

Projektant: MONTPLAN PODGORICA Podgorica, 16.03.2020.g. Broj 28/2020	Revident:
Direktor, MIODRAG MARAŠ, dipl.ing.arh.	

INVESTITOR: **POGREBNE USLUGE DOO PODGORICA**

OBJEKAT: **Poslovni objekat**

LOKACIJA: **DUP "Čepurci- dio " Podgorica, urbanistička parcela br.1c, koju čine katastarke parcele br.3506, 3509, 3474/4 i 113/28 KO Podgorica III**

VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: **IDEJNO RJEŠENJE**

ARHITEKTURA

PROJEKTANT: **MONTPLAN PODGORICA**

ODGOVORNO LICE: **MIODRAG MARAŠ, dipl.ing.arh.**

VODEĆI PROJEKTANT:	MONTPLAN DOO PODGORICA Licenca br. UPI 107/7-1490/2 od 30.04.2018.	MIODRAG MARAŠ, dipl.ing.arh. Licenca br.UPI 107/7-676/2 od 02.04.2018.
---------------------------	--	--

ODGOVORNI PROJEKTANTI:

ARHITEKTURA:	MONTPLAN DOO PODGORICA Licenca br. UPI 107/7-1490/2 od 30.04.2018	MIODRAG MARAŠ, dipl.ing.arh. Licenca br.UPI 107/7-676/2 od 02.04.2018.
---------------------	---	--

	Ovjera Organa nadležan za izdavanje građevinske dozvole:
--	--

SADRŽAJ:

ARHITEKTURA

A. OPŠTI DIO i ARHITEKTURA

1. Uvjerenje o registraciji
2. Licence
3. Projektni zadatak
4. Ugovor o izradi projektne dokumentacije
5. Polisa
6. UTU

TEHNIČKI DIO

1. Tehnički opis

Graficki prilozi:

1. Situacija	1:100
2. Osnova temelja.....	1: 100
3. Osnova prizemlja.....	1:100
4. Osnova sprata.....	1: 100
5. Osnova krova.....	1:100
6. Presjek 1-1 i 2-2	1: 100
7. Fasade	1:100
8. Perspektivni prikaz.....	1:100

Podgorica, Mart.2020.



CRNA GORA
VLADA CRNE GORE
PORESKA UPRAVA
CENTRALNI REGISTAR PRIVREDNIH SUBJEKATA
U Podgorici, dana 10.12.2012.god.

Poreska uprava - Centralni registar privrednih subjekata u Podgorici, na osnovu člana 6 st. 1 i člana 21 i 22 Zakona o poreskoj administraciji ("Sl list RCG", br. 65/01 i 80/04 i "Sl list CG", br. 20/11), na osnovu člana 83 i 86 Zakona o privrednim društvima ("Sl.list RCG" br.6/02 i "Sl.list CG" br. 17/07 ... 40/11, člana 196 Zakona o opštem upravnom postupku ("Sl. list RCG", br.60/03 i "Sl. list CG", br. 32/11) i člana 2 i 3 Upustva o radu Centralnog registra privrednih subjekata ("Sl.list CG", br.20/12), rješavajući po prijavi za registraciju promjene podataka u **HOLDING KOMPANIJA "MONTPLAN" D.O.O. PODGORICA** broj 194603 od 10.12.2012.god. podnosioca

Ime i prezime: Miodrag Maraš
JMBG ili br.pasoša:1206951710556
Adresa:Beogradska 11 -

dana 10.12.2012.god. donosi

RJEŠENJE

Registruje se promjena :statuta,usaglašavanje sa zakonom o klasifikaciji djelatnosti **HOLDING KOMPANIJA "MONTPLAN" D.O.O. PODGORICA** - registarski broj **5-0138732/ 008**.

Sastavni dio Rješenja je i Izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata Poreske uprave.

Obrazloženje

Rješavajući po prijavi , za upis promjene podataka (statuta,usaglašavanje sa zakonom o klasifikaciji djelatnosti) u privrednom društvu **HOLDING KOMPANIJA "MONTPLAN" D.O.O. PODGORICA** utvrđeno je da su ispunjeni uslovi za promjenu podataka shodno članu 83 i 86 Zakona o privrednim društvima ("Sl.list RCG" br.6/02 i "Sl.list CG" br. 17/07...40/11) i člana 2 i 3 Upustva o radu Centralnog registra privrednih subjekata ("Sl.list CG", br.20/12) , pa je odlučeno kao u izreči Rješenja.



Ovlašćeno lice

Milo Paunović
Milo Paunović

Pravna pouka:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu finansija CG u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se predaje preko ovog organa 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.

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR
I LICENCIRANJE
Direkcija za licenciranje
Broj: UPI 107/7 – 676/2
Podgorica, 02.04.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu Maraš Miodraga, dipl. inženjera arhitekture, iz Podgorice, za izdavanje licence za revizora, na osnovu čl.125 i 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 MARAŠ N. MIODRAGU, dipl. inženjeru arhitekture, iz Podgorice, LICENCA revizora za obavljanje djelatnosti revizije tehničke dokumentacije i stručnog nadzora nad građenjem 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 – 676/1 od 21.02.2018.godine, Maraš Miodrag, dipl. inženjer arhitekture, iz Podgorice, obratio se ovom ministarstvu zahtjevom za izdavanje licence revizora tehničke dokumentacije i stručnog nadzora nad građenjem objekta.

Uz zahtjev imenovani je ovom ministarstvu dostavio sledeće dokaze:

- Lična karta (ovjerena fotokopija – crnogorsko državljanstvo);
- Diplomu o visokoj školskoj spremi, izdatu od strane Arhitektonskog fakulteta, Univerzitet u Beogradu, broj 2015 od 20.06.1985.godine;
- Ovlašćenje za projektovanje br. AP 13292 0050 od 18.12.2002.godine, izdato od strane Inženjerske komore Crne Gore, za izradu arhitektonskih projekata, projekata instalacija uređaja i postrojenja vodovoda i kanalizacije, projekata enterijera u zgradama i projekata uređenja terena, kao djelova tehničke dokumentacije za objekte visokogradnje;
- Ovlašćenje za rukovođenje građenjem br. AR 13292 0019 od 18.12.2002.godine, izdato od strane Inženjerske komore Crne Gore, za rukovođenje izvođenjem građevinsko zanatskih i građevinsko završnih radova na objektima visokogradnje;
- Rješenje br. 01-382/4 od 22.09.2011.godine, izdato od strane Inženjerske komore Crne Gore, kojim se izdaje licenca odgovornog inženjera za rukovođenje izvođenjem građevinskih i građevinsko – zanatskih radova na objektima visokogradnje, unutrašnje arhitekture, unutrašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije i radova na uređenju terena;
- Rješenje br. 01-382/3 od 29.09.2011.godine, izdato od strane Inženjerske komore Crne Gore, kojim se izdaje licenca odgovornog projektanta za izradu projekata arhitekture objekata, projekata unutrašnje arhitekture, projekata unutrašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije i projekata uređenja terena, kao djelova tehničke dokumentacije;
- uvjerenje da u kaznenoj evidenciji ne postoje podaci o osuđivanosti za imenovanog;
- Radna knjižica (ovjerena fotokopija).

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

IV Proleterske brigade broj 19, 81000 Podgorica
Tel: (+382) 20 446 269; (+382) 20 446 339 ; Fax: (+382) 20 446-215
Web: www.mrt.gov.me

Naime, članom 125 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata («Službeni list Crne Gore » br. 64/17), propisano je da revizor može da bude fizičko lice koje obavlja poslove revizije tehničke dokumentacije odnosno stručnog nadzora nad građenjem, koje je crnogorski državljanin sa najmanje sedam godina radnog iskustva na izradi tehničke dokumentacije i/ili građenje objekta u svojstvu ovlašćenog inženjera.

Revizor iz stava 1 ovog člana dužan je da izvrši provjeru usklađenosti tehničke dokumentacije sa urbanističko-tehničkim uslovima, ovim zakonom, posebnim propisima i odgovoran je tačnost izvještaja o usklađenosti, odnosno da vrši stručni nadzor nad građenjem objekta i odgovoran je da se ti radovi izvode u skladu sa revidovanim glavnim projektom, ovim zakonom, posebnim propisima i pravilima struke.

Članom 3 stav 1 tačka 2 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 revizora, koja se izdaje fizičkom, licu za obavljanje djelatnosti revizije tehničke dokumentacije i stručnog nadzora nad građenjem objekta.

Članom 6 stav1 tač. 1-4. Pravilnika, utvrđeno je da se u postupku izdavanja licence revizora, provjerava: 1) da li podnosilac zahtjeva ima crnogorsko državljanstvo; 2) da li podnosilac zahtjeva ima licencu ovlašćenog inženjera; 3) da li podnosilac zahtjeva ima najmanje sedam godina radnog iskustva na izradi tehničke dokumentacije i/ili građenju objekta u svojstvu ovlašćenog inženjera; i 4) da li je podnosilac zahtjeva osuđivan za krivično djelo za koje se gonjenje preduzima po službenoj dužnosti.

Stavom 2 istog člana Pravilnika, utvrđeno je da se izuzetno od stava 1 tačka 3 ovog člana, radnim iskustvom za fizičko lice koje posjeduje licencu za izradu tehničke dokumentacije i/ili građenje objekta, izdatu po propisu koji su važili do donošenja ovog propisa, smatra se i radno iskustvo u svojstvu odgovornog projektanta, vodećeg projektanta, odgovornog vršioca revizije, vodećeg vršioca revizije, odgovornog inženjera, glavnog inženjera, nadzornog inženjera i/ ili glavnog nadzornog inženjera.

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. 125 stav 1 i 135 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, a u vezi čl 3 stav 1 tač. 2 i čl. 6 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.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Nikola Petrović



MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR
I LICENCIRANJE
Direkcija za licenciranje
Broj: UPI 107/7-1490/2
Podgorica, 30.04.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu »MONTPLAN« D.O.O. Podgorica, 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 »MONTPLAN« 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 107/7-1490/1 od 21.03.2018.godine, »MONTPLAN« D.O.O. Podgorica, obratilo 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 – 675/2 od 19.03.2018.godine, kojim je Maraša Miodragu, diplomiranom inženjeru arhitekture, izdata licenca ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta;
- Rješenje Ministarstva održivog razvoja i turizma br. UPI 107/7 – 1407/2 od 30.04.2018.godine, kojim je Vukotić Zorani, diplomiranom građevinskom inženjeru, izdata licenca ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta;
- Ugovor o radu zaključen između poslodavca »MONTPLAN« D.O.O. Podgorica i Vukotić Zorane, br. 36 od 01.06.2010.godine, gdje je u čl. 1 Ugovora imenovani zasnovao radni odnos u navedeno privredno društvo na neodređeno vrijeme;
- Izvod iz Centralnog Registra Privrednih subjekata Poreske uprave za imenovano privredno društvo, registarski broj: 5-0138732/008 od 14.08.2002.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.

IV Proleterske brigade broj 19, 81000 Podgorica
Tel: (+382) 20 446 269; (+382) 20 446 339 ; Fax: (+382) 20 446-215
Web: www.mrt.gov.me

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 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.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Nataša Pavičević



IV Proleterske brigade broj 19, 81000 Podgorica
Tel: (+382) 20 446 269; (+382) 20 446 339 ; Fax: (+382) 20 446-215
Web: www.mrt.gov.me



Obnova polise broj:	nova
Broj ponude:	PON-033299/19

POLISA - RAČUN POL-00109612

Zastupnik:	Čoković Andreas, 81-105		
Ugovarač			
Naziv	MONTPLAN HOLDING KOMPANIJA DOO	MB	02247461
Adresa	Beogradska 11, 81000 PODGORICA_GRAD, Crna Gora	Telefon	
Trajanje:	Godišnje osiguranje		
Period osiguranja	13.09.2019 (24:00) - 13.09.2020 (24:00)	Period obračuna	13.09.2019 - 13.09.2020

Predmet osiguranja: Profesionalna odgovornost projektanta: Osiguranje pokriva odštetne zahtjeve naručioca usluga ili trećih lica, koji su posledica stručne greške osiguranika (koji posjeduje licencu projektanta i izvođača radova izdatu od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma) pri izradi projektne dokumentacije, pri tehničkom i građevinskom nadzoru i kod revidiranja projekata, a za koje osiguranik odgovara na osnovu zakona u skladu sa uslovima osiguranja.

PS-ODPRK-IK - Osiguranje odgovornosti projekatnata za sve projekte (članovi Inženjerske komore)

Vrsta osiguranja:	Osiguranje od projektantske odgovornosti	Šifra:	1310
Osiguranik			
Naziv	MONTPLAN HOLDING KOMPANIJA DOO	MB	02247461
Adresa	Beogradska 11, 81000 PODGORICA_GRAD, Crna Gora	Telefon	
Suma osiguranja			
Uloga		Način ugovaranja	Iznos
Jedinstvena suma osiguranja		Na sumu osiguranja	100.000,00
Franšiza			
Franšiza	Odbitna franšiza iznosi 10% od priznate štete ali najmanje 500 EUR		
Obračun za predmet			
Premija			270,00
Popust za jednokratno plaćanje			-27,00
Popust za nemanje šteta u poslednje tri godine			-24,30
Komercijalni popust 10%			-21,87
Ukupna premija bez poreza			196,83
Porez na premiju			17,71
Ukupna premija sa porezom			214,54

Dodatna isključenja: Sve štete koje su posledica sajber napada (dopunjavanje klauzule iz tačke 29,(2) alineje 2. člana uslova OU-ODPRK-01 (prema odredbama klauzule "Cyber attack exclusion clause" – na engleskom jeziku)

Osiguravajuće pokrīće važi za područje Crne Gore

Osiguranje je zaključeno bez garantnog roka

Osiguranje je zaključeno u skladu sa Opštim uslovima za osiguranje odgovornosti projekatnata koji su utvrđeni dana 24.05.2018.god. (OU-ODPRK-05/18).

Osiguranje pokriva odštetne zahtjeve naručioca usluga ili trećih lica, koji su posljedica stručne greške osiguranika (koji posjeduje licencu projektanta i izvođača radova izdatu od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma) pri izradi projektne dokumentacije, pri tehničkom i građevinskom nadzoru i kod revidiranja projekata, a za koje osiguranik odgovara na osnovu zakona u skladu sa uslovima osiguranja.

Polisa se smatra računom. Oslobođeni plaćanja PDV-a po članu 27. zakona o PDV-u. Osiguravač zadržava pravo ispravke računске ili neke druge greške učinjene od strane zastupnika. 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 (SLRCG br.47/08)).

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

POLISA: POL-00109612

Datum štampe: 13.09.2019 08:38

Adresa sjedišta: Rimski trg br.70, PC Kruševac, 81000 Podgorica, Crna Gora E-mail: info@sava.co.me Website: www.sava.co.me
 Call centar: +382 (0) 20 40 30 20 Žiro račun: 540-394-30, 550-5789-79, 525-3819-33 PDV: 30/31-04077-8 M.B. 02303388 CRPS reg. br. 40004670



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

Sva prava po ovoj polisi pripadaju osiguraniku.

Ukoliko ugovarač/osiguranik ne plaća premiju u dogovorenim rokovima primjenjuje se Zakon o obligacionim odnosima.

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

Pravo na raskid i uslovi za raskid ugovora odnosno odstupanju od ugovora određeni su uslovima osiguranja

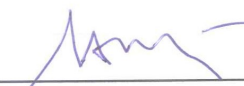

Sve međusobne nesporazume stranke će rješavati mirnim putem a u slučaju spora ugovaraju nadležnost suda u Podgorici

Na ugovor o osiguranju primjenjuje se Zakon o obligacionim odnosima Crne Gore.

Ugovarač osiguranja je dužan da plati premiju prilikom zaključenja ugovora o osiguranju ukoliko se premija plaća u cjelosti, odnosno prvu ratu ukoliko je ugovoreno plaćanje premije na rate, a ostale rate u ugovorenim rokovima. Za slučaj docnje jedne rate duže od 30 dana, sve rate dospijevaju odjednom i u cjelosti.

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


 M.P. Osiguravač:


 M.P. Osiguranik / Ugovarač:
 (puno ime i prezime)

2Poslovnica Podgorica 4, PODGORICA_GRAD, 13.09.2019

POLISA: POL-00109612

Datum štampe: 13.09.2019 08:38

Adresa sjedišta: Rimski trg br.70, PC Kruševac, 81000 Podgorica, Crna Gora E-mail: info@sava.co.me Website: www.sava.co.me
 Call centar: +382 (0) 20 40 30 20 Žiro račun: 540-394-30, 550-5789-79, 525-3819-33 PDV: 30/31-04077-8 M.B. 02303388 CRPS reg. br. 40004670

Broj: 28/2020.

Podgorica, 16.03.2018.g.

PODACI O PROJEKTANTIMA:		
Naziv objekta	Projektant:	Vodeći projektant:
Poslovni objekat DUP "Čepurci- dio " Podgorica, urbanistička parcela br.1c koju čine katastarke parcele br.3506, 3509, 3474/4 i 113/28 KO Podgorica III	MONTPLAN DOO PODGORICA Licenca br. UPI 107/7-1490/2 od 30.04.2018	MIODRAG MARAŠ, dipl.ing.arh. Licenca br.UPI 107/7-676/2 od 02.04.2018.

PODACI O PROJEKTANTIMA:		
Naziv objekta Projektant:	Projektant:	
ARHITEKTURA:	MONTPLAN DOO PODGORICA Licenca br. UPI 107/7-1490/2 od 30.04.2018	MIODRAG MARAŠ, dipl.ing.arh. Licenca br.UPI 107/7-676/2 od 02.04.2018.

Podgorica, 16.03.2020.g.

(mjesto i datum)

MP

(potpis odgovornog lica)

Broj: 28/2020
Podgorica, 16.03.2018.g.

IZJAVA ODGOVORNOG PROJEKTANTA DA JE TEHNIČKA DOKUMENTACIJA IZRAĐENA U SKLADU SA VAŽEĆIM PROPISIMA

OBJEKAT:

Poslovni objekat

LOKACIJA:

**DUP "Čepurci- dio " Podgorica, urbanistička parcela br. 1c,
koju čine katastarke parcele br.3506, 3509, 3474/4 i 113/28 KO Podgorica III**

VRSTA I DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE:

IDEJNO RJEŠENJE

VODEĆI ODGOVORNI PROJEKTANT:

MIODRAG MARAŠ, dipl.ing.arh.

Licenca br.UPI 107/7-676/2 od 02.04.2018.

IZJAVLJUJEM

da je ovaj projekat urađen u skladu sa:

- Zakonom o uređenju 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,
- Urbanističko tehničkim uslovima.

(potpis odgovornog projektanta)

Podgorica, 16.03.2020.g.

(mjesto i datum)

MP

(potpis odgovornog lica)

Broj: 28/20.
Podgorica, 16.03.2020.g.

IZJAVA MEĐUSOBNOJ USAGLAŠENOSTI SVIH DJELOVA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

OBJEKAT:

Poslovni objekat

LOKACIJA:

**DUP "Čepurci- dio " Podgorica, urbanistička parcela br.1c, koju čine katastarke parcele
br.3506, 3509, 3474/4 i 113/28 KO Podgorica III**

VRSTA I DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE:

IDEJNO RJEŠENJE

ODGOVORNI PROJEKTANT:

MIODRAG MARAŠ, dipl.ing.arh.

Licenca br.UPI 107/7-676/2 od 02.04.2018.

IZJAVLJUJEM

da su svi djelovi tehničke dokumentacije, koji čine tehničku dokumentaciju za izgradnju objekta:

Poslovnog objekta u zahvatu **DUP "Čepurci- dio " Podgorica, urbanistička parcela br.1c**, koju čine katastarke parcele br.3506, 3509, 3474/4 i 113/28 KO Podgorica III , međusobno usklađeni i prikazuju objekat kao tehničko-tehnološku cjelinu.

(potpis vodećeg projektanta)

Podgorica, 16.03.2020.g.

(mjesto i datum)

MP

(potpis odgovornog lica)

1. Investitor radova

Fizičko lice:

_____ (upisati ime i prezime)

Privredno društvo

Naziv:

Pogrebne usluge doo Podgorica _____

Pravno lice

Naziv _____

Sjedište _____

Preduzetnik

Naziv _____

Sjedište _____

Oblik svojine:

Privatno _____ 1

Javno _____ 2

(zaokružiti odgovarajući broj)

Porijeklo kapitala:

Domaći _____ 1

Strani _____ 2

(zaokružiti odgovarajući broj)

2. Lokacija objekta

Opština:

Podgorica _____

Adresa:

DUP "ČEPUČI"-DIO PODGORICA
UP, AC

3. Naziv objekta

Poslovni objekat

4. Vrsta radova

Novogradnja _____ ①

Rekonstrukcija –

dogradnja/nadogradnja _____ 2

Rekonstrukcija u postojećim

gabaritima _____ 3

(zaokružiti odgovarajući broj)

5. Vrijednost radova u hiljadama eura

| 609201,38 |

6. Površina i zapremina objekta

Bruto površina objekta

| 799,82 m² |

Bruto zapremina objekta

| 2838,02 m³ |

7. Sistem građenja objekta

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

8. Veličina objekta, prema broju spratova

Ispod zemlje | 0 |
 Iznad zemlje | 2 |
 (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)

10. Da li ima stanova u objektu

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 | | | | | | | | | |

2 – sobni | | | | | | | | | |

8 i
 višesobni | | | | | | | | | |

13. Kuhinja broj

Kuhinja površine 4m² i više | | | | 2 |

Kuhinja površine manje od 4m² | | | | |

14. Korisna površina poslovnog prostora

| 723,76 |

URBANISTIČKO TEHNIČKI USLOVI

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

GLAVNI GRAD PODGORICA
SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA
I ODRŽIVI RAZVOJ
Broj: 08-352/19-3796
Podgorica, 12.11.2019.godine



CRNA GORA GLAVNI GRAD PODGORICA

SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I ODRŽIVI RAZVOJ GLAVNI GRAD PODGORICA

na osnovu :

- člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG" br.64/17),
- Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Sl. list Crne Gore" br.87/18 od 31.12.2018.g),
- DUP-a "ČEPURCI - DIO", usvojen Odlukom SO Podgorica br 01-030/18-712 od 12.09.2018. g
- podnijetog zahtjeva: "POGREBNE USLUGE" doo Podgorica, broj 08-352/19-3796 od 31.10.2019.g.

IZDAJE URBANISTIČKO TEHNIČKE USLOVE

ZA OBJEKAT NA URBANISTIČKOJ PARCELI BR. 1c
U ZAHVATU DUP-a "ČEPURCI - DIO" U PODGORICI

1

CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
Sekretarijat za planiranje, uređenje
prostora i zaštitu životne sredine
Broj: 08-352/19-3796
Podgorica, 12.11.2019.godine

DUP "ČEPURCI - DIO"
Urbanistička parcela br. 1c

Podnosilac zahtjeva
"POGREBNE USLUGE" doo Podgorica

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI
ZA OBJEKAT NA URBANISTIČKOJ PARCELI BR. 1c
U ZAHVATU DUP-a "ČEPURCI - DIO" U PODGORICI

PRAVNI OSNOV:

Sekretarijat za planiranje, uređenje prostora i zaštitu životne sredine Glavni Grad Podgorica, na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG" br.64/17), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Službeni list Crne Gore" br.68/17 od 20.10.2017.godine), Detaljni urbanistički plan a "ČEPURCI - DIO", usvojen Odlukom SO Podgorica broj 01- 030/18-712 od 12.09.2018.g, evidentiran u Registru planske dokumentacije Ministarstva održivog razvoja i turizma

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI:

Za izradu tehničke dokumentacije

Za objekat na kat.parceli broj 306 I 3509 KO Podgorica III, LN br 7243 i 724.
Stranka se izjasnila da se UTU-i odnose na izgradnju objekta na UP 1c

PODNOŠIOCI ZAHTJEVA:

"POGREBNE USLUGE" doo Podgorica, aktom zavedenim kod ovog Organa br 08-352/19-3796 od 31.10.2019.g.

POSTOJEĆE STANJE:

List nepokretnosti broj 7243 i 724 - Prepis KO Podgorica III od 30.10.2019.godine, biće sastavni dio Dokumentacije

PLANIRANO STANJE :

Urbanistička parcela :

Urbanistička parcela broj UP br. 1c, površine 619,08 m², definisana je koordinatama tačaka, kako je prikazano u grafičkom prilogu "Geodezija".

2

URBANISTIČKO TEHNIČKI USLOVI | SMJERNICE ZA IZGRADNJU OBJEKATA

Elementi urbanističke regulacije

Elementi urbanističke regulacije su:

Urbanistička parcela kao osnovna i najmanja jedinica građevinskog zemljišta.

Urbanističke parcele su formirane od jedne ili više katastarskih parcela ili njihovih djelova na način da zadovoljavaju uslove izgradnje propisane ovim planskim dokumentom. Pri formiranju urbanističkih parcela naročito je uzeta u obzir postojeća urbanistička parcelacija koja je usvojena Detaljnim urbanističkim planom „Čepurci“ iz 2005. godine, posebno kada se radilo o već izgrađenim parcelama. Na pojedinim parcelama na kojima do sada nijesu izgrađeni objekti došlo je do preparcelacije najčešće zbog trasa planirane saobraćajne infrastrukture kao i zbog optimalnijeg formiranja urbanističkih parcela (povoljniji oblik, veličina, i sl.) kao ina inicijativu zainteresovanih korisnika prostora tj vlasnika katastarskih parcela. Na ovaj način se olakšava sprovođenje ovog plana. Takođe, vodilo se računa da se očuva planski koncept koji je prethodni plan uspostavio za ovo područje tako da su i u ovom planu osim postojećih prepoznate i sačuvane površine za razvoj novih djelatnosti. Katastarske i urbanističke parcele na kojima se već nalaze izgrađeni objekti u najvećem broju slučajeva zadržane su kao urbanističke parcele osim u slučajevima malih i nepravilnih katastarskih parcela gdje su se te parcele ili njihov dio, morale pripojiti drugoj parceli kako bi ona mogla biti jedinstvena urbanistička, koja zadovoljava osnovne standarde.

Veličina novoformiranih urbanističkih parcela prilagođena je planiranim namjenama. Veličine urbanističke parcele su proistekle su iz smjernica PUP-a Glavnog grada Podgorica do 2025, iz prethodnog detaljnog plana za ovo područje. Pri formiranju parcela vodilo se računa da se formiraju urbanističke parcela na kojima bi se mogli graditi objekti sa optimalnim gabaritima za svoje namjene. Za cijelu teritoriju plana definisane su i numerisane urbanističke parcele obeležene oznakom UP - broj urbanističke parcele.

Sve urbanističke parcele su tačkama sa koordinatama definisane na grafičkom prilogu. Ukoliko, na postojećim granicama parcela dođe do neslaganja između zvaničnog katastra i plana, mjerodavan je postojeći katastar.

Namjena parcele definiše namjenu i sadržaj koji se na urbanističkoj parceli mogu odvijati, a što je detaljnije opisano u tekstualnom dijelu plana, poglavlje 4.1 - Planski model – koncept plana.

Regulaciona linija dijeli javnu površinu od površina namjenjenih za druge namjene. Rastojanje između dvije regulacione linije definiše profil saobraćajno infrastrukturnog koridora.

Građevinska linija (GL 1) leži na zemlji i pretstavlja liniju do koje se može graditi. Građevinska linija je predstavljena na grafičkom prilogu 05 „Plan parcelacije, regulacije i nivelacije“.

Vertikalni gabarit, ovim planskim dokumentom, određen je kroz dva parametra.

Prvi parametar definiše spratnost objekta - kao broj nadzemnih etaža, a drugi parametar predstavlja maksimalno dozvoljenu visinu objekta koja se izražava u metrima i znači distancu od najniže kote okolnog konačno uređenog i nivelisanog terena ili trotoara uz objekat do kote sljemena ili vijenca ravnog krova. Prema položaju u objektu etaže mogu biti podzemne i to je podrum, i nadzemne tj. suteran, prizemlje, sprat(ovi) i potkrovlje.

Oznake etaža su: **Po** (podrum), **S** (suteran) **P** (prizemlje), **1 do N** (spratovi), **Pk** (potkrovlje).

Najveća visina etaže za obračun visine građevine, mjerena između gornjih kota međuetaznih konstrukcija iznosi:

- za garaže i tehničke prostorije do 3,0 m;
- za stambene etaže do 3,5 m;
- za poslovne etaže do 4,5 m;

- izuzetno za osiguranje prolaza za pristup interventnih i dostavnih vozila, najveća visina prizemne etaže na mjestu prolaza iznosi 4,5 m.

Maksimalno dozvoljeni kapacitet objekta definisan je maksimalno dozvoljenim indeksom zauzetosti i indeksom izgrađenosti kao i ostalim uslovima Plana. Površinu pod objektom čini zbir površina prizemlja svih objekata na urbanističkoj parceli.

Bruto građevinsku površinu parcele čini zbir bruto površina svih izgrađenih etaža (podzemnih nadzemnih) svih objekata na parceli. Površina obuhvaćena erkerima, lođama i balkonima dio je bruto razvijene građevinske površine definisane planskim parametrima za tretiranu parcelu. U proračunu bruto građevinske površine sve etaže uračunavaju se sa 100% (uključujući i suterenske, podrumске potkrovnne etaže). U bruto građevinsku površinu ne uračunavaju se djelovi podzemnih etaža koji služe za obezbjeđenje kapaciteta mirujućeg saobraćaja, servisni prostori neophodni za funkcionisanje podzemne garaže i tehnički sistemi objekta.

Indeks zauzetosti zemljišta je parametar koji pokazuje zauzetost građevinskog zemljišta na nivou urbanističke parcele.

Indeks izgrađenosti zemljišta je parametar koji pokazuje intenzitet izgrađenosti, odnosno iskorišćenosti građevinskog zemljišta na nivou urbanističke parcele i bloka.

Pravila za izgradnju objekata

U okviru granica plana, izgradnja novih objekata vrši se u skladu sa kapacitetima i urbanističko-tehničkim uslovima gradnje koji su definisani u daljem tekstu za svaku od planiranih namena pojedinačno.

Pod postojećim objektima se podrazumjevaju svi zatečeni objekti na terenu koji su evidentirani na topografsko-katastarskoj podlozi snimljenoj za potrebe izrade ovog Plana. Uvidom na terenu konstatovano je da ne postoje izgrađeni objekti na terenu a da nisu evidentirani ovom podlogom.

Uslovi za utvrđivanje budućeg statusa postojećih objekata

Ovim planom zadržani su svi zatečeni objekti koji su izgrađeni u skladu sa prethodnim detaljnim planom za ovo područje. Objekti koji nijesu izgrađeni po prethodnom planu a koji se nijesu mogli uklopiti u koncept ovog plana nijesu planirani za zadržavanje.

Uslovi za intervencije na postojećim objektima

Postojeći objekti koji se ne uklapaju u koncept plana i nisu predviđeni za zadržavanje

Postojeći jednorodni objekti koji su situirani unutar urbanističke parcele UP1 koja je u namjeni "površine za groblja" su lošeg boniteta pa će shodno tome biti rekonstruisani vodeći se uslovima za privođenje pomenutog prostora definisanoj namjeni.

S druge strane, postojeći privredni objekti na planiranoj urbanističkoj parceli UP1a kao i postojeći objekti poslovanja situirani unutar urbanističke parcele UP1c, koje su takođe u namjeni "površine za groblja", biće uklonjeni pa će se shodno zadatim građevinskim linijama i urbanističkim parametrima graditi novi objekti na ovim urbanističkim parcelama. Na navedenim urbanističkim parcelama je planirana izgradnja novih objekata u funkciji groblja sa zadatom spratnošću Su+P+1 (UP1a: IZ-0,35;II-0,67) i P+1 (UP1c: IZ-0,60;II-1,21).

Postojeći objekti koji se uklapaju u koncept plana

Planom je predviđena mogućnost dogradnje i nadogradnje osnovnih objekata u skladu sa smjernicama plana. Planom su za svaku urbanističku parcelu, bilo da se na njoj nalazi postojeći objekat ili je planirana za izgradnju novih objekata, definisani osnovni urbanistički parametri i maksimalni kapaciteti izgradnje. Planirani kapaciteti na parceli (BRGP, indeksi izgrađenosti i zauzetosti) odnose se zbirno na sve objekte i sadržaje na parceli (stambene objekte, pomoćne objekte, natkrivene parking i dr). Plan ne prepoznaje pojedinačne pomoćne objekte, već se zadate vrijednosti urbanističkih parametara odnose na urbanističku parcelu kao cjelinu.

Za intervencije na ovim objektima važe sledeća pravila:

- objekti se mogu zamjeniti novim, uz striktno poštovanje planskih parametara i građevinskih linija, kao i ostalih UTU uslova definisanih za pojedine namjene
 - mogu se vršiti rekonstrukcija, dogradnja i adaptacija do kapaciteta i građevinskih linija planiranih ovim Planom i u skladu sa pravilima građenja.
 - Ukoliko se na jednoj urbanističkoj parceli nalazi dva ili više postojećih objekata, planom se oni zadržavaju i dozvoljena je njihova dogradnja i nadogradnja uz uslov da zbirno ne premaše ukupan planirani kapacitet parcele.
 - Maksimalna planirana BRGP i maksimalna zauzetost parcele uključuju i pomoćne objekte, što znači da se u slučaju dogradnje osnovnog objekta na parceli, od maksimalne dozvoljene zauzetosti osnove i maksimalne BGP oduzima površina postojećeg osnovnog objekta i površina svih pomoćnih objekata, pa se urbanističko tehnički uslovi za dogradnju izdaju na osnovu tako dobijene razlike.
 - Visina nadzidanog dijela objekta ne smije preći planom definisanu spratnost i visinu za određeni tip izgradnje.
 - Maksimalna visina nazitka potkrovlja iznosi 1,20 m (računajući od poda potkrovnog etaže do preloma krovne kosine).
 - Prije zahtjeva za izdavanje rješenja za intevenciju na postojećem objektu potrebno je provjeriti statičku stabilnost objekta, geomehanička svojstva terena na mikrolokaciji.
- Napomena: Navedeni uslovi se ne odnose na objekte koji su situirani na površini u namjeni RP "rezervna površina".*

PRAVILA ZA IZGRADNJU NA POVRŠINAMA ZA GROBLJA

Površine za groblja su površine koje su planskim dokumentom namijenjene za sahranjivanje tijela preminulih ljudi.

Na ovim površinama mogu se graditi prateći objekti u funkciji groblja (kapele, sakralni objekti, objekti za snadbijevanje neophodnom opremom, administrativne prostorije pogrebnog preduzeća i slično) Groblje se gradi i uređuje u skladu sa planskim dokumentom i posebnim propisima.

Na urbanističkoj parceli UP1 i parcelama UP1a, UP1b, UP1c, UP1d, UP1e i UP2a nalaze se površine i objekti u sklopu kompleksa gradskog groblja Čepurci. Širenje kompleksa je opravdano kako smjericama iz PUP-a Glavnog grada tako i inicijativom preduzeća JP Pogrebne usluge. U slučaju da za to postoji potreba dozvoljava se dogradnja jedne kapele uz postojeće na način da dograđena kapela mora biti u potpunom skladu sa postojećim u vidu materijalizacije, oblikovnosti i dimenzija. Takođe, u jugozapadnom dijelu groblja, predviđena je adaptacija i rekonstrukcija postojeće kamene kuće u objekat za potrebe preduzeća Pogrebne usluge. Planirani objekat zadržava postjeću spratnost P+1 a u slučaju potrebe može se dograditi do granice definisane građevinskim linijama.

Na urbanističkoj parceli UP1a, na mjestu postojećih objekata koji su lošeg boniteta, predviđena je izgradnja objekta spratnosti Su+P+1 koji bi bio u funkciji snadbijevanja groblja neophodnom opremom kao i za administrativne i komercijalne prostorije preduzeća Pogrebne usluge.

Na novoplaniranoj **UP1b** iza postojećih kapela predviđa se izgradnja objekta mrtvačnice u funkciji prijema i smještaja pokojnika do izlaganja u kapelu. Maksimalna BRGP ovog objekta iznosi 331,00m².

Na urbanističkoj parceli UP1c, na mjestu postojećih objekata koji su lošeg boniteta, predviđena je izgradnja objekta spratnosti Su+P+1 koji bi bio u funkciji snadbijevanja groblja neophodnom opremom kao i za administrativne i komercijalne prostorije preduzeća Pogrebne usluge. Maksimalna BRGP ovog objekta iznosi 800m².

Na urbanističkoj parceli UP1d planira se proširenje kapaciteta groblja tj izgradnja novih grobnica.

Na urbanističkoj parceli UP1e planira se proširenje kapaciteta groblja tj izgradnja novih grobnica.

Na urbanističkoj parceli UP2a planira se izgradnja administrativne zgrade za potrebe JP Pogrebne usluge. Planirana spratnost objekta je S+P+1. Maksimalna BRGP ovog objekta iznosi 1393m².

Objekat postojećih kapela i crkve se zadržava u postojećem stanju a dozvoljeno je tekuće održavanje objekata.

Objekte grobnica i grobova raditi u skladu sa propisima i standardima a koji definišu orijentaciju, načine ukopa (sa predukopom ili odozgo), broj ukupnih mjesta u jednom grobnom mjestu, izbor osnovnog

materijala osnovnog materijala (grobnice se obziđuju, pregrađuju i pokrivaju betonskim elementima) a kvalitet i vrsta materijala grobne arhitekture je individualni izbor.
Preporučene dimenzije grobne parcele sa jednim grobnim i četiri ukopna mjesta su 350x550cm a preporučeni minimalni ramak između grobnica je 150cm.
Prilikom izgradnje grobnica treba se pridržavati pravila iz Odluke o uslovima i načinu sahranjivanja umrlih i uređivanju i održavanju groblja (Službeni list RCG – opštinski propisi 19/98)

SEPARAT SA URBANISTIČKO TEHNIČKIM USLOVIMA

OPŠTI DIO USLOVA

Na prostoru DUP-a Čepurci dio nalazi se 8 urbanističkih parcela sa različitim namjenama korišćenja prostora za koje se u nastavku daju urbanističko tehnički uslovi.
Sastavni dio ovih uslova čini i način priključivanja objekata na tehničku infrastrukturu što je dato u grafičkim priložima koji su sastavni dio ovog plana.
Za svaku od namjena površina su dati urbanističko-tehnički uslovi koji se kombinuju i dopunjavaju za konkretnu lokaciju koja će se utvrditi nakon zahtjeva zainteresovanog vlasnika ili korisnika prostora.
Lokacija u skladu sa važećim propisima može biti urbanistička parcela, dio urbanističke parcele ili više povezanih urbanističkih parcela.

UTU PREMA NAMJENAMA POVRŠINA

Urbanističko tehnički uslovi za objekte na površinama za groblja

OPŠTI USLOVI ZA IZGRADNJU OBJEKATA NA POVRŠINAMA ZA GROBLJA

Planom predviđeni urbanistički parametri određuju maksimalne dozvoljene površine objekta, za svaku pojedinačnu parcelu, i oni su dati u tabeli u poglavlju 4.6 Planski bilansi i kapaciteti. Objekat može biti i manjeg kapaciteta od datog ili se može realizovati fazno do maksimalnih parametara.
Površine za groblja su površine koje su planskim dokumentom namijenjene za sahranjivanje tijela preminulih ljudi.

Na ovim površinama je mogu se graditi prateći objekti u funkciji groblja (kapele, sakralni objekti, objekti za snadbijevanje neophodnom opremom, administrativne prostorije pogrebnog preduzeća)
Groblje se gradi i uređuje u skladu sa planskim dokumentom i posebnim propisima.

Na urbanističkoj parceli UP1c površine 619,08 m², na mjestu postojećih objekta koji su lošeg boniteta, predviđena je izgradnja objekta spratnosti Su+P+1 koji bi bio u funkciji snadbijevanja groblja neophodnom opremom kao i za administrativne i komercijalne prostorije preduzeća Pogrebne usluge. Maksimalna zauzetost prizemlja na datoj UP iznosi 400,0m² dok maksimalna BRGP ovog objekta iznosi 800,0m².

Zaštita prirodnih i pejzažnih vrijednosti i kulturne baštine

Mjere za unaprjeđenje kulturne baštine

Za potrebe zaštite kulturnih dobara primenjuje se metodologija koja je definisana Zakonom o zaštiti kulturnih dobara („Sl.list CG“ 49/2010).

Granice nepokretnog kulturnog dobra i njegove zaštićene okoline

Na osnovu Lista nepokretnosti broj 7243, kulturno dobro Crkva sv. Gospođe na groblju Čepurci, se nalazi na KP 3508, KO Podgorica III, u svojini D.S.SO. Podgorica, korisnik JP Pogrebne usluge u Podgorici. Površina koju zahvata zona nepokretnog kulturnog dobra iznosi 186 m².

Predložena zaštićena okolina kulturnog dobra zahvata u cjelini parcelu KP 3507 i dio KP 3509, ukupne površine 5 780 m². Cjelokupna zona zahvata iznosi 5 966 m². Predložena zaštićena okolina kulturnog dobra se prostire od zone nepokretnog kulturnog dobra ka sjeveru do grobljanskog puta 12m, ka istoku i zapadu po 30m a na jugu cca 60m.

U cilju unaprjeđenja stanja ovog kulturnog dobra, treba sprovesti sljedeće:

Konzervatorske mjere

- Uklanjanje električnih radijatora iz enterijera crkve;

Minimalno rastojanje objekata od granica parcele je 2m osim ako nije drugačije definisano građevinskom linijom.

Ograde duž granica groblja moraju biti reprezentativnog i trajnog karaktera sa naglašenim arhitektonskim izrazom primjerenim namjeni. Preporučena je izrada obloge zidova od ukrasnog obrađenog kamena u slogu po izboru projektanta.

Ispune polja ograde i kapije rade se od kovanog gvožđa.

Visina ograde primjerena potrebi vizuelne barijere u granicama od min 2,20m do max 3,00m

Ograda groblja se postavlja na način da ne prelazi predviđenu građevinsku liniju

Kota poda prizemlja može biti za komercijalne sadržaje maksimalno 0,2 m od kote konačno uređenog i nivelisanog terena oko objekta

Oblikovanje objekata treba da bude u skladu sa njihovom namjenom i sa strukturama iz neposrednog okruženja u pogledu osnovnih parametara forme i principa organizovanja fizičke sredine.

Prilikom oblikovanja objekata voditi računa o jednostavnosti proporcija i forme, prilagođenosti forme topografiji terena, prilagođenosti klimatskim uslovima i upotrebi autohtonih materijala, uz poštovanje načela jedinstva ambijenta.

Materijalizacijom objekata obezbjediti ambijentalna svojstva područja kroz upotrebu autohtonih elemenata i savremenih materijala, čiji boja, tekstura i ostala vizuelna svojstva afirmišu ambijentalne kvalitete predmetnog prostora a u isto vrijeme obezbjeđuju potrebnu zaštitu objekata.

Proporciju i veličinu otvora (prozora i vrata) dimenzionisati u skladu sa klimatskim uslovima i tradicijom.

Krovove objekata oblikovati u skladu sa karakterom i volumenom objekta.

Fasade objekata kao i krovni pokrivači treba predvidjeti od kvalitetnog i trajnog materijala.

Komercijalni natpisi i panoi moraju biti realizovani na visokom likovnom nivou.

Urbana oprema mora biti projektovana, birana i koordinirana sa požnjom, posebnu u okviru prostora gdje se predviđa veće okupljanje

Parkiranje i garažiranje

Imajući u vidu karakter i namjenu urbanističkih parcela u zahvatu plana, za potrebe parkiranja korisnika i posjetilaca ovih prostora predviđen je javni otvoreni parking sa 196 parking mjesta. Minimalno parking mjesto je 2,30x4,80 kod upravnog parkiranja na otvorenom. Minimalna širina komunikacija do parking mjesta pod uglom od 90o je 5.5m. Za paralelno parkiranje minimalne dimenzije parking mjesta su 2,00x5,50m

Najmanje 5% parking mjesta mora biti namijenjeno licima smanjene pokretljivosti.

OPŠTI USLOVI PARCELACIJE, REGULACIJE, NIVELACIJE I MAKSIMALNI KAPACITETI

U grafičkom prilogu br 05. Parcelacija, nivelacija i regulacija su prikazane granice i površine urbanističkih parcela. Formirane granice urbanističkih parcela su definisane koordinatama prelomnih tačaka i date su u prilogu 7.2 Koordinate prelomnih tačaka. Regulacija ukupnog zahvata plana počiva na saobraćajnim rješenjima, koordinatama UP, GL, RL i drugim podacima koji omogućavaju tačnost prenošenja na teren.

Urbanistička parcela – UP

Urbanistička parcela je osnovna i najmanja jedinica građevinskog zemljišta. Urbanističke parcele su formirane od jedne ili više katastarskih parcela ili njihovih djelova na način da zadovoljavaju uslove izgradnje propisane ovim planskim dokumentom.

Za cijelu teritoriju Plana definisane su i numerisane urbanističke parcele obilježene oznakom UP 1 do UP-n.

U slučajevima kada granica UP neznatno odstupa od granice katastarske parcele, organ lokalne uprave nadležan za poslove uređenja prostora prilikom izdavanja UTU može izvršiti usklađivanje UP sa zvaničnim katastarskim operatom.

Regulaciona linija - RL

Regulaciona linija je linija koja dijeli javnu površinu od površina namjenjenih za druge namjene.

Regulaciona linija je predstavljena na grafičkom prilogu br. 05 Plan parcelacije, nivelacije i regulacije a koordinate prelomnih tačaka regulacione linije su numerički date u prilogu 7.2 Koordinate prelomnih tačaka građevinskih i regulacionih linija

Građevinska linija – GL

Građevinska linija GL1 je linija na zemlji i predstavlja liniju do koje se može graditi. Definisana je na grafičkom prilogu br.05 Parcelacija, nivelacija i regulacija a koordinate prelomnih tačaka građevinske linije su numerički date u prilogu 7.2 Koordinate prelomnih tačaka

Kota poda prizemlja može biti za javne i komercijalne sadržaje maksimalno 0,2 m od kote konačno uređenog i nivelisanog terena oko objekta

Urbanistički parametri

Indeks zauzetosti i indeks izgrađenosti

Ovi prostorni pokazatelji su zadati i iskazani na nivou urbanističke parcele kao planske jedinice, u odnosu na planirane namjene, na način da je definisana njihova maksimalna vrijednost koja se ne smije prekoračiti.

Postignute vrijednosti su rezultat kombinacije svih drugih uslova u odnosu na prostorne mogućnosti urbanističke parcele i njenu površinu.

Površine za obračun indeksa se obračunavaju u skladu sa Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima (Sl.list CG 24/10, 33/14) Pravilnikom o načinu obračuna površine i zapremine objekata -Službeni list Crne Gore br.47/2013 i Crnogorskim standardom MEST EN 15221-6 Svi potrebni urbanistički parametri (Broj urbanističke parcele, namjena parcele, površina parcele, površina pod postojećim objektima, maksimalna dozvoljena spratnost objekta, maksimalna BRGP, maksimalni indeksi zauzetosti i izgrađenosti, i ostali) su dati u poglavlju 4.6 Planski bilansi i kapaciteti.

U zahvatu plana se nalazi 5 parcela sa namjenom površine za groblja.

- Maksimalna površina pod objektima za UP1 je 630m²
- Maksimalni BRGP za UP1 je 1008 m²
- Maksimalna površina pod objektima za UP1a je 409 m²
- Maksimalni BRGP za UP1a je 819 m²
- Maksimalna površina pod objektima za UP1b je 331 m²
- Maksimalni BRGP za UP1b je 331 m²
- **Maksimalna površina pod objektima za UP1c je 400 m²**
- **Maksimalni BRGP za UP1c je 800 m²**
- Maksimalna površina pod objektima za UP2a je 390 m²
- Maksimalni BRGP za UP2a je 1393 m²

U navedene maksimalne površine ne ubrajaju se postojeće kapele i crkva.

Vertikalni gabarit objekta

Spratnost objekata je posljedica kombinacije dozvoljenih indeksa u odnosu na površinu parcele i primjene svih ostalih uslova zadatih Planom (Saobraćaj, Pejzažna arhitektura, Elektroenergetika, Hidrotehničke instalacije, Telekomunikaciona infrastruktura).

Prema položaju u objektu, etaže mogu biti podzemne i to je podrum (Po) i nadzemne - suteran (Su), prizemlje (P), sprat(ovi) (1 do n) i potkrovlje Pk.

Podzemne etaže u kojima je organizovano parkiranje, garažiranje i tehničke prostorije ne ulaze u obračun bruto građevinske površine objekta.

Spratnost objekata data je kao maksimalni broj nadzemnih etaža. Ukoliko to uslovi terena dozvoljavaju, što će se provjeriti prethodnim geotehničkim ispitivanjima za konkretnu lokaciju, može se odobriti izgradnja podzemnih etaža.

Najveća visina etaže za obračun visine građevine, mjerena između gornjih kota međуетažnih konstrukcija iznosi:

- za garaže i tehničke prostorije do 3,0 m;

- za stambene etaže do 3,5 m;
 - za poslovne etaže do 4,5 m;
- izuzetno za osiguranje prolaza za pristup interventnih i dostavnih vozila, najveća visina prizemne etaže na mjestu prolaza iznosi 4,5 m, odnosno primjenjuju se odredbe Pravilnika o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima (Sl.list CG 24/10, 33/14)
- Maksimalna dozvoljena spratnost za objekte na površinama za groblja je S+P+1

USLOVI ZA IZGRADNJU, OBLIKOVANJE I MATERIJALIZACIJU OBJEKATA

Objekti se grade kao slobodnostojeći na parceli
Građevinska linija predstavlja maksimalnu liniju do koje se može postaviti objekat
U načinu projektovanja i izgradnje objekata ovog tipa potrebno je pratiti elemente reljefa i konfiguracije terena.
Dozvoljena je izgradnja podrumskih etaža koje ne smiju nadvisiti relevantnu kotu terena 0,00m.
Ukoliko se radi o denivelisanom terenu, relevantnom kotom terena smatra se najniža kota konačno uređenog i nivelisanog terenaoko objekta.
Dozvoljena je izgradnja suterena. Kod suterena na ravnom terenu vertikalni gabarit ne može nadvisiti kotu terena više od 1,00m konačno nivelisanog i uređenog terena oko objekta. Suterena na denivelisanom terenu je sa 3 strane ugrađen u teren, s tim što se kota poda suterena na jednoj strani objekta poklapa sa kotom terena ili odstupa od kote terena maksimalno 1,00m.
Podrumske i suterenske etaže ulaze u obračun BRGP, osim ako se koriste za garažiranje i tehničke i magacinske prostorije.
Na parceli se može podići drugi objekat, ukoliko ukupna gradnja na parceli zadovoljava propisane urbanističke parametre.
Minimalno rastojanje objekata od granica parcele je 2m osim ako nije drugačije definisano građevinskom linijom.
Ograde duž granica groblja moraju biti reprezentativnog i trajnog karaktera sa naglašenim arhitektonskim izrazom primjerenim namjeni. Preporučena je izrada obloge zidova od ukrasnog obrađenog kamena u slogu po izboru projektanta.
Ispune polja ograde i kapije rade se od kovanog gvožđa.
Visina ograde primjerena potrebi vizuelne barijere u granicama od min 2,20m do max 3,00m
Ograda groblja se postavlja na način da ne prelazi predviđenu građevinsku liniju
Kota poda prizemlja može biti za komercijalne sadržaje maksimalno 0,2 m od kote konačno uređenog i nivelisanog terena oko objekta
Oblikovanje objekata treba da bude u skladu sa njihovom namjenom i sa strukturama iz neposrednog okruženja u pogledu osnovnih parametara forme i principa organizovanja fizičke sredine.
Prilikom oblikovanja objekata voditi računa o jednostavnosti proporcija i forme, prilagođenosti forme topografiji terena, prilagođenosti klimatskim uslovima i upotrebi autohtonih materijala, uz poštovanje načela jedinstva ambijenta.
Materijalizacijom objekata obezbjediti ambijentalna svojstva područja kroz upotrebu autohtonih elemenata i savremenih materijala, čiji boja, tekstura i ostala vizuelna svojstva afirmišu ambijentalne kvalitete predmetnog prostora a u isto vrijeme obezbjeđuju potrebnu zaštitu objekata.
Proporciju i veličinu otvora (prozora i vrata) dimenzionisati u skladu sa klimatskim uslovima i tradicijom.
Krovove objekata oblikovati u skladu sa karakterom i volumenom objekta.
Fasade objekata kao i krovni pokrivači treba predvidjeti od kvalitetnog i trajnog materijala.
Komercijalni natpisi i panoi moraju biti realizovani na visokom likovnom nivou.
Urbana oprema mora biti projektovana, birana i koordinirana sa požnjom, posebnu u okviru prostora gdje se predviđa veće okupljanje

PARKIRANJE, GARAŽIRANJE I UREĐENJE PARCELE

Imajući u vidu karakter i namjenu urbanističkih parcela u zahvatu plana, za potrebe parkiranja korisnika i posjetilaca ovih prostora predviđen je javni otvoreni parking sa 196 parking mjesta. Minimalno parking mjesto je 2,30x4,80 kod upravnog parkiranja na otvorenom. Minimalna širina komunikacija do parking mjesta pod uglom od 90o je 5.5m. Za paralelno parkiranje minimalne dimenzije parking mjesta su 2,00x5,50m
Najmanje 5% parking mjesta mora biti namjenjeno licima smanjene pokretljivosti.

Pejzažno uređenje groblja

Izgled postojećeg groblja treba unaprijediti primjenom adekvatnih mjera pejzažno-arhitektonskog uređenja. Predlaže se rekonstrukcija groblja u tzv. arhitektonskoj kompoziciji sa sljedećim odnosom površina: 60% površine grobnih mjesta, 20% zeleni pojas i parkovski oblikovan prostor, 16% površine za pješačke staze i saobraćajnice, 3% trg i 1% ostali sadržaji.

Uređenjem i ozelenjavanjem slobodnih površina formirati odgovarajuću ambijentalnu cjelinu koja odražava poštovanje prema umrlima. Obavezan uslov je ograđivanje groblja građevinskim materijalima (kamen, kovano gvožđe) i biljnim vrstama.

Prilikom rekonstrukcije zelene površine i izvođenja građevinskih radova na parceli oko crkve, neophodno je izvršiti prethodnu detaljnu analizu postojećeg biljnog fonda u cilju maksimalne zaštite i zadržavanja vitalnog i funkcionalnog drveća i drugog rastinja.

Uslovi za uređenje:

- formiranje obodnog zaštitnog zelenog pojasa od grupa drveća i žbunja(širine 1,5m do 2,5m),
- ozelenjavanje pojasa duž staza,
- doozelenjavanje parcela sa grobnim mjestima,
- pri izboru biljnih vrsta voditi računa o njihovim dimenzijama kako zelenilo ne bi smetalo objektima na groblju (grobnice, staze) i pravilo pretjeranu zasjenu.
- voditi računa da vrste budu otporne na sušu, čime se umanjuje potrebna količina vode za održavanje
- predvidjeti sisteme za zalivanje
- voditi računa o korijenovom sistemu vrsta koje se sade u blizini staza i grobnih mijesta, izbjegavati plitke i površinske korijenove sisteme.

PRIRODNE KARAKTERISTIKE

Geografski položaj

Podgorica se nalazi na sjevernom dijelu Zetske ravnice, u kontaktnoj zoni sa brdsko- planinskim zaleđem. Njen geografski lokalitet je određen sa 42°26' sjeverne geografske širine i 19°16' istočne geografske dužine.

Najveći dio Podgorice leži na fluvio-glacijalnim terasama rijeke Morače i njene lijeve pritoke Ribnice, na prosječnoj visini od 44,5 mnm.

Prostor DUP-a „Čepurci - dio“ u okviru šireg centra grada, zauzima prostor ograničen:

- sa sjeverne strane ulicom 8. Marta
- sa istočne strane bulevarom Crnogorskih serdara
- sa jugoistočne strane brdom Ljubović
- sa zapadne strane stadionom FK Zabjelo i stambenim blokom na raskršću ulica 8.Marta i Ilije Plamenca

Reljef

Teren koji DUP obuhvata je u neznatnom padu prema jugozapadu (oko 1%) ili potpuno ravan.

Geološke i inženjersko-geološke karakteristike terena

Prema karti podobnosti terena za urbanizaciju, (1:5.000) iz PUP-a Glavnog grada ravni prostor koji zahvata najveći dio plana svrstan je u I kategoriju, tj. terene bez ograničenja za urbanizaciju.

Geološku građu ovog terena čine šljunkovi i pjeskovi neravnomjernog granulometrijskog sastava i promjenljivog stepena vezivosti. Nekad su to posve nevezani sedimenti, a nekad pravi konglomerati, praktično nestišljivi, koji se drže u vertikalnim odsjecima i u podkapinama i svodovima. Navedene litološke strukture karakteriše dobra vodopropustljivost, a dubina izdani podzemne vode svuda je veća od 4 m, od nivoa terena.

Nosivost terena kreće se od 300-500 kN/m² za I kategoriju, 120-170 kN/m² za II kategoriju i 50-100 kN/m² za III kategoriju >10.000 kN/m². Zbog neizraženih nagiba, čitav prostor spada u kategoriju stabilnih terena.

Sa makroseizmičkog stanovišta Podgorica se nalazi u okviru prostora sa vrlo izraženom seizmičkom aktivnošću. Prema Seizmološkoj karti SFRJ (1:100.000), gradsko područje je obuhvaćeno 8° MCS skale, kao maksimalnog intenziteta očekivanog zemljotresa za povratni period od 100 godina, sa vjerovatnoćom 63%.

Pedološka građa terena

Podgorica sa bližom okolinom sa geološkog aspekta leži na terenima koje izgradjuju : mezozoiski sedimenti kredne starosti (brda) i kenozoiski fluvioglacialni sedimenti kvartara (ravni tereni).

Na terenima je kompleks vezanih, nevezanih, redje poluvezanih sedimenata fluvioglacialnih terena. Tereni Podgorice podijeljeni su u 4 kategorije:

- I stabilni tereni,
- II uslovno stabilni tereni,
- III nestabilni tereni, i
- IV tereni ugroženi plavljenjem.

Prema karti podobnosti za urbanizaciju terena urbanog područja Podgorice prostor Plana spada u I kategoriju, a to su stabilni tereni bez ograničenja za urbanizaciju

Ovaj teren čine šljunkovi pjeskovi neravnomjernog granulometrijskog sastava i promjenljivog stepena vezivosti. Nekad su to posve nezavisni sedimenti a nekad su pravi konglomerati, praktično nestišljivi. Konglomerati se drže ne samo u vertikalnim odsecima već i u potkopima i svodovima.

Hidrogeološke i hidrološke odlike terena

Rijeke Morača i Ribnica koje predstavljaju glavne vodotoke od interesa za grad. Odlikuju se dubokim koritom kanjonskog tipa sa obalama visokim od 15m (Ribnica) do 18 m (Morača). Njihove vode karakteriše izražena erozivna aktivnost, što se manifestuje postojanjem niza potkapina različitih dimenzija. Ovaj fenomen doprinosi specifičnom izgledu i atraktivnosti riječnih korita, ali, istovremeno, nameće potrebu pažljivog tretmana podlokanih odsjeka, obzirom na latentno prisutnu opasnost urušavanja njihovih najjsturenijih djelova. U oba vodotoka zabilježene su pojave zagađenja vode.

Ka Morači kao primarnom vodotoku gravitiraju pritoke: Mala rijeka, Ribnica, Cijevna, Mrtvica, Zeta i Sitnica. Teritorija Glavnog grada Podgorica zahvata i gornje djelove Tare i Mojanske rijeke. U toku ljeta drastično opada proticaj kod svih rijeka, a u izrazito sušnim godinama većina tokova, pa čak i Morača, presušuje u donjem toku.

Rijeka Morača protiče nepsredno pored sjevernog dijela granice plana.

Na području Glavnog grada Podgorica se mogu izdvojiti tereni sa sledećim hidrogeološkim karakteristikama:

- slabo vodopropusni tereni (hidrogeološki izolatori),
- srednje i promjenljivo vodopropusni tereni, i
- vodopropusni tereni.

Područje zahvata plana potpada u vodopropusne terene koje sa pukotinskom i kaveroznom poroznošću predstavljaju krečnjačke površi. Padavine ubrzo poniru duž pukotina, tako da je površinski sloj bezvodan.

Na osnovu analize geološko-hidroloških karakteristika utvrđen je nizak nivo podzemnih voda na prostoru Podgorice koji iznosi 16-20m ispod nivoa terena, što omogućava nesmetanu odvodnju i ne otežava uslove za izgradnju. Vodopsnabdijevanje se može ocijeniti kao kvalitetno, jer su u pitanju vode dobrog kvaliteta, dok pojave zagađenja nisu zapažene.

Klimatske karakteristike

Urbano područje Podgorice karakteriše slabije modifikovan maritimni uticaj Jadranskog mora. Zime su blage, sa rijetkim pojavama mrazeva, dok su ljeta žarka i suva.

Izrazito velike mikroklimatske razlike unutar gradskog područja ne mogu se očekivati s obzirom na relativnu topografsku ujednačenost i ne tako velike i guste komplekse visoke gradnje.

U Podgorici je registrovana srednja godišnja temperatura od 15,5°C. Prosječno najhladniji mjesec je januar sa 5°C, a najtopliji jul sa 26,7°C.

Maritimni uticaj mora ogleda se u toplijoj jeseni od proljeća za 2,1°C, sa blažim temperaturim prelazima zime u ljeto i od ljeta u zimu.

U toku vegetacionog perioda (april - septembar) prosječna temperatura vazduha iznosi 21,8°C, dok se srednje dnevne temperature iznad 14°C javljaju od aprila do oktobra. Srednji vremenski period u kome je potrebno grijanje stambenih i radnih prostorija je od novembra do kraja marta, u ukupnom trajanju od oko 142 dana.

Prosječna relativna vlažnost vazduha iznosi 63,6%, sa maksimumom od 77,2%, u novembru i minimumom od 49,4%, u julu. Tokom vegetacionog perioda, prosječna relativna vlažnost vazduha je 56,7%.

Srednja godišnja insolacija iznosi 2.456 časova. Najsunčaniji mjesec je jul sa 344,1, čas, a najkraće osunčanje ima decembar sa 93 časa. U vegetacionom periodu osunčanje traje 1.658 časova.

Godišnja oblačnost ima prosječnu vrijednost od 5,2 desetina pokrivenosti neba. Najveća oblačnost je u novembru 7,0, a najmanja u avgustu 2,8. Prosječna vrijednost oblačnosti u vegetacionom periodu je 4,3.

Srednji prosjek padavina iznosi 1.692 mm godišnje, sa maksimumom od 248,4 mm u decembru i minimumom od 42,0 mm u julu. Padavinski režim oslikava neravnomjernost raspodjele po mjesecima, uz razvijanje ljetnjih lokalnih depresija sa nepogodama i pljuskovima. Vegetacioni period ima 499,1 mm padavina ili 20,6% od srednje godišnje količine.

Period javljanja sniježnih padavina traje od novembra do marta, sa prosječnim trajanjem od 5,4 dana, a snijeg se rijetko zadržava duže od jednog dana.

Prosječna godišnja čestina pojave magle iznosi 9 dana, sa ekstremima od 1 do 16 dana. Period javljanja magle traje od oktobra do juna, sa najčešćom pojavom u decembru i januaru (po 2,6 dana).

Grmljavine se javljaju u toku godine prosječno 53,7 dana, sa maksimumom od 7,7 dana, u junu i minimumom od 1,9 dana, u januaru.

Pojava grada registruje se u svega 0,9 dana prosječno godišnje, sa maksimumom od 4 dana.

Učestalost vjetrova i tišina izražena je u promilima, pri čemu je ukupan zbir vjetrova iz svih pravaca i tišina uzet kao 1000‰. Najveću učestalost javljanja ima sjeverni vjetar sa 227‰, a najmanju istočni sa 6‰. Sjeverni vjetar se najčešće javlja ljeti, a najrjeđe u proljeće. Tišine ukupno traju 380‰, sa najvećom učestalošću u decembru, a najmanjom u julu.

Najveću srednju brzinu godišnje ima sjeveroistočni vjetar (6,2m/s), koji najveću vrijednost bilježi tokom zime (prosječno 8,9m/s). Maksimalna brzina vjetra od 34,8 m/sec (125,3 km/čas i pritisak od 75,7 kg/m²) zabilježena je kod sjevernog vjetra. Jaki vjetrovi su najčešći u zimskom periodu sa prosječno 20,8 dana, a najrjeđi ljeti sa 10,8 dana. Tokom vegetacionog perioda jaki vjetrovi se javljaju prosječno 22,1 dan.

USLOVI ZA PROJEKTOVANJE INSTALACIJA**Uslovi za priključenje objekata na komunalnu i ostalu infrastrukturu**

Uslovi su dati u poglavljima koja obrađuju infrastrukturu i na pripadajućim grafičkim prilogima. Priključenje na mrežu komunalne infrastrukture vrši se prema postojećim, odnosno planiranim tehničkim mogućnostima mreže, na način kako je predviđeno urbanističkim planom i tehničkom dokumentacijom, a na osnovu propisa i uslova i saglasnosti javnih preduzeća.

USLOVI STABILNOSTI TERENA I KONSTRUKCIJE OBJEKATA

Prilikom izgradnje novih objekata i dogradnje postojećih u cilju obezbjeđenja stabilnosti terena, investitor je dužan da izvrši odgovarajuće saniranje terena, ako se za to pojavi potreba.

Prije izrade tehničke dokumentacije investitor je ako je to propisano zakonom u obavezi da izradi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja i na iste pribavi saglasnost nadležnog ministarstva.

Projekat konstrukcije prilagoditi arhitektonskom rješenju uz pridržavanje vazećih propisa i pravilnika: Pravilnik o opterećenju zgrada PBAB 87 („Sl. List SFRJ“, br. 11/87) i Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima (1. List SFRJ“, br. 31/81, 49/82, 21/88 i 52/90).

Proračune raditi za VIII stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali.

USLOVI U POGLEDU MJERA ZAŠTITE

Smjernice za sprečavanje i zaštitu od elementarnih (i drugih) nepogoda

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju („Sl.listCG br.13/07, 05/08, 86/09), Smjericama nacionalne strategije za vanredne situacije i nacionalnim i opštinskim planovima zaštite i spašavanja i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda („Sl.list RCG br. 8/1993), odnosno vazećim zakonima i pravilnicima koji regulišu ovu oblast.

Zaštita od zemljotresa

Preporuke za projektovanje objekata aseizmičnih konstrukcija:

Mogu se graditi objekti različite spratnosti uz pravilan (optimalan) izbor konstruktivnih sistema i materijala.

Horizontalni gabarit objekta u osnovi treba da ima pravilnu geometrijsku formu, koja je simetrična u odnosu na glavne ose objekta, npr. pravougaona, kvadratna i sl.

Principijelno izbjegavati rekonstrukciju sa nadogradnjom objekta gdje se mjenja postojeći konstruktivni sistem. U protivnom obavezna je prethodna statička i seizmičkih analiza, sa ciljem obezbjeđivanja dokaza o mogućnosti pristupanja rekonstrukciji.

Izbor i kvalitet materijala i način izvođ enja objekta od bitnog su značaja za sigurnost i ponašanje objekta, izloženih seizmičkom dejstvu.

Armirano-betonske i čelične konstrukcije posjeduju visoku seizmičku otpornost. Pored ramovskih armirano-betonskih konstrukcija može biti primjenjena izgradnja objekata ramovskih konstruktivnih sistema ojačanih sa armirano-betonskim dijafragmama (jezgrima), kao i konstrukcija sa armirano-betonskim platnima. Ove konstrukcije su naročito ekonomične za visine objekata do 15 spratova. Kod zidanih konstrukcija preporučuje se primjena zidanja, ojačanog horizontalnim i vertikalnim serklažima i armirane konstrukcije različitog tipa. Obično zidanje, samo sa horizontalnim i vertikalnim serklažima treba primjenjivati za objekte manjeg značaja i manje visine (do 2 sprata).

Kod projektovanja konstrukcija temelja prednost imaju one konstrukcije koje sprečavaju klizanja u kontaktu sa tlom i pojavu neravnomjernih slijeganja. Opterećenje koje se prenosi preko temeljne konstrukcije na tlo mora da bude homogeno raspoređeno po cijeloj kontaktnoj površini. Treba obezbijediti dovoljnu krutost temeljne konstrukcije, a posebno na spojevima temeljnih greda sa stubovima konstrukcije.

Zaštita od požara

Preventivna mjera zaštite od požara je postavljanje objekata na što većem međusobnom rastojanju kako bi se sprečilo prenošenje požara.

Takođe, obavezno je planirati i obezbediti prilaz vatrogasnih vozila objektu.

zgrađeni dijelovi razmatranog prostora moraju biti opremljeni funkcionalnom hidrantskom mrežom koja će omogućiti efikasnu zaštitu, odnosno gašenje nastalih požara.

Planirani objekat mora biti pokriven spoljnom hidrantskom mrežom regulisanom na nivou kompleksa u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu i gašenje požara (Sl. list SFRJ broj 30/91).

Tamo gdje se to zahtjeva treba se pridržavati Pravilnika o tehničkim normativima za pristupne puteve, okretnice i uređene platoe za vatrogasna vozila u blizini objekata povećanog rizika od požara (Sl.list

SFRJ, br 8/95); Pravilnika o tehničkim normativima za zaštitu visokih objekata od požara (Sl.list SFRJ, br 24/87); Pravilnika o izgradnji postrojenja za zapaljive tečnosti i o uskladištenju i pretakanju zapaljivih tečnosti (Sl.list SFRJ, br 20/71 i 23/71); Pravilnika o izgradnji stanica za snadbijevanje gorivom motornih vozila i o uskladištenju i pretakanju goriva (Sl.list SFRJ, br 27/11), Pravilnik o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištavanju
133

Uslovi za nesmetano kretanje lica smanjene pokretljivosti

Prilikom projektovanja i izvođenja objekata potrebno je stambenim objektima u kojima je planirana izgradnja stambenih jedinica za invalidna lica i drugim sadržajima, obezbijediti pristup koji mogu da koriste ta lica u skladu sa važećim Zakonom i propisima za tu oblast.

Pri projektovanju i građenju saobraćajnih površina potrebno je pridržavati se standarda i propisa koji karakterišu ovu oblast (Pravilnik o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom, Sl.list CG br.48/13 i 44/15.)

Uklanjanje komunalnog otpada

Korisnik objekta dužan je da sakuplja otpad na selektivan način i odlaže na određene su lokacije u skladu sa opštinskim Planom za odlaganje otpada

SMJERNICE ZA POVEĆANJE ENERGETSKE EFIKASNOSTI I KORIŠĆENJE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE

Uslovi za racionalnu potrošnju energije

U procesu uspostavljanja održive potrošnje energije prioritet treba dati racionalnom planiranju potrošnje, tj. implementaciji mjera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema. Održiva gradnja je svakako jedan od značajnijih segmenata održivog razvoja koji uključuje:

- upotrebu građevinskih materijala koji nijesu štetni po životnu sredinu;
 - energetska efikasnost zgrada; i
 - upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata.
- Energetski i ekološki održivo graditeljstvo teži:
- smanjenju gubitaka toplote iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade;
 - povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orijentacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije;
 - korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (sunce, vjetar, biomasa itd); i
 - povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih sistema.

Cilj sveobuhvatne uštede energije, a time i zaštite životne sredine je stvoriti preduslove za sistemsku sanaciju i rekonstrukciju postojećih zgrada, a zatim i povećanje obavezne toplotne zaštite novih objekata. Prosječni stariji postojeći objekti godišnje troše 200-300 kWh/m² energije za grijanje, standardno izolovane kuće ispod 100, savremene niskoenergetske kuće oko 40, a pasivne 15 kWh/m² i manje.

Nedovoljna toplotna izolacija dovodi do povećanih toplotnih gubitaka zimi, hladnih spoljnih konstrukcija, oštećenja nastalih vlagom (kondenzacijom) kao i pregrijavanja prostora ljeti. Posljedice su oštećenja konstrukcije, nekomforno i nezdravo stanovanje i rad. Zagrijavanje takvih prostora zahtijeva veću količinu energije što dovodi do povećanja cijene korišćenja i održavanja prostora, ali i do većeg zagađenja životne sredine. Poboljšanjem toplotno izolacionih karakteristika zgrade moguće je postići smanjenje ukupnih gubitaka toplote za prosječno od 40 do 80%.

Kod gradnje novih objekata važno je već u fazi idejnog projekta u saradnji sa projektantom predvidjeti sve što je potrebno da se dobije kvalitetna i optimalna energetska efikasna zgrada. Zato je potrebno:

- analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik objekta;
- primijeniti visoki nivo toplotne izolacije kompletnog spoljnog omotača objekta i izbjegavati toplotne mostove;

- iskoristiti toplotne dobitke od sunca i zaštititi se od pretjeranog osunčanja; i
- koristiti energetske efikasan sistem grijanja, hlađenja i ventilacije, i kombinovati ga sa obnovljivim izvorima energije.

SMJERNICE ZA FAZNU REALIZACIJU PLANA

U toku trajanja planskog dokumenta u prvoj fazi predviđa se izgradnja infrastrukture u zahvatu, u prvom redu izgradnju saobraćajne mreže i povezivanje sa okruženjem, izgradnja ostale infrastrukture u skladu sa finansijskim mogućnostima Programom Opštine.

OSTALI USLOVI

Investitor je obavezan da pripremi i propiše Projektni zadatak za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju predmetnog/ih objek(a)ta uz obavezno poštovanje Urbanističko-tehničkih uslova. Na osnovu ovih Urbanističko-tehničkih uslova i zakona i popisa, pristupa se izradi tehničke dokumentacije.

OSTALI USLOVI :

Projekat uraditi u skladu sa izdatim urbanističko-tehničkim uslovima kod ovlašćenog privrednog društva koje je upisano u centralni registar Privrednog suda za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije I koje ispunjavaju uslove propisane Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.List CG", broj 064/17 od 06.10.2017.g).

Projektnu dokumentaciju, reviziju tehničke dokumentacije uraditi u skladu sa Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (« Sl.List CG», broj 064/17 od 06.10.2017 godine) a u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri I bližoj sadržini tehničke dokumentacije

Dostavljeno: Podnosiocu zahtjeva, u spise predmeta urbanističko-građevinskoj inspekciji i arhivi

Obrada grafičkih priloga:
Vlatko Mijanović, teh.

Vlatko Mijanović



Ovlašćeno službeno lice
za izgradnju i legalizaciju objekata
Arh: Vesna Doderović, dipl.ing.

Vesna Doderović

Prilozi:

- Grafički prilozi iz DUP-a
- Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisima
- List nepokretnosti i kopija katastarskog plana



UPRAVA ZA NEKRETNINE

**PODRUČNA JEDINICA
PODGORICA**

Broj: 101-956-57875/2019

Datum: 30.10.2019.

KO: PODGORICA III

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu **POGREBNE USLUGE DOO PDGORICA BR.6062 956-101-5139/19**, za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 7243 - IZVOD

Podaci o parcelama									
Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
3506		1	21		B.VIČINIĆ	Zgrade u komunalnoj djelatnosti VIŠE OSNOVA		84	0.00
3506		2	21		B.VIČINIĆ	Zgrade u komunalnoj djelatnosti VIŠE OSNOVA		86	0.00
Ukupno								170	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
000002019710	GLAVNI GRAD PODGORICA NJEGOŠEVA 13 Podgorica	Svojina	1/1
6176113119211	JP POGREBNE USLUGE PODGORICA Podgorica	Korišćenje	1/1

Podaci o objektima i posebnim djelovima						
Broj Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto	
3506	1	Zgrade u komunalnoj djelatnosti VIŠE OSNOVA	975	P 84	Svojina JP POGREBNE USLUGE PODGORICA Podgorica	1/1 6176113119211
3506	1	Poslovni prostor u vanprivredni VIŠE OSNOVA	1	P 84	Svojina JP POGREBNE USLUGE PODGORICA Podgorica	1/1 6176113119211
3506	1	Poslovni prostor u vanprivredni VIŠE OSNOVA	2	P 86	Svojina JP POGREBNE USLUGE PODGORICA Podgorica	1/1 6176113119211
3506	2	Zgrade u komunalnoj djelatnosti VIŠE OSNOVA	975	P 86	Svojina JP POGREBNE USLUGE PODGORICA Podgorica	1/1 6176113119211

Ne postoje tereti i ograničenja.

Datum i vrijeme: 30.10.2019. 10:43:25

1 / 2



Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).



Načelnik

Marko Bulatović, dipl. prav

tum i vrijeme: 30.10.2019. 10:43:26

2 / 2

18 / 36



UPRAVA ZA NEKRETNINE

**PODRUČNA JEDINICA
PODGORICA**

Broj: 101-956-57877/2019

Datum: 30.10.2019.

KO: PODGORICA III

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu **POGREBNE USLUGE DOO PDGORICA BR.6062 956-101-5139/19**, za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 724 - IZVOD

Podaci o parcelama								
Broj Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
3509		21	12/11/2014	B.VIČINIĆ	Krš, kamenjar PRAVNI PROPIS		45028	0.00
3509	1	21		B.VIČINIĆ	Pomoćna zgrada PRAVNI PROPIS		11	0.00
3509	2	21		B.VIČINIĆ	Pomoćna zgrada PRAVNI PROPIS		10	0.00
3509	3	21		B.VIČINIĆ	Pomoćna zgrada PRAVNI PROPIS		9	0.00
3509	5	21	12/11/2014	B.VIČINIĆ	Pomoćna zgrada PRAVNI PROPIS		16	0.00
Ukupno							45074	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
0000002019710	GLAVNI GRAD PODGORICA NJEGOŠEVA 13 Podgorica	Svojina	1/1
6176113118476	JP POGREBNE USLUGE Podgorica	Korišćenje	1/1


Podaci o objektima i posebnim djelovima						
Broj Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto	
3509	1	Pomoćna zgrada GRADENJE	200	P 11	Svojina JP ZELENILLO	1/1 0000002407507
3509	2	Pomoćna zgrada GRADENJE	200	P 10	Svojina JP POGREBNE USLUGE	1/1 6176113118476
3509	3	Pomoćna zgrada GRADENJE	200	P 9	Svojina JP POGREBNE USLUGE	1/1 6176113118476
3509	5	Pomoćna zgrada GRADENJE	0	P 16	Svojina JP POGREBNE USLUGE	1/1 6176113118476

Ne postoje tereti i ograničenja.

Datum i vrijeme: 30.10.2019. 10:44:52

1 / 2

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).

 2 Načelnik

Marko Bulatović,dipl.prav

аши и вјеи: 30.10.2019. 10:44:53

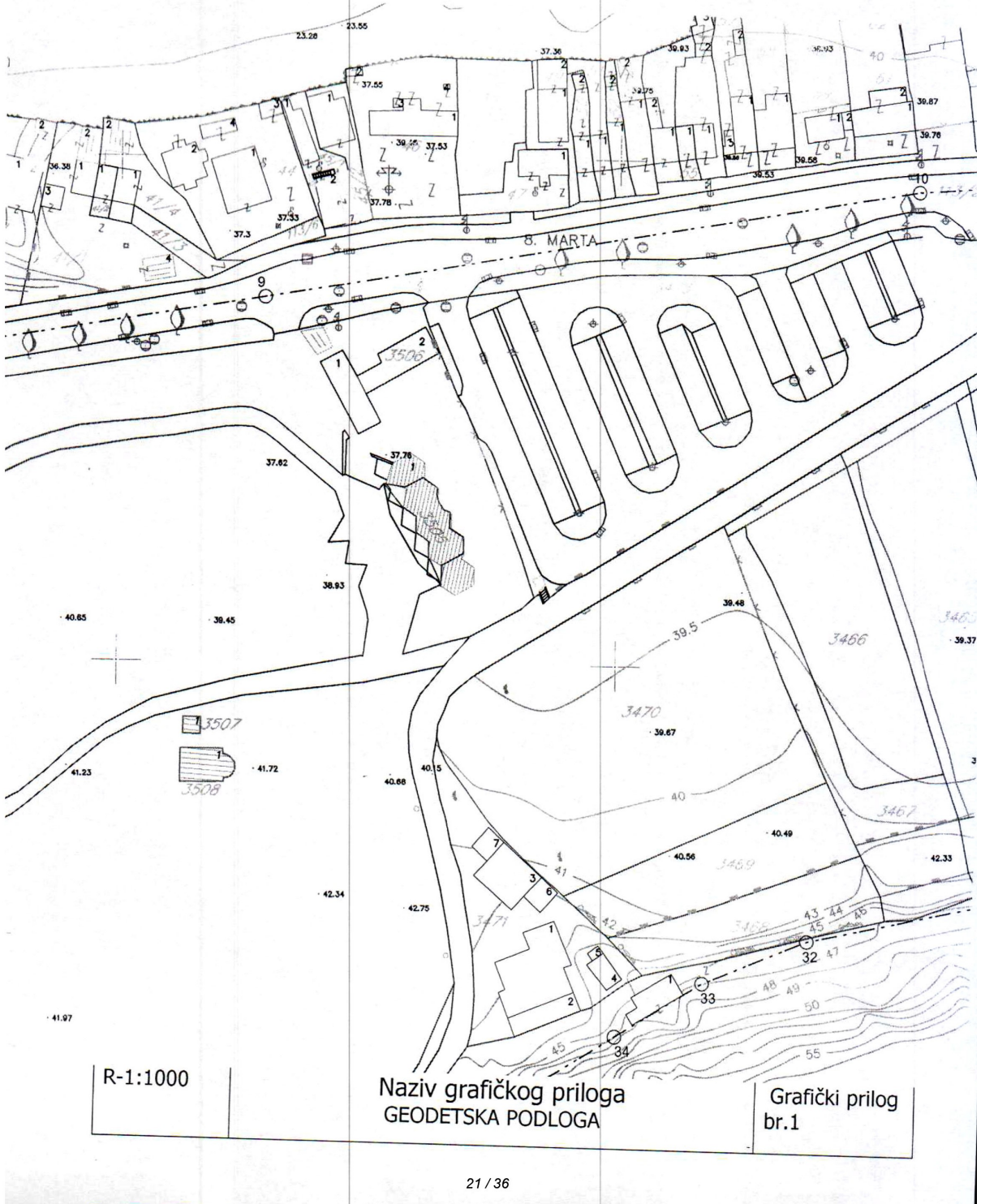
2 / 2

20 / 36

CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
Sekretarijat za planiranje, uređenje
prostora i zaštitu životne sredine
Broj: 08-352/19-3796
Podgorica, 12.11.2019.godine

DUP "ČEPURCI - DIO"
Urbanostička parcela br. 1c

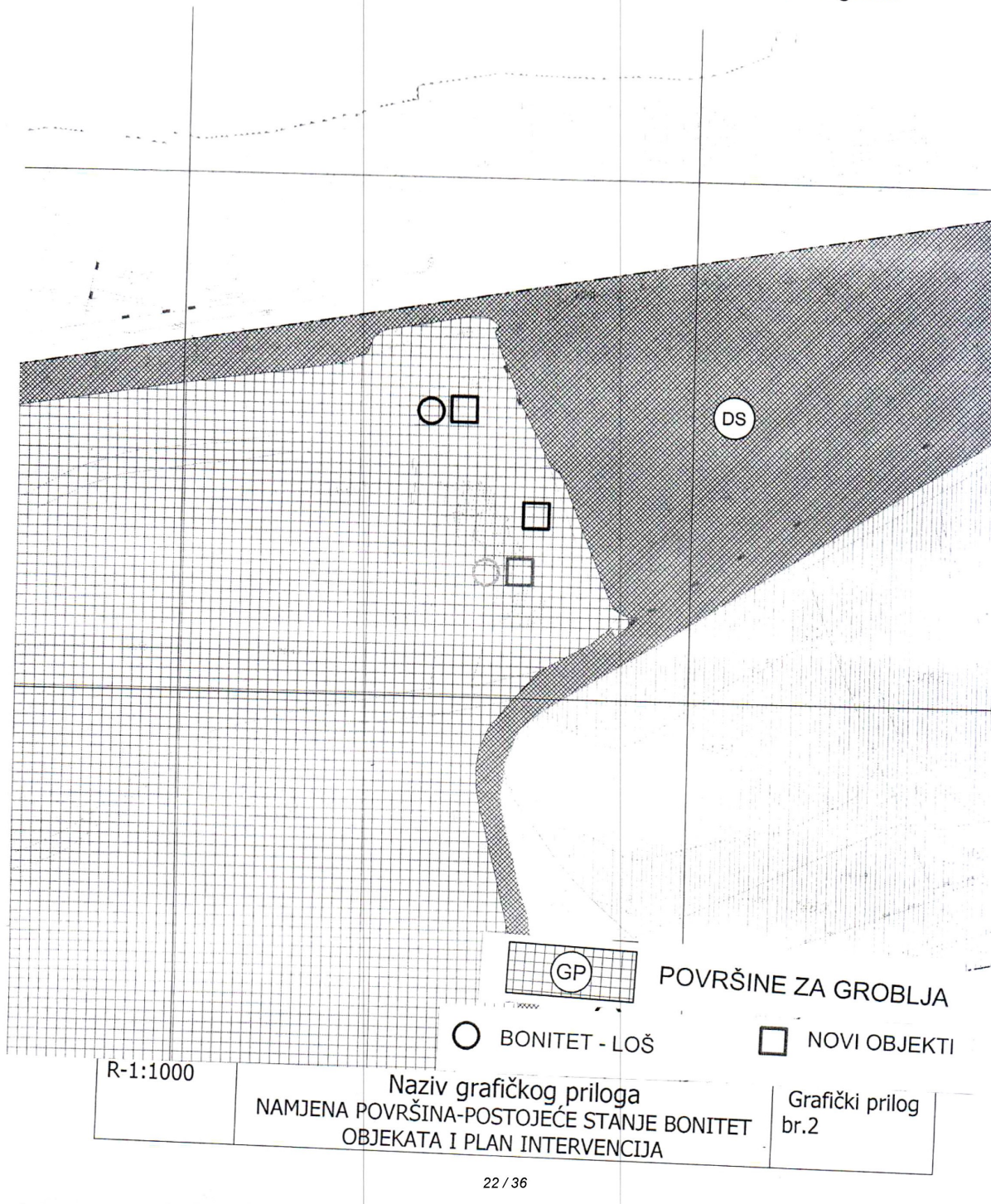
Podnosilac zahtjeva
"POGREBNE USLUGE" doo Podgorica



CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
Sekretarijat za planiranje, uređenje
prostora i zaštitu životne sredine
Broj: 08-352/19-3796
Podgorica, 12.11.2019.godine

DUP "ČEPURCI - DIO"
Urbanistička parcela br. 1c

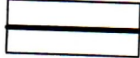
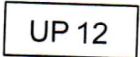
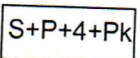
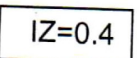
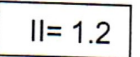
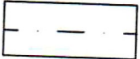
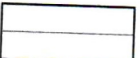
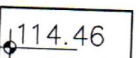
Podnosilac zahtjeva
"POGREBNE USLUGE" doo Podgorica



CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
Sekretarijat za planiranje, uređenje
prostora i zaštitu životne sredine
Broj: 08-352/19-3796
Podgorica, 12.11.2019.godine

DUP "ČEPURCI - DIO"
Urbanistička parcela br. 1c

Podnosilac zahtjeva
"POGREBNE USLUGE" doo Podgorica

	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
	OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
	SPRATNOST OBJEKTA
	INDEX ZAUZETOSTI PARCELE
	INDEX IZGRAĐENOSTI PARCELE
	GRAĐEVINSKA LINIJA
	REGULACIONA LINIJA
	NIVELACIJA

	Naziv grafičkog priloga PLAN PARCELACIJE, NIVELACIJE I REGULACIJE	Grafički prilog br.4
--	--	-------------------------

8.2. KOORDINATE PRELOMNIH TAČAKA

8.2.1. Koordinate prelomnih tačaka granice plana

Br.	X	Y
1	6603298.63	4699376.87
2	6602902.85	4699271.93
3	6602901.16	4699271.92
4	6602852.76	4699514.94
5	6602849.43	4699550.26
6	6602850.86	4699614.22
7	6603096.02	4699637.32
8	6603165.81	4699645.28
9	6603329.17	4699672.12
10	6603459.93	4699694.50
11	6603549.12	4699700.66
12	6603564.52	4699665.01
13	6603585.61	4699631.67

Br.	X	Y
14	6603607.46	4699601.64
15	6603633.36	4699575.93
16	6603670.91	4699541.85
17	6603671.62	4699524.14
18	6603673.33	4699483.29
19	6603674.20	4699459.07
20	6603671.14	4699465.72
21	6603666.63	4699477.33
22	6603659.80	4699488.10
23	6603653.03	4699497.92
24	6603645.04	4699506.53
25	6603632.60	4699519.39
26	6603617.87	4699530.64

Br.	X	Y
27	6603595.18	4699544.19
28	6603570.86	4699553.66
29	6603547.96	4699558.26
30	6603525.00	4699560.00
31	6603477.11	4699553.97
32	6603438.93	4699545.82
33	6603418.03	4699537.21
34	6603400.59	4699526.40
35	6603381.43	4699514.72
36	6603365.00	4699500.00
37	6603347.01	4699481.08
38	6603330.45	4699456.33
39	6603311.662	4699414.303

8.2.2. Koordinate prelomnih tačaka urbanističkih parcela

Br	X	Y
1	6603377.99	4699609.24
2	6603542.44	4699569.05
3	6603543.50	4699568.79
4	6603544.32	4699568.32
5	6603545.03	4699567.60
6	6603549.90	4699559.77
7	6603546.13	4699560.30
8	6603543.73	4699560.59
9	6603541.32	4699560.85
10	6603538.92	4699561.07
11	6603536.52	4699561.26
12	6603532.98	4699561.46
13	6603529.44	4699561.60
14	6603532.17	4699563.14
15	6603534.83	4699564.79
16	6603537.43	4699566.54
17	6603540.39	4699568.60
18	6603541.44	4699568.99
19	6603490.15	4699681.47
20	6603492.99	4699683.35

Br	X	Y
21	6603500.38	4699676.59
22	6603514.74	4699667.19
23	6603530.59	4699660.61
24	6603539.50	4699658.73
25	6603549.26	4699659.27
26	6603547.12	4699664.03
27	6603545.07	4699668.83
28	6603543.09	4699673.66
29	6603541.20	4699678.52
30	6603537.51	4699688.20
31	6603537.04	4699689.03
32	6603536.33	4699689.66
33	6603535.45	4699690.04
34	6603534.50	4699690.13
35	6603501.52	4699687.85
36	6603498.83	4699687.62
37	6603496.40	4699687.53
38	6603493.22	4699687.45
39	6603486.85	4699687.33
40	6603484.14	4699686.71
41	6603483.46	4699685.53

Br	X	Y
42	6603483.91	4699683.50
43	6603486.76	4699679.22
44	6603557.64	4699642.34
45	6603550.08	4699642.75
46	6603546.60	4699642.18
47	6603543.77	4699640.09
48	6603535.65	4699630.36
49	6603534.00	4699616.37
50	6603533.47	4699611.71
51	6603549.22	4699586.35
52	6603576.85	4699605.64
53	6603577.66	4699606.49
54	6603578.08	4699607.58
55	6603578.06	4699608.75
56	6603577.59	4699609.82
57	6603573.99	4699615.07
58	6603570.50	4699620.39
59	6603567.12	4699625.78
60	6603563.85	4699631.23
61	6603560.69	4699636.75
62	6603490.05	4699558.68

Detaljni urbanistički plan „Čepurci - dio“

Podgorica

Br	X	Y
63	6603489.05	4699564.86
64	6603486.90	4699574.13
65	6603472.82	4699643.03
66	6603520.85	4699565.70
67	6603517.53	4699564.27
68	6603513.83	4699562.91
69	6603510.07	4699561.74
70	6603506.26	4699560.76
71	6603502.40	4699559.98
72	6603498.51	4699559.40
73	6603494.59	4699559.01
74	6603551.94	4699653.57
75	6603554.73	4699647.93
76	6603482.79	4699558.08
77	6603477.07	4699557.42
78	6603471.36	4699556.60
79	6603465.68	4699555.62
80	6603460.03	4699554.48
81	6603454.42	4699553.17
82	6603448.85	4699551.71
83	6603443.32	4699550.09
84	6603437.83	4699548.31
85	6603432.40	4699546.38
86	6603427.03	4699544.30
87	6603421.72	4699542.06
88	6603416.47	4699539.68
89	6603411.30	4699537.14
90	6603408.80	4699535.85
91	6603399.11	4699516.04
92	6603390.21	4699554.18
93	6603384.13	4699559.56
94	6603378.11	4699565.23
95	6603374.48	4699569.32
96	6603369.53	4699576.19
97	6603366.36	4699580.36
98	6603364.90	4699583.35
99	6603364.38	4699585.50
100	6603364.57	4699587.88
101	6603365.90	4699590.87
102	6603366.85	4699593.58
103	6603370.89	4699605.49
104	6603377.72	4699609.18

Br	X	Y
105	6603377.99	4699609.24
106	6603379.67	4699609.57
107	6603382.02	4699611.03
108	6603381.79	4699611.62
109	6603383.58	4699613.31
110	6603384.48	4699614.40
111	6603385.61	4699615.61
112	6603387.90	4699614.67
113	6603390.37	4699614.65
114	6603392.68	4699615.56
115	6603462.30	4699659.97
116	6603358.85	4699646.07
117	6603384.20	4699616.86
118	6603383.21	4699618.47
119	6603370.55	4699647.86
120	6603360.75	4699642.55
121	6603349.45	4699640.99
122	6603336.05	4699665.71
123	6603345.70	4699667.95
124	6603351.06	4699669.26
125	6603356.98	4699670.41
126	6603359.00	4699670.34
127	6603360.78	4699669.40
128	6603361.97	4699667.77
129	6603363.68	4699580.76
130	6603364.38	4699576.87
131	6603365.15	4699573.04
132	6603366.42	4699569.00
133	6603367.44	4699564.10
134	6603368.11	4699562.22
135	6603368.80	4699569.39
136	6603370.30	4699553.09
137	6603372.02	4699543.25
138	6603372.34	4699538.59
139	6603372.53	4699534.31
140	6603372.34	4699530.45
141	6603372.03	4699526.84
142	6603371.91	4699524.13
143	6603374.21	4699521.00
144	6603375.91	4699518.93
145	6603377.22	4699517.88
146	6603378.04	4699517.78

Br	X	Y
147	6603378.87	4699517.79
148	6603379.69	4699517.92
149	6603380.48	4699518.16
150	6603381.24	4699518.51
151	6603381.93	4699518.96
152	6603386.61	4699522.33
153	6603391.37	4699525.57
154	6603396.23	4699528.68
155	6603401.17	4699531.64
156	6603406.19	4699534.46
157	6603584.75	4699600.56
158	6603554.22	4699579.33
159	6603571.17	4699554.95
160	6603589.13	4699548.65
161	6603611.88	4699569.51
162	6603600.71	4699581.30
163	6603598.70	4699583.53
164	6603330.92	4699664.68
165	6603330.86	4699663.50
166	6603326.14	4699662.86
167	6603314.98	4699661.18
168	6603306.05	4699660.01
169	6603287.60	4699657.23
170	6603269.67	4699654.41
171	6603255.67	4699652.19
172	6603233.48	4699648.84
173	6603216.53	4699646.24
174	6603201.35	4699644.02
175	6603171.69	4699639.65
176	6603153.84	4699637.26
177	6603142.52	4699635.86
178	6603101.67	4699630.74
179	6603072.97	4699627.47
180	6603044.31	4699624.53
181	6603022.22	4699622.31
182	6602985.59	4699618.50
183	6602994.57	4699569.95
184	6602999.50	4699549.12
185	6602989.54	4699541.11
186	6602988.38	4699523.17
187	6602972.55	4699514.96
188	6602934.73	4699497.22

Detaljni urbanistički plan „Čepurci - dio“

Podgorica

Br	X	Y
189	6602926.89	4699492.47
190	6602904.12	4699481.16
191	6602868.42	4699459.71
192	6602884.82	4699378.33
193	6602885.82	4699373.88
194	6602887.86	4699363.21
195	6602902.91	4699288.57
196	6602904.06	4699285.53
197	6602906.13	4699283.02
198	6602908.89	4699281.31
199	6602912.06	4699280.57
200	6602915.30	4699280.89
201	6603264.83	4699374.54
202	6603270.52	4699376.38

Br	X	Y
203	6603276.01	4699378.77
204	6603281.22	4699381.70
205	6603286.12	4699385.13
206	6603290.66	4699389.03
207	6603294.78	4699393.36
208	6603298.45	4699398.09
209	6603301.63	4699403.15
210	6603304.29	4699408.51
211	6603306.41	4699414.10
212	6603308.28	4699419.82
213	6603310.41	4699425.99
214	6603312.73	4699432.09
215	6603315.25	4699438.12
216	6603317.96	4699444.06

Br	X	Y
217	6603320.85	4699449.92
218	6603323.93	4699455.68
219	6603327.19	4699461.33
220	6603330.64	4699466.88
221	6603334.25	4699472.32
222	6603338.04	4699477.64
223	6603341.99	4699482.84
224	6603346.11	4699487.91
225	6603350.39	4699492.84
226	6603354.82	4699497.64
227	6603359.41	4699502.29
228	6603362.53	4699505.30

8.2.3. Koordinate prelomnih tačaka građevinskih linija

Br	X	Y
1	6603360.75	4699642.55
2	6602926.70	4699404.41
3	6602937.06	4699388.44
4	6602922.90	4699379.25
5	6602912.54	4699395.23
6	6603374.48	4699569.32
7	6603369.52	4699566.74
8	6603377.34	4699536.15
9	6603375.79	4699535.67
10	6603379.42	4699521.45
11	6603382.77	4699523.90
12	6603385.59	4699525.89
13	6603388.44	4699527.83
14	6603391.32	4699529.72
15	6603394.24	4699531.56
16	6603397.18	4699533.35
17	6603400.94	4699535.55
18	6603403.93	4699537.22
19	6603406.29	4699538.49
20	6603399.11	4699546.04
21	6603390.21	4699554.18
22	6603384.13	4699559.56
23	6603378.11	4699565.23

Br	X	Y
24	6603556.16	4699626.77
25	6603570.20	4699604.68
26	6603551.74	4699591.77
27	6603538.64	4699612.87
28	6603538.97	4699615.80
29	6603523.11	4699658.30
30	6603529.11	4699655.81
31	6603536.16	4699654.41
32	6603541.80	4699645.53
33	6603527.26	4699631.24
34	6603514.04	4699652.48
35	6603356.98	4699670.41
36	6603351.06	4699669.26
37	6603345.70	4699667.95
38	6603336.05	4699665.71
39	6603348.49	4699642.75
40	6603367.58	4699653.05
41	6603363.98	4699661.38
42	6603361.16	4699666.50
43	6603359.00	4699670.34
44	6603326.26	4699589.25
45	6603326.26	4699572.34
46	6603312.08	4699572.34

Br	X	Y
47	6603312.08	4699589.25
48	6603579.16	4699590.58
49	6603561.18	4699578.08
50	6603574.35	4699559.13
51	6603587.95	4699554.36
52	6603600.33	4699565.71
53	6603370.55	4699647.86
54	6603383.21	4699618.47
55	6603384.20	4699616.86
56	6603385.61	4699615.61
57	6603384.48	4699614.40
58	6603383.58	4699613.31
59	6603381.79	4699611.62
60	6603382.02	4699611.03
61	6603379.67	4699609.57
62	6603378.31	4699609.30
63	6603377.72	4699609.18
64	6603369.13	4699604.54
65	6603347.49	4699639.94
66	6603349.45	4699640.99
67	6603358.85	4699646.07

8.2.4. Koordinate prelomnih tačaka regulacionih linija

Br.	X	Y
1	6603501.52	4699687.85
2	6603542.44	4699569.05
3	6603543.50	4699568.79
4	6603544.32	4699568.32
5	6603545.03	4699567.60
6	6603549.90	4699559.77
7	6603546.13	4699560.30
8	6603543.73	4699560.59
9	6603541.32	4699560.85
10	6603538.92	4699561.07
11	6603536.52	4699561.26
12	6603532.98	4699561.46
13	6603529.44	4699561.60
14	6603532.17	4699563.14
15	6603534.83	4699564.79
16	6603537.43	4699566.54
17	6603540.39	4699568.60
18	6603541.44	4699568.99
19	6603584.75	4699600.56
20	6603554.22	4699579.33
21	6603571.17	4699554.95
22	6603589.13	4699548.65
23	6603611.88	4699569.51
24	6603600.71	4699581.30
25	6603598.70	4699583.53
26	6603356.98	4699670.41
27	6603359.00	4699670.34
28	6603360.78	4699669.40
29	6603361.97	4699667.77
30	6603383.21	4699618.47
31	6603384.20	4699616.86
32	6603385.61	4699615.61
33	6603387.90	4699614.67
34	6603390.37	4699614.65
35	6603392.68	4699615.56
36	6603462.30	4699659.97
37	6603520.85	4699565.70
38	6603517.53	4699564.27
39	6603513.83	4699562.91
40	6603510.07	4699561.74
41	6603506.26	4699560.76

Br.	X	Y
42	6603502.40	4699559.98
43	6603498.51	4699559.40
44	6603494.59	4699559.01
45	6603490.05	4699558.68
46	6603482.79	4699558.08
47	6603477.07	4699557.42
48	6603471.36	4699556.60
49	6603465.68	4699555.62
50	6603460.03	4699554.48
51	6603454.42	4699553.17
52	6603448.85	4699551.71
53	6603443.32	4699550.09
54	6603437.83	4699548.31
55	6603432.40	4699546.38
56	6603427.03	4699544.30
57	6603421.72	4699542.06
58	6603416.47	4699539.68
59	6603411.30	4699537.14
60	6603408.80	4699535.85
61	6603406.19	4699534.46
62	6603401.17	4699531.64
63	6603396.23	4699528.68
64	6603391.37	4699525.57
65	6603386.61	4699522.33
66	6603381.93	4699518.96
67	6603381.24	4699518.51
68	6603380.48	4699518.16
69	6603379.69	4699517.92
70	6603378.87	4699517.79
71	6603378.04	4699517.78
72	6603377.22	4699517.88
73	6603365.72	4699508.24
74	6603362.53	4699505.30
75	6603359.41	4699502.29
76	6603354.82	4699497.64
77	6603350.39	4699492.84
78	6603346.11	4699487.91
79	6603341.99	4699482.84
80	6603338.04	4699477.64
81	6603334.25	4699472.32
82	6603330.64	4699466.88

Br.	X	Y
83	6603327.19	4699461.33
84	6603323.93	4699455.68
85	6603320.85	4699449.92
86	6603317.96	4699444.06
87	6603315.25	4699438.12
88	6603312.73	4699432.09
89	6603310.41	4699425.99
90	6603308.28	4699419.82
91	6603306.41	4699414.10
92	6603304.29	4699408.51
93	6603301.63	4699403.15
94	6603298.45	4699398.09
95	6603294.78	4699393.36
96	6603290.66	4699389.03
97	6603286.12	4699385.13
98	6603281.22	4699381.70
99	6603276.01	4699378.77
100	6603270.52	4699376.38
101	6603264.83	4699374.54
102	6602915.30	4699280.89
103	6602912.06	4699280.57
104	6602908.89	4699281.31
105	6602906.13	4699283.02
106	6602904.06	4699285.53
107	6602902.91	4699288.57
108	6602887.86	4699363.21
109	6602885.82	4699373.88
110	6602884.82	4699378.33
111	6602861.04	4699496.30
112	6602858.87	4699508.14
113	6602857.12	4699520.04
114	6602855.78	4699532.00
115	6602854.85	4699544.00
116	6602854.35	4699556.02
117	6602854.26	4699568.05
118	6602855.56	4699602.78
119	6602855.86	4699604.43
120	6602856.60	4699605.94
121	6602857.73	4699607.18
122	6602858.24	4699607.55
123	6602858.78	4699607.87

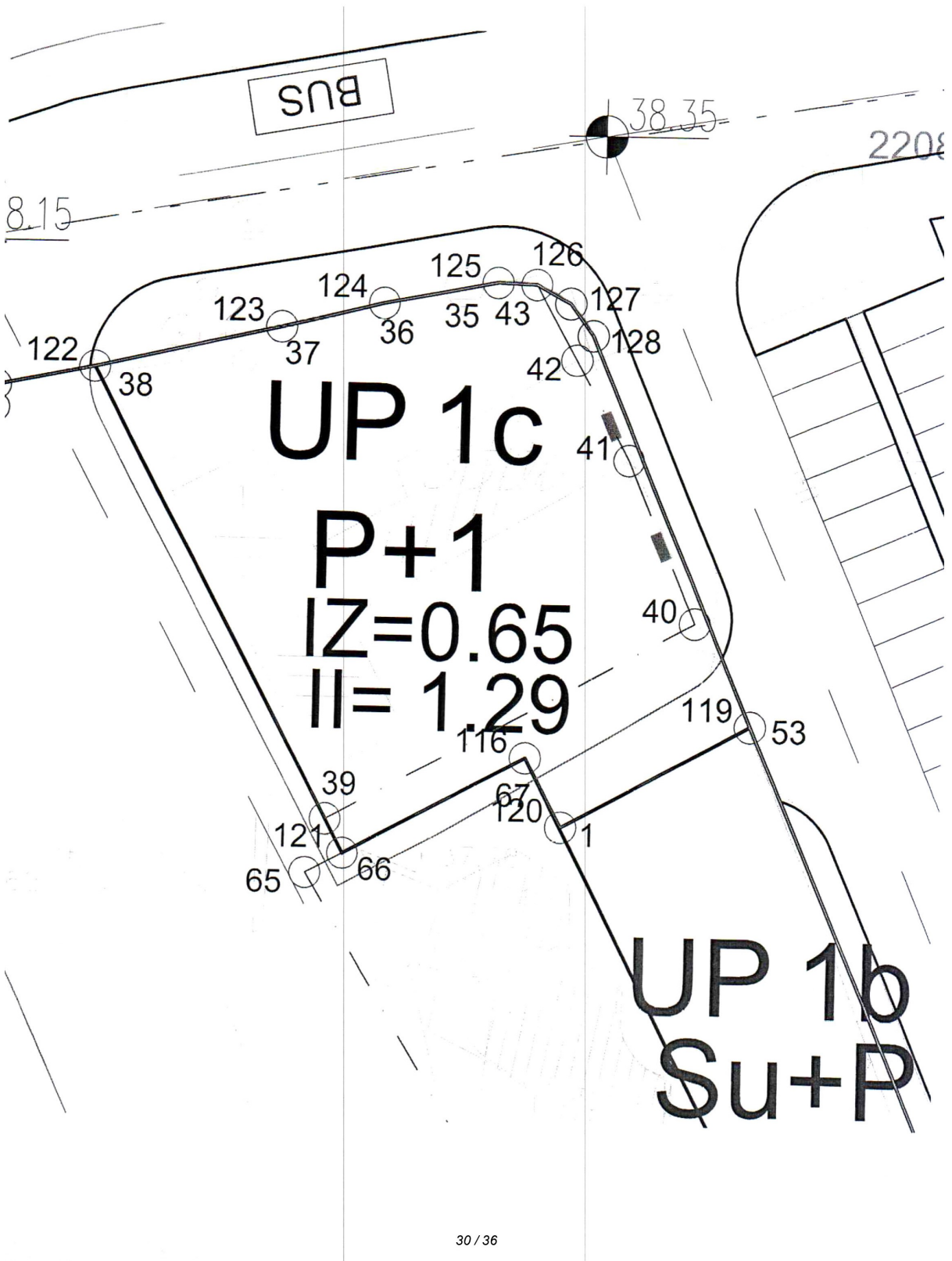
Detaljni urbanistički plan „Čepurci - dio“

Podgorica

Br.	X	Y
124	6602859.35	4699608.14
125	6602859.95	4699608.34
126	6602860.56	4699608.47
127	6602861.18	4699608.55
128	6602875.56	4699609.45
129	6602886.90	4699610.21
130	6602889.70	4699610.44
131	6602899.10	4699610.98
132	6602911.46	4699612.22
133	6602911.63	4699611.86
134	6602918.68	4699612.63
135	6602934.61	4699614.29
136	6602941.45	4699615.12
137	6602960.05	4699617.28
138	6602961.05	4699617.30
139	6602975.52	4699619.07
140	6602985.59	4699618.50
141	6603022.22	4699622.31
142	6603044.31	4699624.53
143	6603072.97	4699627.47
144	6603101.67	4699630.74
145	6603142.52	4699635.86
146	6603153.84	4699637.26
147	6603171.69	4699639.65

Br.	X	Y
148	6603201.35	4699644.02
149	6603216.53	4699646.24
150	6603233.48	4699648.84
151	6603255.67	4699652.19
152	6603269.67	4699654.41
153	6603287.60	4699657.23
154	6603306.05	4699660.01
155	6603314.98	4699661.18
156	6603326.14	4699662.86
157	6603330.86	4699663.50
158	6603330.92	4699664.68
159	6603336.05	4699665.71
160	6603345.70	4699667.95
161	6603351.06	4699669.26
162	6603534.50	4699690.13
163	6603535.45	4699690.04
164	6603536.33	4699689.66
165	6603537.04	4699689.03
166	6603537.51	4699688.20
167	6603541.20	4699678.52
168	6603543.09	4699673.66
169	6603545.07	4699668.83
170	6603547.12	4699664.03
171	6603549.26	4699659.27

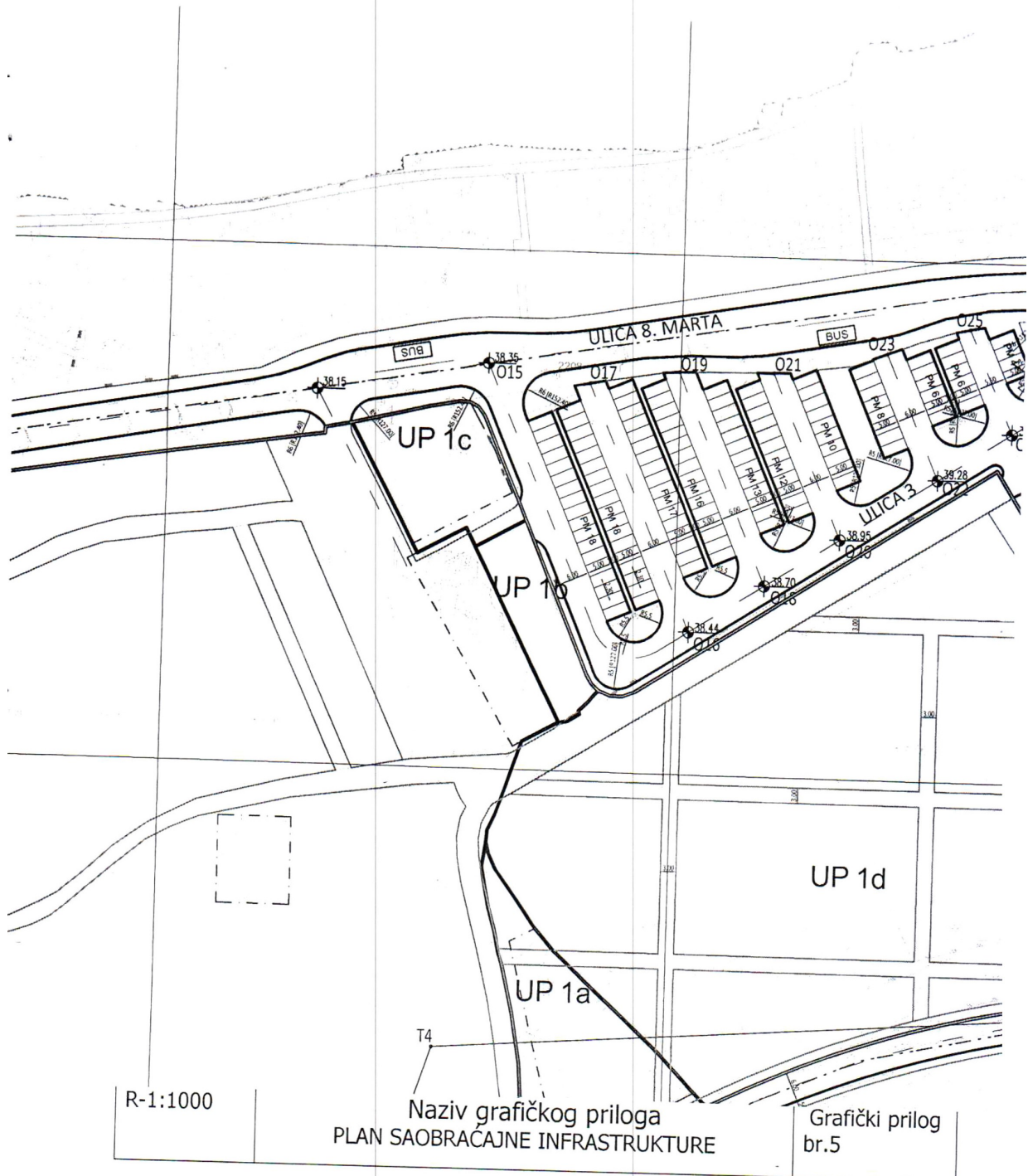
Br.	X	Y
172	6603551.94	4699653.57
173	6603554.73	4699647.93
174	6603557.64	4699642.34
175	6603560.69	4699636.75
176	6603563.85	4699631.23
177	6603567.12	4699625.78
178	6603570.50	4699620.39
179	6603573.99	4699615.07
180	6603577.59	4699609.82
181	6603578.06	4699608.75
182	6603578.08	4699607.58
183	6603577.66	4699606.49
184	6603576.85	4699605.64
185	6603549.22	4699586.35
186	6603533.47	4699611.71
187	6603490.15	4699681.47
188	6603486.76	4699679.22
189	6603483.91	4699683.50
190	6603483.46	4699685.53
191	6603484.14	4699686.71
192	6603486.85	4699687.33
193	6603493.22	4699687.45
194	6603496.40	4699687.53
195	6603498.83	4699687.62



CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
Sekretarijat za planiranje, uređenje
prostora i zaštitu životne sredine
Broj: 08-352/19-3796
Podgorica, 12.11.2019.godine

DUP "ČEPURCI - DIO"
Urbanistička parcela br. 1c



Podnosilac zahtjeva
"POGREBNE USLUGE" doo Podgorica



CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
Sekretarijat za planiranje, uređenje
prostora i zaštitu životne sredine
Broj: 08-352/19-3796
Podgorica, 12.11.2019.godine

DUP "ČEPURCI - DIO"
Urbanistička parcela br. 1c

Podnosilac zahtjeva
"POGREBNE USLUGE" doo Podgorica

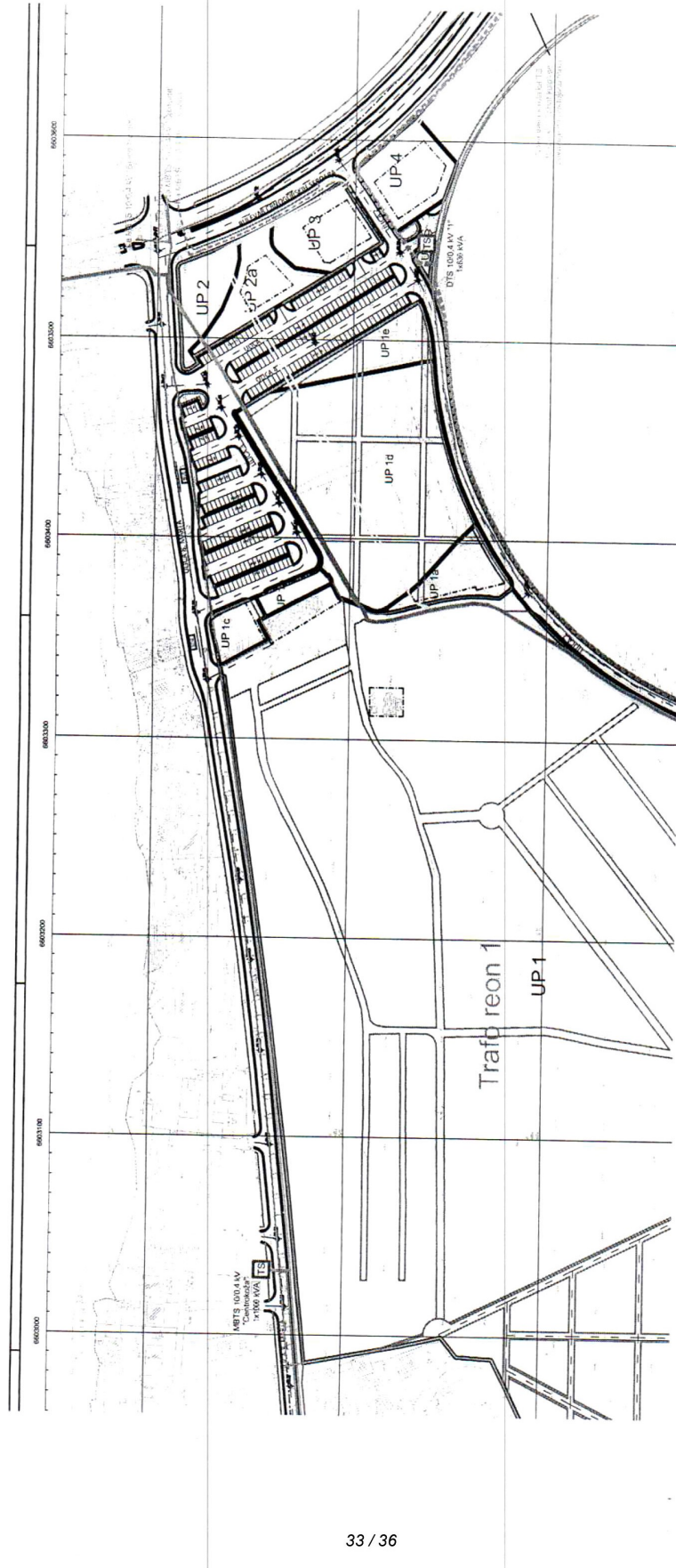
	POSTOJEĆI KABL 35 KV
	POSTOJEĆI KABL 10 KV
	POSTOJEĆA TRANSFORMATORSKA STANICA
	PLANIRANI KABL 10 KV
	PLANIRANA TRANSFORMATORSKA STANICA 10/0,4kV
	POSTOJEĆI KABL 10 KV-UKIDA SE RASKLOPNO POSTROJENJE 10 KV
	SPOJNICA 10 KV
	GRANICA TRAFORA

R-1:1000

Naziv grafičkog priloga
PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE

Grafički prilog
br.6

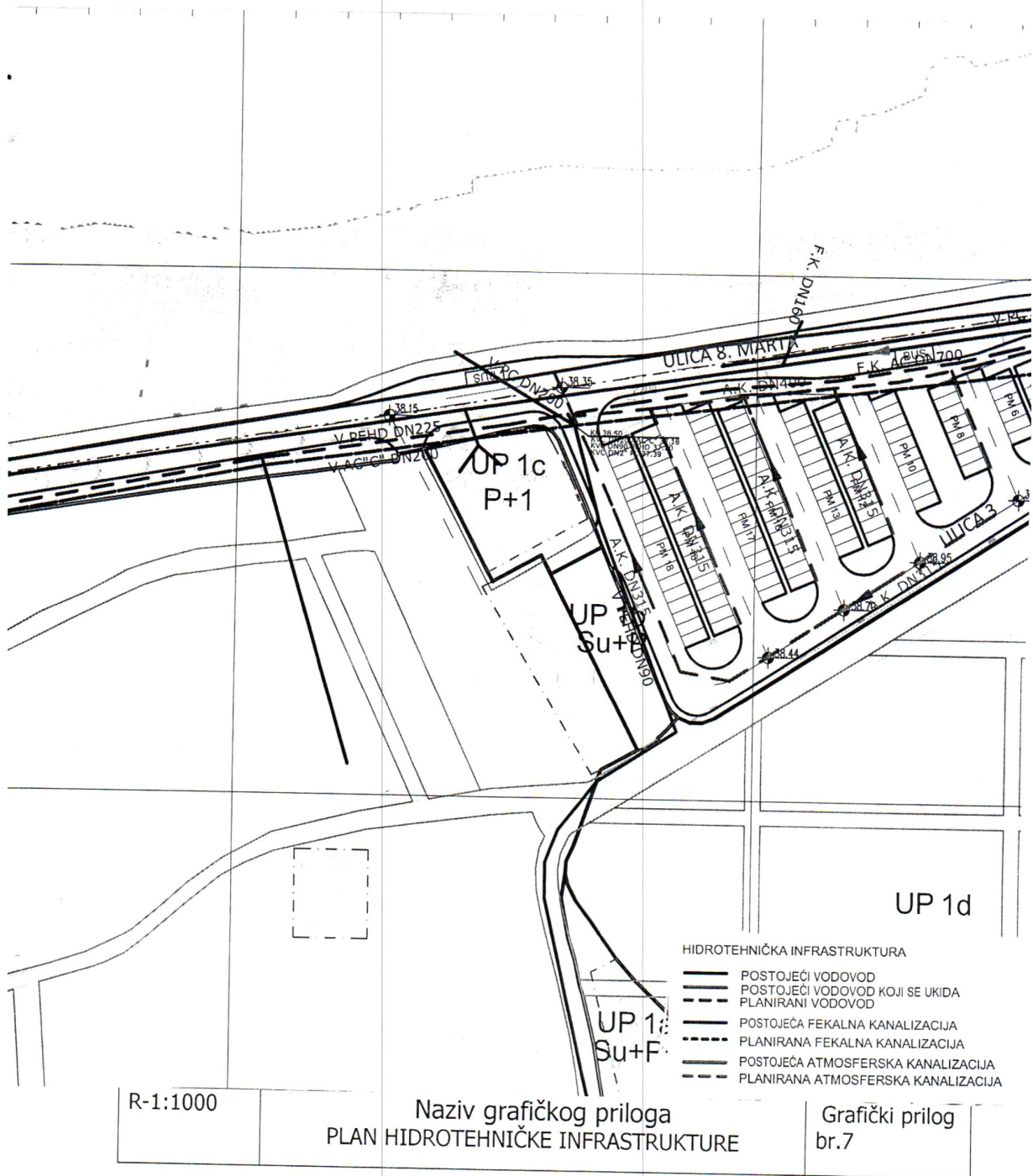
32 / 36



CRNA GORA
 GLAVNI GRAD PODGORICA
 Sekretarijat za planiranje, uređenje
 prostora i zaštitu životne sredine
 Broj: 08-352/19-3796
 Podgorica, 12.11.2019.godine

DUP "ČEPURCI - DIO"
 Urbanistička parcela br. 1c

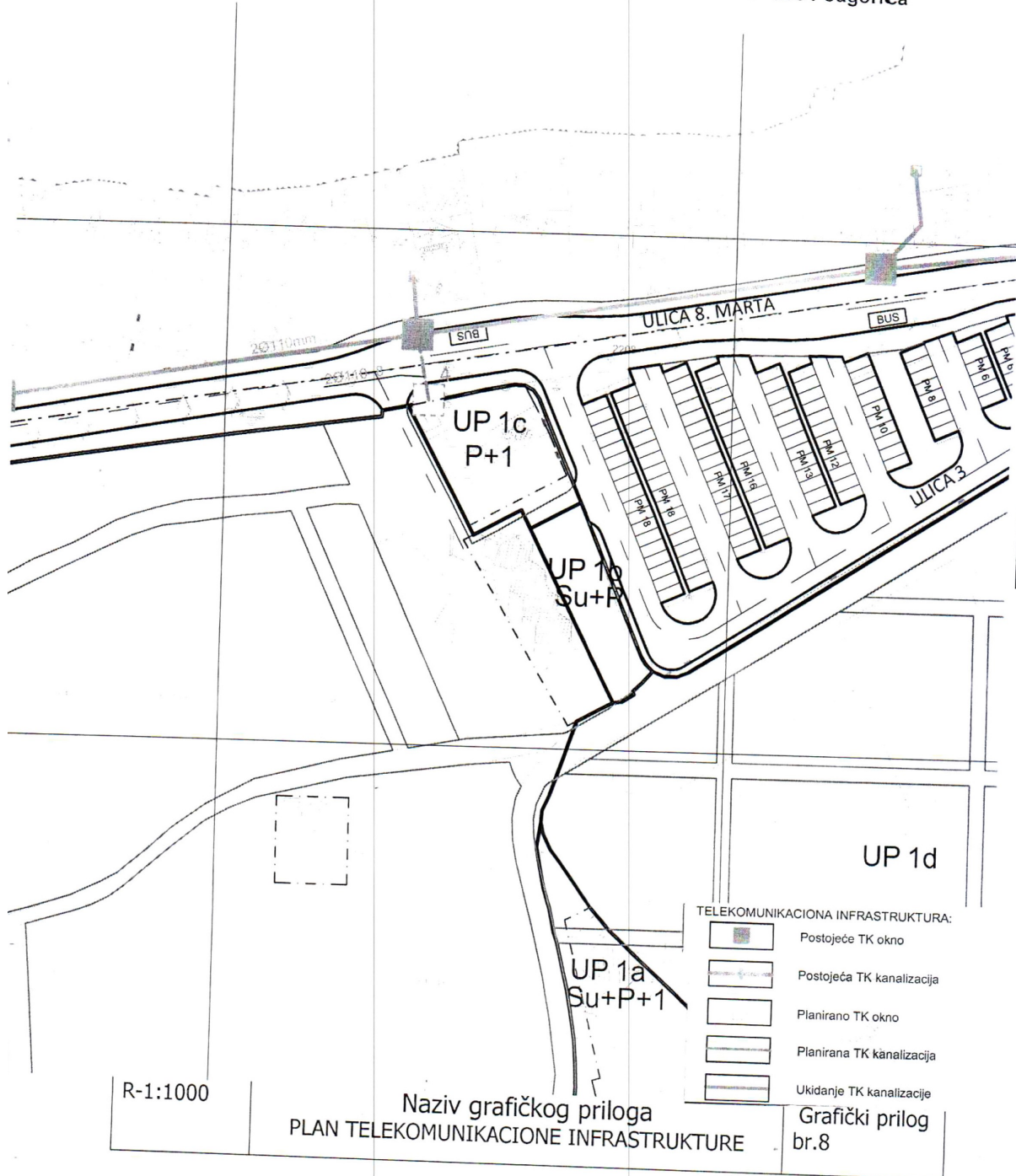
Podnosilac zahtjeva
 "POGREBNE USLUGE" doo Podgorica



CRNA GORA
 GLAVNI GRAD PODGORICA
 Sekretarijat za planiranje, uređenje
 prostora i zaštitu životne sredine
 Broj: 08-352/19-3796
 Podgorica, 12.11.2019.godine

DUP "ČEPURCI - DIO"
 Urbanistička parcela br. 1c

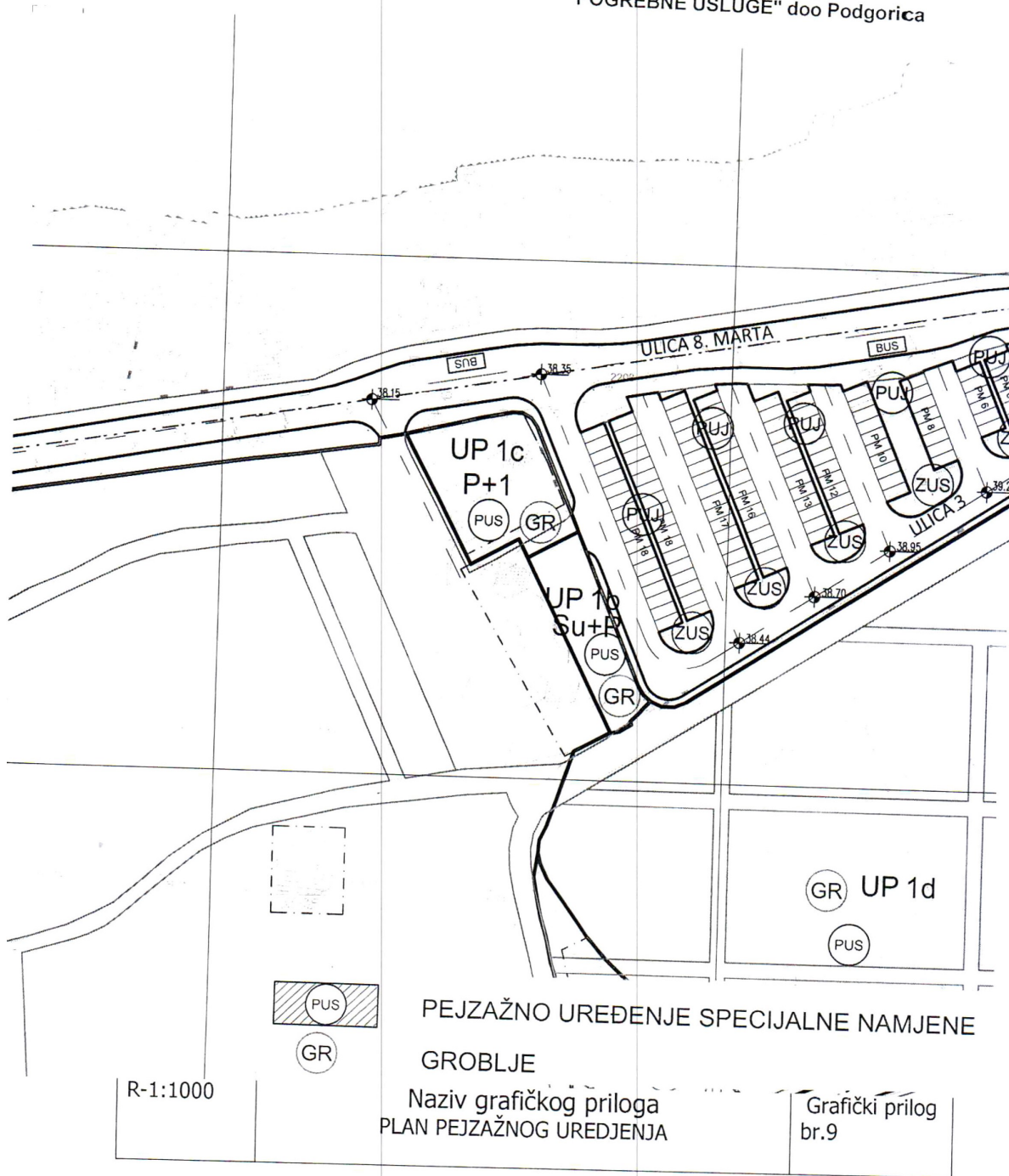
Podnosilac zahtjeva
 "POGREBNE USLUGE" doo Podgorica



CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
Sekretarijat za planiranje, uređenje
prostora i zaštitu životne sredine
Broj: 08-352/19-3796
Podgorica, 12.11.2019.godine

DUP "ČEPURCI - DIO"
Urbanistička parcela br. 1c

Podnosilac zahtjeva
"POGREBNE USLUGE" doo Podgorica



PROJEKTNI ZADATAK

PROJEKTNI ZADATAK
ZA IZRADU IDEJNOG RJEŠENJA I GLAVNOG PROJEKTA ZA IZGRADNJU
POSLOVNOG OBJEKTA

UVOD

Lokacija poslovnog objekta nalazi se na urbanističkoj parceli broj 1c, u zahvatu DUP-a "Čepurci –dio" u Podgorici, koju čine katastarke parcele br.3506, 3509, 3474/4 i 113/28 KO Podgorica III . Potrebno je uraditi tehničku dokumentaciju za Idejni projekat na osnovu kojeg će se raditi glavni projekat.

UTU

Na urbanističkoj parceli UP 1C površine 619,08 m², na mjestu postojećih objekata koji su lošeg boniteta, predviđena je izgradnja objekta spratnosti P+1 koji bi bio u funkciji snadbijevanja groblja neophodnom opremom kao i za administrativne i komercijalne prostorije preduzeća Pogrebne usluge doo. Maksimalna zauzetost prizemlja na UP1c je 400 m² dok je maksimalna BRGP ovog objekta 800 m².

Uslovi za izgradnju, oblikovanje i materijalizaciju objekata

Objekti se grade kao slobodnostojeći na pripadajućoj parceli.

Gradjevinska linija predstavlja maksimalnu liniju do koje se može postaviti objekat.

U načinu projektovnja i izgradnje objekata ovog tipa potrebno je pratiti elemente reljefa i konfigurcije terena.

Dozvoljena je izgradnja podrumskih etaža koje ne smiju nadvisti relevantnu kotu terena 0,00m.

Ukoliko se radi o denivelisanom terenu, relevantnom kotom se smatra najniža kota konačno uređenog i nivelisanog terena oko objekta.

Dozvoljena je izgradnja suterena. Kod suterena na ravnom terenu vertikalni gabarit ne može nadvisti kotu terena više od 1,00m konačno nivelisanog i uređenog terena oko objekta. Suterena na denivelisanom terenu je sa 3 strane ugrađen u teren, s tim što se kota poda suterena na jednoj strani objekta poklapa s kotom terena ili odstupa od kote terena maksimalno 1,00 m.

Podrumske i suterenske etaže ulaze u obračun BRGP, osim ako se koriste za garažiranje, tehničke i magacinske prostorije.

Na parceli se može podići drugi objekat, ukoliko ukupna gradnja na parceli zadovoljava propisane urbanističke parametre.

Minimalno rastojanje objekata od granice parcele je 2 m osim ako nije drugačije definisano građevinskom linijom.

Kota poda prizemlja može biti za komercijane sadržaje maksimalno 0,20 m od kote konačno uređenog i nivelisnog terena oko objekta.

Oblikovanje treba da bude u skladu s njihovom namjenom i strukturama iz neposrednog okruženja u pogledu svih osnovnih parametra forme i principa organizovanja fizičke sredine.

Prilikom oblikovanja voditi računa o jednostavnosti proporcija i forme, prilagođenosti forme topografiji terena, prilagođenosti klimatskim uslovima i upotrebi autohtonih materijala. Uz poštovanje načela jedinstva ambijenta.

Proporciju i veličinu otvora dimenzionisati u skladu sa klimatskim uslovima i tradicijom.

Krovove objekta oblikovati u skladu s krakterom i volumenom.

Fasade objekata kao i krovni pokrivač treba predvidjeti od kvalitetnog i trajnog materijala.

Parkiranje i garažiranje

Imajući u vidu krakter i namjenu urbanističkih parcela u zahvatu plana, za potrebe parkiranja korisnika i posjetilaca ovih prostora predviđen je javni otvoreni parking s 196 parking mjesta.

Minimalno parking mjesto je 2,3 x 4,80 m kod upravnog parkiranja na otvorenom. Minimalna širina komunikacija do parking mjesta pod uglom od 90 ° je 5,5 m.

Najmanje 5 % parking mjesta mora biti namijenjeno licima smanjene pokretljivosti.

Investitor:

„POGREBNE USLUGE” d.o.o.
PODGORICA
Broj: 224
Podgorica, 16.01.2020 god

“Montplan” d.o.o.
PODGORICA
Broj: 04
Podgorica, 16.01.2020 god

UGOVOR O PRUŽANJU USLUGA
za izradu Idejnog rješenja i Glavnog projekta za izgradnju
poslovne zgrade na gradskom groblju “Čepurci”

Ovaj ugovor zaključen je između:

“POGREBNE USLUGE” d.o.o. Podgorica, sa sjedištem u Podgorici, Ulica Crnogorskih serdara br.79, PIB:02407515, koga zastupa Izvršni direktor Srđan Miljanić (u daljem tekstu: Naručilac)

i

“Montplan” d.o.o Podgorica, sa sjedištem Podgorici, Ulica Beogradska br.11, PIB: 02247461, koga zastupa Izvršni direktor Miodrag Maraš (u daljem tekstu: Izvršilac).

OSNOV UGOVORA

Član 1

Predmet ovog Ugovora zaključenog putem postupka nabavke male vrijednosti je nabavka usluga izrade Idejnog rješenja i Glavnog projekta za izgradnju poslovne zgrade na gradskom groblju “Čepurci”, procijenjene vrijednosti 14.998,00 eura, u svemu prema ponudi “Montplan” d.o.o. Podgorica broj 7303 od 23.12.2019 godine.

Ponuda ponuđača “Montplan” d.o.o Podgorica broj 7303 od 23.12.2019.godine.

PREDMET UGOVORA

Član 2

Predmet ovog ugovora je nabavka usluge izrade Idejnog rješenja i Glavnog projekta za izgradnju poslovne zgrade na gradskom groblju “Čepurci”.

CIJENA I NAČIN PLAĆANJA

Član 3

Ukupna vrijednost za izvršene usluge, prema prihvaćenoj ponudi br. 7303 od 26.12.2019. godine iznosi **eura** (vrijednost bez PDV-a **PDV**)

Plaćanje će se izvršiti fazno po završetku posla, i to za Idejno rješenje 30%, a za Glavni projekat 70%, a nakon ispostavljanja fakture.

ROK

Član 4

Izvršilac se obavezuje da će usluge iz ovog Ugovora izvršiti za potrebe naručioca u roku predviđenim pozivom, a to je 30 dana za Idejno rješenje, odnosno 60 dana za izradu Glavnog projekta.

Mjesto izvršenja usluge je Podgorica.

Član 5

Ako Izvršilac bez krivice Naručioca ne završi projektnu dokumentaciju koja je predmet ovog ugovora u ugovorenom roku, dužan je Naručiocu platiti na ime ugovorne kazne penale 1,0% od ugovorene cijene usluga za svaki dan prekoračenja ugovorenog roka završetka. Visina ugovorene kazne ne može preći 10% od ugovorene cijene usluga.

Plaćanje ugovorene kazne (penala) ne oslobađa Izvršioca obaveze da u cjelosti završi i preda projektnu dokumentaciju.

OBAVEZE UGOVORNIH STRANA

Član 6

Izvršilac se obavezuje, pošto se prethodno upoznao sa svim uslovima, pravima i obavezama koje ima u vezi sa izradom projektne dokumentacije koja je predmet ovog ugovora i za koje je dao ponudu, izradi u svemu prema projektnom zadatku, ponudi, zakonskim i tehničkim propisima koji se primjenjuju kod izrade ove vrste dokumentacije.

Izvršilac se obavezuje da predmetnu tehničku dokumentaciju uradi kvalitetno i u za to predviđenom roku.

Izvršilac se obavezuje da odmah, po zahtjevu Naručioca, pristupi otklanjanju uočenih nedostataka i propusta u obavljanju posla.

RASKID UGOVORA

Član 7

Ugovorne strane su saglasne da do raskida ovog Ugovora može doći ako Izvršilac ne bude izvršavao svoje obaveze u rokovima i na način predviđen Ugovorom:

U slučaju kada Naručilac ustanovi da kvalitet izvedenih radova ili način na koji se izvode, odstupa od traženog, odnosno ponuđenog kvaliteta iz ponude Izvršioca;

U slučaju da se Izvršilac ne pridržava dogovorene dinamike izvršenja posla;

Ukoliko Izvršilac ne izvrši korekciju propusta u realizaciji svojih ugovornih obaveza u roku od 2 (dva) dana od dana prijema zvaničnog upozorenja Naručioca ili u bilo kom daljem periodu koji je Naručilac nakon toga pisano odobrio;

Ukoliko se Izvršilac ne odazove pozivu Naručioca, Naručilac angažuje treće lice na teret Izvršioca.

Član 8

U slučaju da Izvršilac neopravdano kasni duže od deset dana sa predajom ugovorne dokumentacije, Naručilac stiče pravo da uz prethodno obavještenje, jednostrano raskine ugovor i angažuje drugog izvršioca na račun prethodnog izvršioca.

PRIMJENA PROPISA

Član 9

Za sve što nije predviđeno ovim ugovorom primjenjuju se odredbe Zakona o obligacionim odnosima i drugih pozitivnih propisa.

SUDSKA NADLEŽNOST

Član 10

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove povodom ovog ugovora rješavaju sporazumom. U protivnom, ugovara se nadležnost suda u Podgorici.

ANTI-KORUPCIJSKA KLAUZULA

Član 11

Ukoliko se naknadno ustanovi da je Ugovor o javnoj nabavci zaključen uz kršenje antikorupcijskog pravila ništav je.

PRIMJERC I UGOVORA

Član 12

Ovaj ugovor je pravno valjano zaključen i potpisan od dolje navedenih ovlašćenih zakonskih zastupnika strana ugovora i sačinjen je u 4 (četiri) istovjetna primjerka, od kojih po 2 (dva) primjerka za NARUČIOCA i IZVRŠIOCA.

**NARUČILAC
IZVRŠNI DIREKTOR
Srđan Miljanić**



**IZVRŠILAC
IZVRŠNI DIREKTOR
Miodrag Maraš**



ARHITEKTURA

TEHNIČKI OPIS

TEHNIČKI OPIS

uz idejno rješenje poslovnog objekta na urbanističkoj parceli broj 1c, u zahvatu DUP-a "Čepurci – dio" u Podgorici, koju čine katastarke parcele br.3506, 3509, 3474/4 i 113/28 KO Podgorica III

UVOD

Lokacija poslovnog objekta se nalazi na urbanističkoj parceli br 1c u zahvatu DUP-a "Čepurci – dio" u Podgorici ukupne površine 619,08 m².

SADRŽAJ OBJEKTA

LEGENDA PRIZEMLJA			
zona	broj	naziv prostorije	neto površina
Postojeći objekat			
	1	postojeća prodavnica	11,09
	2	wc	2,95
	UKUPNO NETO POSTOJEĆE PRODAVNICE		14,04 m²
	UKUPNO BRUTO POSTOJEĆE PRODAVNICE		17,55 m²

Prostorije prizemlje			
	3	prodavnica 1	11,44
	4	predprostor	1,22
	5	wc	1,76
	6	prodavnica 2	17,62
	7	predprostor	1,1
	8	wc	1,61
	9	glavna prodavnica	65,23
	10	magacin	95,15
	11	glavni ulaz	2,53
	12	hol sa stepeništem	25,75
	13	portir	5,26
	14	kancelarija	12,49
	15	hodnik	3,86
	16	kancelarija	12,21
	17	kuhinja	4,51
	18	hodnik	15,63
	19	hodnik	8,45
	20	tehnički ulaz	3,65
	21	šalter sala	8,19
	22	hodnik	1,88
	23	kancelarija	7,7
	24	kancelarija	9,9
	25	ženski toalet	1,42

26	wc	1,15
27	muški toalet	1,42
28	wc	1,14
29	ostava	4,19
30	prostorija za vozače	6,54
31	javni ženski toalet	5,23
32	wc	1,32
33	wc	1,24
34	javni toalet za lica sa invaliditetom	3,71
34	wc	1,27
35	javni muški toalet	3,3
36	prostorija sa pisoarima	3,79
37	wc	1,67
	UKUPNO NETO PRIZEMLJA	354,53 m²
	UKUPNO BRUTO PRIZEMLJA	399,65

LEGENDA SPRAT

broj	naziv prostorije	neto površina
1	hol	35,92
2	čekaonica	17,55
3	direktor	39,48
4	kupatilo	4
5	sekretarica	13,63
6	sala za sastanke	20,1
7	hodnik	7,06
8	pomoćnik direktora	15,3
9	pomoćnik direktora	16,87
10	kuhinja	5,8
11	savjetnik	15,75
12	ženski toalet	3,42
13	wc	1,89
14	wc	1,67
15	muški toalet	3,11
16	wc	1,67
17	wc	1,54
18	računovodstvo	27,62
19	hodnik	12,27
20	kancelarija	37,37
21	kancelarija	18,34
22	kancelarija	18,34
23	kancelarija	18,34
24	kancelarija	17,77

	UKUPNO NETO SPRATA	354,81 m²
	UKUPNO BRUTO SPRATA	399,65 m²

	UKUPNO BRUTO OBJEKTA	723,76 m²
	UKUPNO BRUTO OBJEKTA	799.47 m²

	UKUPNO BRUTO OBJEKTA + POSTOJEĆA PRODAVNICA	737,80 m²
	UKUPNO BRUTO OBJEKTA + POSTOJEĆA PRODAVNICA	817,02 m²

Kao konstruktivni sistem potrebno je raditi AB skeletni sistem, stubova 20x20cm i greda 20x40cm.

Predviđene su sve izolacije od štetnih spoljnih uticaja, u skladu sa važećim standardima i propisima:

- hidroizolacija podova i zidova i izolacija krova,
- termička zaštita spoljnih elemenata objekta,

Hidroizolacija je izvedena u podovima i zidovima. Na prelazu kroz konstruktivne armirano-betonske zidove (stubove) podlogu premazati penetratom u više slojeva.

Termička zaštita je u skladu sa važećim propisima. Svi spoljni elementi objekta su dimenzionisani prema termičkim zahtjevima za I klimatsku zonu.

Krovni pokrivač je u jednom dijelu objekta od krovnih sendvič panela d=10 cm preko čelične konstrukcije. Drugi dio objekta prekriven je ravnim neprohodnim krovom.

Svi spoljni i unutrašnji otvori, ulazna vrata kao i unutrašnje pregrade se zatvaraju plastificiranim aluminijumskim profilima, zastakljenim stop sol staklom 4 mm.

Svi oluci, olučne cijevi i opšivi oko oluka su od pocinčanog lima .Oluci su izgrađeni od lima debljine 0.7 mm. u koritima, a olučne cijevi Ø12 cm. Olučne cijevi se pričvršćuju ankerima za spoljni zid.

Organizacija prostora na KP

Slobodan prostor katastarske parcele oko objekta je dijelom iskorišćen za potrebe objekta, a dijelom tretiran kao pejzažno uređenje.

Parking prostori

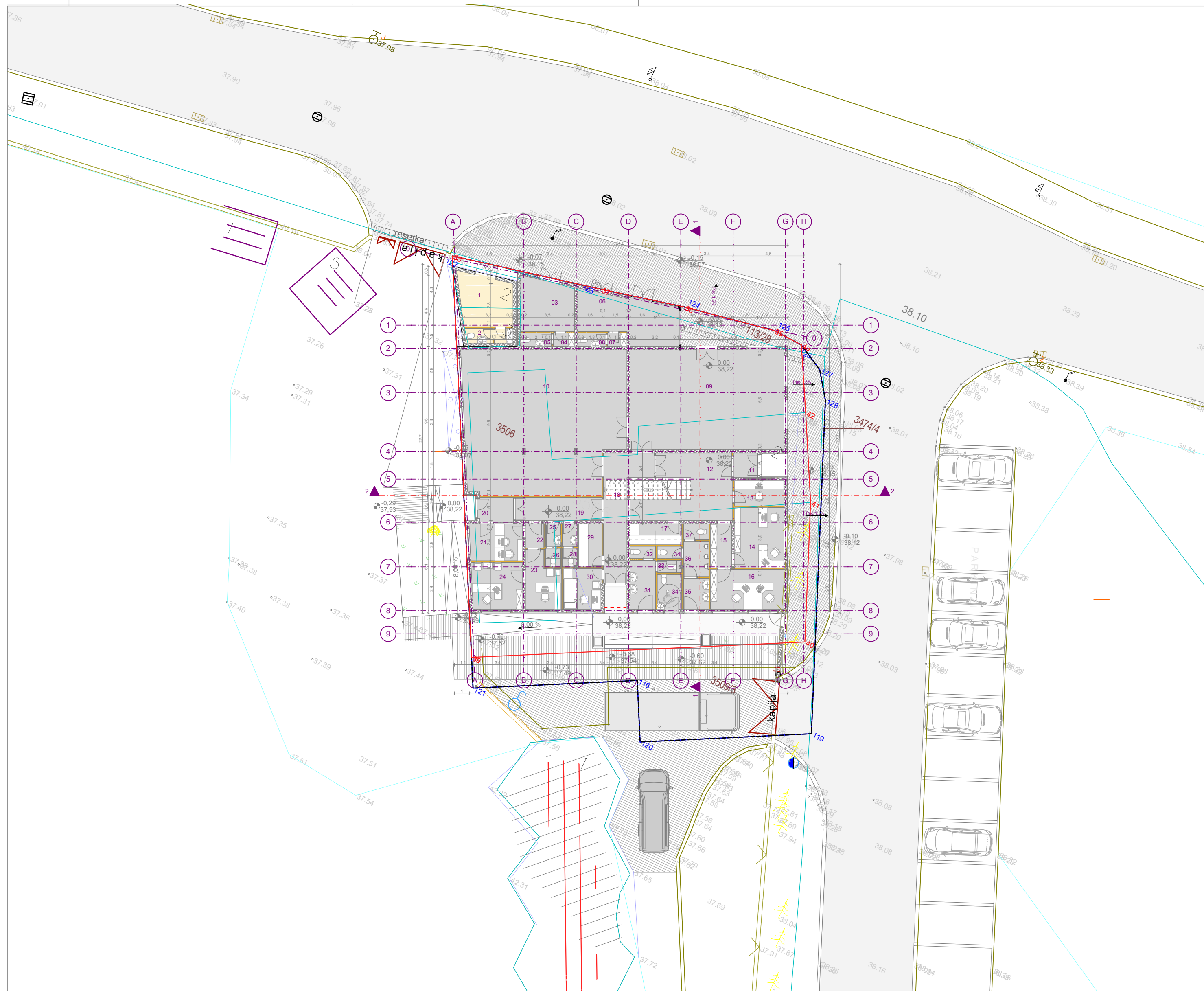
Za potrebe parkiranja korisnika i posjetilaca ovih prostora predviđen je javni otvoreni parking s 196 parking mjesta.

Projektant:

Maraš Miodrag, dipl.ing.arh.

SVE MJERE ZA ZANATSKE I DRUGE RADOVE PROVJERITI NA LICU MJESTA!!!

GRAFIČKI PRILOZI




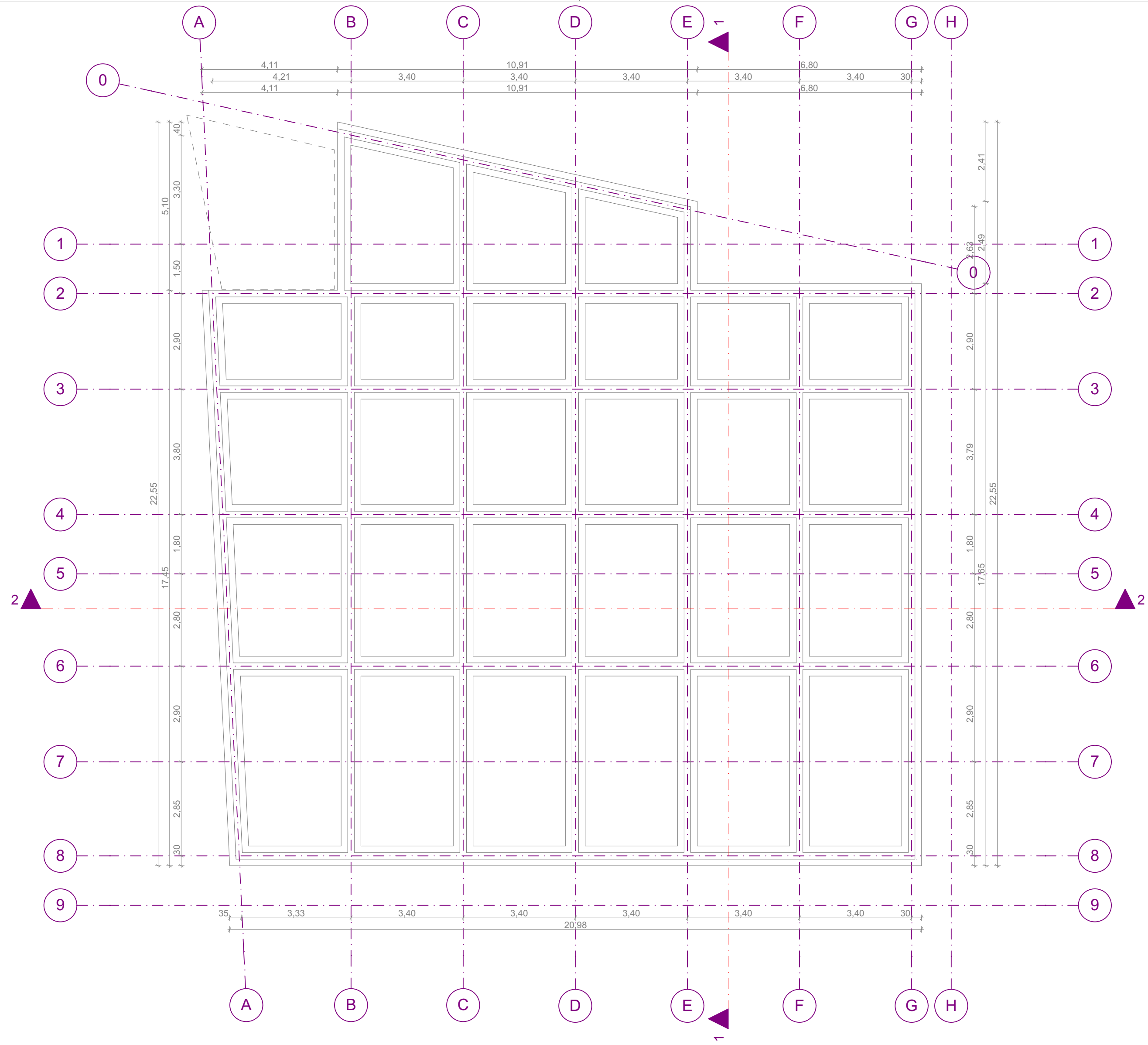
KOORDINATE GRADJEVINSKE LINIJE				
Point #	Easting	Northing	Elevation	Description
35	6603356.98	4699670.41	0.00	gl
36	6603351.06	4699669.26	0.00	gl
37	6603345.70	4699667.95	0.00	gl
38	6603336.05	4699665.71	0.00	gl
39	6603348.49	4699642.75	0.00	gl
40	6603367.58	4699653.05	0.00	gl
41	6603363.98	4699661.38	0.00	gl
42	6603361.16	4699666.50	0.00	gl
43	6603359.00	4699670.34	0.00	gl

KOORDINATE UP 1C DUP "ČEPURCI"				
Point #	Easting	Northing	Elevation	Description
116	6603358.85	4699646.07	0.00	up
119	6603370.55	4699647.86	0.00	up
120	6603360.75	4699642.55	0.00	up
121	6603349.45	4699640.99	0.00	up
122	6603336.05	4699665.71	0.00	up
123	6603345.70	4699667.95	0.00	up
124	6603351.06	4699669.26	0.00	up
125	6603356.98	4699670.41	0.00	up
126	6603359.00	4699670.34	0.00	up
127	6603360.78	4699669.40	0.00	up
128	6603361.97	4699667.77	0.00	up

KOORDINATE OPERATIVNOG POLIGONA				
Point #	Easting	Northing	Elevation	Description
1	6603401.65	4699637.00	38.10	medjas
2	6603373.05	4699675.92	38.33	medjas
3	6603325.34	4699676.15	37.98	medjas

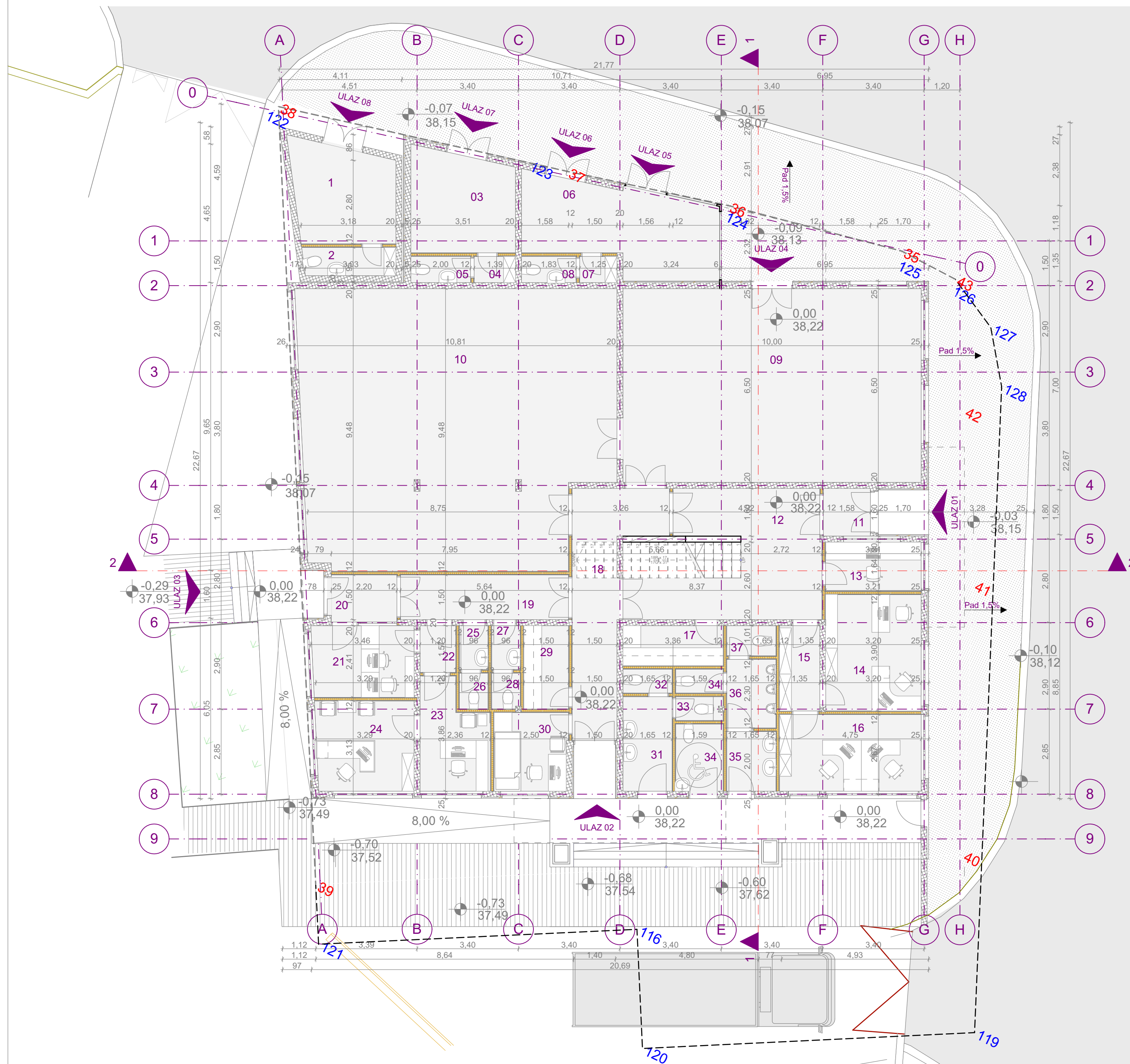
POSLOVNI OBJEKAT
INVESTITOR: POGREBNE USLUGE DOO PODGORICA
IDEJNO RJEŠENJE ARHITEKTURA
SITUACIJA R=1:100

PROJEKTANT:  Podgorica PLANIRANJE, PROJEKTOVANJE, INŽENJERING, DIZAJN I KOMPIJUTERSKA GRAFIKA ADMIRALA ZMAJEVIĆA 63/75, TEL. 020/651-155 069/015-379 Fax: 020/651-252 E-mail: montplan@com.me www.montplan.me		INVESTITOR: POGREBNE USLUGE DOO PODGORICA	
Autor projekta: MARAŠ MIODRAG, dipl.ing.arh.		Objekat: Poslovni objekat	
Ovlašćeni inženjer: Arhitektura MARAŠ MIODRAG, dipl.ing.arh.		Lokacija: Urbanistička parcela br.1c DUP "Čepurci-dio " Podgorica, koju čine katastarke parcele br.3506, 3509, 3474/4 i 113/28 KO Podgorica III	
		Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Saradnici: Mr.arh. MARAŠ MILICA, MARAŠ FILIP, stud.arh. Arh. DRAGANA NOVAKOVIĆ MANDIĆ, spec. sci		Dio tehničke dokumentacije ARHITEKTURA	Razmjera: 1:200
Datum izrade i M.P.: Mart 2020.		Prilog: Situacija	Br.Priloga: Br.Strane: 01
		Datum revizije i M.P.:	
MARAŠ MIODRAG, dipl.ing.arh.			



POSLOVNI OBJEKAT
INVESTITOR: POGREBNE USLUGE DOO PODGORICA
IDEJNO RJEŠENJE ARHITEKTURA
OSNOVA TEMELJA R=1:100

PROJEKTANT:  MONTPLAN <small>Podgorica PLANIRANJE, PROJEKTOVANJE, INŽENJERING, DIZAJN I KOMPIJUTERSKA GRAFIKA ADMIRALA ZMAJEVIĆA 63/75, TEL. 020/651-155 069/015-579 Fax: 020/651-252 E-mail: montplan@com.me www.montplan.me</small>		INVESTITOR: POGREBNE USLUGE DOO PODGORICA	
Autor projekta: MARAŠ MIODRAG, dipl.ing.arh.		Objekat: Poslovni objekat	
Ovlašćeni inženjer: Arhitektura MARAŠ MIODRAG, dipl.ing.arh.		Lokacija: Urbanistička parcela br.1c DUP "Čepurci- dio " Podgorica, koju čine katastarke parcele br.3506, 3509, 3474/4 i 113/28 KO Podgorica III	
		Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Saradnici: Mr.arh. MARAŠ MILICA, MARAŠ FILIP, stud.arh. Arh. DRAGANA NOVAKOVIĆ MANDIĆ, spec.sci		Dio tehničke dokumentacije ARHITEKTURA	Razmjera: 1:100
		Prilog: Osnova temelja	Br.Priloga: Br.Strane: 02
Datum izrade i M.P.: Mart 2020.		Datum revizije i M.P.:	
MARAŠ MIODRAG, dipl.ing.arh.			



LEGENDA PRIZEMLJA

zona	broj	naziv prostorije	neto površina
Postojeći objekat			
	1	postojeća prodavnica	11,09
	2	wc	2,95
			14,04 m²

Prostorije prizemlje

03	prodavnica 1	11,44
04	predprostor	1,22
05	wc	1,76
06	prodavnica 2	17,62
07	predprostor	1,10
08	wc	1,61
09	glavna prodavnica	65,23
10	magacin	95,15
11	glavni ulaz	2,53
12	hol sa stepeništem	25,75
13	portir	5,26
14	kancelarija	12,49
15	hodnik	3,86
16	kancelarija	12,21
17	kuhinja	4,51
18	hodnik	15,63
19	hodnik	8,45
20	tehnički ulaz	3,65
21	šalter sala	8,19
22	hodnik	1,88
23	kancelarija	7,70
24	kancelarija	9,90
25	ženski toalet	1,42
26	wc	1,15
27	muški toalet	1,42
28	wc	1,14
29	ostava	4,19
30	prostorija za vozače	6,54
31	javni ženski toalet	5,23
32	wc	1,32
33	wc	1,24
34	javni toalet za lica sa invaliditetom	3,71
34	wc	1,27
35	javni muški toalet	3,30
36	prostorija sa pisoarima	3,79
37	wc	1,67

UKUPNO NETO PRIZEMLJA 354,53 m²

UKUPNO BRUTO PRIZEMLJA 399,65m²

UKUPNO NETO OBJEKTA 723,76 m²

UKUPNO BRUTO OBJEKTA 799,47m²

— Gradjevinska linija
— Regulatorna linija

- ▲ ULAZ 02
- ▲ ULAZ BROJ 1 - ADMINISTRATIVNI ULAZ
- ▲ ULAZ BROJ 2 - EKONOMSKI ULAZ
- ▲ ULAZ BROJ 3 - TEHNIČKI ULAZ
- ▲ ULAZ BROJ 4 - ULAZ U GLAVNU PRODAVNICU
- ▲ ULAZ BROJ 5 - ULAZ U PRODAVNICU BROJ 2
- ▲ ULAZ BROJ 6 - ULAZ U PRODAVNICU BROJ 1
- ▲ ULAZ BROJ 7 - ULAZ U POSTOJEĆU PRODAVNICU

POSLOVNI OBJEKAT
INVESTITOR: POGREBNE USLUGE DOO PODGORICA
IDEJNO RJEŠENJE ARHITEKTURA
OSNOVA PRIZEMLJA R=1:100

PROJEKTANT: Podgorica PLANIRANJE, PROJEKTOVANJE, INŽENJERING, DIZAJN I KOMPJUTERSKA GRAFIKA ADRESA ZA VEŠTAČENJE: TEL. 020/651-155 069/015-279 Fax 020/651-252 E-mail: montplan@montplan.me www.montplan.me		INVESTITOR: POGREBNE USLUGE DOO PODGORICA	
Autor projekta: MARAŠ MIODRAG, dipl.ing.arh.		Objekat: Poslovni objekat	
Ovlašteni inženjer: Arhitektura MARAŠ MIODRAG, dipl.ing.arh.		Lokacija: Urbanišćička parcela br.1c DUP "Čepurci- dio " Podgorica, koju čine katastarke parcele br.3506, 3509, 3474/4 i 113/28 KO Podgorica III	
Saradnici: Mr.arh. MARAŠ MILICA, MARAŠ FILIP, stud.arh. Arh. DRAGANA NOVAKOVIĆ MANDIĆ, spec.sci		Vrsta tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	
Datum izrade i M.P. Mart 2020.		Datum revizije i M.P.	
		Razmjera: 1:100	
		Prilog: Osnova prizemlja	
		Br.Priloga: Br.Strane:	
		03	

MARAŠ MIODRAG, dipl.ing.arh.



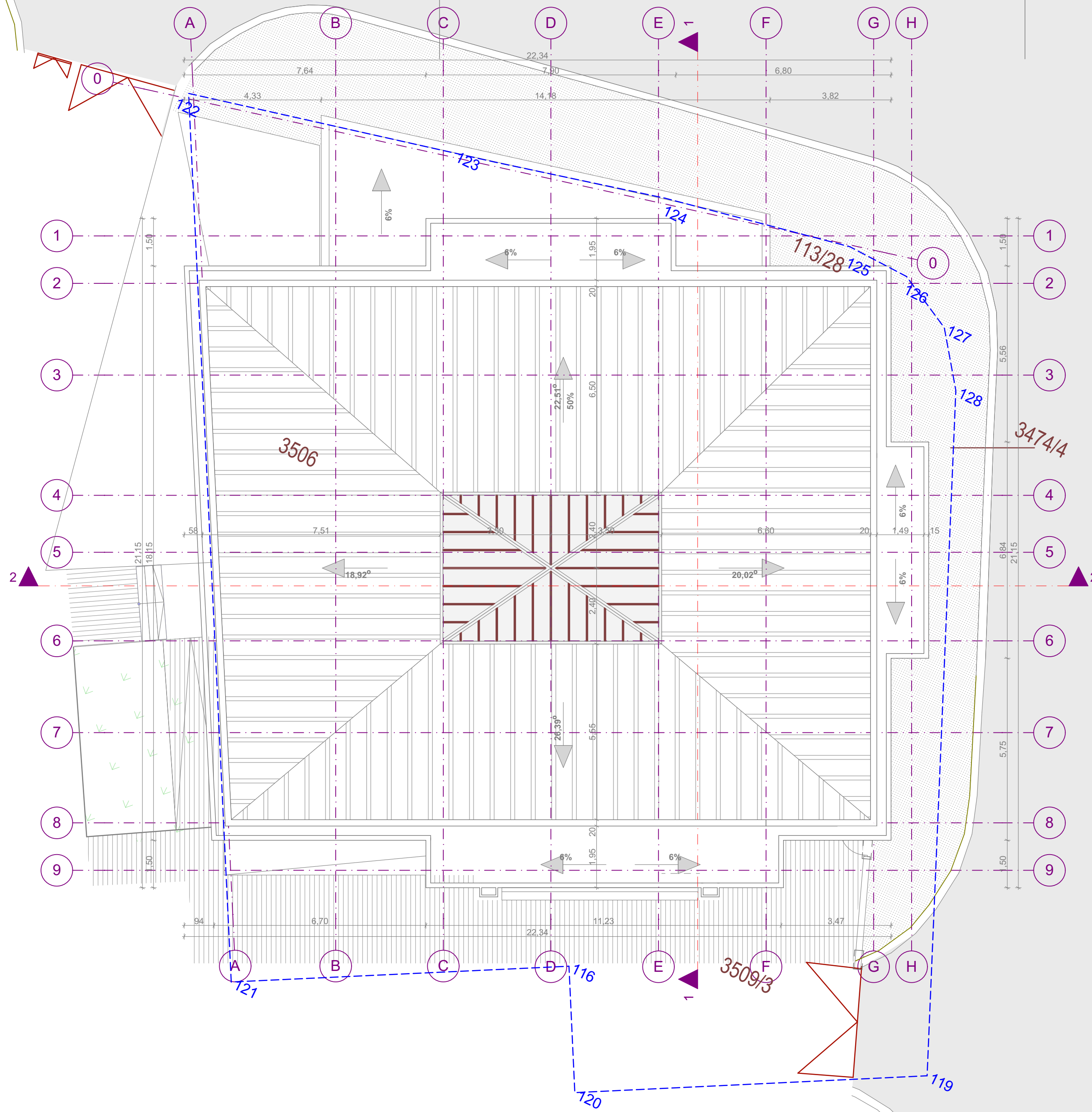
LEGENDA SPRAT

broj	naziv	neto površina
01	hol	35,92
02	čekaonica	17,55
03	direktor	39,48
04	kupatilo	4,00
05	sekretarica	13,63
06	sala za sastanke	20,10
07	hodnik	7,06
08	pomoćnik direktora	15,30
09	pomoćnik direktora	16,87
10	kuhinja	5,80
11	savjetnik	15,75
12	ženski toalet	3,42
13	wc	1,89
14	wc	1,67
15	muški toalet	3,11
16	wc	1,67
17	wc	1,54
18	računovodstvo	27,62
19	hodnik	12,27
20	kancelarija	37,37
21	kancelarija	18,34
22	kancelarija	18,34
23	kancelarija	18,34
24	kancelarija	17,77

UKUPNO NETO SPRATA 354,81 m²
UKUPNO BRUTO SPRATA 399,65 m²
UKUPNO NETO OBJEKTA 723,76 m²
UKUPNO BRUTO OBJEKTA 799,47 m²

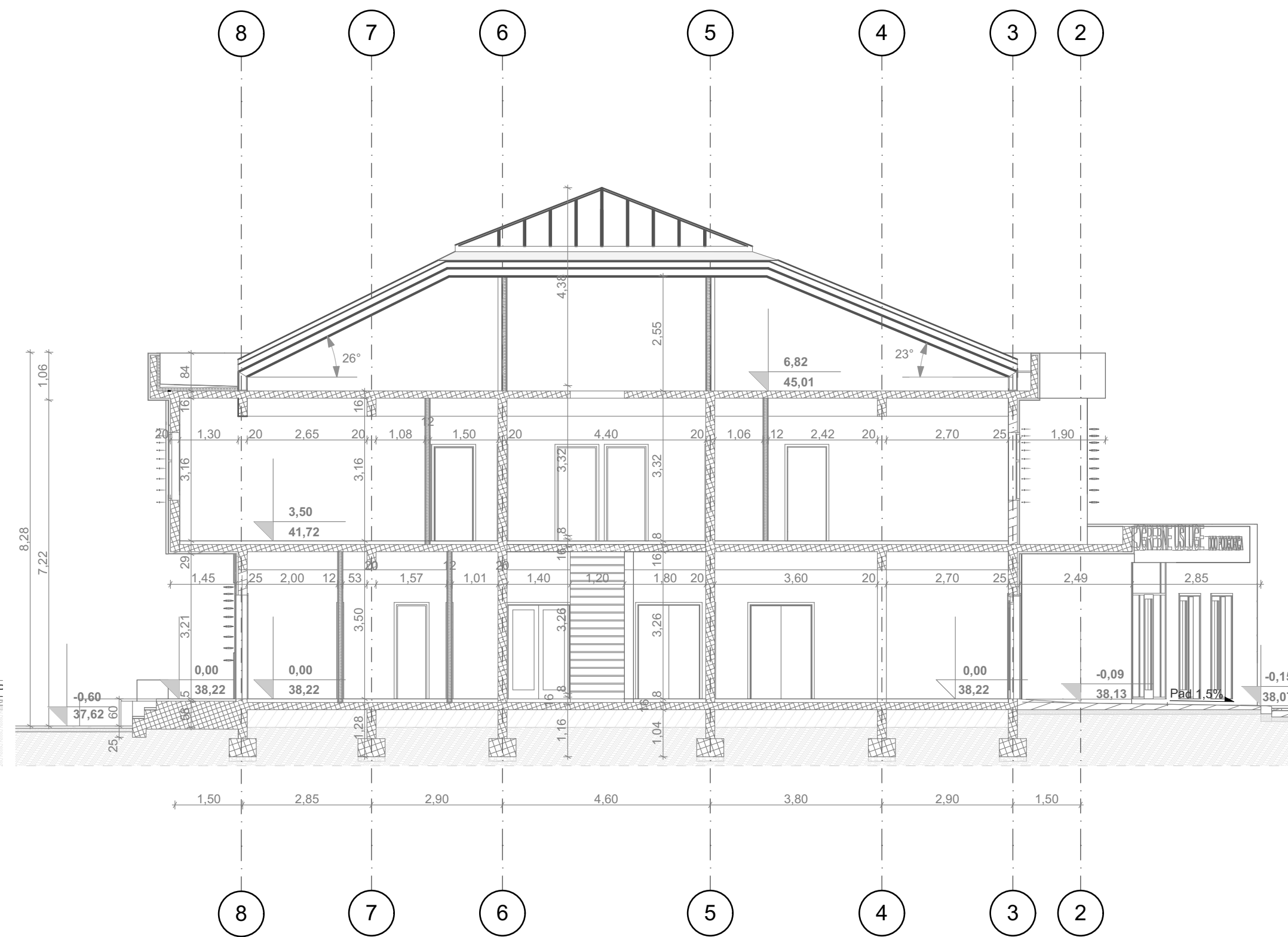
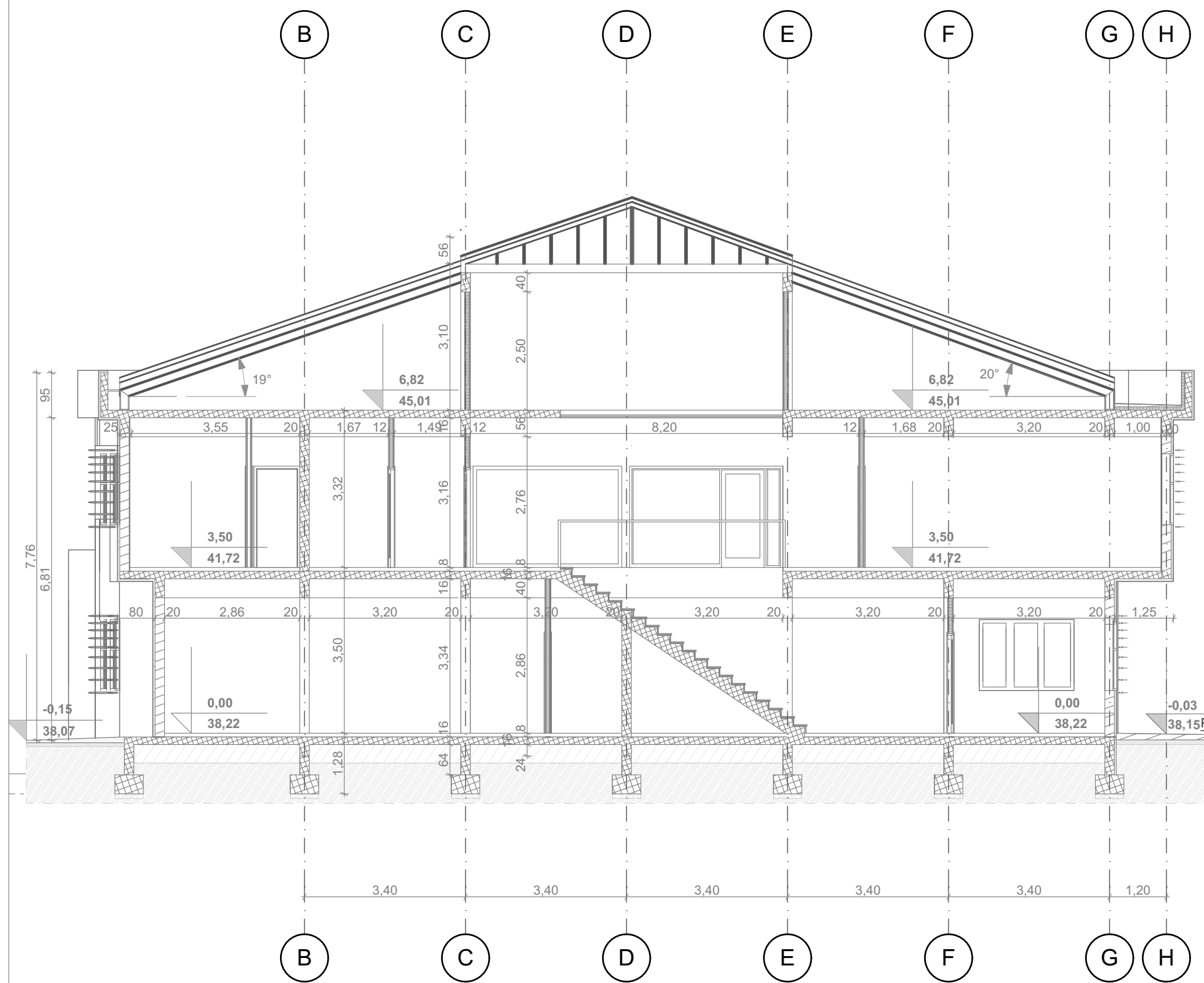
POSLOVNI OBJEKAT
INVESTITOR: POGREBNE USLUGE DOO PODGORICA
IDEJNO RJEŠENJE ARHITEKTURA
OSNOVA SPRATA R=1:100

PROJEKTANT:  Podgorica PLANIRANJE, PROJEKTOVANJE, INŽENJERING, DIZAJN I KOMPJUTERSKA GRAFIKA ADMIRALA ZMAJEVIĆA 6/75, TEL. 020/851-155 069/15-379 Fax: 020/851-252 E-mail: montplan@com.me www.montplan.me		INVESTITOR: POGREBNE USLUGE DOO PODGORICA	
Autor projekta: MARAŠ MIODRAG, dipl.ing.arh.		Objekat: Poslovni objekat	
Ovlašćeni inženjer: MARAŠ MIODRAG, dipl.ing.arh. Arhitektura		Lokacija: Urbanistička parcela br.1c DUP "Čepurci-dio" Podgorica, koju čine katastarke parcele br.3506, 3509, 3474/4 i 113/28 KO Podgorica III Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Saradnici: Mr.arh. MARAŠ MILICA, MARAŠ FILIP, stud.arh. Arh. DRAGANA NOVAKOVIĆ MANDIĆ,spec.sci		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:100
Datum izrade i M.P.: Mart 2020.		Prilog: Osnova sprata	Br.Priloga: Br.Strane: 04
Datum revizije i M.P.:		MARAŠ MIODRAG, dipl.ing.arh.	

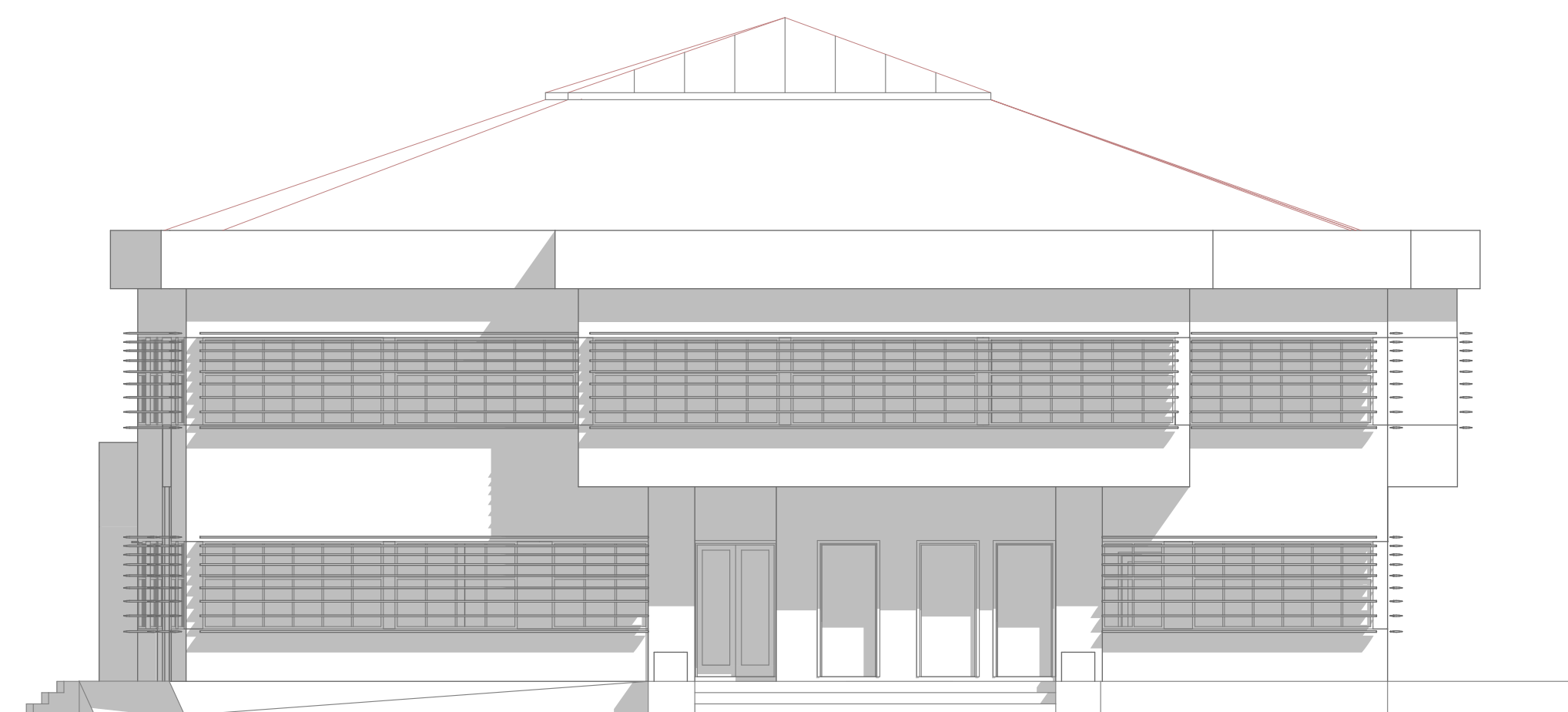
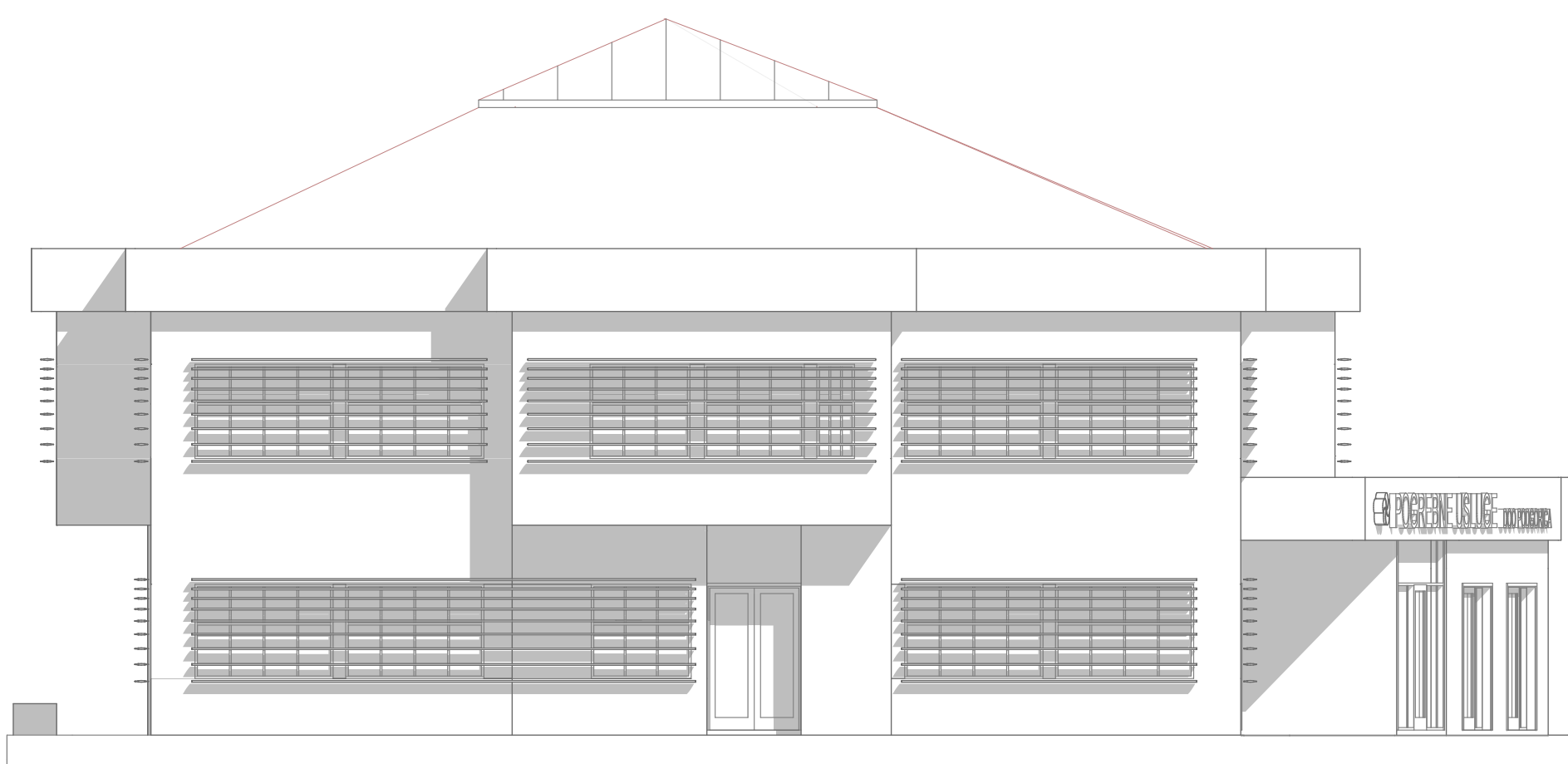
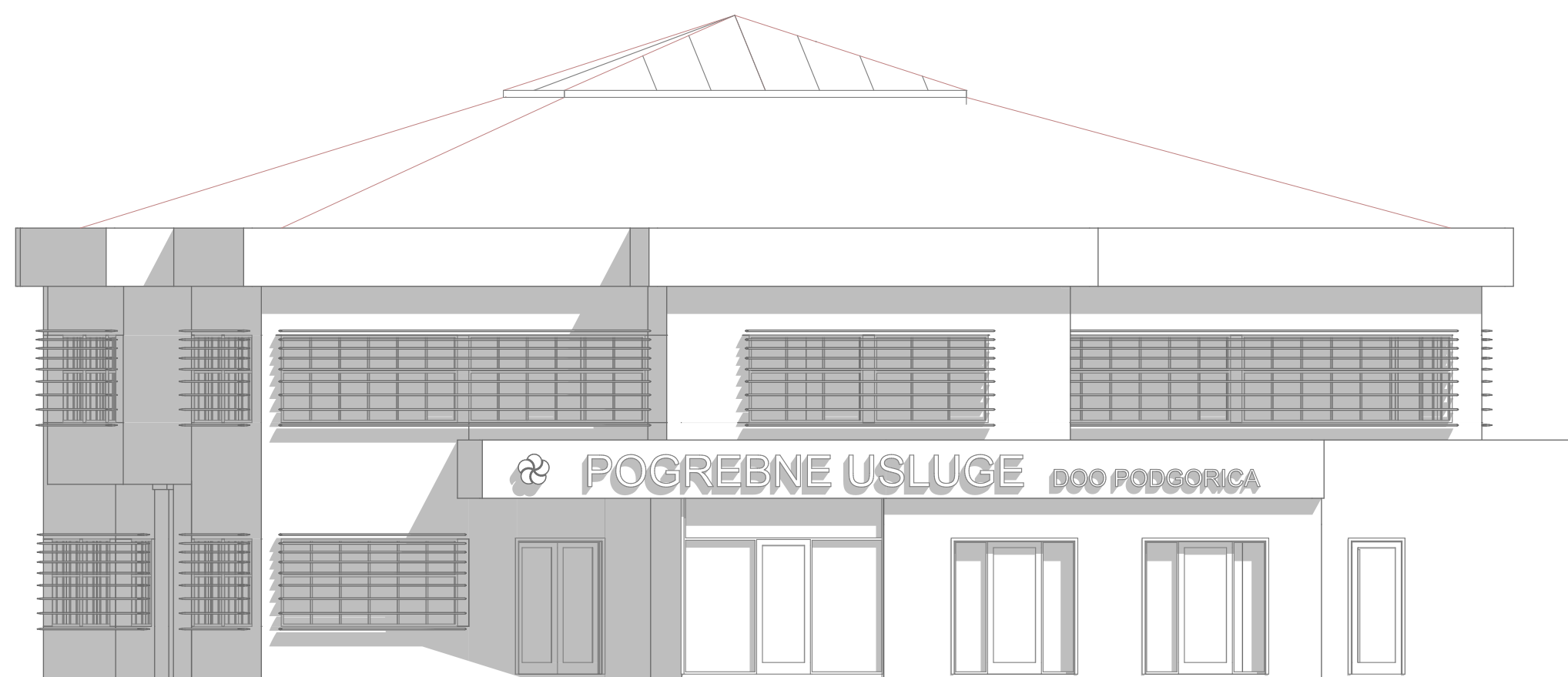
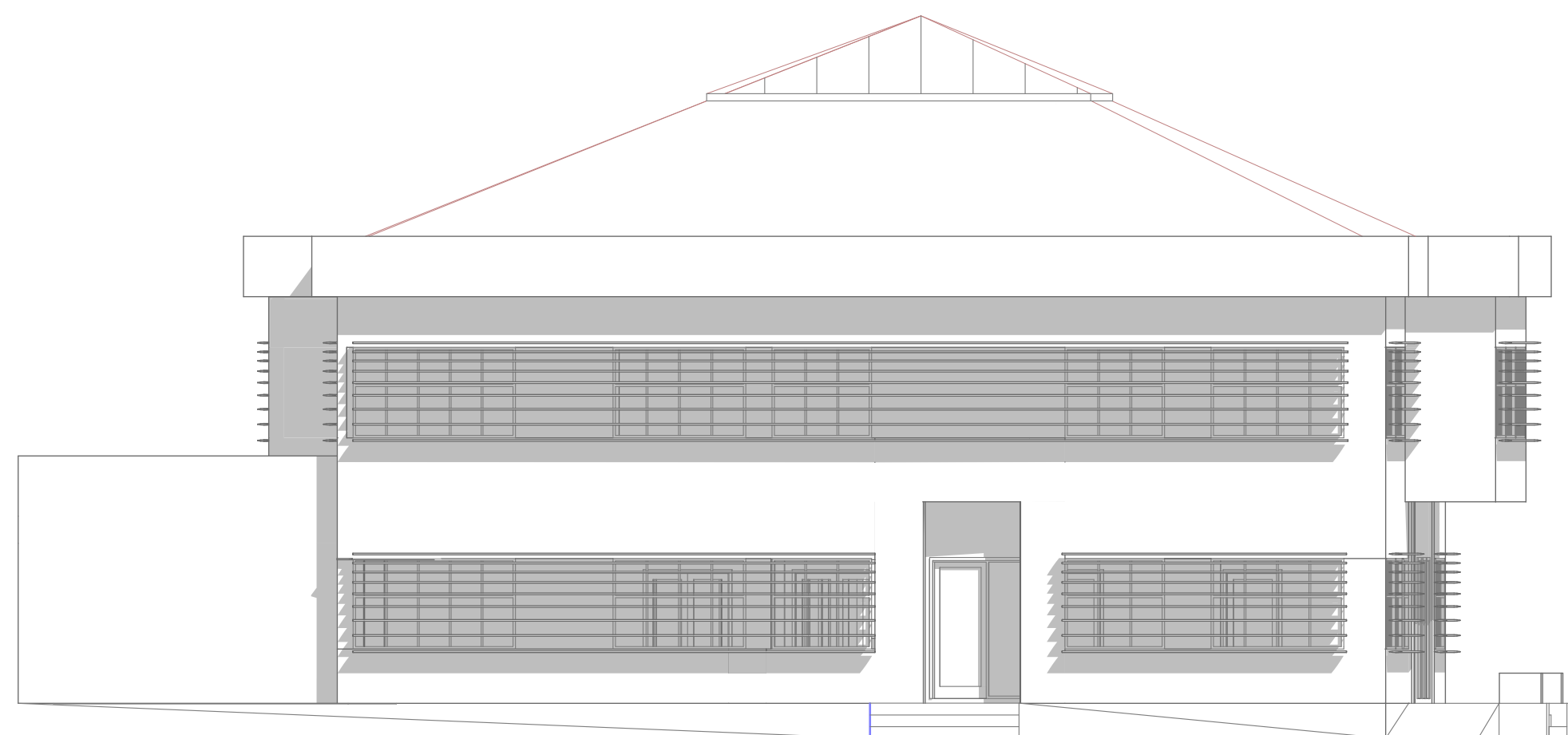


POSLOVNI OBJEKAT
 INVESTITOR: POGREBNE USLUGE DOO PODGORICA
 IDEJNO RJEŠENJE ARHITEKTURA
 OSNOVA KROVA R=1:100

PROJEKTANT:  Podgorica <small>PLANIRANJE, PROJEKTOVANJE, INŽENJERING, DIZAJN I KOMPIJUTERSKA GRAFIKA ADAMALJA ZMAJEVIĆA 63/75, TEL. 020461-155 069015-379 Fax: 020461-252 E-mail: montplan@montplan.me www.montplan.me</small>		INVESTITOR: POGREBNE USLUGE DOO PODGORICA			
Autor projekta:	MARAŠ MIODRAG, dipl.ing.arh.	Objekat:	Poslovni objekat		
Ovlašćeni inženjer: Arhitektura	MARAŠ MIODRAG, dipl.ing.arh.	Lokacija:	Urbanistička parcela br.1c DUP "Čepurci-dio" Podgorica, koju čine katastarke parcele br.3506, 3509, 3474/4 i 113/28 KO Podgorica III Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE		
Saradnici:	Mr.arh. MARAŠ MILICA, MARAŠ FILIP, stud.arh. Arh. DRAGANA NOVAKOVIĆ MANDIĆ, spec.sci	Dio tehničke dokumentacije	ARHITEKTURA	Razmjera:	1:100
		Prilog:	Osnova krova	Br.Priloga:	Br.Strane:
Datum izrade i M.P.	Mart 2020.	Datum revizije i M.P.			
MARAŠ MIODRAG, dipl.ing.arh.					



<p>POSLOVNI OBJEKAT BAR INVESTITOR: POGREBNE USLUGE DOO PODGORICA IDEJNO RJEŠENJE ARHITEKTURA PRESJEK 1-1 i 2-2 R=1:100</p>			
<p>PROJEKTANT:  Podgorica PLANIRANJE, PROJEKTOVANJE, INŽENJERING, DOZVOLI I KOMPIJUTERSKA GRAFIKA ADMIRALA ZMAJEVIĆA 6/75, TEL. 020/851-155 089/15-379 Fax: 020/851-252 E-mail: montplan@com.me www.montplan.me</p>		<p>INVESTITOR: POGREBNE USLUGE DOO PODGORICA</p>	
<p>Autor projekta: MARAŠ MIODRAG, dipl.ing.arh.</p>		<p>Objekat: Poslovni objekat</p>	
<p>Ovlašćeni inženjer: Arhitektura MARAŠ MIODRAG, dipl.ing.arh.</p>		<p>Lokacija: Urbanistička parcela br.1c DUP "Čepurci- dio " Podgorica, koju čine katastarke parcele br.3506, 3509, 3474/4 i 113/28 KO Podgorica III Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE</p>	
<p>Saradnici: Mr.arh. MARAŠ MILICA, MARAŠ FILIP, stud.arh. Arh. DRAGANA NOVAKOVIĆ MANDIĆ,spec.sci</p>		<p>Dio tehničke dokumentacije ARHITEKTURA</p>	<p>Razmjera: 1:100</p>
<p>Datum izrade i M.P. Mart 2020.</p>		<p>Prilog: Presjek 1-1 i 2-2</p>	<p>Br.Priloga: Br.Strane: 06</p>
<p>MARAŠ MIODRAG, dipl.ing.arh.</p>		<p>Datum revizije i M.P.</p>	



POSLOVNI OBJEKAT BAR
 INVESTITOR: POGREBNE USLUGE DOO PODGORICA
 IDEJNO RJEŠENJE ARHITEKTURA
 FASADE R=1:100

PROJEKTANT:



MONTPLAN
 Podgorica
 PLANIRANJE, PROJEKTOVANJE, INŽENJERING, DIZAJN I KOMPIJUTERSKA GRAFIKA
 ADMIRAL ZAHEVIĆA EST. TEL. 020651-155 069105-379 Fax: 020651-252
 E-mail: montplan@com.me www.montplan.me

INVESTITOR:

POGREBNE USLUGE DOO PODGORICA

Autor projekta:

MARAŠ MIODRAG, dipl.ing.arh.

Objekat:

Poslovni objekat

Ovlašćeni inženjer:
 Arhitektura

MARAŠ MIODRAG, dipl.ing.arh.

Lokacija:

Urbanistička parcela br.1c DUP "Čepurci- dio " Podgorica, koju čine katastarke
 parcele br.3506, 3509, 3474/4 i 113/28 KO Podgorica III

Vrsta tehničke dokumentacije:
IDEJNO RJEŠENJE

Saradnici:

**Mr.arh. MARAŠ MILICA,
 MARAŠ FILIP, stud.arh.
 Arh. DRAGANA NOVAKOVIĆ
 MANDIĆ, spec.sci**

Dio tehničke dokumentacije

ARHITEKTURA

Razmjera:

1:100

Prilog: **Fasada 1,2,3 i 4**

Br.Priloga:

Br.Strane:

07

Datum izrade i M.P.

Mart 2020.

Datum revizije i M.P.

MARAŠ MIODRAG, dipl.ing.arh.



POSLOVNI OBJEKAT
INVESTITOR: POGREBNE USLUGE DOO PODGORICA
IDEJNI PROJEKAT ARHITEKTURA
Perspektivni prikaz

PROJEKTANT:  MONTPLAN <small>Podgorica PLANIRANJE, PROJEKTOVANJE, INŽENJERING, DIZAJN I KOMPJUTERSKA GRAFIKA ADMIRALA ZMAJEVIĆA 63/75, TEL. 020/651-155 069/015-379 Fax: 020/651-252 E-mail: montplan@t-com.me www.montplan.me</small>		INVESTITOR: POGREBNE USLUGE DOO PODGORICA		
Autor projekta:	MARAŠ MIODRAG, dipl.ing.arh.		Objekat: Poslovni objekat	
Ovlašćeni inženjer: Arhitektura	MARAŠ MIODRAG, dipl.ing.arh.		Lokacija: Urbanistička parcela br.1c DUP "Čepurci- dio " Podgorica, koju čine katastarke parcele br.3506, 3509, 3474/4 i 113/28 KO Podgorica III Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNI PROJEKAT	
Saradnici:	Mr.arh. MARAŠ MILICA, MARAŠ FILIP, stud.arh. Arh. DRAGANA NOVAKOVIĆ MANDIĆ, spec.sci		Dio tehničke dokumentacije ARHITEKTURA	Razmjera:
			Prilog: 3D	Br.Priloga:
Datum izrade i M.P. Mart 2020.		Datum revizije i M.P.		
MARAŠ MIODRAG, dipl.ing.arh.				