

elektronski potpis projektanta	elektronski potpis revidenta
--------------------------------	------------------------------

INVESTITOR	<u>KLINIČKO BOLNIČKI CENTAR CRNE GORE</u>
OBJEKAT	<u>DOGRADNJA OBJEKTA KBC-a U PODGORICI – ULAZNI HOL SA ČEKAONICOM NA ODJELJENJU ONKOLOGIJE</u>
LOKACIJA	<u>UP21, koju čini dio kat.parcele br. 1284/1 KO Podgorica I, Opština Podgorica.</u>
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	<u>IDEJNO RJEŠENJE</u>
PROJEKTANT	<u>A-TIM STUDIO d.o.o., Šavnička ulica br.1/5 81 000 Podgorica</u>
ODGOVORNO LICE	<u>mr Marko Katnić, d.i.a.</u>
GLAVNI INŽENJER	<u>mr Marko Katnić, d.i.a., br. lic. UPI 107/7-1686/2</u>

SADRŽAJ DOKUMENTACIJE
IDEJNOG RJEŠENJA ARHITEKTURE

**DOGRADNJA OBJEKTA KBC-a U PODGORICI – ULAZNI HOL SA
ČEKAONICOM NA ODJELJENJU ONKOLOGIJE**

**UP21, koju čini dio kat.parcele br. 1284/1 KO Podgorica I, Opština
Podgorica**

1. **Idejno rješenje arhitekture**

SADRŽAJ DOKUMENTACIJE IDEJNOG RJEŠENJA ARHITEKTURE

OPŠTA DOKUMENTACIJA

1. Ugovor između investitora i projektanta
2. Izvod iz centralnog registra privrednih subjekata Crne Gore
3. Licenca preduzeća – projektne organizacije
4. Licenca Glavnog inženjera izdata od strane Ministarstva Održivog razvoja i turizma
5. Potvrda o članstvu Inženjerske komore Crne Gore
6. Polisa osiguranja od odgovornosti za projektanta
7. Rješenje o imenovanju Glavnog inženjera
8. Podaci o projektantu
9. Izjava Glavnog inženjera da je tehnička dokumentacija urađena u skladu sa važećim propisima
10. Formular za statistiku
11. Urbanističko-tehnički uslovi
12. List nepokretnosti
13. Ugovor o poklonu između investitora i projektanta

TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

Projektni zadatak
Tehnički opis

GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

OSNOVE

Naziv priloga	Šifra priloga	Razmjera priloga
ŠIRA SITUACIJA POSTOJEĆEG STANJA	GP.ARH.S.01	1:250
ŠIRA SITUACIJA PLANIRANOG STANJA	GP.ARH.O.02	1:250
SITUACIJA POSTOJEĆEG STANJA	GP.ARH.S.03	1:250
SITUACIJA PLANIRANOG STANJA	GP.ARH.S.04	1:250
OSNOVA PRIZEMLJA	GP.ARH.O.05	1:50
OSNOVA KROVA	GP.ARH.O.06	1:50

PRESJECI

Naziv priloga	Šifra priloga	Razmjera priloga
PRESJEK A-A'	GP.ARH.P.7	1:50
PRESJEK B-B'	GP.ARH.P.8	1:50

FASADE

Naziv priloga	Šifra priloga	Razmjera priloga
ISTOČNA I ZAPADNA FASADA,	GP.ARH.F.9	1:50
SJEVERNA I JUŽNA FASADA	GP.ARH.F.10	1:50

3D PRIKAZ

OPŠTA DOKUMENTACIJA

UGOVOR

za izradu Idejnog rješenja arhitekture dogradnje objekta KBC-a u Podgorici – ulazni hol sa čekaonicom na odjeljenju onkologije, koji se nalazi na UP21, koju čini dio kat.parcele br. 1284/1 KO Podgorica I, Opština Podgorica

Sklopljen dana 17.05.2019.god., u Podgorici između:

- 1. “A - TIM Studio” d.o.o., Podgorica, Šavnička ulica br. 1/5, 81000 Podgorica**
koga zastupa direktor mr Marko Katnić dip. ing. arh.
i
- 2. KLINIČKO BOLNIČKI CENTAR CRNE GORE** (u daljem tekstu Investitor).

PREDMET UGOVORA

Član 1.

Predmet ugovora je izrada Idejnog rješenja arhitekture dogradnje objekta KBC-a u Podgorici – ulazni hol sa čekaonicom na odjeljenju onkologije, koji se nalaze na dijelu UP21, koju čini dio kat.parcele br. 1284/1 KO Podgorica I, Opština Podgorica.

Tehnička dokumentacija će se raditi u skladu sa odredbama Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Sl. List CG, br. 64/17) i Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije.

Član 2.

Projektant garantuje da će posao iz predmeta ovog ugovora izraditi u svemu prema odredbama Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Sl. List CG, br. 64/17), Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije, normativima i standardima koji se primjenjuju prilikom izrade tehničke dokumentacije predmetne vrste, kao i sa ponudom Projektanta koja je prethodila ovom Ugovoru.

Tehnička dokumentacija Idejnog rješenja arhitekture, shodno dostavljenoj ponudi, sadrži sljedeće faze:

- Idejno rješenje **ARHITEKTURE**,

Član 3.

Projektant se obavezuje da tehničku dokumentaciju uradi kvalitetno i na vrijeme, poštujući savremena dostignuća tehnologije. Takođe se obavezuje da u okviru ugovorene cijene preda Investitoru predmetnu dokumentaciju iz člana 1. ovog Ugovora u 3 (tri) primjerka u analognoj formi i 7 (sedam) primjeraka u digitalnoj formi.

CIJENA I NAČIN PLAĆANJA

Član 4.

Projekat je izrađen u vidu donacije A-TIM Studija Kliničko Bolničkom Centru Crne Gore, o čemu je zaključen poseban ugovor o poklonu.

Član 5.

Način plaćanja

Shodno ponudi način plaćanja je sljedeći:

- Avans za izradu od 50 % na dan potpisivanja ugovora;
- Isplata ostatka od 50 % na dan predaje Idejnog rješenja.

ROK IZRADE

Član 6.

Rok za izradu Idejnog rješenja arhitekture je 25 dana od dana potpisivanja Ugovora za izradu tehničke dokumentacije.

Član 7.

U slučaju da Projektant neopravdano kasni sa predajom ugovorene dokumentacije više od 7 (sedam) dana, Investitor stiče pravo da uz prethodno obavještanje Projektanta jednostavno raskine Ugovor i angažuje drugog Projektanta.

OSTALE ODREDBE

Član 8.

Investitor i Projektant su saglasni da će se na sve što nije predviđeno odredbama ovog Ugovora primjenjivati odredbe Zakona o obligacionim odnosima.

Član 9.

U slučaju spora po odredbama ovog ugovora nadležan je Privredni sud u Podgorici.

Ovaj Ugovor je sačinjen u 4 (četiri) istovjetna primjerka od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primjerka.

PROJEKTANT

A-TIM Studio d.o.o.
PODGORICA
mr Marko Katnić, dipl. ing. arh.

INVESTITOR

KLINIČKO BOLNIČKI CENTAR CRNE GORE



CRNA GORA
VLADA CRNE GORE
PORESKA UPRAVA
Područna jedinica Podgorica
Broj: 30-01-21508-5
PODGORICA, 19.01.2016. godine

Na osnovu člana 6 stav 1 Zakona o objedinjenoj registraciji i sistemu izvještavanja o obračunu i naplati poreza i doprinosa ("Sl.list RCG", br. 29/05 i "Sl.list CG", br. 75/10), člana 27 stav 3 Zakona o poreskoj administraciji ("Sl.list RCG", br. 65/01 i 80/04 i "Sl.list CG", br. 20/11 i 28/12) i člana 207 Zakona o opštem upravnom postupku ("Sl.list RCG", br. 60/03 i "Sl.list CG", br. 32/11) Poreska uprava, d o n o s i

RJEŠENJE O REGISTRACIJI

Upisuje se u registar poreskih obveznika:

Naziv: DRUŠTVO ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, EXPORT - IMPORT "A-TIM STUDIO" D.O.O. - PODGORICA

PODGORICA

Poreskom obvezniku se dodjeljuje:

PIB 03075109

(Matični broj)

302

(Šifra područne jedinice poreskog organa)

Datum upisa u registar: 19.01.2016. godine.

Poreski obveznik je dužan da obavijesti poreski organ o svim promjenama podataka iz registra poreskog obveznika (član 33 Zakona o poreskoj administraciji) u roku od 15 dana od dana nastanka promjene.

Uputstvo o pravnom sredstvu: Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu finansija CG - Odsjek za drugostepeni poreski i carinski postupak, u roku od 15 dana od dana prijema Rješenja. Žalba se predaje preko ove Područne jedinice i taksira administrativnom taksom u iznosu od 8,00 €, shodno Tarifnom broju 5 Taksene tarife za administrativne takse. Taksa se uplaćuje u korist računa broj 832-3161-26 - Administrativna taksa.



PORESKI INSPEKTOR I

Rajka Simonović

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR
I LICENCIRANJE
Direkcija za licenciranje
Broj: UPI 107/7-2487/2
Podgorica, 18.04.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu »A-TIM STUDIO« d.o.o. iz Podgorice, za izdavanje licence projektanta i izvođača radova, 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 »A-TIM STUDIO« d.o.o. Podgorica, LICENCA projektanta i izvođača radova.
2. Ova Licenca se izdaje na 5 (pet) godina.

O b r a z l o ž e n j e

Aktom, br.UPI 107/7-2487/1 od 17.04.2018. godine, »A-TIM STUDIO« d.o.o. Podgorica, obratio se ovom ministarstvu za izdavanje licence projektanta i izvođača radova.

Uz zahtjev imenovano privredno društvo, dostavilo je ovom ministarstvu sledeće dokaze:

- Rješenje Ministarstva održivog razvoja i turizma br. UPI 107/7-1686/2 od 10.04.2018.godine, kojim je mr Marku Katniću, dipl. inž. arhitekture, iz Podgorice, izdata licenca ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta;
- Izvod iz Centralnog Registra Privrednih subjekata Poreske uprave za imenovano privredno društvo, registarski broj: 5-0750403/1 od 18.01.2018. godine.

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

Naime, članom 122 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore“ broj 64/17), propisano je da privredno društvo koje izrađuje tehničku dokumentaciju (projektant), odnosno privredno društvo koje gradi objekat (izvođač radova), dužno je da za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije dijela tehničke dokumentacije, odnosno građenje ili izvođenje pojedinih radova ovlašćeni inženjer može da bude fizičko lice koje obavlja poslove izrade tehničke dokumentacije odnosno građenje ili izvođenje pojedinih vrsta radova na građenju objekta, ima najmanje jednog zaposlenog ovlašćenog inženjera po vrsti projekta, koji izrađuje i to: arhitektonski, građevinski, elektrotehnički i mašinski projekat, odnosno vrsti radova koje izvodi na osnovu tih projekata. Stavom 2 istog člana Zakona, propisano je da obavljanje pojedinih poslova iz stava 1 ovog člana, 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.

Članom 3 stav 1 tačka 3 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci („Službeni list Crne Gore“ broj 79/17), utvrđene su vrste licenci,

a između ostalih i licenca projektanta i izvođača radova, koja se izdaje privrednom društvu za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Članom 5 stav 1 tač. 1-2. Pravilnika, utvrđeno je da se u postupku izdavanja licence projektanta, odnosno izvođača radova, provjerava: da li podnosilac zahtjeva u radnom odnosu ima zaposlenog ovlaštenog inženjera i licencu ovlaštenog inženjera.

Članom 137 stav 2 Zakona, propisano je da se licenca za privredno društvo, izdaje se na pet godina.

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. 122 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 registra 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.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Nikola Petrović



MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR
I LICENCIRANJE
Direkcija za licenciranje
Broj: UPI 107/7-1686/2
Podgorica, 10.04.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu mr Marka Katnića, dipl.inž. arhitekture, iz Podgorice, za izdavanje licence za ovlašćenog 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

R J E Š E N J E

1. IZDAJE SE mr MARKU KATNIĆU, dipl.inž.arhitekture, iz Podgorice, LICENCA ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.
2. Ova Licenca se izdaje na neodređeno vrijeme.

O b r a z l o ž e n j e

Aktom, br. UPI 107/7-1686/1 od 28.03.2018.godine, mr Marko Katnić, dipl.inž.arhitekture, iz Podgorice, obratio se ovom ministarstvu zahtjevom za izdavanje licence ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Uz zahtjev imenovani je ovom ministarstvu dostavio sledeće dokaze:

- Lična karta (ovjerena fotokopija);
- Rješenje Ministarstva prosvjete UPI br.05-1-400/1 od 03. aprila 2014. godine, kojim se Marku Katniću, priznaje Diploma o stečenom visokom obrazovanju i stručnom nazivu Magistar u oblasti arhitekture, nakon završenih studija u trajanju od pet godina, koja je izdata na Univerzitetu La Sapienza u Rimu, Republika Italija (ovjerena fotokopija);
- Rješenje Inženjerske komore Crne Gore kojim se Mr Marku R. Katniću, dipl.inž.arh., iz Podgorice, izdaje licenca odgovornog projektanta za izradu projekata unutrašnje arhitekture i projekata uređenja terena, br. 01-628/2 od 01.06.2017. godine;
- Rješenje Inženjerske komore Crne Gore kojim se Mr Marku R. Katniću, dipl.inž.arh., iz Podgorice, izdaje licenca odgovornog projektanta za izradu projekata arhitekture objekata i projekata unutrašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije, br. 01-60/3 od 02.02.2017. godine;
- Rješenje Inženjerske komore Crne Gore kojim se Mr Marku R. Katniću, dipl.inž.arh., iz Podgorice, izdaje licenca za izvođenje građevinskih i građevinsko zanatskih radova na arhitektonskim objektima i radova na unutrašnjim instalacijama vodovoda i kanalizacije, br. 01-60/4 od 02.02.2017. godine;
- Radna knjižica (ovjerena fotokopija);
- Uvjerenje Ministarstva pravde da u kaznenoj evidenciji ne postoje podaci o osuđivanosti za imenovanog.

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, razmotrilo je podnijeti zahtjev pa je odlučilo kao u dispozitivu ovog rješenja, a ovo iz 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.





INŽENJERSKA KOMORA CRNE GORE

Broj: 02-114

Podgorica, 30.01.2019. god.

Na osnovu člana 143, čl.146 stav 1 tačka 2 i člana 149 stav 1 tačka 1
Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata
(„Sl. list CG“, br. 64/17),
i evidencije Registra članova Inženjerske komore Crne Gore,
a na lični zahtjev člana Komore, izdaje se

POTVRDA

o članstvu u Inženjerskoj komori Crne Gore

Mr MARKO R. KATNIĆ, diplomirani inženjer arhitekture iz Podgorice,
član Inženjerske komore Crne Gore do **25.01.2020.** godine.

Obradila:

Aleksandra Gvozdenović, dipl. ing. metalurgije

A. Gvozdenović

v.d. Generalnog sekretara

Predrag Jovičević, dipl. pravnik



 Član grupe 	Filijala/O.J.: <u>3109</u>	 Broj Polise: <u>ODG000086</u> Novo/Obnova: <u>0581745</u> Veza sa Polisom:	
	Šifra zastupnika: <u>50272</u>		
POLISA OSIGURANJA ODGOVORNOSTI			
PODACI O UGOVARAČU OSIGURANJA :		PODACI O OSIGURANIKU :	
A-TIM STUDIO D.O.O		A-TIM STUDIO D.O.O	
JMBG/PIB: 03075109		JMBG/PIB: 03075109	
ŠAVNIČKA 1/5 - PODGORICA		ŠAVNIČKA 1/5 - PODGORICA	
TRAJANJE OSIGURANJA: Polisa važi od 29.01.2019 u 00:00 do 28.01.2020. 23:59			
USLOVI OSIGURANJA: Ovo osiguranje je zaključeno shodno ZOO i sledećim uslovima: Opšti uslovi za osiguranje projektantske odgovornosti (US-odp/99-06-cg)			
NAČIN OSIGURANJA: Naknada po ovoj polisi je naplativa ukoliko je plaćena dospjela premija.			
Osigurava se:		Suma Osiguranja €	Premija €
Šifra:13110ODP			
1. Opasnost: Projektantska odgovornost			
1.1. (P.O. - Osiguranje projektantske odgovornosti): Osiguranjem su pokriveni odštetni zahtjevi (zahtjevi za naknadu štete) ispostavljeni osiguraniku za štete nastale usled greške u tehničko računskim i statičkim osnovama, te izračunavanjima, kalkulacijama, konsultaciji i tehničkoj izradi projektne dokumentacije, ukoliko greška za vrijeme pokrivanja osiguranja, ima za posledicu oštećenje ili uništenje osiguranog objekta, (takozvana fizička oštećenja) koji se izvodi odnosno izgrađuje /montira po projektu kojeg je izradio osiguranik. Po ovim uslovima se pod objektima smatraju kako građevinski objekti tako i mašinska, električna i druga (ostala) oprema. Isključeno je osiguravajuće pokrivenje koje se odnosi na greške koje proizilaze iz tehničkog nadzora ili konsaltinga. Uključeno pokrivenje tokom garancije na period od jedne godine. Osiguranje se odnosi na predviđenu vrijednost projektnih radova u narednoj godini u iznosu od 20.000,00eur. Prilog :Uputnik koji predstavlja sastavni dio ugovora o osig. Učešće u šteti 10%min.300e.God. agregat100.000e.		100.000,00€	234,08€
A trajanje do 1 godine (100%)			
		BRUTO PREMIJA:	234,08€
		POREZ NA PREMIJU:	21,07€
		UKUPNA PREMIJA ZA NAPLATU:	255,15€
UGOVORENI NAČIN I DINAMIKA PLAĆANJA PREMIJE OSIGURANJA:			
Način plaćanja prve uplate POPRFAK			
1. <input type="text" value="29.01.2019"/> - <input type="text" value="255.15"/>			
Molimo vas da naznačeni iznos u ugovorenom roku uplatite na naš žiro račun: 510-8173-62 CKB; 550-3596-62 SGM; 530-1357-16 NLB; 535-4815-87 PB; 565-203-60 LB			
sa pozivom na broj: R_ODG000086			
Pravo na naknadu štete po ovoj polisi počinje od dana i časa koji je na polisi označen kao početak osiguranja ukoliko je do tada plaćena premija, a inače po isteku 24 časa dana kada je premija plaćena (čl. 1010 st. 1 Zakona o obl. odnosima (SLRČG br. 47/08)) Ukoliko se premija ne plaća u dogovorenim rokovima primjenjuje se Zakon o obligacionim odnosima. Ako nije obračunata premija za proširenje osiguravajućeg pokrivenja ili za povećanu opasnost, osiguranik ima osiguravajuće pokrivenje samo za dio odštete odnosno naknade iz osiguranja. u srazmjeri između premije koja je obračunata i premije koja je trebala biti obračunata.			
U skladu sa Zakonom o zaštiti podataka o ličnosti ugovarač osiguranja daje izričitu saglasnost osiguravaču da koristi i obrađuje lične podatke iz ugovora o osiguranju, kao i saglasnost da navedene podatke može prenositi na druga pravna lica u zemlji i inostranstvu, a čije učešće je neophodno za ispunjavanje obaveza iz ugovora o osiguranju. Ugovarač osiguranja daje saglasnost da se lični podaci koriste za vrijeme trajanja osiguranja u svrhu zbog koje su i dati, odnosno u svrhu ispunjavanja obaveza iz ugovora o osiguranju. Ovu saglasnost ugovarač osiguranja daje i za posebne kategorije ličnih podataka, a u slučaju da je obrada takvih podataka potrebna za ispunjenje obaveza iz ugovora o osiguranju. Ugovarač osiguranja daje saglasnost da se lični podaci koriste i u marketinške svrhe (slanje ponuda i promotivnih materijala osiguravača), s tim da se ova saglasnost može opozvati pisanim obavještenjem upućenim na adresu ugovarača. Osiguravač se obavezuje da će sve lične podatke obrađivati i čuvati u skladu sa zakonom. Sa sadržinom ove odredbe, upoznata su i saglasna, i sva lica sa čijim ličnim podacima je ugovarač osiguranja upoznao osiguravača prilikom zaključivanja ugovora, a što ugovarač osiguranja potvrđuje potpisom ugovora o osiguranju.			
VUKOTIĆ ZORICA		U Podgorici, 29.01.2019.	
	Osiguravač		Ugovarač osiguranja
Osiguravač zadržava pravo da u roku od 30 dana od dana izdavanja polise, ispravi računске ili neke druge greške učinjene od strane zastupnika. Uslovi osiguranja koji prate ovu polisu (osim ZOO) su ugovaraču uručeni i čine sastavni dio ove polise, što potvrđuje svojim potpisom ugovarač osiguranja.			

Šavnička ulica br.1/5, 81 000 Podgorica

Na osnovu odredbi Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (Sl. list CG br. 51/08), Izmjenama i dopunama Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Sl. List CG, br. 64/17) i Statuta preduzeća A-TIM Studio d.o.o. donosim sljedeće

R J E Š E N J E

O imenovanju mr Marka Katnića dipl. ing. arh za Glavnog inženjera na izradi Idejnog rješenja arhitekture dogradnje objekta KBC-a u Podgorici – ulazni hol sa čekaonicom na odjeljenju onkologije, koji se nalaze na UP21, koju čini dio kat.parcele br. 1284/1 KO Podgorica I, Opština Podgorica.

Podgorica, 10. jun 2019. godine

Izvršni direktor:
mr Marko Katnić d.i.a.

**PODACI O OVLAŠĆENIM
INŽENJERIMA**

NAZIV OBJEKTA	PROJEKTANT	GLAVNI INŽENJER
DOGRADNJA OBJEKTA KBC- a U PODGORICI – ULAZNI HOL SA ČEKAONICOM NA ODJELJENJU ONKOLOGIJE	A-TIM STUDIO d.o.o. licenca br. 107/7-2487/2, Šavnička ulica br. 1/5, Podgorica tel. +38269078851, info@atimstudio.me	Mr Marko Katnić d.i.a. Licenca br. 107/7-1686/2

**DJELOVI TEHNIČKE
DOKUMENTACIJE**

PROJEKAT	PROJEKTANT	ODGOVORNI INŽENJER
ARHITEKTURA	A-TIM STUDIO d.o.o. licenca br. 107/7-2487/2, Šavnička ulica br. 1/5, Podgorica tel. +38269078851, info@atimstudio.me	Mr Marko Katnić d.i.a. Licenca br. 107/7-1686/2

IZJAVA GLAVNOG INŽENJERA DA JE TEHNIČKA DOKUMENTACIJA
IZRAĐENA U SKLADU SA VAŽEĆIM PROPISIMA

OBJEKAT DOGRADNJA OBJEKTA KBC-a U PODGORICI - ULAZNI HOL SA
ČEKAONICOM NA ODJELJENJU ONKOLOGIJE

LOKACIJA UP21, koju čini dio kat.parcele: 1284/1 KO Podgorica I, Opština
Podgorica

DIO TEHNIČKE
DOKUMENTACIJE IDEJNO RJEŠENJE ARHITEKTURE

GLAVNI INŽENJER mr Marko Katnić, d.i.a., br. lic. UPI 107/7-1686/2

IZJAVLJUJEM,

da je ovaj projekat urađen u skladu sa:

- Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i podzakonskim aktima donešenim na osnovu navedenog zakona;
- posebnim propisima koji direktno ili na drugi način utiču na osnovne zahtjeve za objekte;
- pravilima struke i
- urbanističko-tehničkim uslovima.

(potpis glavnog inženjera)

Podgorica, 10.06.2019. godine

(mjesto i datum)

(potpis odgovornog lica)

1. Investitor radova

2. Lokacija objekta

Fizičko lice _____

(upisati ime i prezime)

Privredno društvo

Naziv _____

Sjedište _____

Pravno lice

Naziv KLINIČKO BOLNIČKI CENTAR
CRNE GORE

Sjedište Podgorica

Preduzetnik

Naziv _____

Sjedište _____

Oblik svojine:

Privatno _____ 1

Javno _____ ②

(zaokružiti odgovarajući broj)

Porijeklo kapitala:

Domaći _____ ①

Strani _____ 2

(zaokružiti odgovarajući broj)

7. Sistem građenja objekta

Opština Podgorica _____

Adresa: UP21, koju čini dio kat.parcele br.
1284/1 KO Podgorica I, Opština Podgorica

3. Naziv objekta Dogradnja objekata KBC-a u
podgorici – ulazni hol sa čekaonicom na
odjeljenju onkologije

4. Vrsta radova

Novogradnja _____ 1

Rekonstrukcija –
dogradnja/nadogradnja _____ ②

Rekonstrukcija u postojećim
gabaritima _____ 3

(zaokružiti odgovarajući broj)

5. Vrijednost radova u hiljadama eura

| / _____ |

6. Površina i zapremina objekta

Bruto površina objekta
| 115,61m² _____ |

Bruto zapremina objekta
| 312 147 m³ _____ |

10. Da li ima stanova u objektu

Tradicionalni _____ 1
Polumontažni _____ 2
Montažni _____ ③
(zaokružiti odgovarajući broj)

8. Veličina objekta, prema broju spratova
Ispod zemlje | _____ |
Iznad zemlje | +1, +3.20m |
(upisati broj spratova i najnižu / najvišu kotu)

9. Instalacije u objektu
Vodovod
Ima _____ ①
Nema _____ 2
(zaokružiti odgovarajući broj)

Kanalizacija
Ima _____ ①
Nema _____ 2
(zaokružiti odgovarajući broj)

Centralno grijanje
Ima _____ ①
Nema _____ 2
(zaokružiti odgovarajući broj)

Lift
Ima _____ 1
Nema _____ ②
(zaokružiti odgovarajući broj)

Da _____ 1
Ne _____ ②
(zaokružiti odgovarajući broj)

12. Stanovi broj korisna površina u m²
Ukupno |__| |__|__|__|
Od toga:
garsonjere i jednosobni
|__| |__|__|
2-sobni |__|__| |__|__|__|__|
3-sobni |__|__|__| |__|__|__|__|__|
4-sobni |__|__|__| |__|__|__|__|__|
5-sobni |__|__|__| |__|__|__|__|__|
6-sobni |__|__|__| |__|__|__|__|__|
7-sobni |__|__|__| |__|__|__|__|__|
8 i višesobni
|__|__|__| |__|__|__|__|__|

13. Kuhinja broj
Kuhinja površine 4m² i više |__|
Kuhinja površine manje od 4m² |__|__|__|

14. Korisna površina poslovnog prostora
| 101,81 M2 |

Црна Гора
КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР ЦРНЕ ГОРЕ
Број 03/01-195/16
Подгорица, 04. XI 2014 г



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO
Број: 0503-1975/11
Подгорица, 29.10.2014.godine

KLINIČKI CENTAR CRNE GORE

Podgorica

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj: 0503-1975/11 od 29.10.2014.godine za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju Klinike za onkologiju («Stara Onkologija»), u zahvatu izmjena i dopuna Urbanističkog projekta »Klinički centar Crne Gore« u Podgorici.

Rukovodilac Direkcije za izgradnju objekata
Milica Abramović, dipl.inž.grad. *MA*

Obradili:

Ivan Nedović, dip.inž.saob. *IN*

Tijana Savić, dipl.inž.geod. *TS*

Olivera Živković, dipl.pravnik *OZ*

GENERALNI DIREKTOR
Dahilo Gvozdenović



IV Proleterske brigade broj 19, 81000 Podgorica
Tel: (+382) 20 446 264 (+382) 20 446 339 ; Fax: (+382) 20 446-215
Web: www.mrt.gov.me

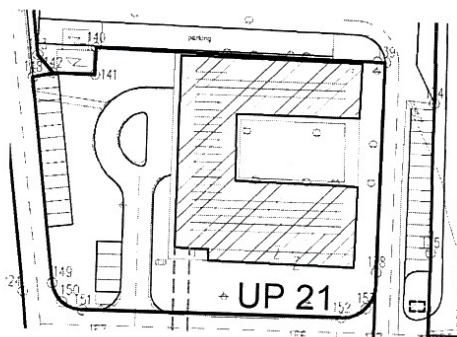
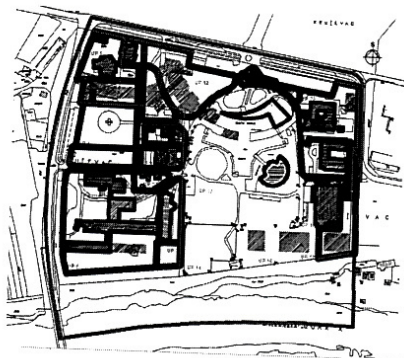
Šavnička ulica br.1/5, 81 000 Podgorica

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO
 Broj: 0503-1975/11
 Podgorica, 29.10.2014.godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, na osnovu člana 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Službeni list Crne Gore«, broj 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), a na zahtjev Kliničkog centra Crne Gore d.o.o. iz Podgorice, izdaje

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE
za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju Klinike za onkologiju (»Stara Onkologija«), u zahvatu izmjena i dopuna Urbanističkog projekta »Klinički centar Crne Gore« u Podgorici

Prema izmjenama i dopunama Urbanističkog projekta »Klinički centar Crne Gore« u Podgorici, na urbanističkoj parceli br.21, koju čini dio katastarska parcela br.1284/1 KO Podgorica I, planirana je rekonstrukcija Klinike za onkologiju (»Stara Onkologija«).



Slika br.1: Granica zahvata UP-a

Slika br.2: Granica urbanističke parcele

Urbanistički parametri

Urb. parcela	predložena (moguća) namjena	površina pod objektom (m2)	status objekta i tip intervencije	Maksimalna bruto razvijena površina objekta (m2)	Pretpostavl. broj zaposlenih								
UP 21	POSTOJEĆA KLINIKA ZA ONKOLOGIJU	1528	nadogradnja i dogradnja post. objekta	<table border="1"> <tr> <td>postojeće</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>nadogradnja</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>dogradnja</td> <td>328</td> </tr> <tr> <td>ukupno</td> <td>2728</td> </tr> </table>	postojeće	1200	nadogradnja	1200	dogradnja	328	ukupno	2728	29
postojeće	1200												
nadogradnja	1200												
dogradnja	328												
ukupno	2728												

Planirana je **nadogradnja postojeće Klinike za onkologiju (UP 21)** za jednu etažu, u postojećim gabaritima. Ostavljena je mogućnost podzemnog povezivanja sa, sada već realizovanim, objektom Nove klinike za onkologiju i radioterapiju. Takođe, ostavljena je mogućnost dogradnje postojeće Klinike za onkologiju i to na prostoru sadašnjeg atrijuma, kako je prikazano na grafičkim priložima.

Sve postojeće i planirane BGP prikazane su bez suterenskih i podrumskih etaža čija je izgradnja dozvoljena pod **svim** planiranim objektima, ukoliko je to tehnički izvodljivo. Takođe, izgradnja

IV Proleterske brigade broj 19, 81000 Podgorica
 Tel: (+382) 20 446 264 (+382) 20 446 339 ; Fax: (+382) 20 446-215
 Web: www.mt.gov.me

sutereza i podruma kod objekata na kojima je označena na grafičkom prilogu ne predstavlja obavezu, već samo mogućnost.

Ovi objekti se mogu dograditi i nadograditi pod sljedećim uslovima:

- prije pristupanja nadogradnji objekta investitor je obavezan da uradi statičku provjeru stabilnosti temelja i elemenata konstrukcije objekta za koji je predviđena nadogradnja, kao i geomehaničku i seizmičku analizu tla (potrebno je priložiti pozitivan nalaz ovlaštenog inženjera).
- nadogradnja i dogradnja mora biti u saglasnosti sa svim urbanističkim normativima iz ovog UPa
- spratnost ne smije da pređe propisanu, a može biti manja u skladu sa potrebama investitora ili ukoliko potrebne analize pokažu da planirana spratnost nije izvodljiva iz statičkih razloga
- moraju se poštovati građevinske linije iz grafičkog priloga "Plan nivelacije i regulacije"
- bruto površine nadogradnji date u tabeli „Pregled ostvarenih kapaciteta i bilans površina“ su određene na osnovu raspoloživih geodetskih podloga, pa u izradi detaljne projektne dokumentacije može doći do manjih odstupanja
- Planirane nadogradnje ili dogradnje mogu imati ravan krov ili kosi krov (maksimalnog nagiba do 15 stepeni)
- Ukoliko se izvode sa kosim krovom, pokrivač raditi od opckarskih elemenata ili profilisanog lima u boji sa termoizolacionim slojem.

1. Elektroenergetska infrastruktura

Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati preporuke EPCG :

- Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje)
- Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta
- Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog pterecenja
- Tehnička preporuka TP-1b – Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV

Ostali uslovi :

- I. Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.
- II. Shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu ("Sl. list RCG", br. 79/04, 26/10, 73/10, 40/11), pri izradi tehničke dokumentacije predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.
- III. Pri rekonstrukciji objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva, shodno članu 8 Zakona o zaštiti na radu ("Sl. list RCG", br. 79/04, br. 26/10, 73/10, 40/11) uz poštovanje odredbi Zakona o upravljanju otpadom ("Sl. list Crne Gore", br. 64/11 od 29.12.2011) i Pravilnika o postupanju sa građevinskim otpadom, načinu i postupku prerade građevinskog otpada, uslovima i načinu odlaganja cement azbestnog građevinskog otpada ("Sl. list Crne Gore", br. 50/12 od 01.10.2012.).
- IV. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata.
- V. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Sl. list CG", br. 13/07, 05/08, 86/09, 32/11) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list CG«, br.6/93).
- VI. Proračune raditi na IX stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti rekonstruisan prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.
- VII. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

IV Proleterske brigade broj 19, 81000 Podgorica
Tel: (+382) 20 446 264 (+382) 20 446 339 ; Fax: (+382) 20 446-215
Web: www.mt.gov.me

- VIII. Ukoliko se prilikom izvođenja radova, bilo gdje na teritoriji plana, naiđe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavestiti nadležni organ za zaštitu spomenika kulture, kako bi se preduzele sve neophodne mjere za njihovu zaštitu.
- IX. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o životnoj sredini („Sl.list CG“, br.48/08, 40/10, 40/11).
- X. Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine objekta („Sl.list CG“ br.47/13).
- XI. Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o sadržini elaborata o energetskej efikasnosti zgrada („Sl.list CG“ br.47/13).
- XII. Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije (Sl. list Crne Gore, broj 23/2014 od 30.5.2014. god.).
- XIII. Obezbijediti nesmetan pristup i upotrebu objekta licima smanjene pokretljivosti i licima sa onvaliditetom u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekta za pristup i kretanje licima smanjene pokretljivosti i licima sa invaliditetom („Sl.list CG“ br.48/13).
- XIV. Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata

Sastavni dio ovih uslova su grafički prilozi, kao i:

- Dopis br. 02-D-2422/2 od 10.10.2014.godine, izdat od strane Agencije za zaštitu životne sredine;
- Dopis br. 04-U1-340-2972/14 od 15.10.2014.godine, izdat od strane Sekretarijata za komunalne poslove i saobraćaj – Glavni grad Podgorica;
- Uslovi za izgradnju pretplatničkih komunikacionih kablova, kablova za kablovsku distribuciju i zajedničkog antenskog sistema, br. 0404-5759/2 od 16.10.2014.godine izdati od strane Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost;
- Dopis br 8373/2 od 23.10.2014.godine izdati od strane doo „Vodovod i kanalizacija“.

Napomena:

Članom 16 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu.

Rukovodilac Direkcije za izgradnju objekata
Milica Abramović, dipl.inž.grad.

Obradili:

Ivan Nedović, dip.inž.saob.
Tijana Savić, dipl.inž.geod.
Olivera Živković, dipl.pravnik



IV Proleterske brigade broj 19, 81000 Podgorica
Tel: (+382) 20 446 264 (+382) 20 446 339 ; Fax: (+382) 20 446-215
Web: www.mtd.gov.me

Šavnička ulica br.1/5, 81 000 Podgorica

LEGENDA:

 granica zahvata UP-a

Koordinate granice zahvata UP-a

1 6602691 45 4700178.49
2 6602637 77 4699969.52
3 6602661 35 4699732.37
4 6602775 38 4699752.16
5 6602847 35 4699739.66
6 6602918 01 4699763.78
7 6602994 50 4699764.93
8 6603067 78 4699762.24
9 6603066 32 4699964.89
10 6603072 02 4699964.89
11 6603071 18 4700095.63
12 6603096 45 4700108.42
13 6603054 61 4700115.20
14 6602873 03 4700146.85

URBANISTIČKI PROJEKT KLINIČKI CENTAR CRNE GORE U PODGORICI

investitor:
Ministarstvo zdravlja Crne Gore

obrađivač:
TEI TEHNOEKONOMSKI INŽENJERING - PODGORICA



faza izrade: Predlog
datum izrade: april 2011.

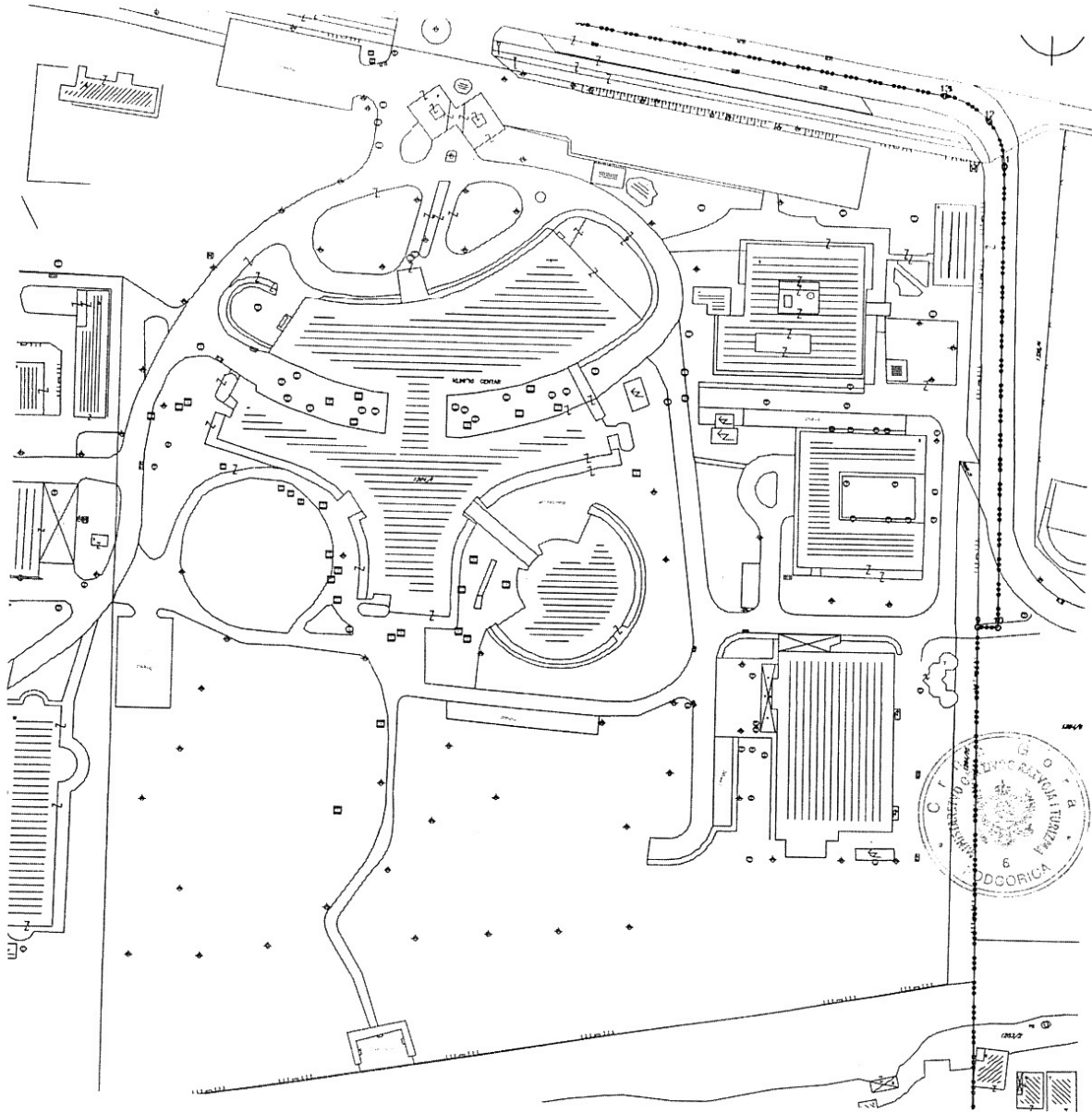


Skupština glavnog grada Podgorice
Odluka o izmjenama i dopunama
UP-a "Klinički centar Crne Gore"
u Podgorici
Br. 01-030/11-743
Podgorica, 21.07.2011god.

Predsjednik skupštine
Slobodan Stojanović








ljer:
: 1 000

broj lista:
01
naziv lista:



Šavnička ulica br.1/5, 81 000 Podgorica

LEGENDA:

-  granica UP-a
-  postojeća spratnost
-  pozicija ulaza u objekat
-  postojeće kolske saobraćajnice
-  pješačka staza
-  ozelenjene površine
-  visoko rastinje

TRETMAN OBJEKTA

-  objekat se uklanja

URBANISTIČKI PROJEKT KLINIČKI CENTAR CRNE GORE U PODGORICI

investitor:
Ministarstvo zdravlja Crne Gore

obrađivač:

TEI TEHNOEKONOMSKI INŽENJERING - PODGORICA



faza izrade: Predlog
datum izrade: april 2011.

Skupština glavnog grada Podgorice
Odluka o izmjenama i dopunama
UP-a "Klinički centar Crne Gore"
u Podgorici
Br. 01-030/11-743
Podgorica, 21.07.2011god.

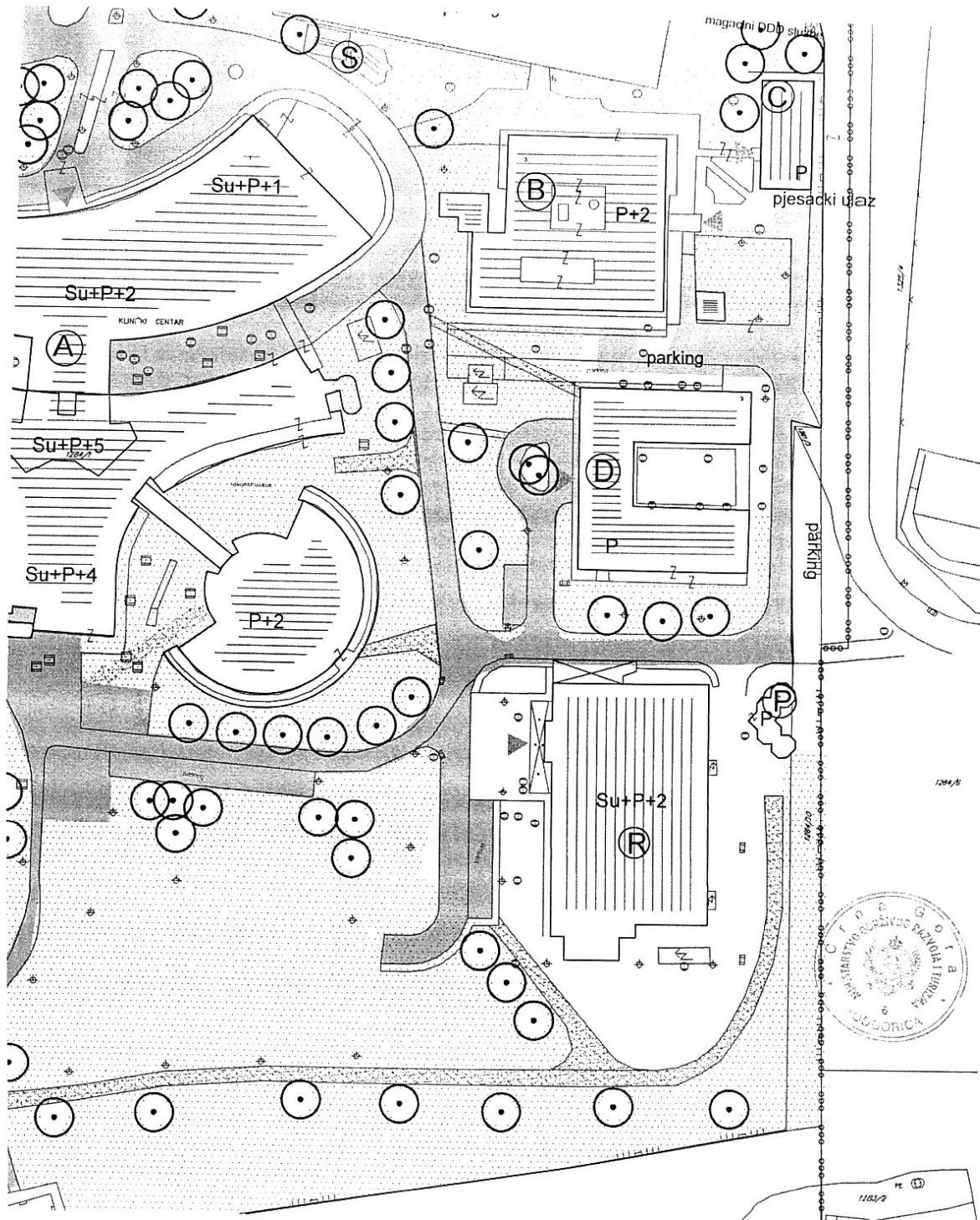
Predsjednik skupštine
Slobodan Stojanović

broj lista:

1 000






broj lista:

05



Šavnička ulica br.1/5, 81 000 Podgorica

LEGENDA:

-  granica zahvata UP-a
-  granica urbanističke parcele
-  oznaka urbanističke parcele
-  postojeći objekat
-  planirani objekat

URBANISTIČKI PROJEKAT **KLINIČKI CENTAR CRNE GORE** U PODGORICI

investitor:
Ministarstvo zdravlja Crne Gore

obrađivač:
TEI TEHNOEKONOMSKI INŽENJERING - PODGORICA



faza izrade: Predlog
datum izrade: april 2011.

Skupština glavnog grada Podgorice
Odluka o izmjenama i dopunama
UP-a "Klinički centar Crne Gore"
u Podgorici
Br. 01-030/11-743
Podgorica, 21.07.2011god.

Predsjednik skupštine
Slobodan Stojanović



ljera:

: 1 000

broj lista:













07

naziv lista:

1	66027693.50	4700150.82	116	66027914.93	4700094.17
2	66027711.41	4700147.61	117	66027923.78	4700094.47
3	66027713.07	4700156.90	118	66027931.62	4700094.02
4	66027737.30	4700152.49	119	66027938.89	4700092.85
5	66027737.37	4700150.29	120	66027951.63	4700086.69
6	66027738.45	4700150.01	121	66027972.76	4700075.57
7	66027737.44	4700145.13	122	66027975.55	4700072.71
8	66027738.20	4700144.00	123	6602982.84	4700075.10
9	66027734.80	4700131.29	124	6602982.84	4700089.90
10	66027736.92	4700130.50	125	6602948.45	4700095.93
11	66027734.19	4700120.64	126	6602948.52	4700099.79
12	66027734.89	4700120.48	127	6602929.83	4700104.20
13	66027734.40	4700114.58	128	6602920.92	4700116.21
14	66027759.23	4700114.58	129	6603028.62	4700082.72
15	66027759.27	4700092.69	130	6603035.01	4700101.65
16	6602684.42	4700092.57	131	6603064.61	4700096.58
17	6602673.56	4700092.57	132	6603065.30	4700093.80
18	6602696.77	4700082.41	133	6603065.49	4700092.15
19	6602679.59	4700082.41	134	6603065.96	4700091.10
20	6602684.57	4700060.31	135	6603066.03	4699981.34
21	6602759.25	4700058.76	136	6603066.04	4699961.95
22	6602759.29	4699998.49	137	6603055.01	4699961.94
23	6602675.12	4699998.43	138	6603055.25	4699977.19
24	6602672.64	4699998.81	139	6603056.06	4700019.00
25	6602670.79	4699998.35	140	6602998.18	4700020.17
26	6602669.80	4699996.72	141	6602998.08	4700014.80
27	6602667.03	4699978.62	142	6602989.90	4700014.91
28	6602668.42	4699971.79	143	6602986.78	4700018.44
29	6602673.00	4699971.71	144	6602984.84	4700034.59
30	6602753.33	4699972.18	145	6602982.26	4700058.30
31	6602757.55	4699973.95	146	6602980.24	4700064.95
32	6602759.30	4699978.18	147	6602977.01	4700070.47
33	6602758.03	4699966.20	148	6602985.94	4700013.97
34	6602670.52	4699965.69	149	6602990.98	4699973.24
35	6602665.99	4699963.99	150	6602992.96	4699969.47
36	6602663.64	4699959.75	151	6602996.94	4699967.97
37	6602661.89	4699948.32	152	6603045.45	4699967.95
38	6602661.05	4699940.82	153	6603053.34	4699969.94
39	6602660.99	4699933.28	154	6603051.64	4699960.39
40	6602661.06	4699981.52	155	6603050.27	4699956.95
41	6602661.77	4699850.21	156	6603050.27	4699940.68
42	6602663.79	4699839.05	157	6603066.51	4699940.68
43	6602667.74	4699822.76	158	6603067.00	4699964.24
44	6602674.02	4699823.21	159	6603059.64	4699863.43
45	6602791.65	4699835.34	160	6603016.44	4699855.40
46	6602791.63	4699869.84	161	6603016.44	4699897.41
47	6602794.15	4699869.84	162	6603044.77	4699897.41
48	6602794.41	4699899.89	163	6603044.77	4699940.68
49	6602792.44	4699902.02	164	6603044.77	4699956.81
50	6602794.56	4699904.08	165	6603043.36	4699960.44
51	6602795.18	4699941.01	166	6603039.77	4699961.95
52	6602785.54	4699941.01	167	6603000.14	4699961.97
53	6602758.18	4699940.54	168	6602995.19	4699959.92
54	6602800.21	4699966.45	169	6602993.14	4699954.97
55	6602805.91	4699962.43	170	6602993.14	4699959.41
56	6602803.95	4699955.73	171	6602989.62	4699900.92
57	6602813.09	4699955.37	172	6602981.14	4699897.41
58	6602815.17	4699957.29	173	6602954.83	4699897.41
59	6602820.60	4699958.32	174	6602954.83	4699845.66
60	6602821.56	4699953.71	175	6602906.86	4699837.52
61	6602823.67	4699899.84	176	6602906.86	4699847.98
62	6602823.79	4699838.66	177	6602906.86	4699891.41
63	6602771.33	4699972.28	178	6602908.61	4699895.85
64	6602767.07	4699974.02	179	6602912.86	4699897.41
65	6602765.30	4699978.28	180	6602894.86	4699847.98
66	6602770.46	4700006.39	181	6602867.82	4699847.98
67	6602807.51	4700006.39	182	6602867.82	4699830.82
68	6602824.90	4699989.84	183	6602831.70	4699825.04
69	6602822.80	4699980.51	184	6602830.19	4699827.08
70	6602821.09	4699976.09	185	6602829.66	4699825.55
71	6602818.89	4699973.51	186	6602828.66	4699891.41
72	6602815.64	4699972.54	187	6602831.41	4699895.65
73	6602770.37	4700032.78	188	6602835.66	4699897.41
74	6602807.23	4700032.78	189	6602894.86	4699897.41
75	6602825.74	4700006.39	190	6602899.10	4699895.65
76	6602811.13	4700032.78	191	6602900.86	4699891.41
77	6602821.92	4700022.20	192	6602900.86	4699853.98
78	6602826.12	4700017.26	193	6602899.10	4699849.74
79	6602810.87	4700054.16	194	6602987.14	4699899.41
80	6602810.98	4700038.78	195	6602985.48	4699905.26
81	6602769.77	4700038.78	196	6602981.41	4699903.43
82	6602766.61	4700040.06	197	6602835.66	4699903.41
83	6602765.26	4700043.19	198	6602831.41	4699905.16
84	6602765.26	4700114.58	199	6602829.66	4699909.41
85	6602769.90	4700114.58	200	6602826.66	4699954.65
86	6602775.79	4700113.57	201	6602831.59	4699984.37
87	6602784.97	4700106.21	202	6602831.16	4699994.58
88	6602787.23	4700100.68	203	6602831.35	4700008.94
89	6602791.23	4700087.08	204	6602831.65	4700012.73
90	6602797.04	4700074.15	205	6602832.39	4700016.46
91	6602803.38	4700063.76	206	6602835.29	4700024.33
92	6602820.03	4700047.19	207	6602838.80	4700031.30
93	6602829.18	4700045.71	208	6602845.78	4700043.39
94	6602838.08	4700048.32	209	6602833.09	4700055.27
95	6602844.98	4700054.50	210	6602858.08	4700060.96
96	6602851.25	4700062.40	211	6602863.53	4700066.19
97	6602858.32	4700069.59	212	6602882.58	4700079.02
98	6602866.12	4700075.99	213	6602904.27	4700086.60
99	6602874.54	4700081.52	214	6602921.51	4700088.49
100	6602884.51	4700086.58	215	6602938.79	4700086.95
101	6602890.51	4700091.31	216	6602947.06	4700084.74
102	6602893.40	4700098.38	217	6602954.92	4700081.33
103	6602894.44	4700105.21	218	6602962.18	4700076.78
104	6602826.92	4700117.07	219	6602968.66	4700071.18
105	6602829.98	4700135.31	220	6602971.32	4700068.07
106	6602829.90	4700136.94	221	6602973.48	4700064.60
107	6602765.26	4700147.91	222	6602975.09	4700059.36
108	6602915.65	4700117.38	223	6602977.66	4700031.02
109	6602902.85	4700108.27	224	6602985.17	4699971.39
110	6602901.82	4700108.62	225	6602986.75	4699953.99
111	6602901.08	4700107.82	226	6602987.13	4699936.53
112	6602899.74	4700100.10	227	6602986.09	4700092.59



LEGENDA:

-  granica zahvata UP-a
-  granica urbanističke parcele
-  oznaka urbanističke parcele
-  površine za zdravstvenu zaštitu
-  površine za školstvo
-  objekti elektroenergetske infrastrukture
-  površine ostale i komunalne infrastrukture i objekata
-  površine za centralne djelatnosti (za potrebe zdravstvenog kompleksa)
-  površine za vazdušni saobraćaj (sletišta za helikoptere)
-  površine za privremeno skladištenje otpada
-  površine za pejzažno uređenje - javne namjene
-  površine kopnenih voda - površinske vode

URBANISTIČKI PROJEKAT KLINIČKI CENTAR CRNE GORE U PODGORICI

investitor:
Ministarstvo zdravlja Crne Gore

obrađivač:

TEI TEHNOEKONOMSKI INŽENJERING - PODGORICA



faza izrade: Predlog
datum izrade: april 2011.

Skupština glavnog grada Podgorice
Odluka o Izmjenama i dopunama
UP-a "Klinički centar Crne Gore"
u Podgorici
Br. 01-030/11-743
Podgorica, 21.07.2011god.

Predsjednik skupštine
Slobodan Stojanović



ljera:

: 1 000









broj lista:

08

naziv lista:



LEGENDA:

-  granica zahvata UP-a
 -  regulaciona linija
 -  GL 0
 -  GL 1
 -  GL 2
 -  UP n. oznaka urbanističke parcele
 -  P+ spratnost
 -  postojeći objekat
- građevinska linija GL0 - ispod zemlje
 građevinska linija GL1
 građevinska linija GL2 - iznad zemlje

Koordinate građevinskih linija:

g1 6602686.09 4700084.33	g21 6602819.39 4700048.55	g41 6602881.96 4699990.21	g61 6603002.60 4699962.88	g81 6603062.13 4699969.70
g2 6602696.09 4700094.33	g22 6602811.67 4700054.77	g42 6602884.56 4699986.99	g62 6602961.08 4699982.88	g82 6603065.13 4699969.70
g3 6602686.09 4700064.33	g23 6602800.01 4700070.99	g43 6602727.30 4699866.34	g63 6603023.74 4699891.18	g83 6602700.92 4700084.32
g4 6602696.09 4700064.33	g24 6602783.37 4700084.54	g44 6602777.30 4699866.06	g64 6603060.44 4699891.18	g84 6602754.43 4700084.32
g5 6602679.60 4699991.49	g25 6602786.21 4700081.06	g45 6602777.23 4699863.86	g65 6603060.44 4699866.09	g85 6602700.92 4700068.71
g6 6602753.30 4699991.49	g26 6602782.70 4700090.79	g46 6602727.03 4699854.12	g66 6603023.74 4699866.09	g86 6602754.44 4700068.76
g7 6602753.30 4699975.92	g27 6602768.52 4700086.24	g47 6602794.03 4699864.71	g67 6602868.82 4699846.98	g87 6602794.47 4700014.40
g8 6602679.60 4699975.92	g28 6602772.70 4700074.49	g48 6602815.03 4699864.71	g68 6602889.86 4699846.98	g88 6602802.79 4700014.40
g9 6602828.41 4700028.14	g29 6602766.82 4700071.63	g49 6602815.03 4699840.71	g69 6602889.86 4699834.73	g89 6603063.96 4700007.49
g10 6602819.41 4700028.14	g30 6602773.42 4700058.06	g50 6602794.03 4699840.71	g70 6602868.82 4699834.73	g90 6603063.75 4699968.79
g11 6602819.41 4700008.14	g31 6602779.31 4700060.92	g51 6602836.66 4699891.18	g71 6603063.27 4700067.21	
g12 6602809.41 4700008.14	g32 6602786.84 4700049.20	g52 6602889.87 4699891.18	g72 6603063.10 4700061.45	
g13 6602785.82 4700127.96	g33 6602798.98 4700058.02	g53 6602868.87 4699863.18	g73 6603047.42 4700061.35	
g14 6602820.06 4700121.99	g34 6602792.83 4700067.50	g54 6602836.66 4699863.18	g74 6603047.58 4700061.28	
g15 6602828.52 4700090.61	g35 6602866.26 4700037.75	g55 6602817.84 4699891.18	g75 6603014.99 4699960.88	
g16 6602850.01 4700066.22	g36 6602874.27 4700050.83	g56 6602840.84 4699891.18	g76 6603014.98 4699956.90	
g17 6602847.36 4700053.21	g37 6602866.62 4699996.66	g57 6602840.84 4699863.18	g77 6603017.98 4699980.88	
g18 6602837.59 4700052.14	g38 6602845.16 4699975.20	g58 6602917.84 4699863.18	g78 6603017.98 4699956.90	
g19 6602833.59 4700047.51	g39 6602866.62 4699953.74	g59 6602961.08 4699890.88	g79 6603062.13 4699971.70	
g20 6602829.13 4700046.71	g40 6602888.08 4699975.20	g60 6603002.60 4699890.88	g80 6603065.13 4699971.70	

URBANISTIČKI PROJEKT KLINIČKI CENTAR CRNE GORE U PODGORICI

investitor:
 Ministarstvo zdravlja Crne Gore

obrađivač:

TEI TEHNOEKONOMSKI INŽENJERING - PODGORICA



faza izrade: Predlog
 datum izrade: april 2011.

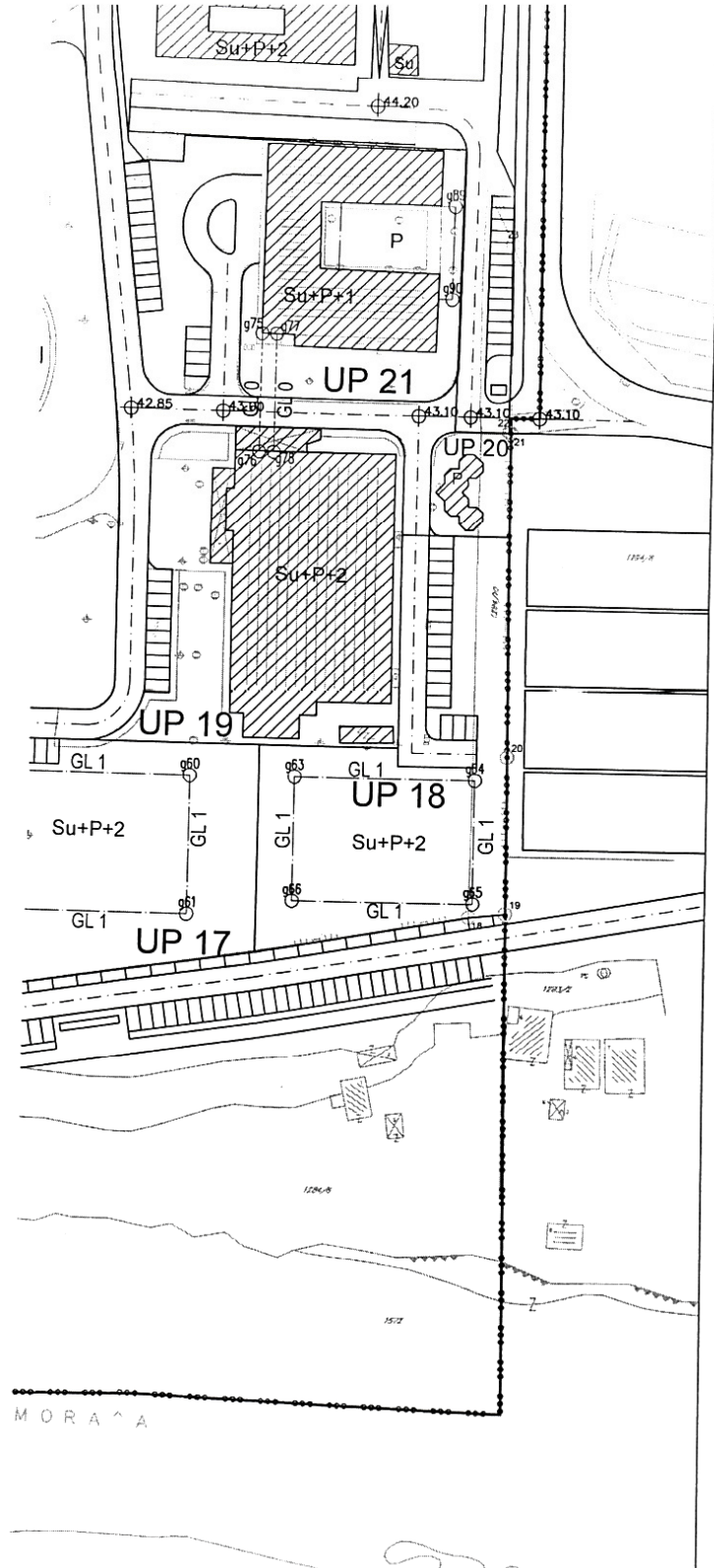
Skupština glavnog grada Podgorice
 Odluka o Izmjenama i dopunama
 UP-a "Klinički centar Crne Gore"
 u Podgorici
 Br. 01-030/11-743
 Podgorica, 21.07.2011god.

Predsjednik skupštine
 Slobodan Stojanović



ljer: **1 000**

broj lista:
09



Šavnička ulica br.1/5, 81 000 Podgorica

LEGENDA:

----- granica zahvata UP-a

At 1 R=15.00m DL=20.28m Tg=12.03m α=77°27'57"	At 2 R=107.50m DL=72.47m Tg=37.62m α=38°35'24"	At 3 R=40.00m DL=16.94m Tg=8.60m α=24°15'41"	At 4 R=50.00m DL=38.58m Tg=20.56m α=49°07'01"	At 5 R=15.00m DL=13.53m Tg=7.27m α=51°41'52"	At 6 R=100.00m DL=15.56m Tg=7.79m α=8°54'46"	At 7 R=100.00m DL=23.39m Tg=11.74m α=13°24'02"	At 8 R=9.00m DL=12.93m Tg=7.86m α=62°15'34"
At 9 R=800.00m DL=42.37m Tg=18.73m α=3°02'05"	At 10 R=1000.00m DL=22.26m Tg=11.13m α=1°16'31"	At 11 R=1000.00m DL=12.16m Tg=6.08m α=0°41'47"	At 12 R=9.00m DL=14.14m Tg=9.00m α=90°00'00"	At 13 R=253.00m DL=31.72m Tg=15.88m α=7°10'58"	At 14 R=100.00m DL=12.54m Tg=6.27m α=7°11'10"	At 15 R=30.00m DL=23.52m Tg=12.38m α=44°55'39"	At 16 R=60.00m DL=36.10m Tg=18.6m α=34°28'38"
At 17 R=92.00m DL=118.58m Tg=69.10m α=7°35'51"	At 18 R=8.75m DL=13.67m Tg=8.68m α=90°00'00"	At 19 R=600.00m DL=332.43m Tg=170.60m α=31°44'40"	At 20 R=11.00m DL=27.52m Tg=33.22m α=143°21'36"	At 21 R=110.00m DL=81.95m Tg=31.82m α=36°16'12"	At 22 R=50.00m DL=11.46m Tg=5.76m α=13°07'47"	At 23 R=20.00m DL=27.84m Tg=16.67m α=79°44'49"	

URBANISTIČKI PROJEKT KLINIČKI CENTAR CRNE GORE U PODGORICI

investitor:
Ministarstvo zdravlja Crne Gore

obrađivač:

TEI TEHNOEKONOMSKI INŽENJERING - PODGORICA



faza izrade: Predlog
datum izrade: april 2011.

Skupština glavnog grada Podgorice
Odluka o izmjenama i dopunama
UP-a "Klinički centar Crne Gore"
u Podgorici
Br. 01-030/11-743
Podgorica, 21.07.2011god.

Predsjednik skupštine
Slobodan Stojanović

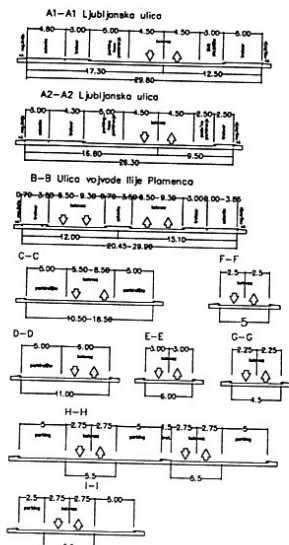


ljer: **1 000**

















broj lista:
11
naziv lista:

koordinatna presjekna i krajeva osovina	koordinatne imena ulica
001 6602901.25 4700029.39	A11 6602901.25 4700011.61
002 6602901.25 4700029.39	A12 6602901.25 4700011.61
003 6602901.25 4700041.47	A13 6602901.25 4700011.61
004 6602901.25 4700041.47	A14 6602901.25 4700011.61
005 6602901.25 4700041.47	A15 6602901.25 4700011.61
006 6602901.25 4700041.47	A16 6602901.25 4700011.61
007 6602901.25 4700041.47	A17 6602901.25 4700011.61
008 6602901.25 4700041.47	A18 6602901.25 4700011.61
009 6602901.25 4700041.47	A19 6602901.25 4700011.61
010 6602901.25 4700041.47	A20 6602901.25 4700011.61
011 6602901.25 4700041.47	A21 6602901.25 4700011.61
012 6602901.25 4700041.47	A22 6602901.25 4700011.61
013 6602901.25 4700041.47	A23 6602901.25 4700011.61
014 6602901.25 4700041.47	A24 6602901.25 4700011.61
015 6602901.25 4700041.47	A25 6602901.25 4700011.61
016 6602901.25 4700041.47	A26 6602901.25 4700011.61
017 6602901.25 4700041.47	A27 6602901.25 4700011.61
018 6602901.25 4700041.47	A28 6602901.25 4700011.61
019 6602901.25 4700041.47	A29 6602901.25 4700011.61
020 6602901.25 4700041.47	A30 6602901.25 4700011.61
021 6602901.25 4700041.47	A31 6602901.25 4700011.61
022 6602901.25 4700041.47	A32 6602901.25 4700011.61
023 6602901.25 4700041.47	A33 6602901.25 4700011.61
024 6602901.25 4700041.47	A34 6602901.25 4700011.61
025 6602901.25 4700041.47	A35 6602901.25 4700011.61
026 6602901.25 4700041.47	A36 6602901.25 4700011.61
027 6602901.25 4700041.47	A37 6602901.25 4700011.61
028 6602901.25 4700041.47	A38 6602901.25 4700011.61
029 6602901.25 4700041.47	A39 6602901.25 4700011.61
030 6602901.25 4700041.47	A40 6602901.25 4700011.61
031 6602901.25 4700041.47	A41 6602901.25 4700011.61
032 6602901.25 4700041.47	A42 6602901.25 4700011.61
033 6602901.25 4700041.47	A43 6602901.25 4700011.61
034 6602901.25 4700041.47	A44 6602901.25 4700011.61
035 6602901.25 4700041.47	A45 6602901.25 4700011.61
036 6602901.25 4700041.47	A46 6602901.25 4700011.61
037 6602901.25 4700041.47	A47 6602901.25 4700011.61
038 6602901.25 4700041.47	A48 6602901.25 4700011.61
039 6602901.25 4700041.47	A49 6602901.25 4700011.61
040 6602901.25 4700041.47	A50 6602901.25 4700011.61
041 6602901.25 4700041.47	A51 6602901.25 4700011.61
042 6602901.25 4700041.47	A52 6602901.25 4700011.61
043 6602901.25 4700041.47	A53 6602901.25 4700011.61
044 6602901.25 4700041.47	A54 6602901.25 4700011.61
045 6602901.25 4700041.47	A55 6602901.25 4700011.61
046 6602901.25 4700041.47	A56 6602901.25 4700011.61
047 6602901.25 4700041.47	A57 6602901.25 4700011.61
048 6602901.25 4700041.47	A58 6602901.25 4700011.61
049 6602901.25 4700041.47	A59 6602901.25 4700011.61
050 6602901.25 4700041.47	A60 6602901.25 4700011.61
051 6602901.25 4700041.47	A61 6602901.25 4700011.61
052 6602901.25 4700041.47	A62 6602901.25 4700011.61
053 6602901.25 4700041.47	A63 6602901.25 4700011.61
054 6602901.25 4700041.47	A64 6602901.25 4700011.61
055 6602901.25 4700041.47	A65 6602901.25 4700011.61
056 6602901.25 4700041.47	A66 6602901.25 4700011.61
057 6602901.25 4700041.47	A67 6602901.25 4700011.61
058 6602901.25 4700041.47	A68 6602901.25 4700011.61
059 6602901.25 4700041.47	A69 6602901.25 4700011.61
060 6602901.25 4700041.47	A70 6602901.25 4700011.61

POPREČNI PRESJECI:



LEGENDA:

	granica zahvata UP-a		uredjenje obala
	granica urbanističke parcele		zelenilo uz saobraćajnice
	oznaka urbanističke parcele		Zelene površine ograničene namjene
	postojeći objekat		zelenilo objekata zdravstva
	planirani objekat		zelenilo centralnih djelatnosti (u okviru kompleksa zdravstva)
	površine kopnenih voda (površinske vode)		Zelene površine specijalne namjene
	drvoored		zelenilo skladišta
			zelenilo objekata civilnog vazduhoplovstva
			zelenilo infrastrukturnih objekata

URBANISTIČKI PROJEKAT KLINIČKI CENTAR CRNE GORE U PODGORICI

investitor:
Ministarstvo zdravlja Crne Gore

obrađivač:
TEI TEHNOEKONOMSKI INŽENJERING - PODGORICA



faza izrade: Predlog
datum izrade: april 2011.

















Skupština glavnog grada Podgorice
Odluka o Izmjenama i dopunama
UP-a "Klinički centar Crne Gore"
u Podgorici
Br. 01-030/11-743
Podgorica, 21.07.2011god.

Predsjednik skupštine
Slobodan Stojanović



broj lista:
1000

broj lista:
12

LEGENDA:		POSTOJEĆE	
	granica zahvata UP-a		POSTOJEĆI VODOVOD
	granica urbanističke parcele		POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA
	oznaka urbanističke parcele		POSTOJEĆA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA
	postojeći objekat		POSTOJEĆI BUNARI ZA ZALIVANJE ZELENIH POVRšina
	planirani objekat	PLANIRANO	
			PLANIRANI VODOVOD
			PLANIRANA FEKALNA KANALIZACIJA
			PLANIRANA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA
			POSTOJEĆI VODOVOD KOJI SE UKIDA
			POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA KOJA SE UKIDA
			POSTOJEĆA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA KOJA SE UKIDA
			PLANIRANI BUNARI ZA ZALIVANJE ZELENIH POVRšina

URBANISTIČKI PROJEKAT KLINIČKI CENTAR CRNE GORE U PODGORICI

investitor:
Ministarstvo zdravlja Crne Gore

obrađivač:

TEI TEHNOEKONOMSKI INŽENJERING - PODGORICA



faza izrade: Predlog
datum izrade: april 2011.

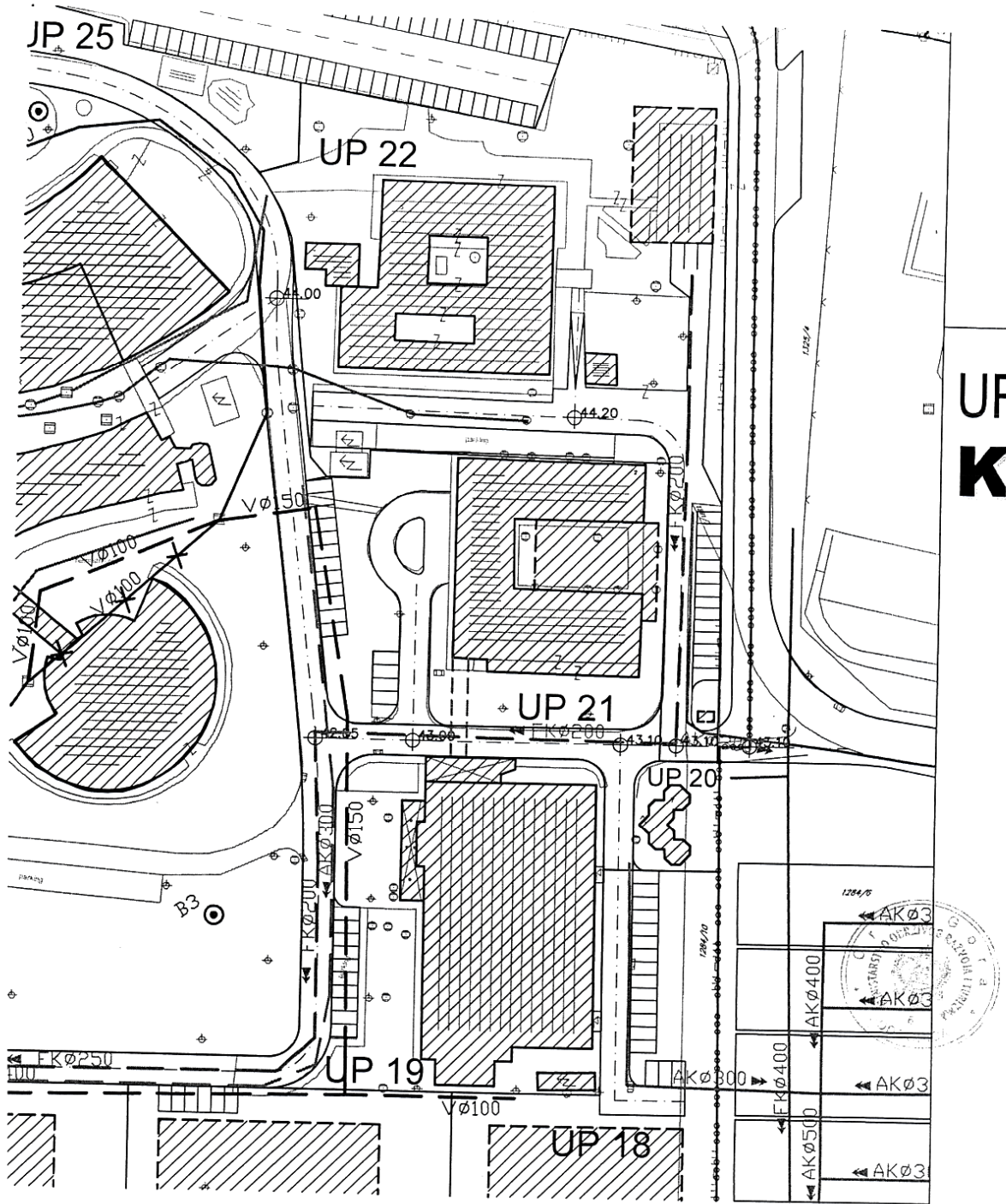
Skupština glavnog grada Podgorice
Odluka o izmjenama i dopunama
UP-a "Klinički centar Crne Gore"
u Podgorici
Br. 01-030/11-743
Podgorica, 21.07.2011god.

Predsjednik skupštine
Slobodan Stojanović















mera: **1 000**

broj lista:
13



Šavnička ulica br.1/5, 81 000 Podgorica

LEGENDA:

	granica zahvata UP-a		TS 10/0.4 kV
	granica urbanističke parcele		TS 10/0.4 kV NOVA
	oznaka urbanističke parcele		Kabal 10 kV
	postojeći objekat		Kabal 10 kV NOVI
	planirani objekat		Kabal 10 kV UKIDA SE
			Kabal 10 kV IZMJEŠTA SE
			GRANICE TRAFIČNE REONE

URBANISTIČKI PROJEKT KLINIČKI CENTAR CRNE GORE U PODGORICI

investitor:
Ministarstvo zdravlja Crne Gore

obrađivač:
 TEI
TEHNOEKONOMSKI INŽENJERING - PODGORICA



faza izrade: Predlog
datum izrade: april 2011.

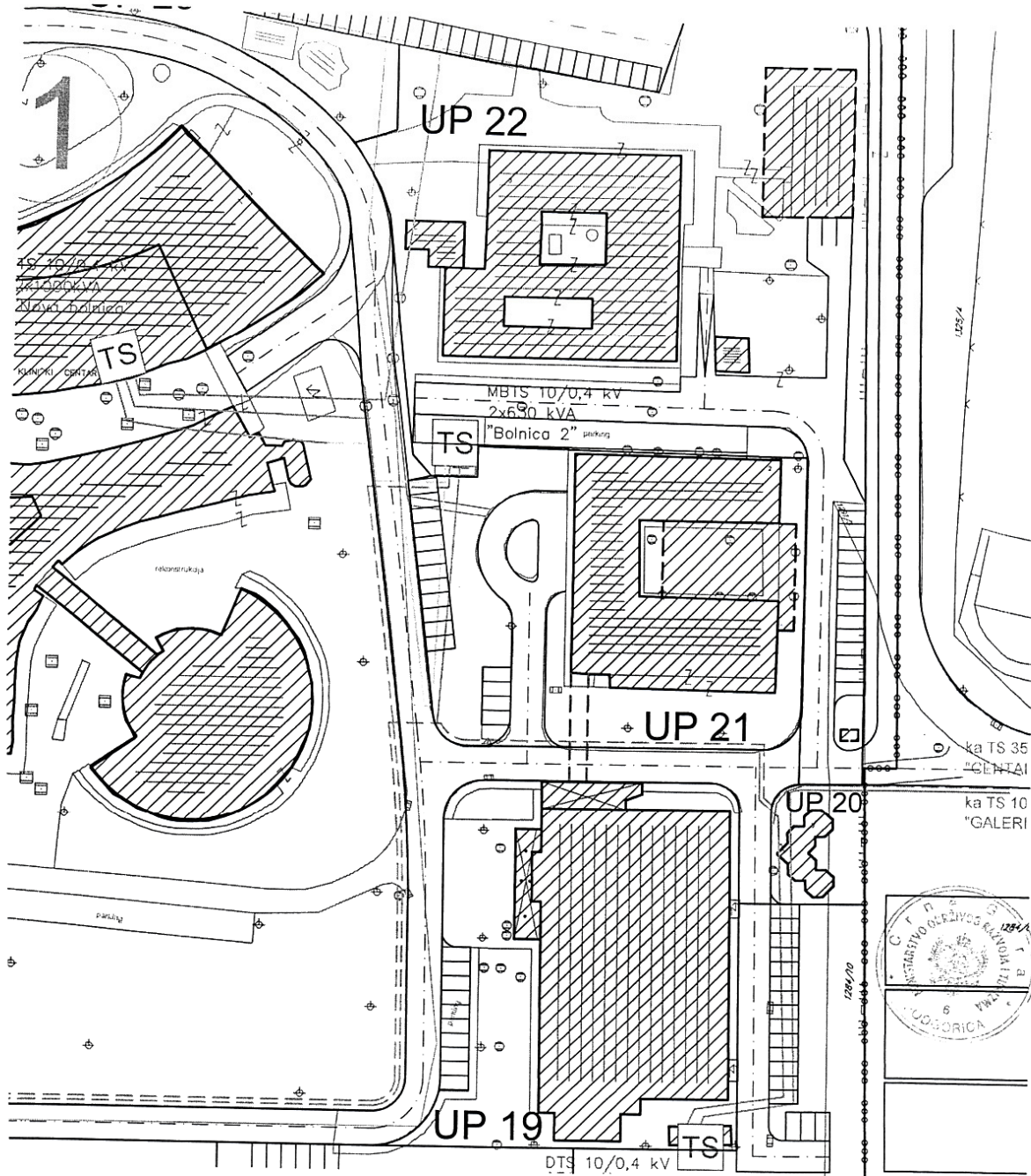
Skupština glavnog grada Podgorice
Odluka o izmjenama i dopunama
UP-a "Klinički centar Crne Gore"
u Podgorici
Br. 01-030/11-743
Podgorica, 21.07.2011god.

Predsjednik skupštine
Slobodan Stojanović











broj lista:
1000

broj lista:
14
naziv lista:



Šavnička ulica br.1/5, 81 000 Podgorica

LEGENDA:

-  granica zahvata UP-a
-  granica urbanističke parcele
-  oznaka urbanističke parcele
-  postojeći objekat
-  planirani objekat
-  postojeća telefonska centrala
-  postojeća tk infrastruktura
-  22-28
planirana tk infrastruktura

URBANISTIČKI PROJEKAT **KLINIČKI CENTAR CRNE GORE** U PODGORICI

investitor:
Ministarstvo zdravlja Crne Gore

obrađivač:
TEI TEHNOEKONOMSKI INŽENJERING - PODGORICA



faza izrade: Predlog
datum izrade: april 2011.

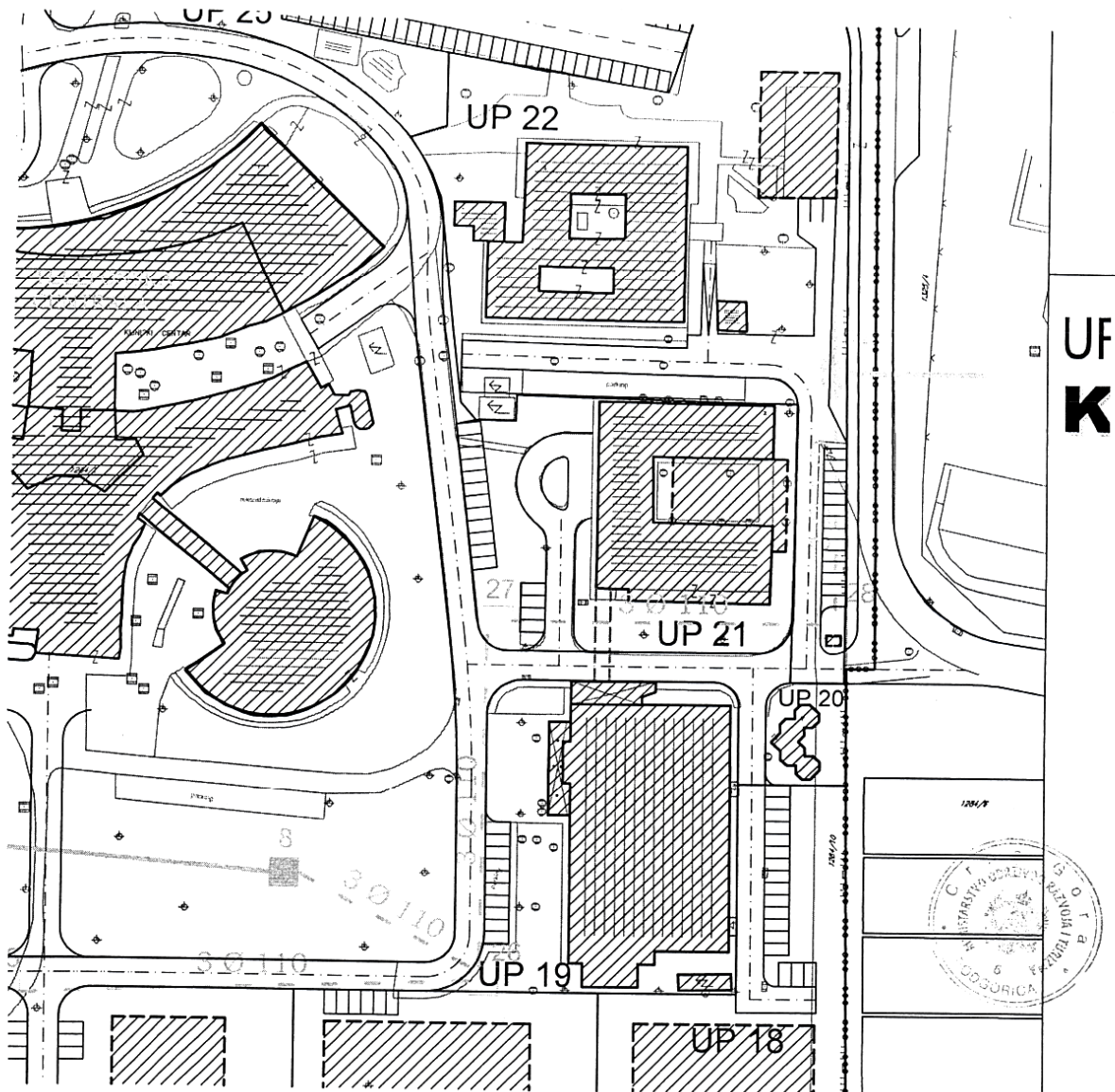
Skupština glavnog grada Podgorice
Odluka o izmjenama i dopunama
UP-a "Klinički centar Crne Gore"
u Podgorici
Br. 01-030/11-743
Podgorica, 21.07.2011god.

Predsjednik skupštine
Slobodan Stojanović



ljer:
: 1 000

broj lista:
15
naziv lista:



CRNA GORA
VLADA CRNE GORE
AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE
Broj: 02-D-2422/2
Podgorica, 10.10.2014.godine
DŽ

Crna Gora	
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA	
Broj:	10.10.2014
0:	0503-1975/7

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Podgorica

Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj 0503-1975/3 od 07.10.2014. godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za rekonstrukciju Klinike za onkologiju („Stara Onkologija“), u zahvatu izmjena i dopuna Urbanističkog projekta „Klinički centar Grne Gore“ u Podgorici, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 20/07 i „Službeni list CG“, broj 47/13), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

Uvidom u spisak projekata utvrđeno je da je u Listi 2. navedene Uredbe predviđeno da se za „trgovačke, poslovne i prodajne centre ukupne korisne površine preko 1.000 m² (hotele, vjerske objekte, objekte za obrazovanje, nauku, zdravstvo, kulturu i socijalnu zaštitu, pozorišne, bioskopske, izložbene dvorane i druge)“ - redni broj 12. Infrastrukturni objekti, tačka (b), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

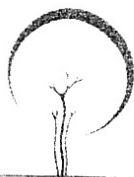
Imajući u vidu navedeno, a obzirom da je uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno da se u konkretnom slučaju radi o rekonstrukciji, nadogradnji i dogradnji Klinike za onkologiju čija je ukupna korisna površina veća od 1.000 m², to je neophodno da se urbanističko – tehničkim uslovima za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju predmetnog objekta, nosilac projekta obaveže da, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 80/05 i „Službeni list CG“, broj 40/10, 73/10, 40/11 i 27/13), sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod Agencije za zaštitu životne sredine.

Obradila:
mr Dragana Žugić, sam. savjetnik I

Dragana Žugić

Dostavljeno:
- Naslovu
- a/a

DIREKTOR
Ervin Spahić



AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE • Environmental Protection Agency

IV Proleterske 19 • 81000 Podgorica • Crna Gora • Tel: +382 20 618 400 • Fax +382 20 618 371
eparod@enegro@gmail.com • www.epa.org.me

Crna Gora MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA PODGORICA			
Broj	Prilog	Vrijednost	
05-1975/8		16.10.2014	

**CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA**

Sekretarijat za komunalne
poslove i saobraćaj
Broj: 04-U₁-340-2972/14
Podgorica, 15.10.2014. godine

Sekretarijat za komunalne poslove i saobraćaj Glavnog grada - Podgorice, rješavajući po zahtjevu **MINISTARSTVA ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA** na osnovu člana 10 stav 1 alineja 8 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima na teritoriji Glavnog grada-Podgorice ("Sl. list CG - opštinski propisi", broj 11/09) i člana 196 ZUP-a, **donosi-**

R J E Š E N J E

DAJE SE saglasnost na **Nacrt urbanističko - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju Klinike za onkologiju („Stara Onkologija“)** u zahvatu izmjena i dopuna Urbanističkog projekta „Klinički centar Crne Gore“ u Podgorici, za fazu saobraćaja koji treba dopuniti na sljedeći način:

Saobraćajna signalizacija

Projektom saobraćajne signalizacije obuhvatiti vertikalnu i horizontalnu signalizaciju sa režimom kretanja svih učesnika u saobraćaju (vozača, pješaka i osoba sa hendikepom) sa rasporedom i namjenom saobraćajnih površina.

a) Vertikalna signalizacija

Saobraćajnu signalizaciju usaglasiti sa važećim propisima i standardima koji važe u ovoj oblasti:

- Zakonom o osnovama bezbjednosti saobraćaja na putevima
- Zakonom o putevima
- Zakonom o zaštiti na radu
- Pravilnikom o saobraćajnim znakovima i

YU standardima i sl.

Vertikalnu saobraćajna signalizacija treba da je standardnog tipa, reflektujuća, **bijele** boje, oblika i veličine prema jugoslovenskim standardima (JUS Z.S2.300 – JUS Z.S2.322 usaglašena sa Pravilnikom o saobraćajnim znakovima ("Sl. List SFRJ", br. 48/81, 59/81 I 17/85) i dimenzionirana:

- Za trouglaste znakove dužina stranice 90 cm
- Za kružne i osmougaone znakove prečnika 60 cm
- Za kvadratne znakove stranice 60 cm
- Za pravougaone znakove 60 x 90 cm

Lokacije znakova odrediti planom signalizacije sa načinom postavljanja prema priloženim detaljima uz napomenu da visina najbliže ivice znaka od nivoa trotoara, staze ili trake iznosi 2,20 m odnosno 1,10 m na zemljanim površinama i na minimalnm rastojanju od 0,30 m između ivice kolovoza, staze ili trake i najbliže ivice znaka.

b) Horizontalna signalizacija

Horizontalnu signalizaciju standardnog tipa predvidjeti prema tehničkim uslovima materijala za obilježavanje asfaltnih i betonskih kolovoza bojom **reflektujućih osobina** i ostalim saobraćajno-tehničkim osobinama oznaka na kolovozu (YUS.Z.S2.240).

Vrsta, oblik, mjere, boja i položaj oznaka na kolovozu, kao i značenje i način označavanja izvesti shodno jugoslavenskim standardima (YUS.U.S4.221 do 234) i Pravilnikom o saobraćajnim znakovima na putevima.

c) Ostali uslovi

-Posebno obraditi način i mjesto priključenja lokacije za eksploataciju tehničko – građevinskog kamena na javni put sa šemom kretanja i parkiranja vozila i pješaka unutar lokacije.
-Kolovoznu konstrukciju i putne elemente prilaznih saobraćajnica, kao i prostor unutar lokacije, predvidjeti za teška teretna vozila.

Predvidjeti lokacije i potreban broj **kontejnera** u posebnim nišama izvan kolovoza vodeći računa da ne zaklanjaju preglednost na raskrsnicama i usvojenim saobraćajno tehničkim uslovima za izgradnju niša za odlaganja komunalnog otpada na teritoriji Glavnog grada – Podgorice, uz ostale ekološke, sanitarne i druge uslove i uz mogućnost nesmetanog i bezbjednog prilaza komunalnih vozila.

Obrazloženje

Sekretarijatu za komunalne poslove i saobraćaj Glavnog grada – Podgorice, obratilo se **MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA**, zahtjevom br. 04-U₁-340-2972/14 od 09.10.2014. godine, radi izdavanja saglasnosti na nacrt urbanističko - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju Klinike za onkologiju („Stara Onkologija“) u zahvatu izmjena i dopuna Urbanističkog projekta „Klinički centar Crne Gore“ u Podgorici.

Postupajući po zahtjevu, utvrđeno je da navedeni Nacrt treba dopuniti kako je definisano u dispozitivu rješenja.

Kako je odredbama člana 10 stav 1 alineja 8 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima na teritoriji Glavnog grada-Podgorice, propisano da je organ uprave Glavnog grada za poslove saobraćaja, nadležan za izdavanje saobraćajno tehničkih uslova za projektovanje priključaka na opštinski i nekategorisani put i saglasnost na izradjenu tehničku dokumentaciju, to je na osnovu izloženog i propisa iz uvoda ovog rješenja, odlučeno kao u dispozitivu.

UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU: Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administratoru Glavnog grada - Podgorice, u roku od 15 dana od dana prijema istog. Žalba se predaje preko ovog organa i taksira sa 3,00€ adm. takse.

Obrada,

Borislava Vujošević, dipl.pravnica

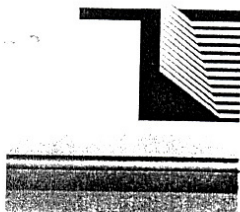
SEKRETAR,

Miomir M. Mugoša, dipl.pravnik

Dostavljeno:

- podnosiocu zahtjeva
- a/a





TEL: +382 (0)20 406-700
FAX: +382 (0)20 406-702
E-MAIL: ekip@ekip.me
www.ekip.me

CRNA GORA

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST

Crna Gora MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO		
Prijemni broj	22. 10. 2014	Vrijednost
Određeni broj	0503-1975/9	

Broj: 0404 – 5759/2

Podgorica, 16. 10. 2014.godine

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO
- n/r generalnog direktora Danila Gvozdrenovića -

PODGORICA
ul. IV Proleterske brigade br. 19

Predmet: Uslovi za izgradnju

pretplatničkih komunikacionih kablova, kablova za kablovsku distribuciju i zajedničkog antenskog sistema objekta na urbanističkoj parceli broj 21, koju čini dio katastarske parcele broj 1284/1 KO Podgorica I, u zahvatu Izmjena i dopuna Urbanističkog projekta »Klinički centar Crne Gore«, u Podgorici koju investira Klinički centar Crne Gore.

Poštovani,

Na osnovu člana 26 stav 4 Zakona o elektronskim komunikacijama („Službeni list Crne Gore“ broj: 50/08, 70/09, 49/10, 32/11) i vašeg zahtjeva broj 0503–1975/2 od 07. 10. 2014. godine; koji je kod ove Agencije zaveden pod brojem 0102–5759/1 dana 09. 10. 2014. godine, Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost utvrđuje uslove za izgradnju elektronske komunikacione infrastrukture objekta na urbanističkoj parceli broj 21, koju čini dio katastarske parcele broj 1284/1 KO Podgorica I, u zahvatu Izmjena i dopuna Urbanističkog projekta »Klinički centar Crne Gore«, u Podgorici koju investira Klinički centar Crne Gore kako slijedi:

1. Projektovanje/izgradnju elektronske komunikacione mreže za navedeni objekat i njegovo priključenje na postojeću elektronsku komunikacionu infrastrukturu investitor je dužan izvršiti u skladu sa odredbama iz člana 26 Zakona o elektronskim komunikacijama.

Projektovana/izgrađena elektronska komunikaciona infrastruktura treba da omogućiti:

- Korišćenje širokog spektra usluga bez potrebe izmjene fiksne kablovske infrastrukture;
- Jednostavno korišćenje, prilaz i modernizaciju kablovske infrastrukture koje nije uslovljeno režimom upotrebe od strane pojedinih korisnika;

- Slobodan izbor operatora svim krajnjim korisnicima objekta;
- Pristup objektu svim operatorima, na mjestima predviđenim za tu namjenu, uz ravnopravne i nediskriminatorne uslove.

Projekat segmenta elektronskih komunikacija mora sadržati:

- Projekat elektronske komunikacione mreže objekta,
- Projekat kablovske kanalizacije potrebne za povezivanje elektronske komunikacione mreže objekta na postojeću elektronsku komunikacionu infrastrukturu.

1.1. Za potrebe predmetnog objekta mora biti projektovana/izgrađena elektronska komunikaciona mreža koja će omogućiti:

- Povezivanje na javne elektronske komunikacione mreže za pružanje javno dostupnih telefonskih usluga i drugih usluga, bez obzira na način pristupa tim mrežama i korišćenje navedenih usluga od strane korisnika objekta
- Povezivanje na javne elektronske komunikacione mreže za distribuciju audiovizuelnih sadržaja i drugih usluga, bez obzira na način pristupa tim mrežama i korišćenje navedenih usluga od strane korisnika objekta
- Prijem i distribuciju terestičkih (VHF band-ovi I, II i III i UHF band-ovi IV i V) i satelitskih radio i televizijskih signala preko zajedničkog antenskog sistema.

Elektronsku komunikacionu mrežu objekta projektovati/izgraditi tako da obavezno sadrži: elektronsku komunikacionu opremu (kablove, aktivnu mrežnu opremu koja je prilagođena vrsti elektronske komunikacione usluge), elektronsku komunikacionu infrastrukturu i povezanu opremu (sisteme za vođenje kablova i telekomunikacione prostore za smještaj uređaja i opreme).

Instalacije moraju biti projektovane/izgrađene i moraju se koristiti tako da se obezbijedi njihova sigurnost i integritet, na način da budu obezbijeđene od pristupa neovlašćenih osoba. Instalacije moraju biti izvedene tako da zbog vlage, mehaničkih, hemijskih i električnih uticaja ne bude ugrožena sigurnost ljudi, predmeta i objekta.

Instalacije moraju biti izvedene tako da odgovaraju tehničkim propisima koji se odnose na zaštitu telekomunikacionih vodova od uticaja elektroenergetskih vodova.

Instalacija u objektu mora biti izvedena tako da omogućava jednostavno priključenje radio i telekomunikacione terminalne opreme koja je u skladu sa posebnim propisima.

Prostorije, instalacione cijevi, kanali i druga sredstva za vođenje kablova koje služe za instalaciju različite opreme i kablova, ormani koji služe kao distributivne tačke u objektima treba da su tako organizovani i izvedeni, da omogućavaju istovremeni pristup objektu više operatora.

1.2. Potrebno je projektovati/izgraditi pristupnu kablovsku kanalizaciju za potrebe povezivanja elektronske komunikacione mreže objekta na postojeću elektronsku komunikacionu infrastrukturu. Pristupna kablovska kanalizacija se planira, projektuje i gradi u skladu sa važećim propisima o izgradnji kablovske kanalizacije i važećim prostornim planom kojim je uređeno uže područje na kojem se nalazi predmetni objekat. Kapacitet kablovske kanalizacije projektovati u skladu sa namjenom objekta, veličinom objekta i uslovom da pristup objektu mora biti omogućen svim operatorima uz ravnopravne i nediskriminatorne uslove.

Dostavljeni Urbanističko-tehnički uslovi, koje je izdalo Ministarstvo održivog razvoja i turizma, izdati su za rekonstrukciju Klinike za onkologiju (»Stara onkologija«). Preporučuje se da kapacitet pristupne kablovske kanalizacije za ovaj objekat iznosi 0,0133m².

2. Aktivnosti u zoni telekomunikacionih objekata treba izvoditi u skladu sa odredbama člana 28 Zakona o elektronskim komunikacijama. Investitor je obavezan da od operatora elektronskih komunikacionih usluga, koji za pružanje usluge koristi telekomunikacione kablove, pribavi izjavu o položaju navedene infrastrukture u zoni zahvata. U ovom slučaju izjavu treba pribaviti od Crnogorskog Telekom A.D. Podgorica. Na osnovu navedene izjave potrebno je projektom predvidjeti zaštitu ili eventualno potrebno izmještanje postojeće elektronske komunikacione infrastrukture, kako ne bi došlo do njenog oštećenja i ometanja rada elektronske komunikacione mreže.
3. Prilikom projektovanja/izgradnje objekta pridržavati se odredi Pravidnika o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ("Službeni list Crne Gore, broj 33/2014" od 4.8.2014. godine).

Prilikom projektovanja/izgradnje objekta pridržavati se tehničkih standarda iz predmetne oblasti. Spisak važnijih standarda primjenjivih za predmetnu oblast dat je u prilogu.

S poštovanjem,

IZVRŠNI DIREKTOR

Zoran Sekulić



Dostaviti:

- Naslovu preporučeno
- a/a

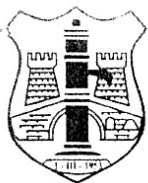
Prilog: Spisak važnijih standarda primjenjivih za elektronske komunikacione mreže objekta

1. **MEST EN 50173-1:2009** Informaciona tehnologija - Osnovni sistemi kabliranja - Dio 1: Opšti zahtjevi / Information technology - Generic cabling systems - Part 1: General requirements
2. **MEST EN 50173-2:2009** Informaciona tehnologija - Osnovni sistemi kabliranja - Dio 2: Kancelarijski prostor / Information technology - Generic cabling systems - Part 2: Office premises
3. **MEST EN 50173-3:2009** Informaciona tehnologija - Osnovni sistemi kabliranja - Dio 3: Industrijske prostorije / Information technology - Generic cabling systems - Part 3: Industrial premises
4. **MEST EN 50173-4:2009** Informaciona tehnologija - Osnovni sistemi kabliranja - Dio 4: Stambeni prostori / Information technology - Generic cabling systems - Part 4: Homes
5. **MEST EN 50173-5:2009** Informaciona tehnologija - Osnovni sistemi kabliranja - Dio 5: Centri podataka / Information technology - Generic cabling systems - Part 5: Data centres
6. **ISO/IEC 18010** Information technology — Pathways and spaces for customer premises cabling
7. **ISO/IEC 11801** Generic cabling for customer premises
8. **ISO/IEC 15018** Generic cabling for homes
9. **MEST EN 50174-1:2009** Informaciona tehnologija - Instalacija kabliranja - Dio 1: Specifikacija i obezbjeđenje kvaliteta / Information technology - Cabling installation - Part 1: Specification and quality assurance
10. **MEST EN 50174-2:2009** Informaciona tehnologija - Instalacija kabliranja - Dio 2: Planiranje i praksa instaliranja kablova u zgradama / Information technology - Cabling installation - Part 2: Installation planning and practices inside buildings
11. **MEST EN 50174-3:2009** Informaciona tehnologija - Instalacija kabliranja - Dio 3: Planiranje i praksa instaliranja kablova izvan zgrada / Information technology - Cabling installation - Part 3: Installation planning and practices outside buildings
12. **MEST EN 50117-2-3:2009** Koaksijalni kablovi - Dio 2-3: Specifikacija po sekcijama za kablove koji se koriste u distribucionim kablovskim mrežama - Distribicioni i spojni kablovi za sisteme koji rade u opsegu 5 MHz - 1 000 MHz / Coaxial cables - Part 2-3: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz
13. **MEST EN 50117-2-4:2009** Koaksijalni kablovi - Dio 2-4: Specifikacija po sekcijama za kablove koji se koriste u distribucionim kablovskim mrežama - Unutrašnji priključni kablovi za sisteme koji rade u opsegu 5 MHz - 3 000 MHz / Coaxial cables - Part 2-4: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz
14. **MEST EN 50117-2-5:2009** Koaksijalni kablovi - Dio 2-5: Specifikacija po sekcijama za kablove koji se koriste u distribucionim kablovskim mrežama - Spoljašnji priključni kablovi za sisteme koji rade u opsegu 5 MHz - 3 000 MHz / Coaxial cables - Part 2-5: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz

15. MEST EN 50290-2-1:2009 Komunikacioni kablovi - Dio 2-1: Opšta pravila za projektovanje i izgradnju / Communication cables - Part 2-1: Common design rules and construction
16. MEST EN 50310:2009 Primjena izjednačavanja potencijala i uzemljenja u zgradama pomoću opreme informacione tehnologije / Application of equipotential bonding and earthing in buildings with information technology equipment
17. MEST EN 50346:2009/A2:2011 Informaciona tehnologija - Instalacija kabliranja - Ispitivanje instaliranog kabliranja / Information technology - Cabling installation - Testing of installed cabling
18. MEST EN 50441-1:2009 Kablovi za unutrašnje stambene telekomunikacione instalacije - Dio 1: Neoklopljeni kablovi - Klasa 1 / Cables for indoor residential telecommunication installations - Part 1: Unscreened cables - Grade 1
19. MEST EN 50441-2:2009 Kablovi za unutrašnje stambene telekomunikacione instalacije - Dio 2: Oklopljeni kablovi - Klasa 2 / Cables for indoor residential telecommunication installations - Part 2: Screened cables - Grade 2
20. MEST EN 50441-3:2009 Kablovi za unutrašnje stambene telekomunikacione instalacije - Dio 3: Oklopljeni kablovi - Klasa 3 / Cables for indoor residential telecommunication installations - Part 3: Screened cables - Grade 3
21. MEST EN 60603-7-3:2010 Konektori za elektronsku opremu - Dio 7-3: Detaljna specifikacija za 8-pinske, oklopljene, slobodne i pričvršćene konektore, za prenos podataka na frekvencijama do 100 MHz / Connectors for electronic equipment - Part 7-3: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors, for data transmissions with frequencies up to 100 MHz
22. MEST EN 60603-7-5:2010 Konektori za elektronsku opremu - Dio 7-5: Detaljna specifikacija za 8-pinske, oklopljene, slobodne i pričvršćene konektore, za prenos podataka na frekvencijama do 250 MHz / Connectors for electronic equipment - Part 7-5: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors, for data transmissions with frequencies up to 250 MHz
23. MEST EN 60603-7-7:2009 Konektori za elektronsku opremu - Dio 7-7: Detaljna specifikacija za 8-pinske, oklopljene, slobodne i pričvršćene konektore za prenos podataka na frekvencijama do 600 MHz / Connectors for electronic equipment - Part 7-7: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors for data transmission with frequencies up to 600 MHz
24. MEST EN 60966-2-4:2009 Sklopovi radiofrekventnih i koaksijalnih kablova - Dio 2-4: Detaljna specifikacija za kablovske sklopove za radio i TV prijemnike - Frekventni opseg 0 - 3000 MHz, IEC 61169-2 konektori / Radio frequency and coaxial cables assemblies - Part 2-4: Detail specification for cable assemblies for radio and TV receivers - Frequency range 0 to 3 000 MHz, IEC 61169-2 connectors
25. MEST EN 60966-2-5:2009 Spojevi radiofrekventnih i koaksijalnih kablova - Dio 2-5: Detaljna specifikacija za kablovske sklopove za radio i TV prijemnike - Frekventni opseg 0 - 1000 MHz, IEC 61169-2 konektori / Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 2-5: Detail specification for cable assemblies for radio and TV receivers - Frequency range 0 to 1 000 MHz, IEC 61169-2 connectors
26. MEST EN 60966-2-6:2010 Spojevi radiofrekventnih i koaksijalnih kablova - Dio 2-6: Detaljna specifikacija za kablovske spojeve za radio i TV prijemnike - Frekventni opseg 0 - 3000 MHz, IEC 61169-24 konektori / Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 2-6: Detail specification for cable assemblies for radio and TV receivers - Frequency range 0 MHz to 3 000 MHz, IEC 61169-24 connectors

27. MEST EN 61169-2:2009 Radiofrekventni konektori - Dio 2: Specifikacija po sekcijama - Radiofrekventni koaksijalni konektori tipa 9,52 / Radio-frequency connectors - Part 2: Sectional specification - Radio frequency coaxial connectors of type 9,52
28. MEST EN 61169-24:2010 Radiofrekventni konektori - Dio 24: Specifikacija po sekcijama - Radiofrekventni koaksijalni konektori sa navojnim spajanjem, tipično za upotrebu u 75 omskim kablovskim mrežama (tip F) / Radio-frequency connectors - Part 24: Sectional specification - Radio frequency coaxial connectors with screw coupling, typically for use in 75 ohm cable networks (type F)
29. EN 50083 Cabled distribution systems for television, sound and interactive multimedia signals
30. EN 50083-1 Safety requirements
31. MEST EN 50083-2:2008 Kablovske mreže za televizijske signale, zvučne signale i usluge uzajamnog djelovanja - Dio 2: Elektromagnetna kompatibilnost za opremu / Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment
32. EN 50083-3 Active wideband equipment
33. MEST EN 50083-4:2009 Kablovske mreže za televizijske signale, zvučne signale i interaktivne usluge - Dio 4: Pasivna širokopolasna oprema za mreže koaksijalnih kablova / Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 4: Passive wideband equipment for coaxial cable networks
34. MEST EN 50083-5:2009 Kablovske mreže za televizijske signale, zvučne signale i interaktivne usluge - Dio 5: Oprema glavne stanice / Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 5: Headend equipment
35. EN 50083-6 Optical equipment
36. MEST EN 50083-7:2009 Kablovske mreže za televizijske signale, zvučne signale i usluge uzajamnog djelovanja - Dio 7: Karakteristike sistema / Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 7: System performance
37. MEST EN 50083-8:2009 Kablovske mreže za televizijske signale, zvučne signale i interaktivne usluge - Dio 8: Elektromagnetna kompatibilnost za mreže / Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 8: Electromagnetic compatibility for networks
38. MEST EN 50083-9:2009 Kablovske mreže za televizijske signale, zvučne signale i usluge uzajamnog djelovanja - Dio 9: Interfejsi za CATV/SMATV glavne stanice i sličnu profesionalnu opremu za DVB/MPEG-2 prenosne tokove / Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 9: Interfaces for CATV/SMATV headends and similar professional equipment for DVB/MPEG-2 transport streams
39. EN 50083-10 System performance for return path
40. MEST EN 60728-1:2009 Kablovske mreže za televizijske signale, zvučne signale i usluge uzajamnog djelovanja - Dio 1: Karakteristike sistema za direktne putanje / Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 1: System performance of forward paths

41. MEST EN 60728-3:2009 Kablovske mreže za televizijske signale, zvučne signale i usluge uzajamnog djelovanja - Dio 3: Aktivna širokopojasna oprema za mreže koaksijalnih kablova / Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 3: Active wideband equipment for coaxial cable networks
42. MEST EN 60728-4:2009 Kablovske mreže za televizijske signale, zvučne signale i usluge uzajamnog djelovanja - Dio 4: Pasivna širokopojasna oprema za mreže koaksijalnih kablova / Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 4: Passive wideband equipment for coaxial cable networks
43. MEST EN 60728-5:2009 Kablovske mreže za televizijske signale, zvučne signale i usluge uzajamnog djelovanja - Dio 5: Oprema glavne stanice / Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 5: Headend equipment
44. MEST EN 60728-6:2009 Kablovske mreže za televizijske signale, zvučne signale i usluge uzajamnog djelovanja - Dio 6: Optička (optoelektronička) oprema / Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 6: Optical equipment
45. MEST EN 60728-7-1:2009 Kablovske mreže za televizijske signale, zvučne signale i usluge uzajamnog djelovanja - Dio 7-1: Spoljašnje instalacione mreže hibridnih optičko- koaksijalnih kablova -Specifikacija fizičkog (PHY) nivoa / Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 7-1: Hybrid Fibre Coax Outside Plant Status Monitoring - Physical (PHY) Layer Specification
46. MEST EN 60728-7-2:2009 Kablovske mreže za televizijske signale, zvučne signale i usluge uzajamnog djelovanja - Dio 7-2: Nadgledanje stanja spoljašnjih instalacionih mreža hibridnih optičko-koaksijalnih kablova - Specifikacija MAC nivoa / Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 7-2: Hybrid Fibre Coax Outside Plant Status Monitoring - Media access Control (MAC) Layer Specification
47. MEST EN 60728-7-3:2009 Kablovske mreže za televizijske signale, zvučne signale i usluge uzajamnog djelovanja - Dio 7-3: Nadgledanje stanja spoljašnjih instalacionih mreža hibridnih optičkih - kablova - Specifikacija napajanja na interfejs magistralu transpondera (PSTIB) / Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 7-3: Hybrid Fibre Coax Outside Plant Status Monitoring - Power supply to Transponder Interface Bus (PSTIB) Specification
48. MEST EN 60728-10:2009 Kablovske mreže za televizijske signale, zvučne signale i usluge uzajamnog djelovanja - Dio 10: Karakteristike sistema za povratne putanje / Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 10: System performance for return paths
49. MEST EN 60728-11:2009 Kablovske mreže za televizijske signale, zvučne signale i usluge uzajamnog djelovanja - Dio 11: Bezbjednost / Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 11: Safety



DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "VODOVOD I KANALIZACIJA"

81000 PODGORICA, ul. Zetskih vladara bb.

PIB: 02015641, PDV: 20 31-00109-1

Telefoni: centrala 020-440 300, fax: 440 362, komerc. sl. tel/fax: 440 364

Vodovodna mreža: 440 309, kanalizacija: 440 325, tehnička priprema: 440 342, Privatna banka CG: 535-9562-08

E-mail: vikpg@t-com.me, Web: www.vikpg.co.me

Ziro račun:

PG banka: 550-1105-66

CKB: 510-8284-20

Hipotekarna banka: 520-9074-13

Primljeno	24. 10. 2014	Prilog	Broj i jednost	8373/2
Org. jed.	05-	Broj	1975/10	Podgorica, 23. 10. 2014

CRNA GORA

GLAVNI GRAD PODGORICA

Ministarstvo održivog razvoja i turizma

32870, 3000-732/2014

PREDMET: Dostava katastra instalacija i tehničkih uslova priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju klinike za onkologiju na UP 21 u zahvatu UP-a "Klinički centar Crne Gore" u Podgorici, investitora KBC

Na vaš zahtjev, koji je kod nas evidentiran pod brojem 8373/1 od 10.10.2014. godine, dostavljamo vam katastar hidrotehničkih instalacija za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju klinike za onkologiju na UP 21 u zahvatu UP-a "Klinički centar Crne Gore" u Podgorici, investitora KBC.

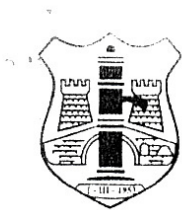
Napominjemo da ovi uslovi važe 6 (šest) mjeseci od dana izdavanja, te u slučaju da ih ne podigne u tom roku, smatramo da je investitor odustao od zahtjeva i da su Ministarstvu dostavljeni uslovi nevažeći, te je potrebno da Ministarstvo dostavi novi zahtjev.

Podgorica,
22.10.2014.godine



VD izvršnog direktora,
Vladan Vučelić, dipl. ecc.

Vučelić



DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "VODOVOD I KANALIZACIJA"

81000 PODGORICA, ul. Zetskih vladara bb,

PIB: 02015641, PDV: 20-31-00109-1

Telefoni: centrala 020-440 300, fax: 440 362, komerc. sl. tel/fax: 440 364

Vodovodna mreža: 440 309, kanalizacija: 440 325, tehnička priprema 440 312 Prva banka CG: 535-9562-08

E-mail: vikpg@t-com.me, Web: www.vikpg.co.me

Žito računi:

PG banka: 550-1105-66

CKB: 510-8284-20

Hipotekarna banka: 520-9074-13

KLINIČKI CENTAR CRNE GORE
PODGORICA

Broj: 8373/3
Podgorica, 23. 10. 2014

32870, 3000-732/2014

PREDMET: Katastar instalacija i tehnički uslovi priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju klinike za onkologiju na UP 21 u zahvatu UP-a "Klinički centar Crne Gore" u Podgorici

Na osnovu zahtjeva Ministarstva održivog razvoja i turizma, koji je kod nas evidentiran pod brojem 8373/1 od 10.10.2014. godine, za izdavanje tehničkih uslova priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju klinike za onkologiju na UP 21 u zahvatu UP-a "Klinički centar Crne Gore" u Podgorici (prema nacrtu urbanističko-tehničkih uslova broj 0503-1975/4 od 07.10.2014. godine, izdatim od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma), dostavljamo vam situaciju sa ucrtanim postojećim hidrotehničkim instalacijama na predmetnoj lokaciji i propisujemo sljedeće uslove priključenja na vodovod i kanalizaciju. Položaj prikazanih cjevovoda je ucrtan kao spoj osovina poklopaca šahtova, što ne odgovara stvarnom položaju cijevi, koji kod vodovoda može biti udaljen od osovine poklopca i par metara. Stvarni položaj mora se utvrditi uvidom u svaki šaht pojedinačno.

Napominjemo da je ovo Društvo za potrebe KBC-a ucrtalo na situaciji dio vodovodne mreže poslije vodomjera, koja je u nadležnosti KBC. Ovo Društvo ne posjeduje potrebne, tačne podatke o visinskom i horizontalnom položaju, jer prilikom izgradnje ovih cjevovoda nije uradjen katastar instalacija, te u sadašnjem stanju nema mogućnosti da ih snimimo i ucrtamo njihov tačan položaj. Stoga su na situaciji dionice između šahtova aproksimativno spojene linijama. Na predmetnoj lokaciji postoji još internih instalacija vodovoda koje nijesmo identifikovali, a nijesu u nadležnosti ovog Društva. Za interne instalacije fekalne i atmosfere kanalizacije nemamo snimljen katastar instalacija, a također nijesu u našoj nadležnosti.

Na predmetnoj parceli je UP-om planirana rekonstrukcija postojećeg objekta spratnosti P, horizontalnog gabarita osnove 1200.0m², u smislu dogradnje, tako da površina pod objektom bude 1528m² i nadgradnje do spratnosti P+1. Objekat je namijenjen za kliniku za onkologiju.

Na predmetnoj lokaciji nalazi se sedam registrovanih vodomjera koji mjere potrošnju vode kompleksa KBC i to: u čvoru Č2057 za centralni dio bolnice, u čvoru Č5397 dva vodomjera za Dječiju bolnicu, u čvoru Č5402 jedan vodomjer za dijalizu i jedan vodomjer za Medicinski fakultet i ispred objekta Instituta za javno zdravlje vodomjer za Institut i vodomjer za staru onkologiju šifra 491053100, broj vodomjera 1107100780 marke Infocon 50/30. Svi vodomjeri su registrovani kao direktni. Kompleks KBC se, zbog sigurnosti, napaja vodom sa dva nezavisna cjevovoda – sa cjevovoda iz Ulice ljublanske i cjevovoda u Ulici Džordža Vašingtona.

Planirani položaj svih hidrotehničkih instalacija je obradjen UP-om "Klinički centar Crne Gore" i izvod iz UP-a – faza hidrotehnike je u prilogu uslova u digitalnoj formi.

Priključenje na hidrotehničke instalacije predmetnog i ostalih planiranih objekata na ovoj lokaciji u svemu predvidjeti u skladu sa UP-om "Klinički centar CG". Obavezno je da rješenje hidrotehničkih instalacija svih planiranih objekata u zahvatu UP-a bude medjusobno usaglašeno. Takođe, predvidjeti takvo rješenje priključenja pojedinih objekata da se njegovom realizacijom stvore uslovi za nastavak izgradnje hidrotehničke infrastrukture sljedeće faze izgradnje objekata. Da bismo vam izdali saglasnost na projektnu dokumentaciju za predmetni objekat, neophodno je da uskladite vaš projekat sa projektom uredjenja terena predmetnog kompleksa. To je potrebno iz razloga usaglašavanja dinamike izgradnje neophodnog dijela planirane infrastrukture predmetnog UP-a sa izgradnjom objekta. Projekat obavezno mora da sadrži preglednu situaciju cijelog kompleksa u odgovarajućoj razmjeri, sa svim prikazanim elementima relevantnim za izbor projektnog rješenja. Svrha pregledne situacije na kojoj insistiramo kao obaveznom dijelu projekta, je da se može sagledati kako koncepcija kompletnog rješenja, tako i veza svih ostalih priloga datih projektom.

Priključenje objekta može se izvesti na sljedeći način:

a) Vodovod:

Na predmetnoj lokaciji, u krugu kliničkog centra, postoji prstenasta vodovodna mreža, prikazana na priloženoj situaciji. Predmetnim UP-om je planirana rekonstrukcija postojeće vodovodne mreže, kao i izgradnja blokovskih saobraćajnica u zahvatu UP-a, te i blokovskog cjevovoda DN150mm pored objekta na UP21. Priključenje izvršiti na tako izvedenom cjevovodu, kada se za to steknu uslovi. Do realizacije UP-om planiranog vodovoda, zadržati postojeći priključak, ili izvršiti njegovu rekonstrukciju.

U slučaju racionalne i tehnički logične potrošnje u vodovodnom sistemu biće obezbijeden pritisak na mjestu priključenja oko 3.0-3.5 bar.

Način i potrebu mjerenja potrošnje vode pojedinih objekata u krugu KBC trebalo bi da odredi KBC. Preporučujemo kao poželjno rješenje da se za registrovanje utroška vode svakog objekta posebno predvidi ugradnja vodomjera odgovarajućih dimenzija u šahtu ispred objekta. Ako se odlučite za ugradnju još nekog vodomjera za mjerenje utroška vode posebnog dijela objekta, napominjemo da je novi vodomjer potrebno smjestiti u postojećem vodomjernom šahtu. Minimalne dimenzije svijetlog otvora šahta za vodomjere su 1.2x1.2x1.2m, obavezno sa drenažom, penjalicama i poklopcem tako postavljenim da se pri silazu u šaht ne gazi po vodomjerima. Projektom obavezno prikazati detalj vodomjernog šahta - vodoinstalaterski i građevinski, sa specifikacijom i pravim dimenzijama fazonskih komada i armatura da bi dokazali usvojene dimenzije, osnovu i presjek kao i njegovu lokaciju na situaciji.

Nije potrebno razdvajati protivpožarnu od ostale sanitarne vodovodne mreže, jer se protivpožarna voda vrlo rijetko troši, pa voda u cijevima dugo stoji te može biti sanitarno neispravna. Osim toga kod razdvojenog sistema može se desiti da baš kad je potrebno, ustanovimo da nešto nije u redu sa tom granom vodovodne mreže. Kod zajedničkog sistema, dovoljan je jedan kontrolni vodomjer – kombinovani sa daljinskim očitavanjem. Ako protivpožarni uslovi zahtijevaju sprinklerski sistem protivpožarne

zaštite, prikazati njegovo povezivanje na spoljnu vodovodnu mrežu kao i način mjerenja potrošnje te vode. Potrebno je predvidjeti poseban vodomjer i za njega.

Kod vodomjera \varnothing 50 mm i više obavezno se ispred vodomjera ugradjuje zatvarač, hvatač nečistoće, MDK komad, ravni komad za smirenje toka vode, a iza vodomjera ravni komad i zatvarač. Iza vodomjera na koji je spojena hidrantska mreža objekta ili sprinkler sistem za gašenje požara, obavezno se ugradjuje zaštitnik od povratnog toka (nepovratni ventil). Dužina ravnog dijela za smirenje toka ispred i iza vodomjera zavisi od profila vodomjera. Prilikom dimenzionisanja vodomjernog šahta voditi računa o dimenzijama komada koji se ugradjuju.

Svi vodomjeri koji se ugradjuju moraju biti sa daljinskim očitavanjem i isključivanjem, koji je prilagodjen usvojenom programu i opremi d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorice. Vodomjeri moraju biti baždareni i moraju imati plombu Metrološkog zavoda Crne Gore sa oznakom ME.

Vodoinstalaterske radove na izradi priključka i ugradnji vodomjera izvodi isključivo d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica po zahtjevu korisnika.

Da bi se stekli uslovi za dobijanje trajnog priključka, potrebno je da Investitor pribavi potvrdu da je objekat uradjen prema izdatoj gradjevisnoj dozvoli (da nema prekoračenja gradjevinske dozvole) kao i potvrdu o izmirenim komunalijama od Agencije za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o. ili nadležnog ministarstva i uz zahtjev za stalni priključak ih dostavi d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorice.

b) Fekalna kanalizacija:

Gradski sistem kanalizacione mreže je separatan, tako da se ne dozvoljava upuštanje atmosferskih voda u fekalnu kanalizaciju i obrnuto.

Za priključenje vašeg objekta na fekalnu kanalizaciju iskoristiti postojeći priključak objekta KBC i priključiti novi objekat u neko od blokovskih revizionih okana, u skladu sa predmetnim UP-om. Još jednom napominjemo da d.o.o. „Vodovod i kanalizacija“ Podgorice nema katastar internih instalacija fekalne i atmosferske kanalizacije. Projektant je u obavezi da te instalacije geodetski snimi i prikaže njihovo povezivanje na gradsku kanalizacionu mrežu.

Priključak (izvod iz objekta) izvesti od atestiranih PVC kanalizacionih cijevi za uličnu kanalizaciju (tjemene nosivosti ne manje od SN4). Kod ukrštanja sa vodovodom, kanalizaciona cijev mora da bude ispod vodovoda i to tako da je minimum 20 cm od tjemena kanalizacione cijevi do dna vodovodne cijevi.

Obzirom na opterećenost sistema gradske fekalne kanalizacije, nije preporučljivo gravitaciono priključenje podrumskih i suterenskih etaža objekta na fekalnu kanalizaciju. U slučaju da Investitor priključi pomenute etaže na kolektor fekalne kanalizacije bez prepumpavanja, d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" neće snositi nikakvu odgovornost od eventualnog izlivanja fekalnih voda u naprijed navedenim etažama objekta.

Investitor je dužan izvršiti tretman otpadnih voda prije upuštanja istih u gradsku fekalnu kanalizaciju. Otpadne vode moraju odgovarati kvalitetu propisanom Pravilnikom o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, načinu i postupku ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda (Službeni list Crne Gore, br. 45/08 od 31.07.2008). Ovim pravilnikom su posebno definisani uslovi ispuštanja otpadnih voda iz bolničkih

ustanova i radioaktivnih voda (član 3 i 10). Obavezno dostaviti i Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu.

c) Atmosferska kanalizacija

Projektom obuhvatiti rješenje odvodjenja kišnih voda sa krovova objekta, kao i cijele lokacije objekta, izgradnjom retenzionog bazena ili rova na vašoj lokaciji. Instalacije atmosferske kanalizacije cijelog kompleksa predvidjeti u skladu sa predmetnim UP-om. Dio kišnih voda sa lokacije UP-a je predvidjen da se odvede u upojni bunar na lokaciji, a dio u gradsku atmosfersku kanalizaciju. Kišne vode se ne smiju upuštati direktno u gradsku atmosfersku kanalizaciju, nego prvo u retenzioni bazen koji se preliva u gradsku atmosfersku kanalizaciju. Dimenzije retenzionog bazena dokazati proračunom. Retenzioni bazen (upojni bunar ili rov) dimenzionisati za prihvatanje prvog poplavnog talasa 15-to minutne kiše intenziteta 264l/s/ha. Dostaviti projekat uređenja terena sa dijelom koji se odnosi na rješenje odvodjenja atmosferskih voda.

Predvidjeti separatore za prečišćavanje voda sa parkinga i saobraćajnica, prije upuštanja ovih voda u gradsku atmosfersku kanalizaciju. Isto važi za sve zatvorene prostore u objektu koji služe za parkiranje automobila površine veće od 50 m².

d) Tehnička opremljenost projekta hidrotehničkih instalacija

Projekat treba da sadrži sve tekstualne i grafičke priloge za glavni projekat u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije Službeni list RCG (br.22 /2002). Projekat unutrašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije treba izraditi u skladu s pravilima struke i odredbama važeće zakonske regulative, a mora obuhvatiti interne instalacije vodovoda i kanalizacije do priključenja na gradski ulični vodovod odnosno do javne ulične kanalizacije uključujući i same spojeve sa istim.

U predmjeru radova obavezno treba razdvojiti radove na unutrašnjoj vodovodnoj instalaciji, koje obavlja izvodjač radova na objektu, od dijela vodovodnog priključka, koje izvodi d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorice.

Kako je već rečeno, projekat obavezno mora da sadrži preglednu situaciju u odgovarajućoj razmjeri, sa svim prikazanim elementima relevantnim za izbor projektnog rješenja. Svrha pregledne situacije na kojoj insistiramo kao obaveznom dijelu projekta, je da se može sagledati kako koncepcija kompletnog rješenja, tako i veza svih ostalih priloga datih projektom.

Napominjemo vam da je potrebno nakon obrade projektne dokumentacije u dijelu spoljnih i unutrašnjih instalacija, projekat dostaviti d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica na provjeru poštovanja uslova priključenja i davanja saglasnosti na projekat.

Ovi uslovi važe 6 (šest) mjeseci od dana izdavanja.

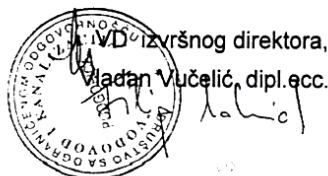
Prilog: Situacija R = 1:2000

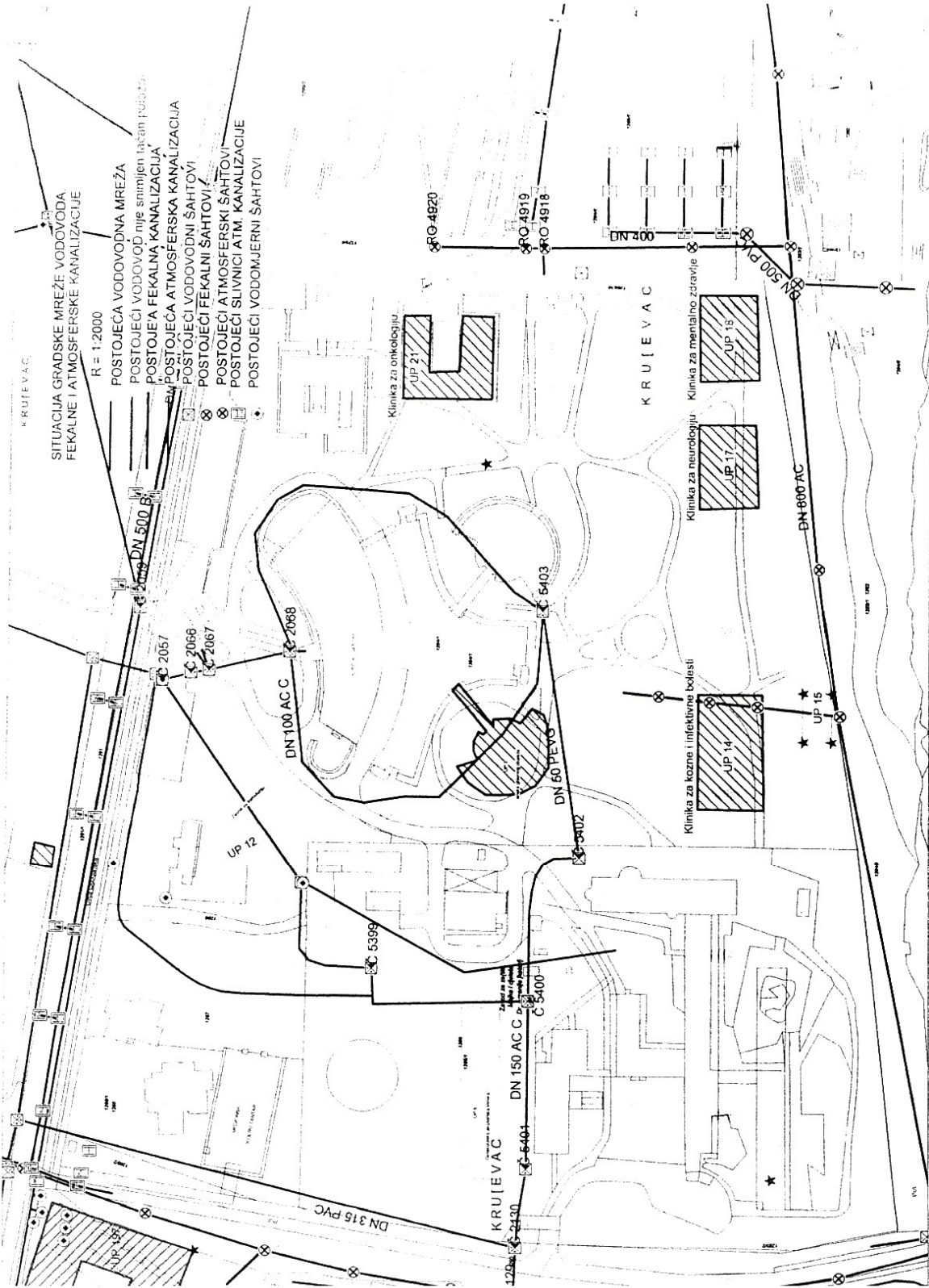
Geometrijski atributi vodovodnih šahtova

Geometrijski atributi fekalnih šahtova

Podgorica,
22.10.2014.godine

izvršnog direktora,
Vladan Vučelić, dipl.ing.





Šavnička ulica br.1/5, 81 000 Podgorica

KATASTAR INSTALACIJA				
GEOMETRIJSKI ATRIBUTI VODOVODNIH ČVOROVA				
BROJ ČVORA	Y	X	KOTA POKLOPCA	KOTA VRHA CIJEVI
Č 2058	602,895.15	4,700,123.65	KP 45.73 mnm	KVC DN-150 AC"C" 43.74 mnm
Č 2057	602,892.73	4,700,120.91	KP 45.62 mnm	KVC DN-150 AC"C" 43.83 mnm KVC DN-100 AC"C" 43.81 mnm
Č 2067	602,897.35	4,700,100.82	KP 45.33 mnm	KVC DN-80 AC"C" 43.56 mnm KVC DN-80 AC"C" 44.3 mnm KVC DN-80 AC"C" 44.28 mnm
Č 2066	602,896.15	4,700,108.64	KP 45.46 mnm	KVC DN-80 AC"C" 43.65 mnm KVC DN-1/2" PC 44.43 mnm KVC DN-1/2" PC 43.95 mnm
Č 2059	602,924.00	4,700,130.72	KP 45.88 mnm	KVC DN-150 AC"C" 44.1 mnm KVC DN-80 AC"C" 44.5 mnm KVC DN-80 AC"C" 44.37 mnm
Č 2068	602,906.03	4,700,066.53	KP 45.05 mnm	KVC DN-80 AC"C" 43.64 mnm KVC DN-3" PC 43.61 mnm KVC DN-3" PC 43.61 mnm KVC DN-3" PC 43.61 mnm
Č 2130	602,649.38	4,699,968.87	KP 41.5 mnm	
Č 5399	602,769.43	4,700,030.45	KP 42.54 mnm	
Č 5400	602,755.76	4,699,963.86	KP 42.18 mnm	
Č 5401	602,683.85	4,699,964.47	KP 41.95 mnm	
Č 5402	602,818.17	4,699,942.03	KP 41.98 mnm	
Č 5403	602,924.60	4,699,958.32	KP 42.04 mnm	

KATASTAR INSTALACIJA						
GEOMETRIJSKI ATRIBUTI ŠAHTOVA FEKALNE KANALIZACIJE						
BROJ ŠAHTA	Y	X	KOTA POKLOPCA	KOTA DNA CIJEVI KOLEKTORA	KOTA DNA DESNE PRIKLJUČNE CIJEVI	KOTA DNA LIJEVE PRIKLJUČNE CIJEVI
RO 4919	603,079.50	4,699,967.58	KP 43.19 mm	KDC Nizvodno 41.82 mm KDC Urvodno 41.82 mm		
RO 4918	603,079.63	4,699,959.43	KP 43.12 mm	KDC Nizvodno 41.63 mm KDC Urvodno 41.63 mm	KDC Desno DN 150 42.09 mm	
RO 4920	603,079.75	4,700,006.85	KP 43.94 mm	KDC Nizvodno 42.49 mm KDC Urvodno 42.49 mm		

LIST NEPOKRETNOSTI

Korisnik: KORISNIK

Datum i vrijeme štampe: 06.06.2019 09:13

PODRUČNA JEDINICA
PODGORICADatum: 06.06.2019 09:13
KO: PODGORICA I**LIST NEPOKRETNOSTI 4397 - PREPIS**

Podaci o parceli							
Broj/podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Površina m ²	Prihod
1284/1	1	17 27		KRUŠEVAC	Klinika GRAĐENJE	6493	0.00
1284/1	2	17 27		KRUŠEVAC	Klinika GRAĐENJE	1114	0.00
1284/1	3	17 27		KRUŠEVAC	Klinika GRAĐENJE	1331	0.00
1284/1	4	17 27		KRUŠEVAC	Klinika GRAĐENJE	245	0.00
1284/1	5	17 27		KRUŠEVAC	Klinika GRAĐENJE	252	0.00
1284/1	6	17 27		KRUŠEVAC	Porodična stambena zgrada GRAĐENJE	202	0.00
1284/1	7			KRUŠEVAC	Pomoćna zgrada u vanprivredi -	79	0.00
1284/1	8			KRUŠEVAC	Zgrade u energetici -	11	0.00
1284/1		17 27	04.06.2018	KRUŠEVAC	Zemljište uz zgrade ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA	57560	0.00
1284/6		19 27		KRUŠEVAC	Livada 2. klase ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA	6620	43.69
1284/9	2	19 27		KRUŠEVAC	Pomoćna zgrada GRAĐENJE	25	0.00
1284/9		19 27		KRUŠEVAC	Livada 2. klase ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA	7671	50.63
1284/10		19 27		KRUŠEVAC	Livada 2. klase ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA	996	6.57
1284/11	1	17 27		KRUŠEVAC	Zgrada zdrastva ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA	176	0.00
1284/11		17 27		KRUŠEVAC	Zemljište uz zgrade ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA	364	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu prava			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
*	CRNA GORA *	Svojina	1/1
*	JZU KLINIČKI CENTAR CRNE GORE *	Upravljanje	74860/83285
*	SUBJEK RASPOLAGAN JA VLADA CRNE GORE *	Raspodaganje	1/1
*	ZU INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE *	Upravljanje	8425/83285

Podaci o objektima i posebnim djelovima objekta					
Broj/podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Osnov prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
1284/1	1	Klinika PRAVNI PROPIS	0	ČETVOROSPRATNA ZGRADA SA PODRUMOM 6493	Svojina 1/1 CRNA GORA * * Upravljanje 1/1 JZU KLINIČKI CENTAR CRNE GORE * * Raspodaganje 1/1 SUBJEK RASPOLAGAN JA VLADA CRNE GORE * *
1284/1	2	Klinika PRAVNI PROPIS	0	PRIZEMNA ZGR.SA PODRUMOM ILI SUTERENOM 1200	Svojina 1/1 CRNA GORA * * Upravljanje 1/1 JZU KLINIČKI CENTAR CRNE GORE * * Raspodaganje 1/1 SUBJEK RASPOLAGAN JA VLADA CRNE GORE * *
1284/1	3	Klinika PRAVNI PROPIS	0	JEDNOSPRATNA ZGRADA SA PODRUMOM 1331	Raspodaganje 1/1 SUBJEK RASPOLAGAN JA VLADA CRNE GORE * * Svojina 1/1 CRNA GORA * * Upravljanje 1/1 ZU INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE * *
1284/1	4	Klinika PRAVNI PROPIS	0	PRIZEMNA ZGRADA 245	Raspodaganje 1/1 SUBJEK RASPOLAGAN JA VLADA CRNE GORE * * Svojina 1/1 CRNA GORA * * Upravljanje 1/1

6/6/2019

eKatastar

					ZU INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE *
1284/1	5	Klinika PRAVNI PROPIS	0	PRIZEMNA ZGRADA 252	Svojina 1/1 CRNA GORA * * Upravljanje 1/1 JZU KLINIČKI CENTAR CRNE GORE * * Raspodaganje 1/1 SUBJEK RASPOLAGANJA VLADA CRNE GORE *
1284/1	6	Porodična stambena zgrada GRAĐENJE	0	PRIZEMNA ZGRADA 202	
1284/1	6	Stambeni prostor KUPOVINA Jednoiposoban stan	1	Prizemlje 52	Svojina 1/1 DJUROVIĆ DJORDJIJE SIMO *
1284/1	6	Stambeni prostor KUPOVINA Jednosoban stan	2	Prizemlje 21	Svojina 1/1 RADOJEVIĆ MILETA MLADEN *
1284/1	6	Stambeni prostor - Jednosoban stan	3	Prizemlje 35	Svojina 1/1 BOŠKOVIĆ BOŽIDAR *
1284/1	7	Pomoćna zgrada u vanprivredi GRAĐENJE	0	PRIZEMNA ZGRADA 79	Svojina 1/1 CRNA GORA * * Upravljanje 1/1 JZU KLINIČKI CENTAR CRNE GORE * * Raspodaganje 1/1 SUBJEK RASPOLAGANJA VLADA CRNE GORE *
1284/1	8	Zgrade u energetici GRAĐENJE	0	PRIZEMNA ZGRADA 11	Susvojina 1/3 CRNA GORA ZU INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE * * Susvojina 1/3 EKOMEDIKA DOO * * Susvojina 1/3 CRNA GORA JZU KLINIČKI CENTAR CG *
1284/9	2	Pomoćna zgrada GRAĐENJE	988	PRIZEMNA ZGRADA 25	Svojina 1/1 PERKOVIĆ MARKO DOKA *
1284/11	1	Zgrada zdrastva GRAĐENJE	0	PRIZEMNA ZGRADA 176	
1284/11	1	Poslovni prostor u vanprivredi GRAĐENJE	1	Prizemlje 162	Svojina 1/1 EKOMEDIKA *

Podaci o teretima i ograničenjima						
Broj/podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa	Opis prava
1284/1	7		1	Pomoćna zgrada u vanprivredi		Nema dozvolu TERET NEMA GRADJEVINSKU DOZVOLU
1284/9	2		1	Pomoćna zgrada		Nema dozvolu OBJEKAT SAGRADJEN NA TUĐJEM ZEMLJIŠTU
1284/11	0		1	Zemljište uz zgrade		ZABILJ.ZAKLJUČKA VLADE CRNE GORE BR.06-1254/3 OD 21.06.2012 G-O KORIŠĆENJU KONZ. OMP EKOMEDIKA ZEMLJIŠTA ZA POTREBE OBRADJE MEDICINSKOG OTPADA
1284/11	1		1	Zgrada zdravstva		ZABILJ.ZAKLJUČKA VLADE CRNE GORE BR.06-1254/3 OD 21.06.2012 G-O KORIŠĆENJU KONZ. OMP EKOMEDIKA ZEMLJIŠTA ZA POTREBE OBRADJE MEDICINSKOG OTPADA

Podaci o aktivnim zahtjevima									
LN	Broj parcele	Podbr.	Zgrada	PD	Klas. znak	Broj zahtjeva	Godina	Komentar	Sadržina
	1284	1	0		953	17209	2018	11938/18	ZA UKNJIŽBU OBJEKTA TG 1 LN 4397 PARC 1284/1
4397					953	17209	2018	11938/18	ZA UKNJIŽBU OBJEKTA TG 1 LN 4397 PARC 1284/1

UGOVOR O POKLONU

D.O.O. "A-TIM STUDIO"

Broj 0-01/19

Podgorica, 30.03.2019. god.

Crna Gora
KLINIČKI CENTAR CRNE GORE
Broj 03/01- 640211
Podgorica, 27.03. 2019. g.

Na osnovu prihvaćenog pisma namjere od 18.03.2019. godine, poklonodavca a.tim studio d.o.o. Podgorica, zaključuje se

UGOVOR O POKLONU

Između:

1. **A.tim studio d.o.o. iz Podgorice**, ul. Šavnička 1/5, PIB 03075109, koga zastupa direktor mr Marko Katnić (u daljem tekstu: **Poklonodavac**) i

2. **Kliničkog centra Crne Gore iz Podgorice**, ul. Ljubljanska bb Podgorica, PIB 02015366, koga zastupa direktor dr Jevto Eraković (u daljem tekstu: **Poklonoprimac**).

Član 1

Poklonodavac poklanja uslugu izrade projekta rekonstrukcije zgrade stare onkologije za potrebe instalacije linarnog akceleratora.

Član 2

Predmet poklona opisan u članu 1 ovog ugovora Poklonodavac, bez ikakve naknade ili tereta poklanja Poklonoprimcu, koji ga sa zahvalnošću prihvata i koji nakon primopredaje postaje vlasništvo Poklonoprimca.

Član 3

Komercijalna vrijednost poklona iznosi 2.178,00 € sa PDV –om.

Član 4

Poklonoprimac prihvata poklon iz člana 1 ovog ugovora i obavezuje se na korišćenje u skladu sa određenom namjenom datog poklona.

Član 5

Sve eventualne sporove koji nastanu iz ili povodom ovog ugovora – ugovorne strane će pokušati da riješe sporazumno, u protivnom nadležan je sud u Podgorici.

Član 6

Ovaj ugovor predstavlja volju ugovarača te ga u znak prihvatanja i odobrenja svojeručno potpisuju.

Ovaj ugovor je sačinjen u 4 (četiri) istovjetna primerka, od kojih Poklonodavac i Poklonoprimac zadržavaju po 2 (dva) primjerka ugovora.



Poklonodavac
A.tim studio d.o.o. Podgorica

mr Marko Katnić



Poklonoprimac
Klinički centar Crne Gore

dr Jevto Eraković

TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

PROJEKTNI ZADATAK

ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE – IDEJNOG RJEŠENJA ARHITEKTURE DOGRADNJE OBJEKTA KBC-a U PODGORICI – ULAZNI HOL SA ČEKAONICOM NA ODJELJENJU ONKOLOGIJE – UP21, koju čini dio kat.parcele br. 1284/1 KO Podgorica I, Opština Podgorica.

Izraditi Idejno rješenje arhitekture dogradnje objekta KBC-a u Podgorici – ulazni hol sa čekaonicom na odjeljenju onkologije, spratnosti P, gdje je ostavljena mogućnost podzemnog povezivanja sa, sada već, realizovanim objektom Nove klinike za onkologiju i radioterapiju, u skladu sa Projektnim zadatkom, UT uslovima, kao i aktuelnim propisima i standardima.

Predmetna lokacija nalazi se u Podgorici, pripada KO Podgorica I, na dijelu katastarske parcele br. 1284/1. Visinske kote na parceli variraju u vrlo malom rasponu od 42,85 do 44,20 mnv. Na predviđenoj lokaciji ima izgrađenih stuktura (veći dio Kliničkog Bolničkog Centra).

Predmetna parcela nalazi se u zoni naseljenog dijela Podgorice. Sa istočne strane je saobraćajnica ulične mreže sa koje je obezbijeđen glavni kolski i pješački pristup urbanističkoj parceli. Takođe, obezbijeđen je propisan broj parking mjesta.

Na predmetnoj lokaciji planirati dogradnju objekta KBC-a – ulazni hol sa čekaonicom na odjeljenju onkologije. Objekat projektovati tako da se ne naruši ambijentalna cjelina područja, da se predvide kvalitetni ali ekonomični materijali za izvođenje.

Pri projektovanju strogo voditi računa o poštovanju svih parametara definisanih UT uslovima, kao i aktuelnim propisima i standardima (spratnost – P, gdje je ostavljena mogućnost podzemnog povezivanja sa, sada već, realizovanim objektom Nove klinike za onkologiju i radioterapiju).

INVESTITOR,

TEHNIČKI OPIS

TEHNIČKI OPIS IDEJNOG RJEŠENJA ARHITEKTURE DOGRADNJE OBJEKTA KBC-a U PODGORICI – ULAZNI HOL SA ČEKAONICOM NA ODJELJENJU ONKOLOGIJE – UP21, koju čini dio kat.parcele br. 1824/1 KO Podgorica I, Opština Podgorica.

Urađeno je Idejno rješenje arhitekture dogradnje objekta KBC-a u Podgorici – ulazni hol sa čekaonicom na odjeljenju onkologije, spratnosti P, u skladu sa Projektnim zadatkom, UT uslovima broj 0503-1975/11 izdatih od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma grada Podgorica 29.10.2014. godine.

Predmetna lokacija nalazi se u Podgorici, pripada KO Podgorica I, na dijelu katastarske parcele br. 1824/1. Visinske kote na parceli variraju u vrlo malom rasponu od 42,85 do 44,20 mnv. Na predviđenoj lokaciji trenutno ima izgrađenih stuktura (veći dio Kliničkog Bolničkog Centra).

Parcela se nalazi u zoni naseljenog dijela Podgorice. Sa istočne strane je saobraćajnica ulične mreže sa koje je predviđen glavni kolski i pješački pristup urbanističkoj parceli, u nivou saobraćajnice.

U okviru parcele je obezbijeđen potreban broj parking mjesta, koji su raspoređeni ispred objekta, kao i pored onkološkog odjeljenja. Pristupne pješačke staze, kao i staze oko objekta popločane su kvalitetnim popločanjem. Ispred samog objekta predviđen je prostor sa kvalitetnim i dugotrajnim urbanim mobilijarom. Sve navedno je u nastojanju da se budućim korisnicima usluga ovih objekata, osim kvalitetnog izvršavanja usluga, omogući i izuzetno komforno okruženje.

Ulaz u dograđeni dio onkološkog odjeljenja – čekaonicu sa ulaznim holom, je smješten na istočnoj strani.

Objekat je slobodnostojeći, pozicionirani u centralnom dijelu (atrijumski dio) postojećeg objekta. Krov je ravan, pod malim nagibom od 1,5%.

Pri projektovanju strogo se vodilo računa o poštovanju svih parametara definisanih UT uslovima, kao i aktuelnim propisima i standardima (spratnost – P, gdje je ostavljena mogućnost podzemnog povezivanja sa, sada već, realizovanim objektom Nove klinike za onkologiju i radioterapiju).

Objekat je pozicioniran u skladu sa građevinskim linijama zadatim urbanističko-tehničkim uslovima.

Ostvarene površine i prostorni parametri

LEGENDA POVRŠINA:

ETAŽA	BR.	NAZIV	POVRŠINA PODA
OSNOVA PRIZEMLJA			
	01	ČEKAONICA	38.88 m ²
	02	MUŠKI TOALET	1.95 m ²
	03	TOALET ŽENSKI I ZA INVALIDE	3.37 m ²
	04	TOALET ZA OSOBLJE	1.95 m ²
	05	KANCELARIJA	15.12 m ²
	06	KANCELARIJA	13.03 m ²
	07	KUHINJA	3.04 m ²
	08	KABINA ZA PACIJENTA	2.52 m ²
	09	KABINA ZA PACIJENTE	2.52 m ²
	10	HODNIK	12.00 m ²
	11	HODNIK	7.43 m ²

UKUPNO NETO POVRŠINA PRIZEMLJA: 101.81 m²

UKUPNO BRUTO POVRŠINA PRIZEMLJA: 115.61 m²

Konstruktivni sistem

Objekat je projektovan u mješovitom armirano-betonskom prostornom sistemu. Osnovni konstruktivni sklop čine ramovi (stubovi i grede) koji su ojačani mjestimičnim platnima. Objekat je slobodnostojeći, pozicionirani u centralnom dijelu (atrijumski dio) postojećeg objekta. Krov je ravan, pod malim nagibom od 1,5%.

Unutrašnja obrada

Projektom je predviđena kvalitetna i savremena materijalizacija za završnu obradu prostorija u skladu sa namjenom prostora i propisima.

Projektom su predviđene sljedeće obrade:

- *Plafoni:*

- plafoni – klasični moleraž

- *Zidovi:*

- **spoljašnji zidovi**

– armirano-betonska platna 20cm

– giter blok 19cm

- **unutrašnji pregradni zidovi**

– gipsane ploče 1.25 cm + staklena vuna 7 cm + 1.25 gipsana ploče

- *Podovi:*

- sve prostorije – keramika

Spoljna obrada

- *Krovni pokrivač:*

Predviđen je jednovodni krov nagiba 1,5% sa odrađenom termo i hidro izolacijom i prekriven šljunkom

- *Fasada:*

Fasada je rađena od demita. Na prednjoj fasadi, radi uklapanja u ostatak objekta, predviđene su pregrade između prozora takođe u demitu sa završnom obradom od vodoopotrznog maltera.

UNUTRAŠNJE INSTALACIJE

Objekat je opremljen sljedećim instalacijama:

- Grijanje, klimatizacija i ventilacija,
- Vodovod i kanalizacija,
- Elektroenergetske instalacije jake i slabe struje.

Tehnički opisi ovih instalacija dati su u svakoj knjizi posebno.

PROJEKTANT:
mr Marko Katnić, dipl.ing.arh

GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

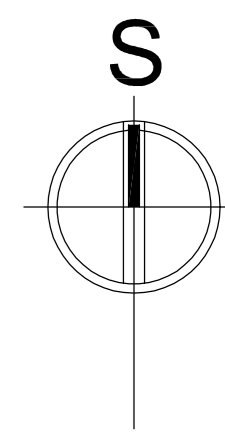
1284/6

KLINIČKI CENTAR

1284/1

ŠIRA SITUACIJA POSTOJEĆEG STANJA

S

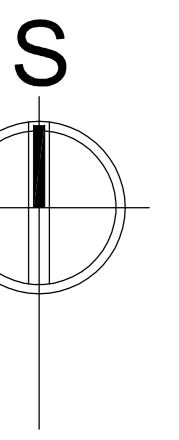


PROJEKTANT: a.timstudio		INVESTITOR: KLINIČKO BOLNIČKI CENTAR CRNE GORE	
Objekat: DOGRADNJA OBJEKTA KBC-a U PODGORICI - ULAZNI HOL SA ČEKADNICOM NA ODJELJENJU ONKOLOGIJE		Lokacija: UP21, 100m 40m dio kat. parcela br. 1284/1 KO Podgorica I, Opština Podgorica	
Glavni inženjer: mr Marko Katnić d.i.a.		Vrsta tehničke dokumentacije: Idejno rješenje	
Odgovorni inženjer: mr Marko Katnić d.i.a.		Dio tehničke dokumentacije: Arhitektura	
Saradnik: BSc ing. politteh. Ognjen Kovačević		Prilog: Šira situacija postojećeg stanja	
Datum izrade M.P.		Bilješka: 1	
		Bilješka: 1:250	

KLINIČKI CENTAR

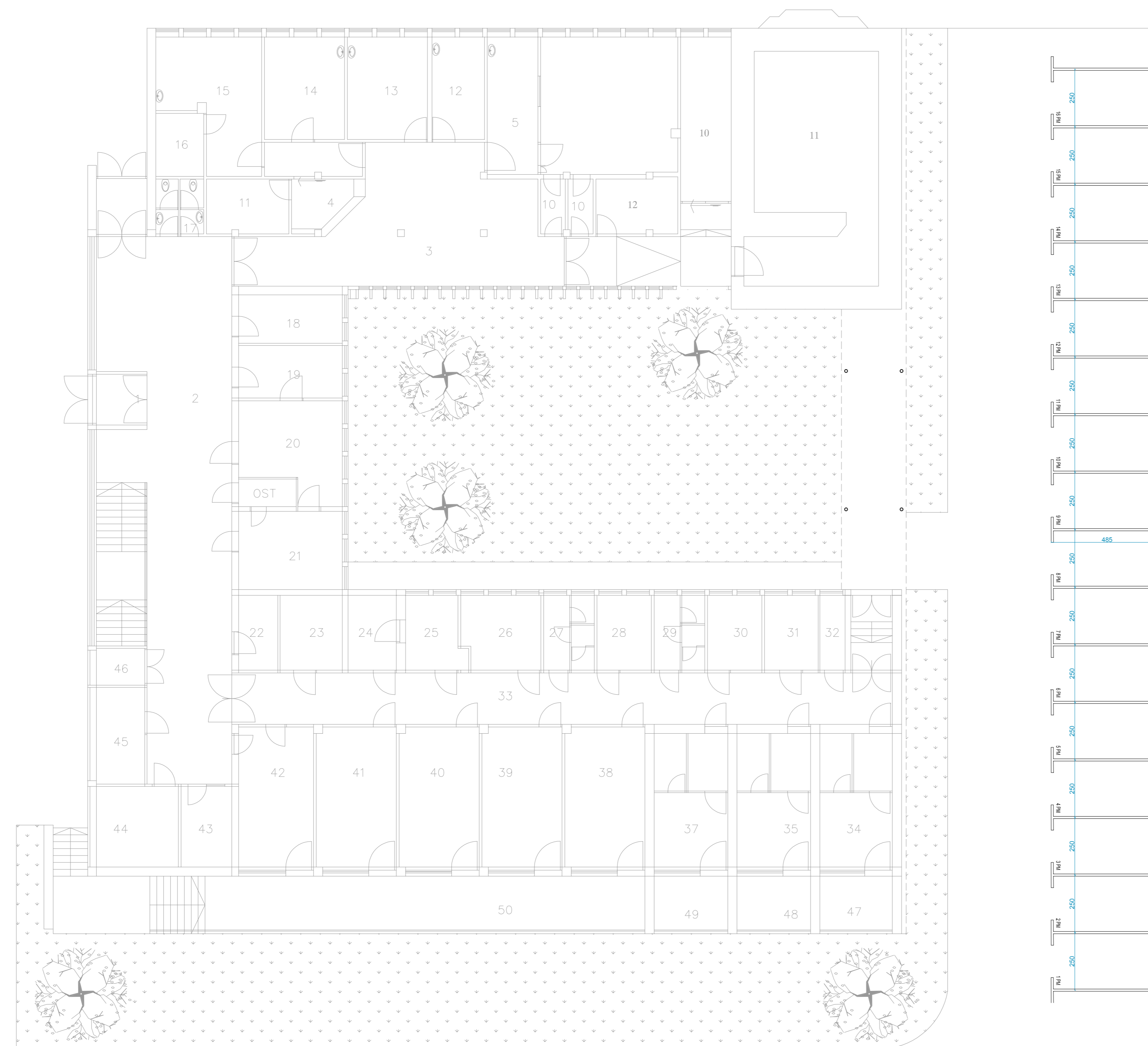
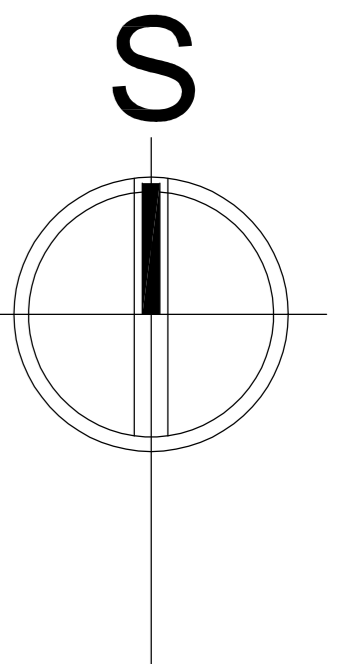
1284/1

ŠIRA SITUACIJA PLANIRANOG STANJA



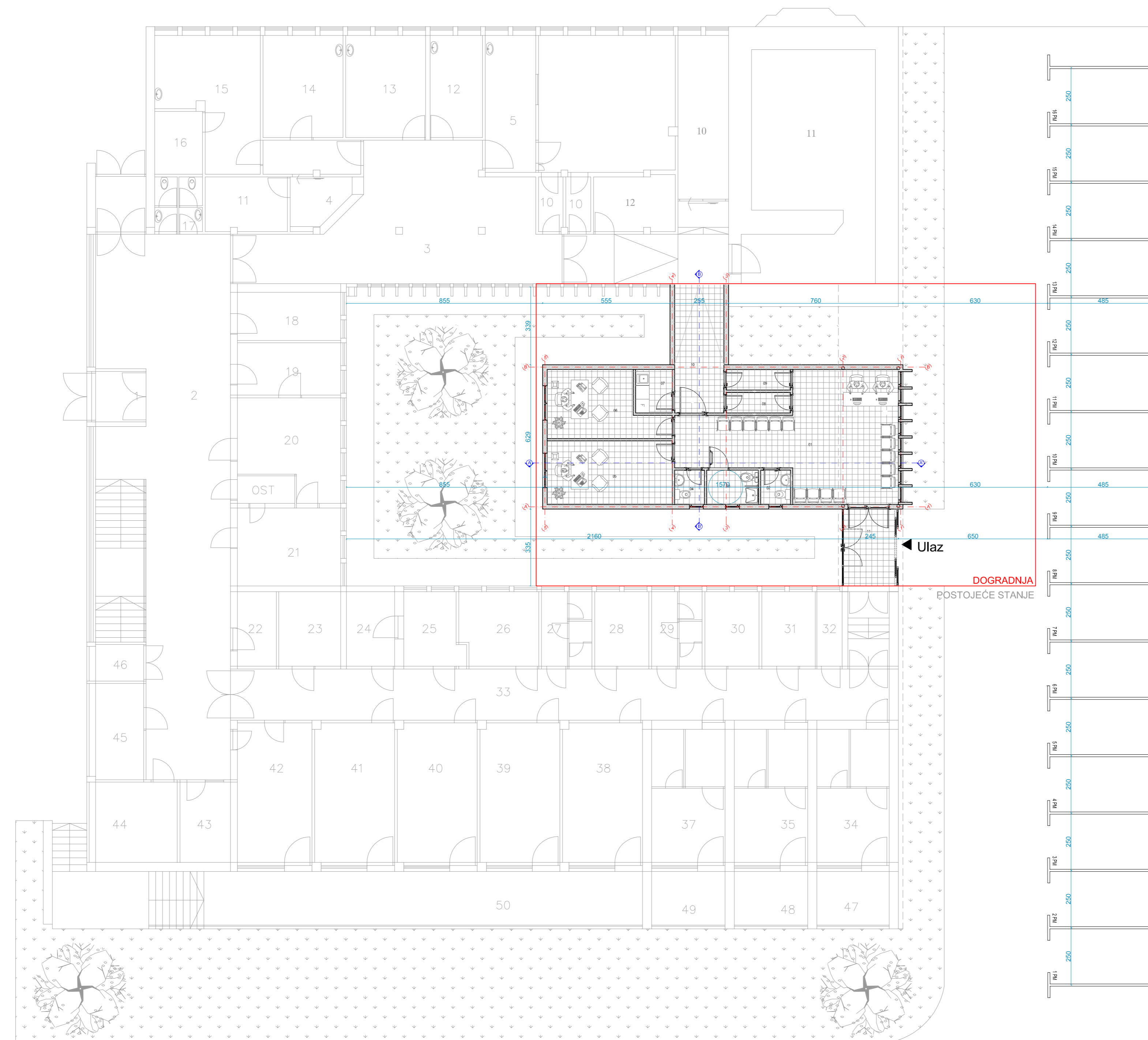
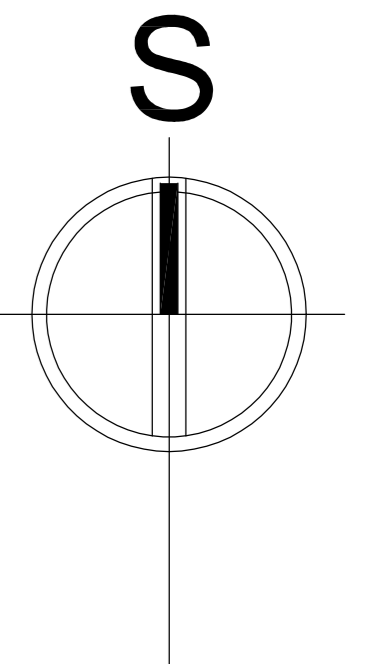
PROJEKTANT: a.timstudio		INVESTITOR: KLINIČKO BOLNIČKI CENTAR CRNE GORE	
Objekat: DOGRADNJA OBJEKTA KBC-a U PODGORICI - ULAZNI HOL SA ČEKADNICOM NA ODJELJENJU ONKOLOGIJE		Lokacija: UP21, 100m dno kat. parcela br. 1284/1 KO Podgorica I, Opština Podgorica	
Glavni inženjer: mr Marko Katnić d.i.a.		Vrsta tehničke dokumentacije: Idejno rješenje	
Odgovorni inženjer: mr Marko Katnić d.i.a.		Dio tehničke dokumentacije: Arhitektura	
Saradnik: BSc ing. politeh. Ognjen Kovačević		Prilog: Šira situacija planiranog stanja	
Datum izrade: M.P.		Bilješka: 2	
		Bilješka: 1:250	

SITUACIJA POSTOJEĆEG STANJA

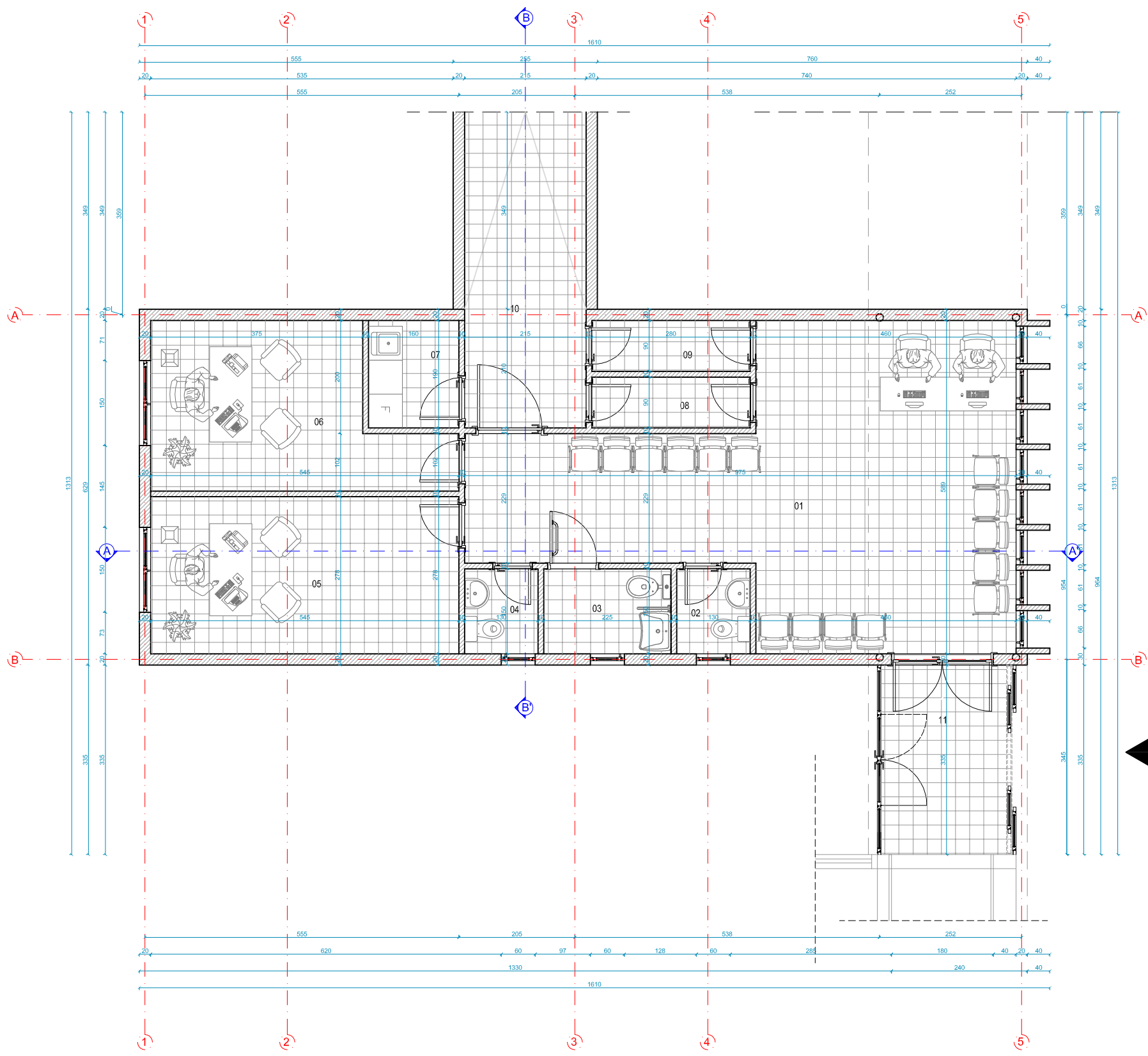


PROJEKTANT: a.timstudio		INVESTITOR: KLINIČKO BOLNIČKI CENTAR CRNE GORE	
Objekat: DOGRADNJA OBJEKTA KBC-a U PODGORICI - ULAZNI HOL SA ČEKAONICOM NA ODJELJENJU ONKOLOGIJE		Lokacija: UP21, koju čini dio kat. parcela br. 1284/1 KO Podgorica I, Opština Podgorica	
Glavni inženjer: mr Marko Katnić d.i.a.		Vrsta tehničke dokumentacije: Idejno rješenje	
Odgovorni inženjer: mr Marko Katnić d.i.a.		Dio tehničke dokumentacije: Arhitektura	Razmjera: 1:250
Saradnik: BSc ing. politeh. Ognjen Kovačević		Prilog: Situacija postojećeg stanja	Br. priloga: 3
Datum izrade M.P.		Datum revizije M.P.	

SITUACIJA PLANIRANOG STANJA



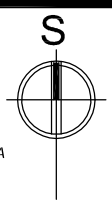
PROJEKTANT: a.timstudio		INVESTITOR: KLINIČKO BOLNIČKI CENTAR CRNE GORE	
Objekat: DOGRADNJA OBJEKTA KBC-a U PODGORICI - ULAZNI HOL SA ČEKAONICOM NA ODJELJENJU ONKOLOGIJE		Lokacija: UP21, koju čini dio kat. parcela br. 1284/1 KO Podgorica I, Opština Podgorica	
Glavni inženjer: mr Marko Katnić d.i.a.		Vrsta tehničke dokumentacije: Idejno rješenje	
Odgovorni inženjer: mr Marko Katnić d.i.a.		Dio tehničke dokumentacije: Arhitektura	Razmjera: 1:250
Saradnik: BSc ing. politeh. Ognjen Kovačević		Prilog: Situacija planiranog stanja	Br. priloga: 4 Br. strane:
Datum izrade M.P.		Datum revizije M.P.	



OSNOVA PRIZEMLJA

UVODNE NAPOMENE :

- SVE MJERE DATE SU U CENTIMETRIMA
- SVE VISINSKE KOTE DATE SU U METRIMA
- U OSNOVAMA OTVORA DATE SU ZIDARSKE MJERE. VISINA VRATA DATA JE OD SLOJEVA PODA DO BETONSKOG NADVRATNIKA
- VISINA PARAPETA DATA JE OD SLOJEVA PODA DO OTVORA PROZORA
- POVRŠINE STEPENIŠTA U TABELI PREDSTAVLJAJU HORIZONTALNU PROJEKCIJU PODESTA I GAZIŠTA
- SVE MJERE OTVORA ZA IZRADU VRATA, PROZORA I STAKLENIH STUENA PROVJERITI NA OBJEKTU

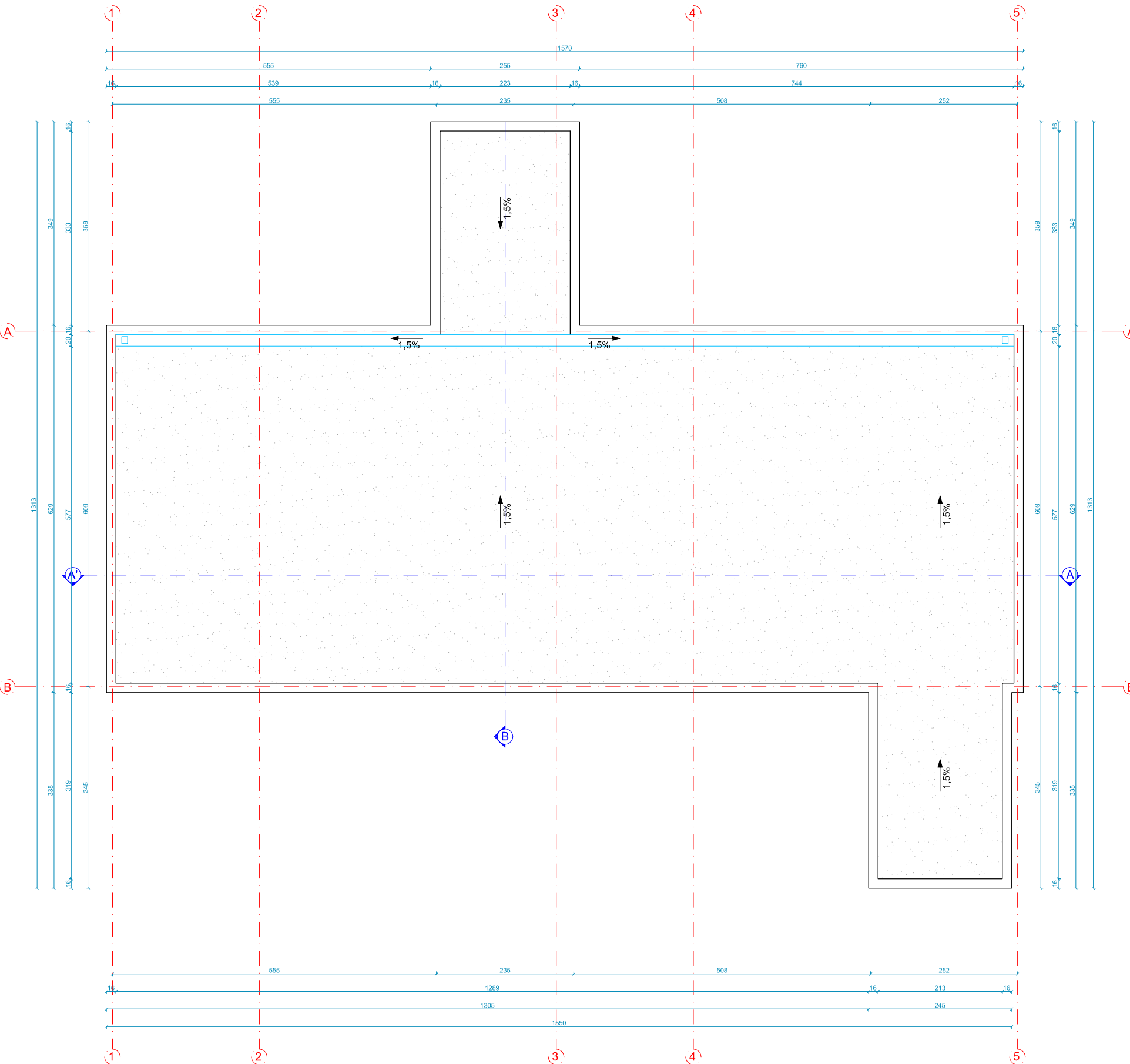


LEGENDA POVRŠINA:

ETAŽA	BR.	NAZIV	POVRŠINA PODA
OSNOVA PRIZEMLJA			
	01	ČEKAONICA	38.88 m ²
	02	MUŠKI TOALET	1.95 m ²
	03	TOALET ŽENSKI I ZA INVALIDE	3.37 m ²
	04	TOALET ZA OSOBLJE	1.95 m ²
	05	KANCELARIJA	15.12 m ²
	06	KANCELARIJA	13.03 m ²
	07	KUHINJA	3.04 m ²
	08	KABINA ZA PACIJENTA	2.52 m ²
	09	KABINA ZA PACIJENTE	2.52 m ²
	10	HODNIK	12.00 m ²
	11	HODNIK	7.43 m ²

UKUPNO NETO POVRŠINA PRIZEMLJA: 101.81 m²
UKUPNO BRUTO POVRŠINA PRIZEMLJA: 115.61 m²

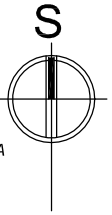
PROJEKTANT: a.timstudio		INVESTITOR: KLINIČKO BOLNIČKI CENTAR CRNE GORE	
Objekat: DOKRANJANJA OBJEKTA KBC-a U PODGORICI - ULAZNI HOL SA ČEKAONICOM NA ODDJELJENJU ONKOLOGIJE		Lokacija: U/P21, koju čini dio kat. parcela br. 1284/1 KO Podgorica I, Opština Podgorica	
Glavni inženjer: mr Marko Katnić d.i.a.		Vrsta tehničke dokumentacije: Idejno rješenje	
Odgovorni inženjer: mr Marko Katnić d.i.a.		Dio tehničke dokumentacije: Arhitektura	
Saradnik: BSc ing. politeh. Ognjen Kovačević		Prilog: Osnova prizemlja	
Datum izrade M.P.		Br. priloga: 5 Br. strana:	
		Datum revizije M.P.	



OSNOVA KROVA

UVODNE NAPOMENE :

- SVE MJERE DATE SU U CENTIMETRIMA
- SVE VISINSKE KOTE DATE SU U METRIMA
- U OSNOVAMA OTVORA DATE SU ZIDARSKE MJERE. VISINA VRATA DATA JE OD SLOJEVA PODA DO BETONSKOG NADVRATNIKA
- VISINA PARAPETA DATA JE OD SLOJEVA PODA DO OTVORA PROZORA
- POVRŠINE STEPENIŠTA U TABELI PREDSTAVLJAJU HORIZONTALNU PROJEKCIJU PODESTA I GAZIŠTA
- SVE MJERE OTVORA ZA IZRADU VRATA, PROZORA I STAKLENIH STIJENA PROVJERITI NA OBJEKTU

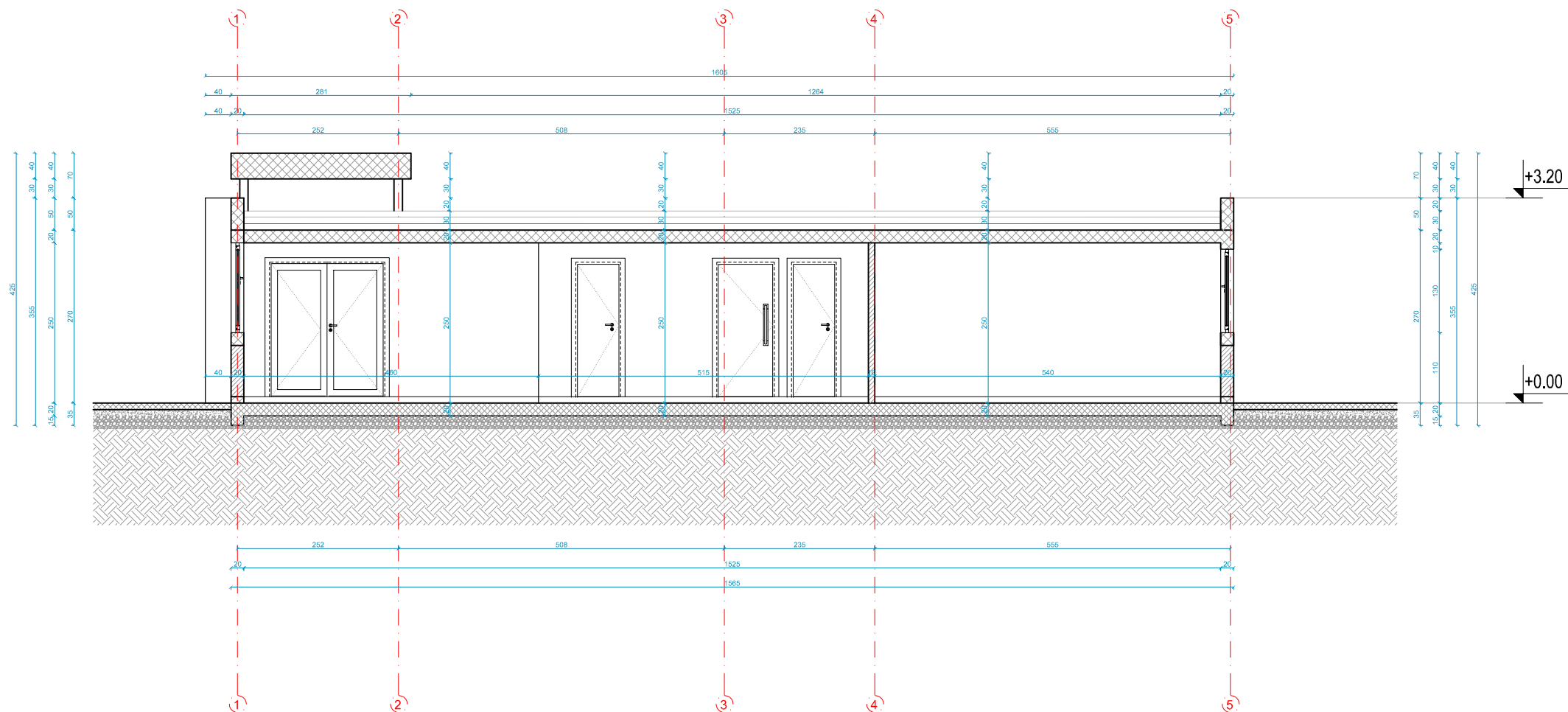


PROJEKTANT: a.timstudio		INVESTITOR: KLINIČKO BOLNIČKI CENTAR CRNE GORE	
Objekat: DOGRADNJA OBJEKTA KBC-a U PODGORICI - ULAZNI HOL SA ČEKAONICOM NA ODJELJENJU ONKOLOGIJE		Lokacija: UP21, koju čini dio kat. parcela br. 1284/1 KO Podgorica I, Opština Podgorica	
Glavni inženjer: mr Marko Katnić d.i.a.		Vrsta tehničke dokumentacije: Idejno rješenje	
Odgovorni inženjer: mr Marko Katnić d.i.a.		Dio tehničke dokumentacije: Arhitektura	Razmjera: 1:50
Saradnik: BSc ing. politeh. Ognjen Kovačević		Prilog: Osnova krova	Br. priloga: 6
Datum izrade M.P.		Datum revizije M.P.	

PREJSEK A-A'

UVODNE NAPOMENE :

- SVE MJERE DATE SU U CENTIMETRIMA
- SVE VISINSKE KOTE DATE SU U METRIMA
- U OSNOVAMA OTVORA DATE SU ZIDARSKE MJERE. VISINA VRATA DATA JE OD SLOJEVA PODA DO BETONSKOG NADVRATNIKA
- VISINA PARAPETA DATA JE OD SLOJEVA PODA DO OTVORA PROZORA
- POVRŠINE STEPENIŠTA U TABELI PREDSTAVLJAJU HORIZONTALNU PROJEKCIJU PODESTA I GAZIŠTA
- SVE MJERE OTVORA ZA IZRADU VRATA, PROZORA I STAKLENIH STIJENA PROVJERITI NA OBJEKTU

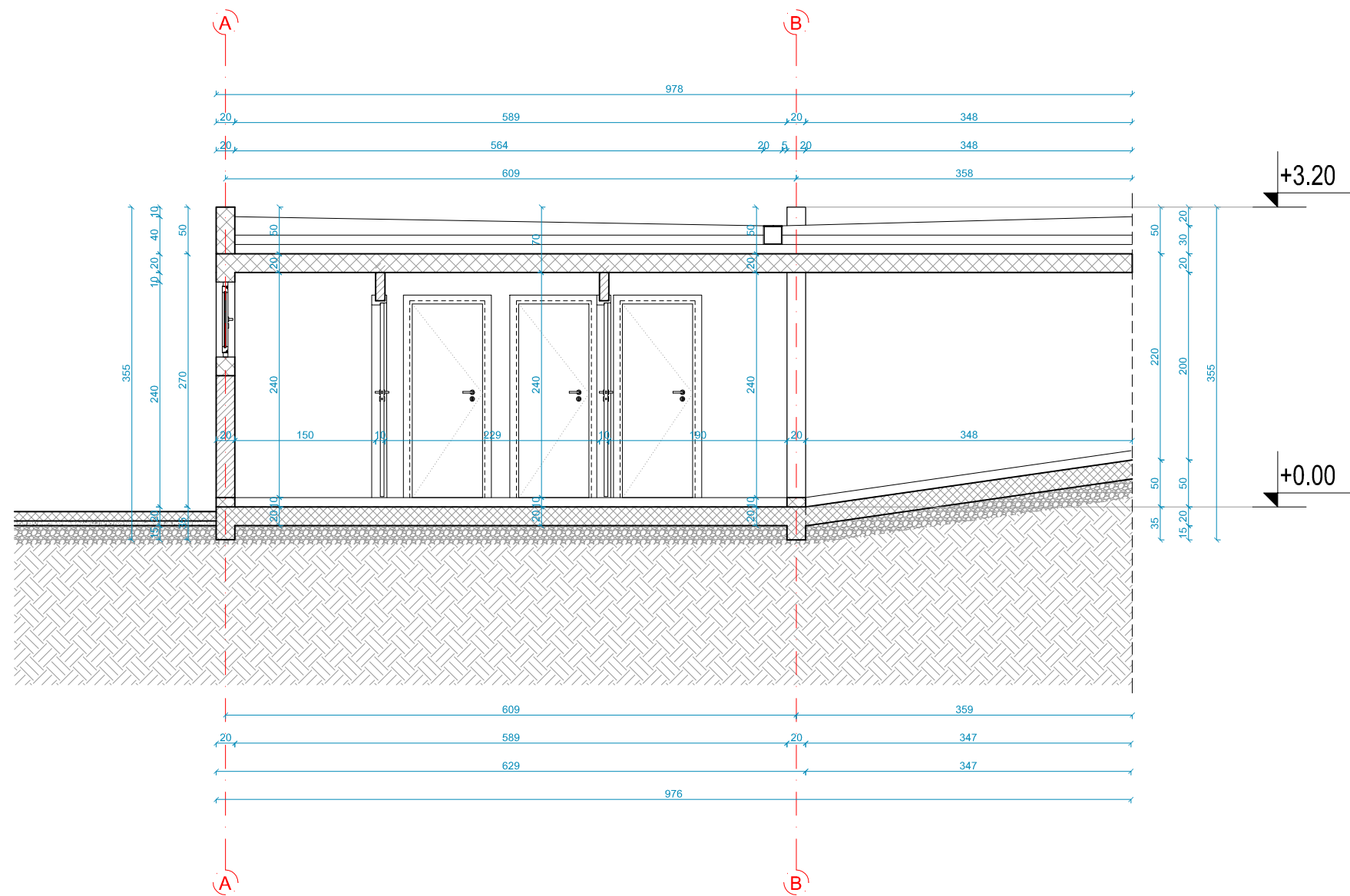


PROJEKTANT: a.timstudio		INVESTITOR: KLINIČKO BOLNIČKI CENTAR CRNE GORE	
Objekat: DOGRADNJA OBJEKTA KBC-a U PODGORICI - ULAZNI HOL SA ČEKAONICOM NA ODIJELJENJU ONKOLOGIJE		Lokacija: UP21, koju čini dio kat., parcela br. 1284/1 KO Podgorica I, Opština Podgorica	
Glavni inženjer: mr Marko Katnić d.i.a.		Vrsta tehničke dokumentacije: Idejno rješenje	
Odgovorni inženjer: mr Marko Katnić d.i.a.		Dio tehničke dokumentacije: Arhitektura	Razmjera: 1:50
Saradnik: BSc ing. politeh. Ognjen Kovačević		Prilog: Presjek A-A'	Br. priloga: 7
Datum izrade M.P.		Datum revizije M.P.	
		Br. strane:	7

PREJSEK B-B'

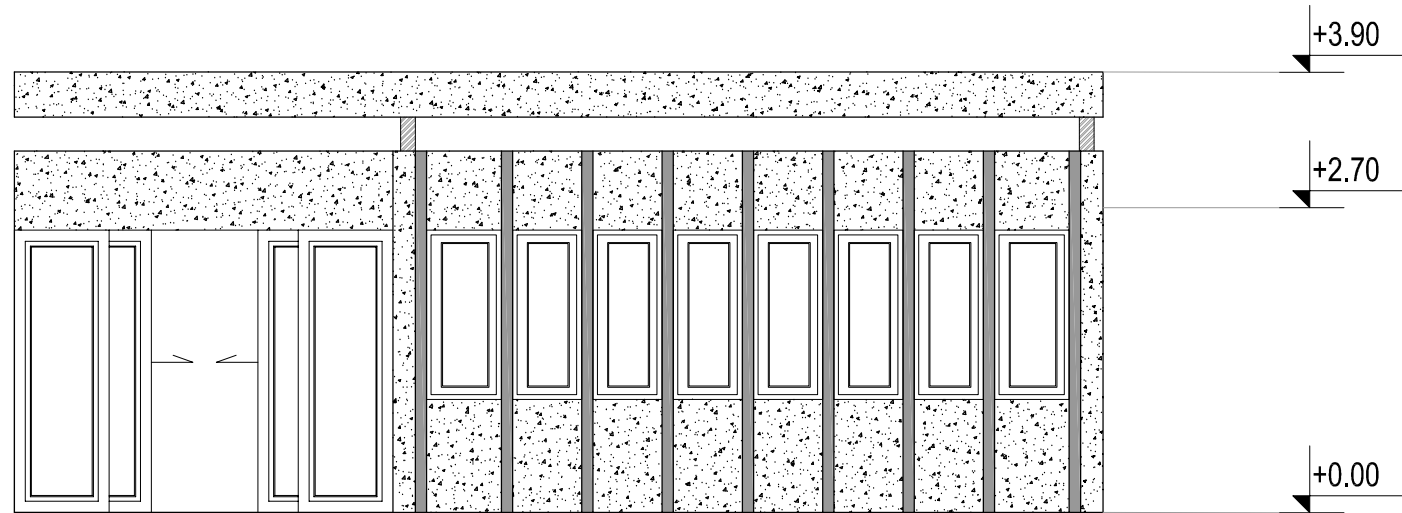
UVODNE NAPOMENE :

- SVE MJERE DATE SU U CENTIMETRIMA
- SVE VISINSKE KOTE DATE SU U METRIMA
- U OSNOVAMA OTVORA DATE SU ZIDARSKE MJERE. VISINA VRATA DATA JE OD SLOJEVA PODA DO BETONSKOG NADVRATNIKA
- VISINA PARAPETA DATA JE OD SLOJEVA PODA DO OTVORA PROZORA
- POVRŠINE STEPENIŠTA U TABELI PREDSTAVLJAJU HORIZONTALNU PROJEKCIJU PODESTA I GAZIŠTA
- SVE MJERE OTVORA ZA IZRADU VRATA, PROZORA I STAKLENIH STIJENA PROVJERITI NA OBJEKTU

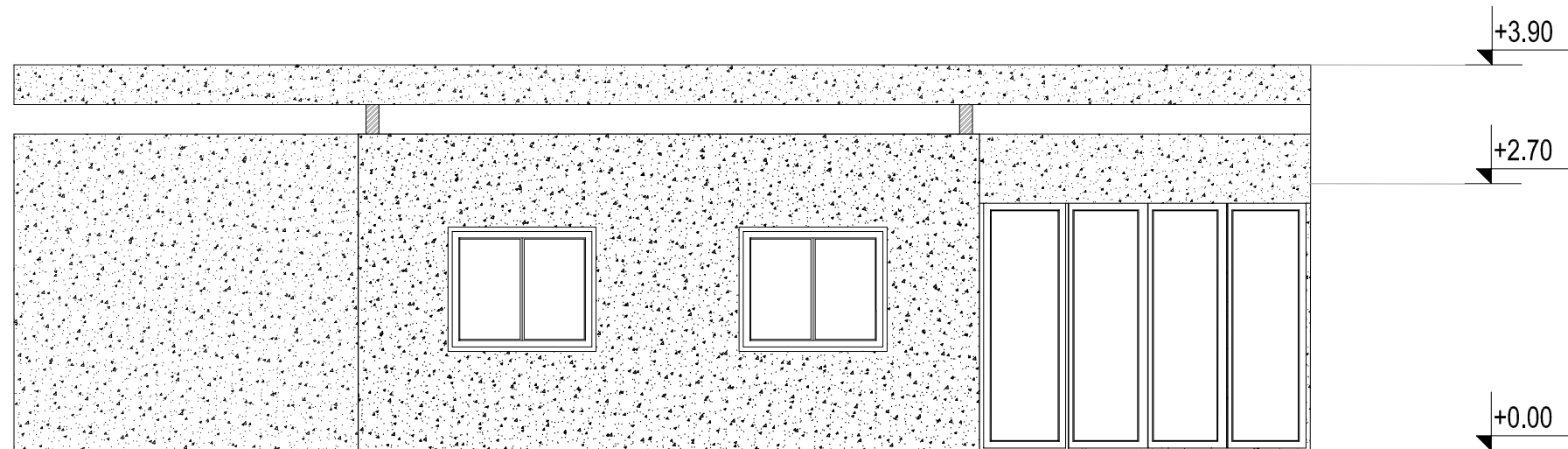


PROJEKTANT: a.timstudio		INVESTITOR: KLINIČKO BOLNIČKI CENATR CRNE GORE	
Objekat: DOGRADNJA OBJEKTA KBC-a U PODGORICI - ULAZNI HOL SA ČEKAONICOM NA ODJELJENJU ONKOLOGIJE		Lokacija: UP21, koju čini dio kat, parcela br. 1284/1 KO Podgorica I, Opština Podgorica	
Glavni inženjer: mr Marko Katnić d.i.a.		Vrsta tehničke dokumentacije: Idejno rješenje	
Odgovorni inženjer: mr Marko Katnić d.i.a.		Dio tehničke dokumentacije: Arhitektura	Razmjera: 1:50
Saradnik: BSc ing. politeh. Ognjen Kovačević		Prilog: Presjek B-B'	Br. priloga: 8 Br. strane:
Datum izrade M.P.		Datum revizije M.P.	

ISTOČNA FASADA



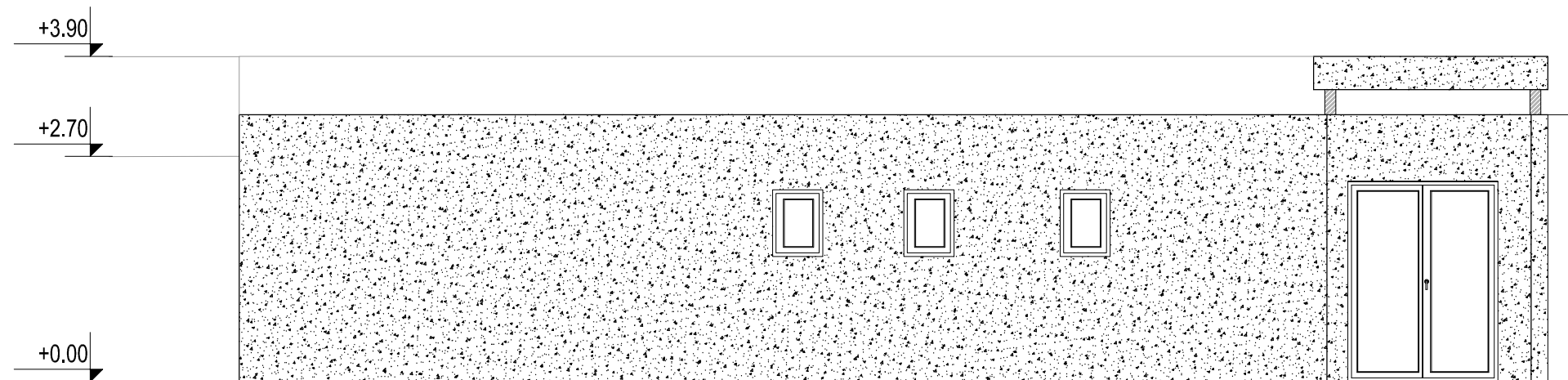
ZAPADNA FASADA



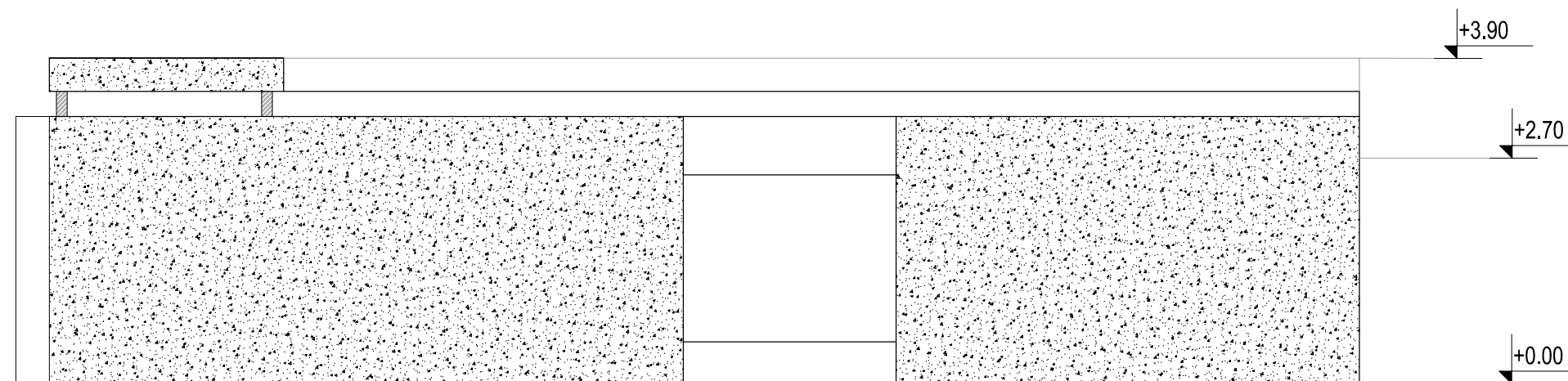
ISTOČNA I ZAPADNA FASADA

PROJEKTANT: a.timstudio		INVESTITOR: KLINIČKO BOLNIČKI CENTAR CRNE GORE	
Objekat: DOGRADNJA OBJEKTA KBC-a U PODGORICI - ULAZNI HOL SA ČEKAONICOM NA ODJELJENJU ONKOLOGIJE		Lokacija: UP21, koju čini dio kat. parcela br. 1284/1 KO Podgorica I, Opština Podgorica	
Glavni inženjer: mr Marko Katnić d.i.a.		Vrsta tehničke dokumentacije: Idejno rješenje	
Odgovorni inženjer: mr Marko Katnić d.i.a.		Dio tehničke dokumentacije: Arhitektura	Razmjera: 1:50
Saradnik: BSc ing. politech. Ognjen Kovačević		Prilog: Istočna i zapadna fasada	Br. priloga: 9
Datum izrade M.P.		Datum revizije M.P.	

JUŽNA FASADA



SJEVERNA FASADA



SJEVERNA I JUŽNA FASADA

PROJEKTANT: a.timstudio		INVESTITOR: KLINIČKO BOLNIČKI CENTAR CRNE GORE	
Objekat: DOGRADNJA OBJEKTA KBC-a U PODGORICI - ULAZNI HOL SA ČEKAONICOM NA ODJELJENJU ONKOLOGIJE		Lokacija: UP21, koju čini dio kat. parcela br. 1284/1 KO Podgorica I, Opština Podgorica	
Glavni inženjer: mr Marko Katnić d.i.a.		Vrsta tehničke dokumentacije: Idejno rješenje	
Odgovorni inženjer: mr Marko Katnić d.i.a.		Dio tehničke dokumentacije: Arhitektura	Razmjera: 1:50
Saradnik: BSc ing. politeh. Ognjen Kovačević		Prilog: Sjeverna i južna fasada	Br. priloga: 10 Br. strane:
Datum izrade M.P.		Datum revizije M.P.	









© 2015, General Motors