvenim štokovima i ispunom od furnira. Vrata su visine H= 200cm + nadsvijetlo sa staklenom ispunom H= 100cm.

Sve dimenzije postojeće stolarije su označene i date u grafičkom prilogu (osnova prijemlja postojeće stanje list 01).

Namjera Investitora u smislu intervencija na ovom dijelu objektu bile su sledeće:

U okviru postojećih gabarita mikrobiološke i biohemijske službe, reorganizovati sektore prema ažurnim podlogama i tekućim standardima. Službe povezati na istu čekaonicu, dok svakoj zasebnoj službi omogućiti jasan tok i komunikaciju materijala, ljudi i povezanost na sanitarne čvorove kao i omogućiti zajedničke prostorije za zaposlene. Maksimalno zadržati pozicije sanitarnih čvorova kako se ne bi radili veći građevinski radovi na izmještanju cijevi. Omogućiti licima sa invaliditetom da pristupe neometano ovom dijelu objekta i obezbjediti im toalet. U potpunosti zadržati fasadu objekta i prostore organizovati u postojećem gabaritu.

Plan intervencija:

Ruši se, demontira se

U planu intervencija prema preraspodjeli i konstruktivnom sistemu zadržani su postojeći konstruktivni zidovi. Većina pregradnih zidova se ruši kao i obloge postojećih zidova koje ostaju: skida se malter, keramičke pločice i završna obrada Jupol.

Sa svih podova se skidaju postojeći slojevi: keramičke pločice, linoleum, cementna košuljica. Sva postojeća srolarija se demontira.

Zida se, montira se:

Svi podovi, zidovi, plafoni i bravarija su dati u planu intervencija zida se i planiranom stanju osnova prizemlja sa detaljnim opisima, koji su opisani i u tekstualnom dijelu planiranog stanja kao i u predmjeru i predračunu.

Planirano stanje:

Pregled neto površina:

Cca 200m2 neto površine raspoređeno je na sledeći način:

LEGENDA

PREGLED POVEŠINA PO MEST- u 15221-6

Broj. Prost.	Namjena prostorije	Pod	Zid	Plafon	P=m²
-----------------	--------------------	-----	-----	--------	------

PRIZEMLJE

1	Čekaonica za mikrobiologiju i biohemiju	Homogeni PVC pod	PVC zidna obl./Jupol	Gips plafon/Jupol	22.39
2	Toalet za pacijente *lica sa invaliditetom	Keramika	Keramika/Jupol	Gips plafon/Jupol	3.75
3	Toalet za pacijente	Keramika	Keramika/Jupol	Gips plafon/Jupol	2.23
4	Prostorija za čistačicu	Keramika	Keramika/Jupol	Gips plafon/Jupol	0.83
5	Prostorija za odmor osoblja	Homogeni PVC pod	Keramika/Jupol	Gips plafon/Jupol	6.76
6	Garderobier	Keramika	Keramika/Jupol	Gips plafon/Jupol	1.62
7	Šalter biohemija prijem i izdavanje rezultata	Homogeni PVC pod	PVC zidna obl./Jupol	Gips plafon/Jupol	5.60
8	Prostorija za uzimanje uzoraka biohemija	Homogeni PVC pod	PVC zidna obl./Jupol	Gips plafon/Jupol	18.00
9	Prostorija za biohemijske analize	Homogeni PVC pod	PVC zidna obl./Jupol	Gips plafon/Jupol	18.16
10	Prostorija za hematološke analize	Homogeni PVC pod	PVC zidna obl./Jupol	Gips plafon/Jupol	6.32
11	Prostorija za analizu urina	Homogeni PVC pod	PVC zidna obl./Jupol	Gips plafon/Jupol	6.37
12	Kancelarija doktora biohemije	Homogeni PVC pod	PVC zidna obl./Jupol	Gips plafon/Jupol	6.69
13	Toalet za zaposlene	Keramika	Keramika/Jupol	Gips plafon/Jupol	3.17
14	Šalter urina prijem i izdavanje rezultata	Homogeni PVC pod	PVC zidna obl./Jupol	Gips plafon/Jupol	2.45
15	Ostava medicinskog materijala	Homogeni PVC pod	PVC zidna obl./Jupol	Gips plafon/Jupol	2.87
16	Perionica	Homogeni PVC pod	PVC zidna obl./Jupol	Gips plafon/Jupol	2.94
17	Hodnik	Homogeni PVC pod	PVC zidna obl./Jupol	Gips plafon/Jupol	6.62
18	Prostorija za odmor osoblja	Homogeni PVC pod	PVC zidna obl./Jupol	Gips plafon/Jupol	8.57
19	Prostorija za uzimanje uzoraka mikrobiologija	Homogeni PVC pod	PVC zidna obl./Jupol	Gips plafon/Jupol	11.38
20	Hodnik	Homogeni PVC pod	PVC zidna obl./Jupol	Gips plafon/Jupol	3.48
21	Prostorija za analizu bakter. mikol. i paraz uzor.	Homogeni PVC pod	PVC zidna obl./Jupol	Gips plafon/Jupol	17.76
22	Ostava medicinskog materijala	Homogeni PVC pod	PVC zidna obl./Jupol	Gips plafon/Jupol	4.46
23	Prostorija za frizidere	Homogeni PVC pod	PVC zidna obl./Jupol	Gips plafon/Jupol	2.16
24	Prostorija za termostat	Homogeni PVC pod	PVC zidna obl./Jupol	Gips plafon/Jupol	2.16
25	Prostorija za dekontaminaciju prljavog posuda	Homogeni PVC pod	PVC zidna obl./Jupol	Gips plafon/Jupol	2.93
26	Prostorija za pranje lab.posud., vla. i suv.ster.	Homogeni PVC pod	PVC zidna obl./Jupol	Gips plafon/Jupol	6.32
27	Prostorija za pripremu podloga i reagenciju	Homogeni PVC pod	PVC zidna obl./Jupol	Gips plafon/Jupol	5.68
28	Kancelarija doktora mikrobiologije	Homogeni PVC pod	PVC zidna obl./Jupol	Gips plafon/Jupol	6.72
29	Hodnik	Homogeni PVC pod	PVC zidna obl./Jupol	Gips plafon/Jupol	6.48
30	Toalet za zaposlene	Keramika	Keramika/Jupol	Gips plafon/Jupol	2.95
UKUPNO NP: 198.20 m²					

Materijalizacija:

Unutrašnja obrada:

Podovi:

Podovi u objektu su prilagođeni objektu zdravstvene namjene, dakle prilagođeni potrebama higijene i čistoće, kao i lakog održavanja. U pitanju su svuda homogene PVC podne obloge koje se postavljaju na lijepku i samonivelirajućoj masi. Sva postojeća keramika se uklanja sa podova. Keramičke pločice se predviđaju samo u toaletnim prostorima.

Pod na tlu - PNT

PNT1

- Homogene PVC podne obloge - 2.50 cm
- Lijepak za PVC - 0.30 cm
- Samonivelirajuća masa - 0.50 cm
- Cementna košuljica - 4.0 - 5.0 cm
- XPS termoizolacija - 3.0 cm
- Hidroizolacija - 0.05 cm
- AB ploča - 12.0 cm - postoeća

PNT2 - pod toaleti

- Keramičke pločice - 1.00 cm
- Lijepak - 0.30 cm
- Hidroizolacija - 0.05 cm
- Cementna košuljica - 4.0 - 5.0 cm
- XPS termoizolacija - 3.0 cm
- Hidroizolacija - 0.05 cm
- AB ploča - 12.0 cm - postoeća

Plafoni:

Svi plafoni su spuštteni gipsanim pločama.

Zidovi:

Pregradni zidovi, d=10cm, d=12cm su obostrano obloženi sa dvije gips kartonske ploče na metalnoj potkonstrukciji sa odgovarajućom ZI ispunom od mineralne vune. Prema prostorijama sa povećanom vlažnošću zidovi se rade od vlagootpornih gipskartonskih ploča. U kupatilim keramičke pločice prediđene su do visine plafona, a u čajnoj kuhinji u dužini radnih elemenata. U ostalim prostorijama predviđeno je farbanje zidova jupolom sa postavljanjem PVC zidnih obloga do visine 160cm radi higijene samih prostorija.

Z1

- Boja / glet masa / malter - 2.0
- AB zid - 30.0 cm - postojeći
- Boja / glet masa / malter - 2.0

Z2

- Homogene PVC zidne obloge do visine 160cm, onda disperzivna boja JUPOL Brilliant
- Lijepak za PVC - 0.30 cm
- Glet masa KNAUF BIOFINISH PLUS 0,3 cm
- Obična gips-kartonska ploča KNAUF A-hrak 2x1,25 cm
- Potkonstrukcija KNAUF CW profili 7,5 cm
- Obična gips-kartonska ploča KNAUF A-hrak 2x1,25 cm
- Glet masa KNAUF BIOFINISH PLUS 0,3 cm
- Lijepak za PVC - 0.30 cm
- Homogene PVC zidne obloge do visine 160cm, onda disperzivna boja JUPOL Brilliant

Z3

- Homogene PVC zidne obloge do visine 160cm, onda disperzivna boja JUPOL Brilliant
- Lijepak za PVC - 0.30 cm
- Glet masa KNAUF BIOFINISH PLUS 0,3 cm
- Obična gips-kartonska ploča KNAUF A-hrak 2x1,25 cm
- Potkonstrukcija KNAUF CW profili 5,0 cm
- Obična gips-kartonska ploča KNAUF A-hrak 2x1,25 cm
- Glet masa KNAUF BIOFINISH PLUS 0,3 cm
- Lijepak za PVC - 0.30 cm
- Homogene PVC zidne obloge do visine 160cm, onda disperzivna boja JUPOL Brilliant

Z4

- Homogene PVC zidne obloge do visine 160cm, onda disperzivna boja JUPOL Brilliant
- Lijepak za PVC - 0.30 cm
- Glet masa KNAUF BIOFINISH PLUS 0,3 cm
- Opeka/blok - 20 cm - postojeći
- Glet masa KNAUF BIOFINISH PLUS 0,3 cm
- Lijepak za PVC - 0.30 cm
- Homogene PVC zidne obloge do visine 160cm, onda disperzivna boja JUPOL Brilliant

Z5

- Homogene PVC zidne obloge do visine 160cm, onda disperzivna boja JUPOL Brilliant
- Lijepak za PVC - 0.30 cm
- Glet masa KNAUF BIOFINISH PLUS 0,3 cm
- Obična gips-kartonska ploča KNAUF A-hrak 2x1,25 cm
- Potkonstrukcija KNAUF CW profili 10,0 cm
- Obična gips-kartonska ploča KNAUF A-hrak 2x1,25 cm
- Glet masa KNAUF BIOFINISH PLUS 0,3 cm
- Lijepak za PVC - 0.30 cm
- Homogene PVC zidne obloge do visine 160cm, onda disperzivna boja JUPOL Brilliant

Z6

- Pločice 1.0 cm
- Lijepilo za pločice DRACO BOND 120 0,5 cm
- Vlagootporna gips-kartonska ploča KNAUF H2-hrak 2x1,25 cm
- Potkonstrukcija KNAUF CW profili 5,0 cm
- Vlagootporna gips-kartonska ploča KNAUF H2-hrak 2x1,25 cm
- Lijepilo za pločice DRACO BOND 120 0,5 cm
- Pločice 1.0 cm

Z7

- Pločice 1.0 cm
- Lijepilo za pločice DRACO BOND 120 0,5 cm
- Vlagootporna gips-kartonska ploča KNAUF H2-hrak 2x1,25 cm
- Potkonstrukcija KNAUF CW profili 5,0 cm
- Vlagootporna gips-kartonska ploča KNAUF H2-hrak 2x1,25 cm
- Glet masa KNAUF BIOFINISH PLUS 0,3 cm
- Disperzivna boja

Bravarija:

Unutrašnji klizni i standardni aluminijumski paneli sa nadsvijetlom u visini 220+50cm. Vrata su izrađena od aluminijumskih profila sa termičkim mostom. Zastakljivanje je termopan staklom po sistemu 4+15+4mm. Staklo je debljine 4mm, niskoemisiono. Vrata su snabdjeven kvalitetnim okovom za vrata sa šarkama, u skladu sa završnom obradom i mehanizmom za zaključavanje.

Konstrukcija:

U skladu sa zahtjevima IX seizmičke zone, objekat je u konstruktivnom smislu riješen kao sistem nosećih armirano-betonskih platana, stubova, greda i ploča. Osnovni konstruktivni sistem se ne mijenja.

Instalacije

U objektu su u sklopu glavnih projekata projektovani samo neophodni priključci za jaku i slabu struju, priključci za vodovod i kanalizaciju i termotehničke instalacije.

Sve informacije na nivou Glavnog projekta su razrađene u okviru zasebnih Glavnih projekata instalacija uz poštovanje uslova izdatih od strane nadležnih institucija i uz međusobnu usaglašenost.

Projektanti:

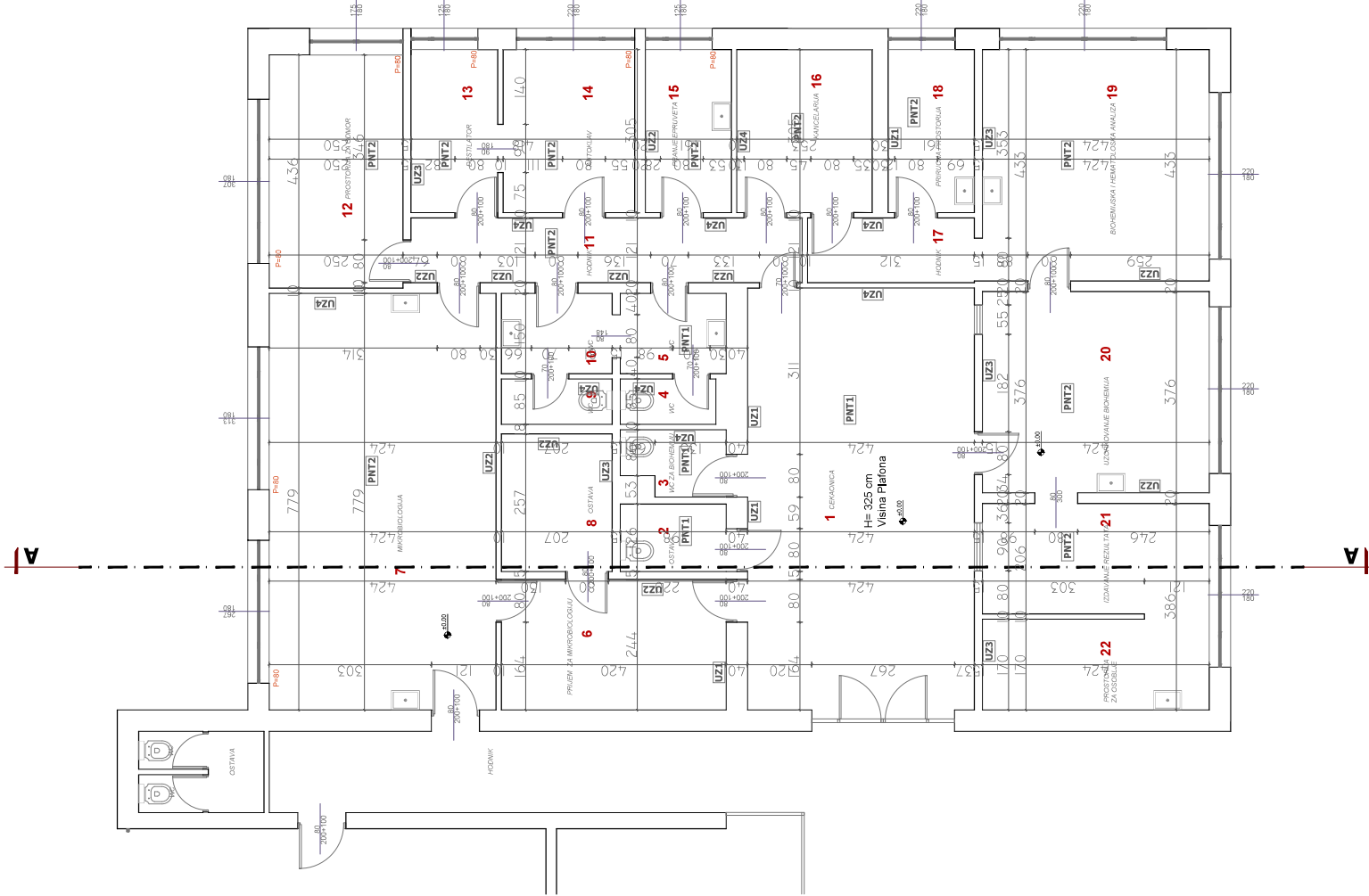
Asanovic M. Ivan, dipl.inž.arh.-Master



GRAFIČKI DIO



GRAFIČKI DIO – CRTEŽI OSNOVE I PRESJECI



OPIS PODNOVA - ZBOWA - PRAKOMA

Pod na 40 - PNT

PNT1 pod bet - bojalje

UZI

Keramika - 0,50 cm

Mali - 0,50 cm

Cementna izolacija - 4,0 - 5,0 cm

Hydrostop - 0,05 cm

AB ploča

UZ2

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

Bojler keramika / glet masa / keramika - 2,0

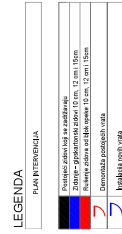
LEGENDA

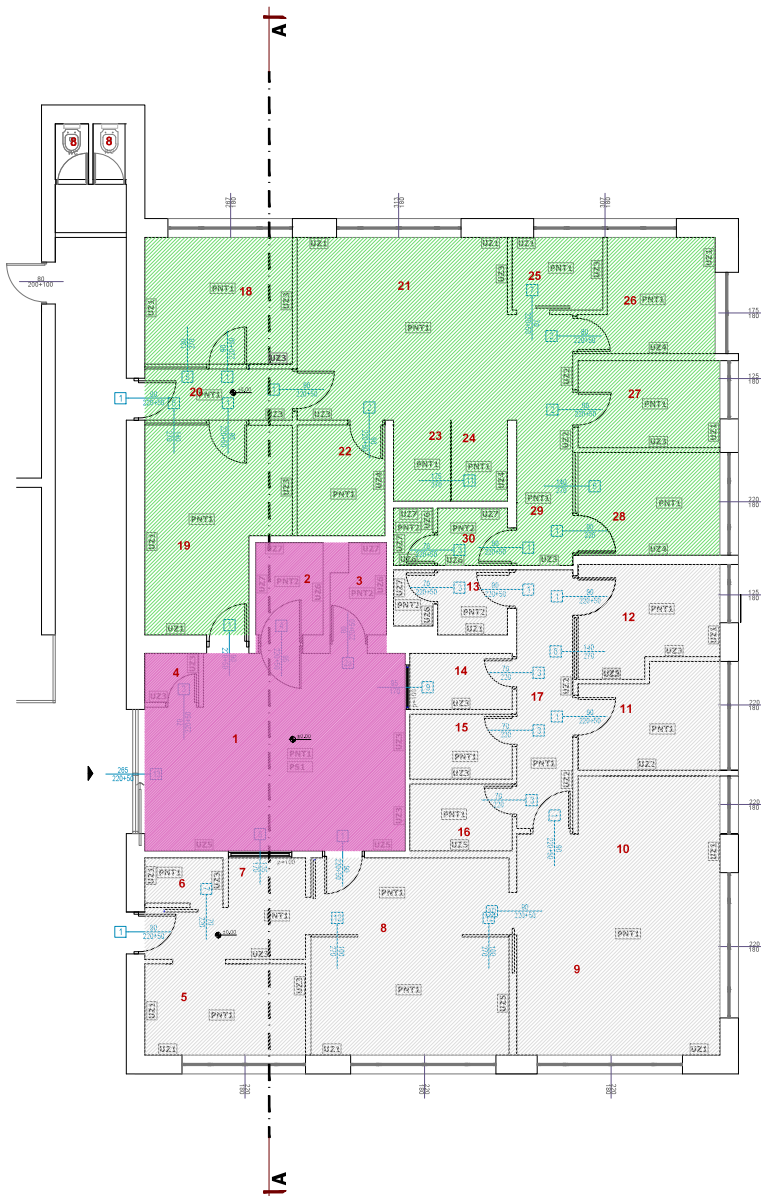
Prejeto površina prostorja

Redni št.	Ime prostora	Površina (m²)	Prejeto (m²)
1	Celovita	33,45	
2	UZI	2,20	
3	UZI	2,20	
4	UZI	2,20	
5	UZI	2,20	
6	UZI	2,20	
7	UZI	2,20	
8	UZI	2,20	
9	UZI	2,20	
10	UZI	2,20	
11	UZI	2,20	
12	UZI	2,20	
13	UZI	2,20	
14	UZI	2,20	
15	UZI	2,20	
16	UZI	2,20	
17	UZI	2,20	
18	UZI	2,20	
19	UZI	2,20	
20	UZI	2,20	
21	UZI	2,20	
22	UZI	2,20	
Skupna površina		399,20	

KOTA 30.00

PROJEKTANT	ARHLOG D.O.O. PODGORICA	INVESTITOR	JU DOW ZDRAVLJA - TVAT
Objekt:	Objekt Zdravstva	Lokacija:	Lokacija se nahaja v urbanistični zoni A. Določa: TrnavaČrnomur na 1077
Glavni inženjer:	Trnava, Asanov, d.o.o. z.ah. Master	Glavni inženjer:	Trnava, Asanov, d.o.o. z.ah. Master
Odgovorni inženjer:	Trnava, Asanov, d.o.o. z.ah. Master	Odgovorni inženjer:	Trnava, Asanov, d.o.o. z.ah. Master
Sanitarna ja Prikaz:	Sanitarna ja Prikaz, d.o.o. z.ah. Master	Sanitarna ja Prikaz:	Sanitarna ja Prikaz, d.o.o. z.ah. Master
Datum izdaje:	Datum izdaje: 10.7.	Datum izdaje:	Datum izdaje: 10.7.

[illegible]



OPIS PODNOVA, ZIDOVA, PLAFONA

Pod na PNT

PNT1

- Homogena PVC zidne obloge do visine 180cm, onda disperziona boja AJPOL Brillant
- Lijepak za PVC - 0,30 cm
- Samoizolirajuća masa - 0,50 cm
- Cementna ispodloga - 4,0 - 4,5 cm
- SPS termoisolacija - 3,0 cm
- Hidroizolacija - 0,50 cm
- AB ploča - 12,0 cm - podloga

PNT2 - postolaci

- Keramičke pločice - 1,00 cm
- Lijepak - 0,30 cm
- Hidroizolacija - 0,50 cm
- Cementna ispodloga - 4,0 - 5,0 cm
- SPS termoisolacija - 3,0 cm
- Hidroizolacija - 0,50 cm
- AB ploča - 12,0 cm - podloga

OPREMA UNUTRAŠNJI ZIDOVA

Unutrašnji zidovi - Z

Z1

- Boja i glet masa i mlaz - 2,0
- AB od - 30,0 cm - postolaci
- Boja i glet masa i mlaz - 2,0

Z2

- Homogena PVC zidne obloge do visine 180cm, onda disperziona boja AJPOL Brillant
- Lijepak za PVC - 0,30 cm
- Olet masa KNAUF BOPRISH PLUS 0,3 cm
- Oletina gips-kartonna ploča KNAUF Atrak 2x1,25 cm
- Pokrovna ploča KNAUF CW profil 7,5 cm
- Oletina gips-kartonna ploča KNAUF Atrak 2x1,25 cm
- Olet masa KNAUF BOPRISH PLUS 0,3 cm
- Lijepak za PVC - 0,30 cm
- Homogena PVC zidne obloge do visine 180cm, onda disperziona boja AJPOL Brillant

Z3

- Homogena PVC zidne obloge do visine 180cm, onda disperziona boja AJPOL Brillant
- Lijepak za PVC - 0,30 cm
- Olet masa KNAUF BOPRISH PLUS 0,3 cm
- Oletina gips-kartonna ploča KNAUF Atrak 2x1,25 cm
- Pokrovna ploča KNAUF CW profil 5,0 cm
- Oletina gips-kartonna ploča KNAUF Atrak 2x1,25 cm
- Olet masa KNAUF BOPRISH PLUS 0,3 cm
- Lijepak za PVC - 0,30 cm
- Homogena PVC zidne obloge do visine 180cm, onda disperziona boja AJPOL Brillant

Z4

- Homogena PVC zidne obloge do visine 180cm, onda disperziona boja AJPOL Brillant
- Lijepak za PVC - 0,30 cm
- Olet masa KNAUF BOPRISH PLUS 0,3 cm
- Oletina gips-kartonna ploča KNAUF Atrak 2x1,25 cm
- Pokrovna ploča KNAUF CW profil 5,0 cm
- Oletina gips-kartonna ploča KNAUF Atrak 2x1,25 cm
- Olet masa KNAUF BOPRISH PLUS 0,3 cm
- Lijepak za PVC - 0,30 cm
- Homogena PVC zidne obloge do visine 180cm, onda disperziona boja AJPOL Brillant

Z5

- Homogena PVC zidne obloge do visine 180cm, onda disperziona boja AJPOL Brillant
- Lijepak za PVC - 0,30 cm
- Olet masa KNAUF BOPRISH PLUS 0,3 cm
- Oletina gips-kartonna ploča KNAUF Atrak 2x1,25 cm
- Pokrovna ploča KNAUF CW profil 10,0 cm
- Oletina gips-kartonna ploča KNAUF Atrak 2x1,25 cm
- Olet masa KNAUF BOPRISH PLUS 0,3 cm
- Lijepak za PVC - 0,30 cm
- Homogena PVC zidne obloge do visine 180cm, onda disperziona boja AJPOL Brillant

Z6

- Ploče 1,0 cm
- Lijepak za ploče DRACO BOND 120 0,5 cm
- Magisterna gips-kartonna ploča KNAUF H4trak 2x1,25 cm
- Pokrovna ploča KNAUF CW profil 5,0 cm
- Magisterna gips-kartonna ploča KNAUF H4trak 2x1,25 cm
- Lijepak za ploče DRACO BOND 120 0,5 cm
- Ploče 1,0 cm

Z7

- Ploče 1,0 cm
- Lijepak za ploče DRACO BOND 120 0,5 cm
- Magisterna gips-kartonna ploča KNAUF H4trak 2x1,25 cm
- Pokrovna ploča KNAUF CW profil 5,0 cm
- Magisterna gips-kartonna ploča KNAUF H4trak 2x1,25 cm
- Olet masa KNAUF BOPRISH PLUS 0,3 cm
- Disperziona boja

Ploče - PP

Specijalni mlaz - PSL

- Pokrovna ploča za specijalne mlazove
- Oletina gips-kartonna ploča KNAUF Atrak 1,2x1,25 cm
- Olet masa KNAUF BOPRISH PLUS 0,3 cm
- Disperziona boja AJPOL Brillant

LEGENDA
PRELED POVEŠAJA PO MEST-u 1522-6

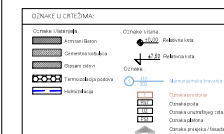
Prilozak	Opis	Pod	Zid	Ploča	Post
PRIZEMJE					
1	Cesarnica za mikrobiologiju i histologiju	Homogena PVC pod	PVC zidne obloge	Ajed	Gips plafon/Lijepak
2	Toalet za pacijente	Keramičke pločice	Keramičke pločice	Ajed	Gips plafon/Lijepak
3	Toalet za pacijente	Keramičke pločice	Keramičke pločice	Ajed	Gips plafon/Lijepak
4	Prostor za dronove	Keramičke pločice	Keramičke pločice	Ajed	Gips plafon/Lijepak
5	Prostor za odmor medicinara	Homogena PVC pod	Keramičke pločice	Ajed	Gips plafon/Lijepak
6	Garderoba	Keramičke pločice	Keramičke pločice	Ajed	Gips plafon/Lijepak
7	Salon za prijem pacijenata i roditelja	Homogena PVC pod	PVC zidne obloge	Ajed	Gips plafon/Lijepak
8	Prostor za odmor medicinara	Homogena PVC pod	PVC zidne obloge	Ajed	Gips plafon/Lijepak
9	Prostor za odmor medicinara	Homogena PVC pod	PVC zidne obloge	Ajed	Gips plafon/Lijepak
10	Prostor za odmor medicinara	Homogena PVC pod	PVC zidne obloge	Ajed	Gips plafon/Lijepak
11	Prostor za odmor medicinara	Homogena PVC pod	PVC zidne obloge	Ajed	Gips plafon/Lijepak
12	Koridor za odmor medicinara	Homogena PVC pod	PVC zidne obloge	Ajed	Gips plafon/Lijepak
13	Toalet za zaposlene	Keramičke pločice	Keramičke pločice	Ajed	Gips plafon/Lijepak
14	Salon za prijem pacijenata i roditelja	Homogena PVC pod	PVC zidne obloge	Ajed	Gips plafon/Lijepak
15	Odajna medicinske materijale	Homogena PVC pod	PVC zidne obloge	Ajed	Gips plafon/Lijepak
16	Prostor za odmor medicinara	Homogena PVC pod	PVC zidne obloge	Ajed	Gips plafon/Lijepak
17	Hodnik	Homogena PVC pod	PVC zidne obloge	Ajed	Gips plafon/Lijepak
18	Prostor za odmor medicinara	Homogena PVC pod	PVC zidne obloge	Ajed	Gips plafon/Lijepak
19	Prostor za odmor medicinara	Homogena PVC pod	PVC zidne obloge	Ajed	Gips plafon/Lijepak
20	Hodnik	Homogena PVC pod	PVC zidne obloge	Ajed	Gips plafon/Lijepak
21	Toalet za zaposlene	Keramičke pločice	Keramičke pločice	Ajed	Gips plafon/Lijepak

UKUPNO NP: 188,20 m²

LEGENDA
PRELED POVEŠAJA PO NAMENI

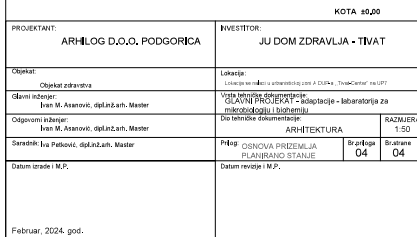
Opis	Post
PROSTOR ZA PACIJENTE	22,39
PROSTOR ZA PACIJENTE	2,33
PROSTOR ZA PACIJENTE	2,33
PROSTOR ZA PACIJENTE	1,15
PROSTOR ZA PACIJENTE	6,76
PROSTOR ZA PACIJENTE	1,89
PROSTOR ZA PACIJENTE	6,90
PROSTOR ZA PACIJENTE	19,09
PROSTOR ZA PACIJENTE	16,11
PROSTOR ZA PACIJENTE	6,32
PROSTOR ZA PACIJENTE	6,37
PROSTOR ZA PACIJENTE	6,69
PROSTOR ZA PACIJENTE	3,17
PROSTOR ZA PACIJENTE	2,45
PROSTOR ZA PACIJENTE	2,27
PROSTOR ZA PACIJENTE	2,29
PROSTOR ZA PACIJENTE	6,62
PROSTOR ZA PACIJENTE	6,77
PROSTOR ZA PACIJENTE	19,25
PROSTOR ZA PACIJENTE	3,46
PROSTOR ZA PACIJENTE	17,79
PROSTOR ZA PACIJENTE	4,48
PROSTOR ZA PACIJENTE	2,16
PROSTOR ZA PACIJENTE	2,18
PROSTOR ZA PACIJENTE	2,23
PROSTOR ZA PACIJENTE	6,32
PROSTOR ZA PACIJENTE	6,68
PROSTOR ZA PACIJENTE	6,72
PROSTOR ZA PACIJENTE	6,48
PROSTOR ZA PACIJENTE	3,17

UKUPNO NP: 188,20 m²



KOTA 80,00

PROJEKTANT ARHILOG D.O.O. PODGORICA	INVESTITOR JU DOM ZDRAVLJA - TVAT
Objekat Objekat zdravstva	Lokacija Lokacija na mjestu u skladu sa A22/24, 24/24, 24/24, 24/24
Glavni inženjer Ivan M. Ananović, dipl.inž.arh., Master	Vrsta projekta SLAVNI PROJEKAT - adaptacija - laboratorija za mikrobiologiju i histologiju
Odgovorni inženjer Ivan M. Ananović, dipl.inž.arh., Master	RAZMERA 1:50
Saradnik Ivan M. Ananović, dipl.inž.arh., Master	PROJEKTOVANJE PROJEKTOVANJE
Datum izdavanja i M.P.	Datum izdavanja i M.P.
Februar, 2024. god.	



Februar, 2024, god.

