



INVESTITOR: **JAVNO PREDUZEĆE NACIONALNI PARKOVI CRNE GORE - Podgorica**

OBJEKAT: **CENTAR ZA POSJETIOCE**

LOKACIJA: **VIRPAZAR**

VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE:

**GLAVNI PROJEKAT POSTAVKE I PREZENTACIJE ETNO MATERIJALA,
KULTURNOG I PRIRODNOG NASLJEĐA SKADARSKE KRAJINE**

DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE:

PROJEKAT POSTAVKE ETNO MATERIJALA

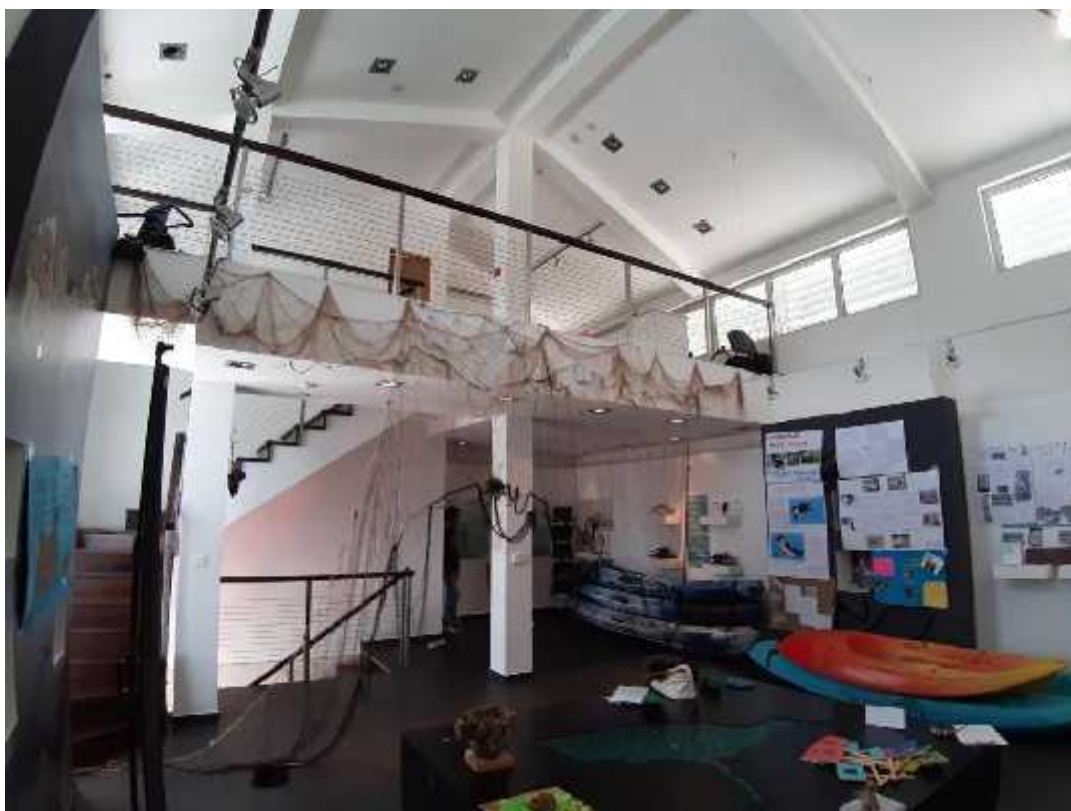
PROJEKTANT: **DRAFT doo** Projektovanje i inženjering - Cetinje

ODGOVORNO LICE: Petar Spasić, izvršni direktor

ODGOVORNI PROJEKTANT: Predrag Spasić, dipl.ing.arh.
Broj licence: 01-917/2



JP NACIONALNI PARKOVI CRNE GORE
OBJEKAT CENTRA ZA POSJETIOCE - VIRPAZAR
PROJEKAT POSTAVKE ETNO MATERIJALA
SKADARSKE KRAJINE



Cetinje - Jun 2020



Investitor: Javno preduzeće za Nacionalne parkove Crne Gore - Podgorica
Projektant: DRAFT doo - Projektovanje i inženjering - Cetinje
Objekat: Centar za posjetioce
Lokacija: Virpazar

SADRŽAJ

PROJEKTA POSTAVKE

1. OPŠTA DOKUMENTACIJA

- 1.1. Izvod iz centralnog registra privrednih subjekata za DRAFT doo;
- 1.2. Licenca preduzeća DRAFT doo za izradu dijela tehničke dokumentacije;
- 1.3. Rješenje o imenovanju odgovornog projektanta;
- 1.4. Licenca odgovornog projektanta;
- 1.5. Konzrvatorska licenca;
- 1.6. Obrazac 3 - Izjava
- 1.7. Osiguranje od odgovornosti;

2. FOTODOKUMENTACIJA

- 2.1. Fotodokumentacija - postojeće stanje
- 2.2. Iz fonda etno zbirke - fotografije

3. TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

- 3.1. Projektni zadatak
- 3.2. Tehnički opis
- 3.3. Pregled površina
- 3.4. Prilog zaštite na radu
- 3.5. Opšti uslovi za izvršenje svih radova
- 3.6. Predmjer i predračun radova

4. GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

A. IZVEDENO STANJE

- | | | |
|-----|----------------------------|---------|
| L.1 | Situacija | |
| L.2 | Osnova temelja | R=1:100 |
| L.3 | Osnova podruma | R=1:100 |
| L.4 | Osnova prizemlja | R=1:100 |
| L.5 | Osnova sprata | R=1:100 |
| L.6 | Osnova galerije | R=1:100 |
| L.7 | Osnova krovne konstrukcije | R=1:100 |



L.8	Osnova krova	R=1:100
L.9	Poprečni presjek A - A	R=1:100
L.10	Podužni presjek B - B	R=1:100
L.11	Sjeveroistočna fasada	R=1:100
L.12	Sjeverozapadna fasada	R=1:100
L.13	Jugozapadna fasada	R=1:100
L.14	Jugoistočna fasada	R=1:100

B. IDEJNI KONCEPT

L.1	Osnova podruma	R=1:100
L.2	Osnova prizemlja	R=1:100
L.3	Osnova sprata	R=1:100
L.4	Osnova galerije	R=1:100
L.5	Osnova sprata - angažovan prostor - hodna linija	R=1:100
L.6	Osnova galerije - angažovan prostor - hodna linija	R=1:100

C. PROJEKAT POSTAVKE

L.1	Osnova sprata	R=1:100
L.2	Osnova galerije	R=1:100
L.3	Osnova galerije - konstrukcija 1	R=1:100
L.4	Osnova galerije - konstrukcija 2	R=1:100
L.5	Osnova galerije - konstrukcija 3	R=1:100
L.6	Osnova galerije - konstrukcija 4	R=1:100
L.7	Osnova galerije - novo stanje	R=1:100
L.8	Osnova sprata - postavka	R=1:100
L.9	Osnova galerije - postavka	R=1:100



Crna Gora

IZVOD IZ CENTRALNOG REGISTRA PRIVREDNIH SUBJEKATA PORESKE UPRAVE

Registarski broj
Matični broj

5-0043141/ 008
02239752

Datum promjene podataka: 13.10.2014

"DRAFT" D.O.O. PROJEKTOVANJE I INŽENJERING CETINJE

Izvršene su sledeće promjene: statuta, izvršnog direktora

Datum zaključivanja ugovora: 23.10.1995

Datum donošenja Statuta: 05.08.2002

Datum izmjene Statuta: 10.10.2014

Adresa obavljanja djelatnosti: BAJA PIVLJANINA 96

Mjesto: CETINJE

Adresa za prijem službene pošte: BAJA PIVLJANINA 96

Sjedište: CETINJE

Pretežna djelatnost: 7112 Inženjerske djelatnosti i tehničko savjetovanje

Obavljanje spoljno-trgovinskog poslovanja:
da ne

Oblik svojine:

bez oznake svojine društvena privatna zadružna dva ili više oblika svojine državna

Porijeklo kapitala:

bez oznake projekla kapitala domaći strani mješoviti

Stari registarski broj: 1-14262-00

(Novčani .00 , nenovčani .00)

Osnivači

Ime i prezime/Naziv:

PREDRAG SPASIĆ-0409947250014

Adresa:

BAJA PIVLJANINA 96 CETINJE

Udio:

Uloga: Osnivač

Lica u društvu

Ime i prezime:

Petar Spasić - 3005984210275

Adresa:

BAJA PIVLJANINA 96 CETINJE

Izvršni direktor - neograničeno ()

Pojedinačno- ()

Ime i prezime:

Predrag Spasić - 0409947250014

Adresa:

BAJA PIVLJANINA 96 CETINJE

Ovlašćeni zastupnik - ()

Pojedinačno- ()

Izdato 14.10.2014.god.



Načelnik
Milo Paunović

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR I LICENCIRANJE
Direkcija za licenciranje
Broj: UPI 107/7-2963/2
Podgorica, 13.06.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu »DRAFT« D.O.O. Cetinje, 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

R J E Š E N J E

1. IZDAJE SE »DRAFT« D.O.O. Cetinje, 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 107/7-2963/1 od 24.05.2018.godine, »DRAFT« D.O.O. Cetinje, 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 107/7-1300/2 od 31.05.2018.godine, kojim je Spasić Predragu, diplomiranom inženjeru arhitekture, izdata licenca ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta;
- Izvod iz Centralnog Registra Privrednih subjekata Poreske uprave za imenovano privredno društvo, registarski broj: 5-0043141/008 od 13.10.2014.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 obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije dijela tehničke dokumentacije, odnosno građenje ili izvođenje pojedinih radova ovlašćeni inženjer može da bude fizičko lice koje obavlja poslove izrade tehničke dokumentacije odnosno građenje ili izvođenje pojedinih vrsta radova na građenju objekta, ima najmanje jednog zaposlenog ovlašćenog inženjera po vrsti projekta, koji izrađuje i to: arhitektonski, građevinski, elektrotehnički i mašinski projekat, odnosno vrsti radova koje izvodi na osnovu tih projekata. Stavom 2 istog člana Zakona, propisano je da obavljanje pojedinih poslova iz stava 1 ovog člana, projektant, odnosno izvođač radova može da obezbijedi na osnovu zaključenog ugovora sa drugim privrednim društvom koje ima zaposlenog ovlašćenog inženjera za određenu vrstu projekta, odnosno radova.

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

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





Na osnovu internih akata firme, a u skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata i Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije donosim

RJEŠENJE

o imenovanju vodećeg i odgovornog inženjera za izradu investiciono - tehničke dokumentacije - teh.br.19/20

Odredjuje se vodeći i odgovorni inženjer - projektant :

Predrag Spasić, dipl. inž.arh.- konzervator

Investitor: Javno preduzeće za nacionalne parkove Crne Gore - Podgorica

Objekat: Centar za posjetioce

Lokacija: Virpazar

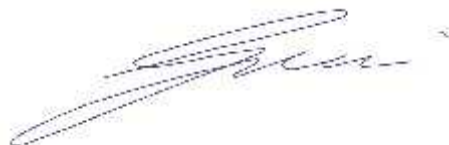
Faza dokumentacije: Investicio-tehnička dokumentacija - projekat postavke etno materijala skadarske krajine

Odgovorni inženjer - projektant je dužan da se pri izradi predmetne tehničke dokumentacije pridržava najnovijih tehničkih propisa i standarda, shodno odredbama navedenog Zakona.

Ovim se ujedno potvrđuje da odgovorni inženjer ispunjavaju propisane uslove iz pomenutog Zakona u pogledu stručne spreme i prakse.

Cetinje 16.09.2020

Izvršni direktor



Petar Spasić

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR
I LICENCIRANJE
Direkcija za licenciranje
Broj: UPI 107/7 – 1300/2
Podgorica, 31.05.2018. godine

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

R J E Š E N J E

1. IZDAJE SE SPASIĆ D. PREDRAGU, dipl. inženjeru arhitekture, iz Cetinja, LICENCA ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.
2. Ova Licenca se izdaje na neodređeno vrijeme.

O b r a z l o ž e n j e

Aktom, br. UP I 107/7-1300/1 od 13.03.2018.godine, Spasić Predrag, dipl. inženjer arhitekture, iz Cetinja, obratio se ovom ministarstvu zahtjevom za izdavanje licence ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Uz zahtjev imenovani je ovom ministarstvu dostavio sledeće dokaze:

- Diplomu o završenim studijama, izdatu od strane Arhitektonskog fakulteta, Univerzitet u Beogradu, broj 272 od 12.02.1974.godine;
- Rješenje br. 03-2972/1 od 24.04.2009.godine, izdato od strane Ministarstva za ekonomski razvoj Crne Gore, kojim se izdaje licenca za izradu projekata arhitekture objekata za arhitektonske objekte, projekata unutrašnje arhitekture i projekata uređenja terena;
- Konzervatorsku licencu br. 04-745/10 od 07.05.2014.godine, izdatu od strane Ministarstva kulture Crne Gore za izradu konzervatorskih projekata i za sprovođenje konzervatorskih mjera na nepokretnim kulturnim dobrima;
- uvjerenje da u kaznenoj evidenciji ne postoje podaci o osuđivanosti za imenovanu;
- ovjerenu fotokopiju radne knjižice i ovjerenu kopiju lične karte.

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

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

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

između ostalih i licenca ovlašćenog inženjera koja se izdaje fizičkom, licu za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Članom 4 stav1 tač. 1-4. Pravilnika, utvrđeno je da se u postupku izdavanja licence ovlašćenog inženjera, provjerava:

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

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

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

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

Saglasno izloženom, riješeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

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

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Nikola Petrović





Crna Gora
Ministarstvo kulture

Na osnovu člana 106 st. 2 i 4 Zakona o zaštiti kulturnih dobara („Sl. list CG“, broj 49/10),
Ministarstvo izdaje

KONZERVATORSKU LICENCU

*za izradu konzervatorskih projekata i za sprovođenje konzervatorskih mjera na nepokretnim
kulturnim dobrima*

PREDRAG SPASIĆ

diplomirani inženjer arhitekture

JMB: 0409947250014

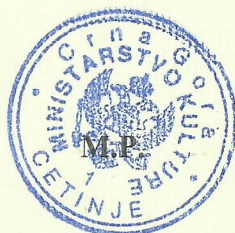
Ulica Baja Pivljanina br. 96, Cetinje

Broj 04-745/10.....

Cetinje, 02.05.2014..... godine

Predsjednik komisije

Prof. dr Goran Radović



Ministar,

Prof. Branislav Mićunović

OBRAZAC 3

IZJAVA GLAVNOG INŽINJERA DA JE TEHNI KA DOKUMENTACIJA IZRA ENA U
SKLADU SA VAŽE IM PROPISIMA

OBJEKAT¹

JAVNO PREDUZE E ZA NACIONALNE PARKOVE CRNE GORE

LOKACIJA²

VIRPAZAR - CENTAR ZA POSJETIOCE

VRSTA I DIO TEHNI KE DOKUMENTACIJE³

PROJEKAT POSTAVKE ETNO MATERIJALA SKADARSKE KRAJINE

GLAVNI INŽINJER⁴

Predrag Spasi dipl.ing.arhitekta - konzervator (br.licence 01-917/2)

(ime i prezime)

I Z J A V L J U J E M,

da je ovaj projekat ura en u skladu sa:

- Zakonom o ure enju prostora i izgradnji objekata i podzakonskim aktima donešenim na osnovu navedenog zakona;
- posebnim propisima koji direktno ili na drugi na in uti u na osnovne zahtjeve za objekte;
- pravilima struke i
- urbanisti ko-tehni kim uslovima.



Cetinje 16.09.2020

¹naziv objekta koji se gradi

²Mjesto gradnje, planski dokument, urbanisti ka parcela, katastarska parcela

³idejno rješenje, idejni projekat, glavni projekat ili projekat održavanja objekta dijela tehni ke dokumentacije

⁴ime i prezime, stru no obrazovanje, broj licence



DRAFT d.o.o. PROJEKTOVANJE I INŽINJERING
81250 Cetinje, Baja Pivljanina br.96
Tel / fax: +382 41 231 37; +382 69 013 881 ;
E-mail: draf @t-com.me ; www.ateljedraft.com



Investitor: Javno preduzeće za Nacionalne parkove Crne Gore - Podgorica

Projektant: DRAFT doo - Projektovanje i inženjering - Cetinje

Objekat: Centar za posjetioce

Lokacija: Virpazar

PROJEKAT POSTAVKE ETNO ZBIRKE, KULTURNOG I PRIRODNOG NASLJEĐA SKADARSKE KRAJINE

FOTODOKUMENTACIJA - POSTOJEĆE STANJE



Centar za posjetioce



Centar za posjetioce - enterijer



Centar za posjetioce - enterijer





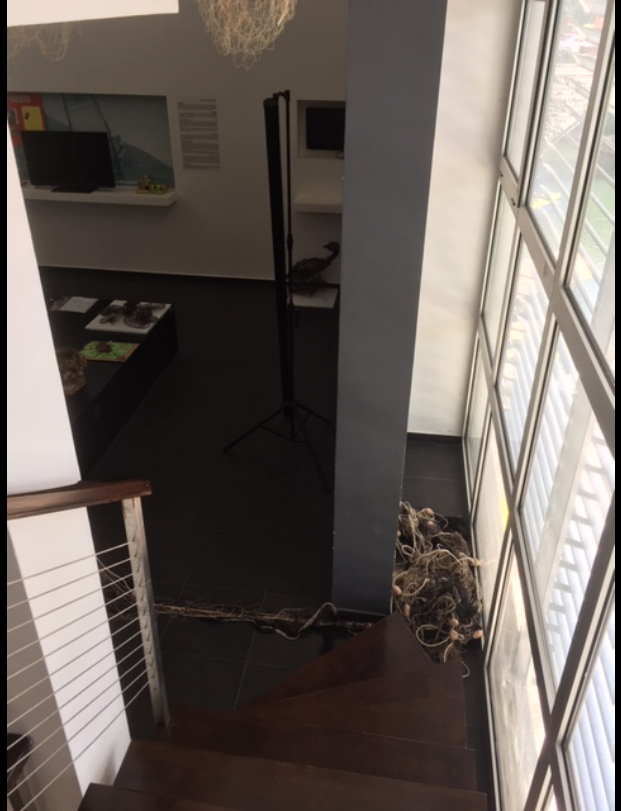
Centar za posjetioce - enterijer





Centar za posjetioce - enterijer





Centar za posjetioce - enterijer



Investitor: Javno preduzeće za Nacionalne parkove Crne Gore - Podgorica

Projektant: DRAFT doo - Projektovanje i inženjering - Cetinje

Objekat: Centar za posjetioce

Lokacija: Virpazar

PROJEKAT POSTAVKE ETNO ZBIRKE, KULTURNOG I PRIRODNOG NASLJEĐA SKADARSKJE KRAJINE

ETNO ZBIRKA

DIO ETNO MATERIJALA ZA PREZENTACIJU



Domaća radinost Skadarske Krajine - dio etno materijala





Dio etno materijala za prezentaciju - Privređivanje







Ribolov



DRAFT d.o.o. PROJEKTOVANJE I INŽINJERING
81250 Cetinje, Baja Pivljanina br.96
Tel / fax: +382 41 231 37; +382 69 013 881 ;
E-mail: draf @t-com.me ; www.ateljedraft.com



Investitor: Javno preduzeće za Nacionalne parkove Crne Gore - Podgorica

Projektant: DRAFT doo - Projektovanje i inženjering - Cetinje

Objekat: Centar za posjetioce

Lokacija: Virpazar

PROJEKAT POSTAVKE ETNO ZBIRKE, KULTURNOG I PRIRODNOG NASLJEĐA SKADARSKE KRAJINE

PROJEKTNI ZADATAK

PROJEKTNI ZADATAK

ZA IZRADU PROJEKTA POSTAVKE IZLOŽBE ETNO MATERIJALA, KULTURNOG I PRIRODNOG NASLIJEĐA SKADARSKE KRAJINE

Namjera je investitora, Nacionalni parkovi Crne Gore, da u raspoloživom prostoru Centra za posjetioce, koji se nalazi u Virpazaru, organizuje izložbu etno materijala. Materijal je prikupljen sa lokaliteta Skadarske Krajine.

Prostor objekta Centra za posjetioce investitor dijeli sa Turističkom organizacijom iz ovog mjesta. Turističkoj organizaciji pripada prizemlje.

Investitoru je na raspolaganje sprat i galerija ovog objekta. Stepenište sa prizemlja vodi na sprat. Prostor sprata i galerije iznosi oko 100 m². Kada se odbije prostor koji pripada stepeništu, ostavi, sanitarijama i radnom prostoru za izlaganje ostaje nekih 72 - 74 m². To je isuviše mali prostor za izlaganje obimnog etno materijala koji posjedujemo.

Zadatak projektanta je iznalaženje mogućnosti za povećanje prostora za izlaganje i da postavku ove izložbe organizuje na prihvatljiv i dopadljiv način.

Kao jedinu mogućnost i pretpostavku povećanja prostora vidimo u povećanju prostora galerije, na kojoj moraju ostati sadržaji sanitarija i dva radna mjesta za radnike Centra.

Na prvom spratu postoji ostava koja zadržava svoju površinu i namjenu.

Investitor se mora konsultovati pri izradi postavke i odabiru etno materijala za istu.

Pri projektovanju koristiti materijale poput postojećih u enterijeru, modernim, funkcionalnim i lakim za održavanje.

Investitor



Investitor: Javno preduzeće za Nacionalne parkove Crne Gore - Podgorica

Projektant: DRAFT doo - Projektovanje i inženjering - Cetinje

Objekat: Centar za posjetioce

Lokacija: Virpazar

TEHNIČKI OPIS

Projektant je obšao objekat sa predstavnicima Nacionalnih parkova sa ciljem sagledavanja raspoloživog prostora u objektu i mogućnosti za formiranja izlžbe, postavke i prezentacije relativno bogatog etnografskog fonda, kulturnog i prirodnog nasljeđa Skadarskog jezera, u predmetnom prostoru.

Ovdje imam namjeru Investitoru iznijeti što preciznije podatke i mogućnosti za organizovanje i realizaciju ovakve namjere.

Prostorne mogućnosti

Objekat se sastoji od četiri etaže sa ukupnom korisnom površinom od 207.00 m².

Podrum je površine 38.40 m².

Prizemlje je površine 67.52 m².

Sprat je površine 68.52 m².

Dok potkrovlje, odnosno galerija ima površinu od 32.24 m².

Nacionalni parkovi mogu da koriste i raspoložu prostorom za ovu svrhu, na spratu i galeriji ovog objekta ukupne površine 81.40 m².

Prizemlje objekta koristi lokalna Turistička organizacija. Iz ovog prostora vodi stepenište do sprata i potkrovlja.

Na spratu je od sadržaja projektovana ostava, namijenjena za smještaj opreme za održavanje prostora.

Na galeriji se nalazi sanitarni čvor. Dio prostora je rezervisan za dva radna mjesta. Time se površina za formiranje postavke na ovoj etaži smanjuje i iznosi 13.70 m².

Stvarna raspoloživa površina namijenjena prezentaciji, odnosno postavci iznosi **70.00 m²**.

Ukoliko bi se na predlog predstavnika Nacionalnih parkova intervencijom u prostoru, povećao prostor galerije, dobilo bi se dodatnih 28.00 m².

Ovom intervencijom obezbijedilo bi se skoro **100.00 m²** angažovanog prostora.



Koncept postavke

Raspoloživi prostor zahtijeva krajnje rigorozni izbor eksponata iz pomenutog fonda za koncipiranje postavke zasnovane na savremen,ekspresivan i dopadljivo dizajniran način.

Da bi se korektno uradilo rješenje ekspozicije,komplet postavke i zaštite eksponata neophodno je izvršiti odabir i definisati koncept primjenjiv u raspoloživom prostoru.

Ići na prezentaciju domaće radinosti,plovidbe,privređivanja,ribolov i na prikaz manastira i utvrđenja,nemoguć je postupak.

Možda bi bilo interesantno izložiti po jedan ili dva vrijedna eksponata iz svake oblasti. Bogastvo materijala po cjelinama traži više prostora ili tematskih izložbi.

U svakom slučaju rad na konceptu,definisanje postavke,obim cjelina i odabir eksponata i način njihove prezentacije zahtijeva zajednički rad autora ovih redova i predstavnika Nacionalnih parkova.

Način prezentacije

Zajedničkim radom i dogovorom projektanta sa stručnim licima institucije Nacionalnih parkova definisan je,zavisno od svakog eksponata pojedinačno,način prezentacije,njegova pozicija u grupi i način njegove zaštite.Neki od kspanata zahtijevaju zastakljenu vitrinu prilagođenu obliku i veličini predmeta.Pojedini predmeti zahtijevaju formiranje postamenta ili zidne konzole.Kod odabrane pozicije sagledaće se i efekat rasvjete kao i dispozicija postojećih svetiljki.

Proces rada

- a. Rad na definisanju postavke;
- b. Projektna dokumentacija koja obuhvata način dogradnje i konstruktivno rješenje na proširenju raspoloživog prostora;
- c. Projekat prezentacije sa prihvaćenim konceptom,način izlaganja svakog eksponata (vitrina, postolje,staklo,način zaštite i dr.);
- d. Izrada konstrukcije,gazeće površine,plafona,oboda proširene galerije,ograde i izradu vitrina,postamenata,kao i uopšte finiširanje izložbe.
- e. Stručni i projektantski nadzor koji bi se obavljao u toku procesa izvođenja radova na realizaciji postavke;



Primijenjeni materijali

Za nosače proširenog dijela poda galerije koriste se odgovarajući čelični " I " nosači sa ostalim čeličnim profilima koji ovu konstrukciju čine jakom i stabilnom, fiksiranom za armirano betonsku postojeću konstrukciju.

Konstrukcija se sa donje strane i bočno zatvara gipskarton pločama na čeličnoj podkonstrukciji. Gazeća površina proširene galerije je poput postojeće sa izvedenom dilatacijom. Ista se ugrađuje na podlogu od USB ploča fiksiranih za čeličnu podkonstrukciju. Postojeća ograda se pažljivo demontira i ugrađuje na drugu poziciju.

Vitrine i postamenti rade se od gips karton ploča odgovarajuće debljine na čelično podkonstrukciji.

Za zastakljivanje ili izradu staklenih vitrina koristi se lamelirano staklo odgovarajuće debljine.

Oprema za kancelariski prostor na galeriji (dva radna mjesta) je obaveza investitora.

Takođe, dopremanje izabranog etno materijala u predmetni prostor je obaveza investitora.

Objekat ima savremeni način zagrijavanja i hlađenja, toplotnom pumpom. Nažalost sistem je u kvaru i korisnici objekta moraju dogovorno snositi troškove opravke istog. Ova pozicija nije obuhvaćena aproksimativnim predračunom i predstavlja obavezu investitora.

Cetinje 16.09.2020

Projektant





Investitor: Javno preduzeće za Nacionalne parkove Crne Gore - Podgorica

Projektant: DRAFT doo - Projektovanje i inženjering - Cetinje

Objekat: Centar za posjetioce

Lokacija: Virpazar

PREGLED POVRŠINA PO ETAŽAMA

Prostor	Neto površina	Bruto površina
A. Podrum	38.38 m ²	45.33 m ²
B. Prizemlje	68.52 m ²	78.00 m ²
C. Sprat	68.52 m ²	78.00 m ²
D. Galerija	32.24 m ²	78.00 m ²
Ukupno	207.60 m²	279.33 m²
Sprat	m²	m¹
1. Izložbeni prostor	58.05 m ²	33.47 m ¹
2. Ostava	4.60 m ²	10.50 m ¹
3. Stepenište	5.87 m ²	12.50 m ¹
Ukupno sprat	68.52 m²	
Galerija	m²	m¹
1. Galerija	23.40 m ²	24.80 m ¹
2. Sanitarije	4.60 m ²	10.50 m ¹
3. Stepenište	4.24 m ²	9.70 m ¹
Ukupno galerija	32.24 m²	
Ukupna površina prostora Centra za posjetioce iznosi		100.74 m²



DRAFT d.o.o. PROJEKTOVANJE I INŽINJERING
81250 Cetinje, Baja Pivljanina br.96
Tel / fax: +382 41 231 37; +382 69 013 881 ;
E-mail: draf @t-com.me ; www.ateljedraft.com



Investitor: Javno preduzeće za Nacionalne parkove Crne Gore - Podgorica

Projektant: DRAFT doo - Projektovanje i inženjering - Cetinje

Objekat: Centar za posjetioce

Lokacija: Virpazar

PROJEKAT POSTAVKE

PRILOG ZAŠTITE NA RADU



- 1 Opasnosti i štetnosti koje se mogu javiti pri korišćenju građevinskog objekta;
- 2 Preduzete mjere za otklanjanje opasnosti i štetnosti;
- 3 Opšte napomene i obaveze;
- 4 Spisak propisa, normativa i opšte poznatih pravila koji su korišćeni prilikom izrade projekta adaptacije;
- 5 Zaključak;

PROJEKAT POSTAVKE ETNO MATERIJALA SKADARSKE KRAJINE U PROSTORU CENTRA ZA POSJETIOCE NACIONALNOG PARKA U VIRPAZARU

I. OPŠTE NAPOMENE I OBAVEZE

1. Radnik ostvaruje zaštitu na radu u skladu sa Zakonom o zaštiti na radu.
2. Radna organizacija je obavezna da prije početka rada na objektu obavijesti nadležni organ inspekcije rada o početku radova.
3. Zaštita na radu obuhvata mjere i sredstva koja su neophodna za ostvarivanje bezbjednih uslova rada.
4. Radna organizacija je obavezna da utvrdi radna mjesta sa posebnim uslovima rada, ukoliko takva radna mjesta postoje.
5. Preduzeće je dužno da preduzme odgovarajuće mjere za zaštitu zdravlja i bezbjednost radnika, kao i da sprečava profesionalna oboljenja.
6. Kada na gradilištu više preduzeća izvode radove na istom prostoru svako preduzeće je dužno da organizuje rad na način i sredstvima kojima se obezbjeđuje zaštita svih radnika.
7. Svaki uređaj na mehanizovan pogon mora imati:
 - a. upustvo za upotrebu i bezbjedan rad
 - b. upustvo za održavanje
 - c. propisanu javnu ispravu
 - d. rezultate ispitivanja oruđa za rad kojima se dokazuju primijenjene mjere zaštite na radu
8. Ugrađeni uređaji moraju imati tablicu sa nazivom firme proizvođača, brojem javne isprave i velikim slovom " Z ".
9. Preduzeće ne smije staviti u upotrebu sredstva rada i lična zaštitna sredstva ako nisu izrađena u skladu sa pravilima zaštite na radu i ukoliko nisu ispravna.
10. Preduzeće je dužno isključiti iz upotrebe sredstva rada i lična zaštitna sredstva na kojima nastaju promjene zbog kojih postoji opasnost po život ili zdravlje radnika.
11. Preduzeće je dužno osigurati da se sredstva rada i lična zaštitna sredstva koriste samo za njihovu namjenu i na način kojim se osigurava siguran rad, te da ih koriste samo radnici kojima su povjerena.



12. Ako posebnim propisima nisu određeni drugi rokovi, preduzeće je dužno da oruđe za rad ispita:
 - pri njihovom stavljanju u upotrebu,
 - poslije rekonstrukcije ili havarije a prije ponovnog korišćenja,
 - prije početka korišćenja na novom mjestu upotrebe, pogotovo ako su oruđa premještena sa jednog mjesta rada na drugo pa su iz tog razloga demontirana i ponovo montirana a najkasnije u roku od tri godine od dana od predhodnog ispitivanja.
13. Preduzeće je dužno da vrši ispitivanja u radnim i pomoćnim prostorijama u kojima se u procesu rada pojavljuju:
 - hemiska zagađenja i štetnosti (gasovi, pare, dim i prašina),
 - fizičke štetnosti (buka, vibracija i štetna zračenja), osvjetljenost
14. Isporučilac opreme i uređaja za rad mora uz dokumentaciju koju treba da pribavi i da dostavi i podatke o njihovim akustičnim osobinama iz kojih će se vidjeti da buka u objektu neće prelaziti dopuštene vrijednosti.
15. Investitor je obavezan da uradi normativna akta iz oblasti zaštite na radu.
16. Investitor je obavezan da izvrši obučavanje radnika iz materijala zaštite na radu.
17. Prije početka radova na izgradnji (8 dana prije početka izvođenja) Investitor je dužan da obavijesti nadležne organe i inspekciju rada o početku radova.
18. Izrada instalacija mora se izvršiti u svemu prema dokumentaciji odgovornog projektanta, a sav ugradjeni materijal mora odgovarati svojoj namjeni, kao i priznatim propisima o kvalitetu materijala i važećim standardima, za što je izvođač dužan priložiti atesnu dokumentaciju proizvođača.
19. Ispitivanje mikroklimе preduzeće je dužno da izvrši najkasnije u roku od godinu dana od početka rada na objektu, odnosno promjene tehnološkog procesa.
20. U radnim prostorijama mora se predvidjeti i osigurati prirodno ili vještačko provjetranje.
21. Provjetranje prirodnim putem predviđeno je samo u onim radnim prostorijama u kojima pri radu postoje normalni mikroklimatski uslovi i ne dolazi do stvaranja kondenzacije i vodene pare, velike toplote, štetnih para, gasova, dimova, magle i prašine.
22. Kada se radne i pomoćne prostorije provjetravaju prirodnim putem kroz prozorske otvore ili otvore na zidovima i tavanicama, isti moraju biti opremljeni sa uređajima za lako otvaranje i zatvaranje.
23. Broj, veličina, raspored i položaj otvora za prirodno provjetranje mora biti takav da osigurava izmjenu vazduha i mikroklimatske uslove u ljetnjem i zimskom periodu prema normativima.
24. Na izvorima zagađenja vazduha moraju biti postavljeni uređaji kojima se zagađeni vazduh neposredno odsisava sa mjesta nastajanja.
25. Svjež vazduh koji se ubacuje u prostoriju radi provjetranja ne smije sadržati prašinu, dim, štetne gasove i neprijatne mirise.
26. Zavarivačke radove na cjelokupnoj konstrukciji, postrojenju i instalaciji mogu vršiti isključivo atestirani varioci, za što je izvođač dužan predočiti svjedočanstva i periodične (šestomjesečne) ateste.
27. Prilikom obavljanja svih radova na visini, izvođač je obavezan da koristi sigurnosne pojaseve, skelu i sve ostalo u skladu sa postojećim propisima osnovnog zakona o



- zaštiti na radu, sa čime se mora upoznati rukovodilac radova.
28. Rukovanje instalacijama i tekućim održavanjem istih može vršiti isključivo kvalifikovano i obučeno stručno lice za tu vrstu instalacija ili postrojenja.
 29. Na mjestima gdje je to neophodno, postaviti vidno upozorenje **ZABRANJEN PRISTUP** ili slično.
 30. Da bi se pravilno moglo vršiti tekuće održavanje ili pak neka hitna intervencija usled kvara, oštećenja ili prskanja pojedinih elemenata instalacije, neophodno je izvršiti obilježavanje svih cijevovoda i u tu svrhu pridržavati se važećih propisa.
 31. Način kontrole i zaštita od električne struje, kao i zaštite od groma vrši se prema propisima i upustvima ma sastavljenim od strane projektanta električnih instalacija, sa kojim je izvodjač ovih radova dužan da se blagovremeno upozna.
 32. Prilikom vršenja svih zavarivačkih radova ili bilo kojih drugih radova sa otvorenim plamenom, predhodno je potrebno ukloniti sve zapaljive i nepotrebne predmete i materijale a neophodno je imati pri ruci jedan aparat za početno gašenje požara suvim prahom tipa s-6.
 33. Kao preventiva, odnosno za početno ručno gašenje požara, predviđeni su ručni aparati za suvo gašenje požara tipa S-6 i S-9 koji se postavljaju na vidna i lako pristupačna mjesta u objektu.
 34. Tokom višegodišnje eksploatacije objekta, odnosno postrojenja i instalacije, neophodno je vršiti periodične preglede PP aparata, kako bi isti stalno bili u funkciji i odgovarali svojoj namjeni.
 35. Postrojenja, instalacije ili uređaji, čijim se preuređenjem ne može otkloniti nedostatak koji može prouzrokovati požar, moraju se prestati upotrebljavati.
 36. Nosioци prava korišćenja, nosioци prava raspolaganja, vlasnici, odnosno neposredni korisnici objekta ili određenih prostorija u objektima, dužni su održavati u ispravnom stanju postrojenja, električne, plinske, ventilacione i druge instalacije, dimovne objekte i ložišta, kao i druge uređaje koji mogu prouzrokovati nastajanje požara.
 37. Zatvoreni i otvoreni prostori moraju se očistiti od otpadaka koji nastaju u procesu rada. Potrebno je ukloniti predmete iz prostorija koji predstavljaju opasnost od nastanka požara ili eksplozije.
 38. Izvođač radova je u obavezi da uradi poseban elaborat o uređenju gradilišta i rada na gradilištu.
 39. Radna organizacija u čijoj djelatnosti se pojavljuju eksplozivne smjese, mora imati pravilnik o rukovanju električnim postrojenjima koja su eksplozivno zaštićena kao i o evidenciji izvođenja radova izgradnje, opravki i održavanja istih postrojenja. Tim pravilnikom treba predvidjeti i obavezne povremene preglede tih postrojenja, kao i rokove pregleda stim da oni ne mogu biti duži od jedne godine.



II. OPASNOSTI I ŠTETNOSTI KOJE SE MOGU JAVITI PRI KORIŠĆENJU OBJEKTA I UREĐAJA

A. Arhitektura

1. Lokacija objekta u zavisnosti od međusobnog položaja saobraćajnica.
2. Namjena objekta.
3. Nepravilan položaj i dimenzije vrata i prozora kao i materijali od kojih su napravljeni.
4. Obrada unutarnjih površina (nepravilan izbor materijala za podove u glavnim i pomoćnim prostorima, prilazima, prolazima, stepeništima, obrada zidova i plafona).
5. Nepovoljna, najčešće nedovoljna, osvjetljenost prostorija i ostalih prostora.
6. Nepravilna lokacija i orijentacija objekta kao i postojanje geopatogenih zona.
7. Nedovoljno i nepotrebno provjetravanje i zagrijavanje prostorija, nedovoljna termička i difuzna izolacija zidova.
8. Nepovoljni sanitarni uslovi.
9. Nepravilan izbor spoljnjih i unutarnjih komunikacija (prilazi, prolazi, stepeništa i požarni putevi).
10. Opasnosti od poplava, zemljotresa i požara.
11. Zaštita radnika prilikom izvodjenja radova na objektu i pri ličnom radu kod odvijanja procesa rada i stanovanja.
12. Obrada fasadnih površina.
13. Nepravilan izbor materijala za zidove, podove i plafone sa stanovišta termičke i zvučne izolacije kao i prozivpožarne zaštite.
14. Nepropisne visine radnih i pomoćnih prostora
15. Nedovoljan broj i raspored pomoćnih prostorija.
16. Opasnost od vibracija i buke.

III. PREDVIJENE MJERE ZA OTKLANJANJE OPASNOSTI I ŠTETNOSTI

A. Arhitektura

1. Lokacija objekta je nepromijenjena u odnosu na postojeće stanje i obzirom da je u pitanju adaptacija postojećeg objekta glavnim predmetnim projektom nisu mijenjani uslovi po ovom stavu.
2. Adaptacija objekta projektovana je u skladu sa namjenom a u svemu prema važećim propisima i projektnom zadatku Investitora..
3. Nadzorni organ mora voditi računa da se radovi izvode u svemu prema projektu i da se upotrijebi kvalitetan materijal i u skladu sa tehničkim propisima.
4. Spoljnje i unutarnje komunikacije po svom položaju i dimenzijama obezbjeđuju bezbjedno korišćenje.
5. Vrata i prozori su predviđeni od trajnih materijala (stolarija i bravarija).



6. Dimenzije vrata su standardne izrade i omogućavaju normalne potrebe i odvijanje procesa rada, kao i slobodno kretanje ljudi. Veličina prozora omogućava dobro osvjetljenje prostora. Krila prozora i vrata se mogu otvarati. Dimenzije i položaj unutarnjih vrata takođe su u skladu sa namjenom prostorija.
7. Podovi su od kvalitetnih materijala funkcionalnim i laki za održavanje.
8. Prozori su dimenzionisani tako da obezbjeđuju dovoljno osvjetljenje u prostorijama, a predviđeno je i odgovarajuće električno osvjetljenje.
9. Dimenzije postojećih fasadnih otvora su ostale nepromijenjene i zadovoljavaju namjenu prostora. Materijali su kvalitetni i rađeni poput originale stolarije.
10. Visine prostora su u skladu sa praksom i propisima u odnosu na namjenu.
11. S obzirom na namjenu objekta ne postoji opasnost od vibracija.
12. Projektom su predviđeni nezapaljivi, zvanično atestirani i za masovnu primjenu odobreni materijali a zapaljivi materijali zadovoljavaju propise i zahtjeve o minimalnoj vatrootpornosti.

ZAKLUČAK

U predmetnoj investiciono-tehničkoj dokumentaciji, projektu postavke etno materijala Skadarske Krajine u prostoru Centra za posjetioce u Virpazaru, predviđene su potrebne mjere za otklanjanje opasnosti i štetnosti u pogledu zaštita na radu.

Projekat je u potpunosti radjeni prema tehničkim propisima i standardima važećim za predmetnu vrstu radova.

Projektant





Investitor: Javno preduzeće za Nacionalne parkove Crne Gore - Podgorica

Projektant: DRAFT doo - Projektovanje i inženjering - Cetinje

Objekat: Centar za posjetioce

Lokacija: Virpazar

PROJEKAT POSTAVKE ETNO ZBIRKE, KULTURNOG I PRIRODNOG NASLJEĐA SKADARSKJE KRAJINE

PREDMJER I PREDRAČUN RADOVA



OPŠTI USLOVI ZA IZVRŠENJE SVIH RADOVA PREDVIĐENIH OVIM PREDRAČUNOM

Sve odredbe ovih tehničkih uslova smatraju se sastavnim dijelom opisa svake pozicije ovog predračuna.

Sve radove izvesti prema opisu pojedinih stavki ovog predračuna, tehničkim uslovima za pojedine grupe radova, tehničkom opisu, projektnoj dokumentaciji i detaljima.

Jedinačnom cijenom svake pozicije predračuna obuhvaćeni su svi potrebni elementi za njeno formiranje, tako da ona u pogodbenom predračunu bude konačna.

Jedinačna cijena sadrži sledeće elemente:

a. Materijal

Pod cijenom materijala podrazumijeva se nabavna cijena glavnog, pomoćnog i veznog materijala, zajedno sa troškovima nabavke, cijenom spoljnog i unutrašnjeg transporta, bez obzira na prevozno sredstvo koje je upotrijebljeno, sa svim potrebnim utovarom, istovarom, uskladištenjem i čuvanjem na gradilištu od kvarenja i propadanja sa potrebnim manipulacijama, davanje potrebnih uzoraka itd.

Predračunom radova za neke materijale je bliže precizirana firma (proizvođač) ili zaštićeni trgovački naziv materijala ili konstrukcije čija se upotreba predviđa.

U svakom slučaju i za precizirane i neprecizirane materijale daje se mogućnost izvođaču radova da može primijeniti adekvatne materijale različitih firmi ili različitih trgovačkih naziva. Podrazumijeva se da kvalitet i pogodnost primjene tih materijala mora biti najmanje na istom ili na višem nivou od kvaliteta zahtijevanog, odnosno projektovanog. Pored toga, primjena takvih materijala i dozvoljava se samo uz predhodnu saglasnost projektanta i investitora.

b. Rad

Vrijednost rada obuhvata glavni i pomoćni rad svih potrebnih operacija pozicije predračuna, sav rad na unutrašnjem horizontalnom i vertikalnom transportu i sav potreban rad oko zaštite izvedenih radova, odnosno objekta, od štetnih uticaja za vrijeme izvođenje radova, vrućine, hladnoće, kiše, vjetra i dr.

c. Pomoćne konstrukcije

Sve vrste skela bez obzira na visinu i sl. ulaze u jedinačnu cijenu pozicija za koje su potrebne. Skele moraju biti postavljene na vrijeme, da nebi ometale normalni tok radova, a cijenom je uračunata demontaža i odnošenje skele sa gradilišta.

U ovu cijenu ulaze i obavezne ograde, zaštitne nadstrešnice, prilazi, platforme i sl.



U cijenu odgovarajućih radova su uključeni prilazi, eventualno mostovi i patosi. Amortizacija skele i pomoćnih konstrukcija je obračunata cijenom pozicije posla za koji je potrebna i ne naplaćuje se posebno.

d. Ostali troškovi i dažbine (faktori)

Na jedinačnu cijenu radne snage izvođač zaračunava svoj faktor koji se formira na bazi postojećih propisa i instrumenata, kao i sopstvenim, osobenim načinom privređivanja izvođača radova.

Pored toga izvođač ima faktorom da obuhvati sledeće radove, koji mu se neće posebno plaćati, bilo kao predračunska sredstva ili naknadni rad i to:

- Sve higijensko tehničke mjere za ličnu zaštitu radnika i zaštitu za objekat i okolinu kao: ograde, razne pomoćne i sanitarne objekte, nadstrešnice i drugo, kao i zaštita postojećeg zelenila i okoliša gradilišta.
- Čišćenje i održavanje reda na objektu za vrijeme izvođenja radova, sa odvozom raznog smeta, šuta i otpadaka, dok se završno čišćenje predviđa kao posebna pozicija.
- Čišćenje i čuvanje ugrađenih elemenata i gradilišta.
- Sva potrebna ispitivanja materijala i pribavljanje potrebnih atesta.
- Uređenje gradilišnog prostora i zemljišta koje je korišćeno za potrebe gradilišta, njegovo dovođenje u uredno stanje bez ostataka građevinskog materijala, otpadaka, tragova rada itd.
- Obezbeđivanje i pružanje mogućnosti za uskladištenje materijala i alata kooperanata, zanatlija i instalatera.
- Eventualna zaštita objekta (konzerviranje) u ekstremnim periodima gradnje. Ukoliko se izgradnja objekta obustavlja u toku ljetnjeg ili zimskog perioda, izvođač je dužan objekat zaštititi od propadanja i smrzavanja, a sve oštećene djelove od mraza ili nečeg drugog, prije nastavka radova da popravi i dovede u red o svom trošku.
- Izvođač ne može naknadno teretiti investitora povećanim troškovima oko rada u zimskim uslovima, za naknadu troškova eventualnog zagrijavanja ili povećanih dnevnica za rad po mrazu, jer se to smatra problemom izvođača, osim ako se drugačije ne ugovori.
- Osiguranje objekta za vrijeme izvođenja radova kod osiguravajuće kuće tađe je obaveza izvođača i sadržano je u faktoru.
- Nikakvi posebni troškovi, bilo da su navedeni ili ne ovim tekstom, neće se posebno priznavati jer se sve ima uključiti kroz faktor kroz jedinačne cijene za svaki rad.

Prema ovim uslovima i opisu pojedinih stavki, treba sastaviti jedinačnu cijenu za svaku poziciju predračuna.

Svi ovi odnosi se moraju precizno ugovoriti, tako da investitora ne mogu teretiti nikakvi dodatni troškovi.



e. Mjere i obračun

Ukoliko u nekoj stavci nije dat način obračuna radova, pridržavati se u svemu važećih prosječnih normi u građevinarstvu ili tehničkih uslova za izvođenje završnih radova u građevinarstvu.

f. Ostalo

Sav upotrijebljeni materijal mora biti kvalitetan i treba u potpunosti da odgovara odredbama i standardima.

Svi radovi moraju biti izvedeni po važećim tehničkim propisima, solidno, savjesno i kvalitetno.

Svi ostali radovi i obaveze koje nisu pomenuti, regulišu se u duhu Zakona o izgradnji investicionih objekata i ostalih propisa koji regulišu tu materiju, važećih standarda i prosječnih normi u građevinarstvu.

Napomena:

Ukoliko investitoru ili izvođaču radova ovi uslovi ne odgovaraju u pojedinim odredbama, zbog tržišnih ili drugih razloga, onda će se to regulisati prilikom sklapanja ugovora o građenju a na osnovu postojećih propisa.

Predračunom se predviđaju sledeći radovi:

JAVNO PREDUZEĆE NACIONALNI PARKOVI CRNE GORE - PODGORICA				
CENTAR ZA POSJETIOCE - VIRPAZAR				
PREDMJER I PREDRAČUN GRAĐEVINSKO - ZANATSKIH RADOVA NA IZRADI POSTAVKE I PREZENTACIJE ETNO MATERIJALA, KULTURNOG I PRIRODNOG NASLJEĐA SKADARSKJE KRAJINE				
GRAĐEVINSKO - ZANATSKI RADOVI				
I	DEMONTAŽNI RADOVI			
	Potrebno je osigurati prisustvo korisnika objekta koji je dužan da sakupi i odnese iz objekta sav njemu potreban i pripadajući materijal i opremu.			
1.1	Pažljiva demontaža pokretne opreme, etno materijala, fotografija, tv uređaja, panoa, podijuma i dr. Sve upakovati i složiti u objektu a na poziciji koju odredi nadzorni organ i staviti investitoru na raspolaganje. Pozicija podrazumijeva sav rad, alat i potrebnu radnu snagu za kompletiranje iste.			
	Obračun paušalno.	paušal	1.00	150.00 €
1.2	Pažljiva demontaža fiksnih elemenata od gips- karton ploča (panoa, zidnih konzola, postamenata i dr.). Sav materijal iznijeti iz objekta i složiti u krugu gradilišta na poziciji koju odredi nadzorni organ i staviti investitoru na raspolaganje. Pozicija podrazumijeva sav rad, alat i potrebnu radnu snagu za kompletiranje iste.			
	Obračun paušalno	paušal	1.00	200.00 €
1.3	Pažljivo demontirati viseću šinsku rasvjetu na dijelu nove galerije. Demontirane šine i reflektore osigurati od oštećenja. Iste se kasnije ponovo montiraju, što je dato drugom pozicijom ovog predmjera i predračuna.			
	Obračun paušalno	paušal	1.00	50.00 €
	Ukupno demontažni radovi			400.00 €

II	TESARSKI RADOVI				
2.1	Nabavka potrebnog materijala i izrada daščanog podapodloge od OSB 3 ploča (2.2 x 1.25).Ploče su debljine 18 mm.ploče ugrađivati na dijelu proširene galerije a preko metalne tavana konstrukcije.Daščana podloga se fiksira za konstrukciju samonarezujućim šarafima l = 4 - 5 cm.Pod mora biti ravan a radi se od ploča širine 60 cm. Između ploča je dilatacija 2 - 3 mm ispunjena plutom.Ploče rezati po dužini po dimenzijama iz projekta sa provjerom na licu mjesta i uz konsultaciju sa projektantom,odnosno nadzornim rganom.Pozicija podrazumijeva sav rad,alat,skelu i potreban materijal.				
	Obračun po m2	m2	28.00	21.00	588.00 €
	Ukupno tesarski radovi:				588.00 €
III	IZOLATERSKI RADOVI				
3.1	Nabavka potrebnog materijala i izrada podne zvučne izolacije od plute d = 2 mm na dijelu novo izrađene podne površine.Posebnu pažnju obratiti na obradu spojeva.Pluto mjestimično lijepiti za podlogu.Pozicija je obuhvatila sav potreban rad, alat i materijal.				
	Obrčun po m2	m2	28.00	5.00	140.00 €
3.2	Nabavka i ugradnja mineralne vune na komplet poziciji plafonskih površina novog dijela galerije. Moneralnu vunu dobro ušuškati između letvi. Debljina meke mineralne vune je 10 cm. Pozicija je obuhvatila sav potreban materijal,rad i alat.				
	Obračun po m2	m2	28.00	10.00	280.00 €
	Ukupno izolaterski radovi				420.00 €
IV	GIPSARSKI RADOVI				
4.1	Nabavka potrebnog materijala i izrada plafonskih površina u prostoru sprata a na poziciji proširene galerije,odnosno opšivanje metalne konstrukcije sa donje strane i sa bočnih strana u debljini konstrukcije.Gips-karton ploče su debljine 12 mm sa metalnom podkonstrukcijom. Metalne profile fiksirati za elemente metalne konstrukcije a sve po detaljima iz projektne dokumentacije.Na uglovima, ivicama koristiti metalne «L» profile. Na spojevima koristiti staklenu mrežicu i kit. Novu plafonsku površinu raditi na istoj poziciji kao postojeća. Pozicija obuhvata sav rad,alat i potreban materijal za njeno kompletiranje.				
	Obračun po m2	m2	34.50	20.00	690.00 €

4.2	Nabavka potrebnog materijala i izrada elemenata, postamenta, enterijera na prostoru sprata i galerije. Elementi se rade od gipskarton ploča sa metalnom podkonstrukcijom. Sve spojeve obraditi trakom kao i uglove metalnim "L" profilima. Elemente raditi tek nakon odabira eksponata i konačnog definisanja izgleda i visine. Nebi trebalo da bude drastične razlike u odnosu na projektovani element da bi znatno uticala na izmjenu cijene. Sve vidne površine moraju biti besprekorno ravne i vidne površine moraju biti besprekorno ravne i glatke, gletovane i završno obrađene u boji i tonu koji odredi projektant. Elementi su fiksirani za pod u prostoru. Pozicija obuhvata sav rad, alat potreban materijal i namještanje eksponata. Obračun po m2 (sprat i galerija).				
	Obračun po m2	m2	59.00	24.00	1,416.00 €
4.3	Izrada pregrade u prostoru galerije na poziciji dva radna mjesta. Pregrada je dimenzija 120 x 180 cm. Pregrada se radi od gipskartona sa metalnom podkonstrukcijom, debljine 8 cm. Mjere provjeriti na licu mjesta. Nakon svih predradnji pregrada se završno obrađuje farbom za enterijer u boji i tonu po upustu projektanta.				
	Obračun po m2	m2	4.60	22.00	101.20 €
4.4	Nabavka potrebnog materijala i izrada elemenata enterijera od a-f naznačenih projektom dokumentacijom na prostoru sprata i galerije. Elementi se rade od gipskarton ploča sa metalnom podkonstrukcijom a po sistemu " Rigips " ili " Knauf ". Sve spojeve obraditi trakom kao i uglove metalnim "L" profilima. Elemente raditi tek nakon odabira eksponata i konačnog definisanja izgleda i sadržaja elementa kao i varijante ponudne projektnom dokumentacijom, definisanja dimenzija i tipa vitrine, police ili postamenta. Nebi trebalo da bude drastične razlike u odnosu na projektovani element da bi znatno uticala na izmjenu cijene. Sve vidne površine moraju biti besprekorno ravne i glatke, gletovanih spojeva. Staklo je debljine 6 mm. Rasvjeta vitrine, police ili postamenta je uglavnom led vanjskom rasvjetom na pozicijama koje traže drugačije svjetiljke zbog vrste eksponata, rasvjeta se uvodi u prostor vitrine. Elementi su fiksirani za pod u prostoru. Pozicija obuhvata sav rad, alat potreban materijal, elektro razvod, staklo kao i namještanje eksponata. Obračun po komadu.				
	Obračun po komada	komada	13.00	420.00	5,460.00 €
	Ukupno gipsarski radovi				7,667.20 €

V	MOLERSKO-FARBARSKI RADOVI				
5.1	Obrada plafonskih površina u objektu farbom za enterijer sa svim potrebnim predradnjama.Sve površine moraju biti završno obrađene sa dva premaza farbom za enterijer u boji i tonu koju odredi projektant.Pozicija obuhvata obradu plafonskih površina sa svim predradnjama,ravnih i kosih,kako na malteru tako i gips kartonskih ploča na metalnoj podkonstrukciji,kao i komplet rad,alat,skelu i potreban materijal za kompleti- ranje ove pozicije.				
	Obračun po m2	m2	150.70	5.50	828.85 €
5.2	Obrada zidnih površina u objektu farbom za ente-rijer sa svim potrebnim predradnjama.Sve zidne površine pripremiti za završnu obradu kako od maltera tako i gips karton ploča a završno ih obraditi sa dva premaza farbom za enterijer u boji i tonu koji odredi projektant.Pozicija obuhvata komplet rad,alat,skelu i potreban materijal.				
	Obračun po m2	m2	187.60	5.50	1,031.80 €
5.3	Obrada površina od gipskartona,horizontalnih i vertikalnih,vitrina,panoa i postamenata.Sve površine od gipskartona moraju biti predhodno gletovane,svi spojevi obrađeni gletom i mrežicom,površine šmirglane a na svim uglovima ugrađena "L" lajsna.Površine su završno obrađene sa dva premaza farbom za enterijer u boji i tonu koji odredi projektant.Pozicija obuhvata komplet rad,alat i potreban materijal.				
	Obračun po m2	m2	92.00	6.00	552.00 €
	Ukupno molersko-farbarski radovi				2,412.65 €

VI	PODOPOLAGAČKI RADOVI				
6.1	Nabavka, isporuka i postavljanje visoko kvalitetnog višeslojnog parketa debljine 12-14 mm, kao Tarket Rumba Oak Forest BR ili sličnog koji ispunjava iste karakteristike. Širina daske 120 mm, dužina 1200 mm. Podnu oblogu unijeti, raspakovati i ostaviti 24 časa da se aklimatizuje u atmosferi prostorije. Potrebno je usaglasiti boju i tip parketa sa bojom postojećeg poda u prostoru galerije. Parket postavljen lijepljenjem cijelom površinom ekološkim dvokomponentnim lijepkom kvaliteta Ceresit ili ekvivalentno. Po obodu ugraditi "L" lajsnu a preko gips kartonske obloge metalne konstrukcije. Ponuđač je obavezan da uz ponudu dostavi i ateste / sertifikate kao dokaz da tehničke karakteristike ponuđenog proizvoda odgovaraju tehničkom zahtjevu. Sav potreban materijal, alat i rad podrazumijeva ova pozicija. Obračun po m2 postavljenog poda sa uračunatim rasturom materijala.				
	Obračun po m2	m2	30.00	58.00	1,740.00 €
	Ukupno podopolagački radovi				1,740.00 €
VII	BRAVARSKI RADOVI				
	Sve bravarske radove izvesti u svemu prema detaljima projektanta sa kvalitetnim materijalom, oblika i dimenzija projektovanim za svaku poziciju. U obavezi izvođača ovih radova spada i izrada detalja na bazi šema i opisa iz projekta pri čemu je prije izrade bravarije obavezna saglasnost projektanta, odnosno međusobno usklađivanje. Pozicija obuhvata: - Nabavku materijala transport, utovar, istovar i ugrađivanje bravarije; - Radioničko čišćenje željeza i zaštita od korozije; - Farbanje po uputstvu proizvođača bojom i tonom po izboru projektanta ili nadzornog organa; - Cijenom je obuhvaćena i potrebna skela; - Bez obzira na usvojene detalje, izvođač neće biti oslobođen odgovornosti za nekvalitetno izvedene radove; - Prije izvođenja radova i montaže čelične konstrukcije, potrebno je dobro zaštititi podove na spratu objekta;				
7.1	Pažljiva demontaža postojeće stepenišne ograde od željeznih profila na unutarnjem bočnom stepeništu, bez oštećenja. Predhodno obilježiti pozicije segmenata ograde. Obračun paušalno.				
	Obračun paušalno	paušal	1.00	40.00	40.00 €
7.2	Ponovna montaža demontirane ograde na novoj poziciji u svemu poput postojeće. Pozicija obuhvata sav rad, alat i potreban materijal za kompletiranje iste.				
	Obračun po m1	m1	7.50	55.00	412.50 €

7.3	Nabavka potrebnog materijala i ugradnja "L" željeznih nosača dim.100 /100 mm na poziciji iz projekta.profil se nivelišu i fiksiraju za armirano betonsku gredu čeličnim tipovima na svakih 80-90 cm. Tiple su odgovarajuće veličine i prečnika a sve po detalju iz projektne dokumentacije.Dužina nosača je 6.5 m.Profile je potrebno radionički očistiti i zaštititi od korozije.Podrazumijeva se i farbanje pištoljem ili četkom farbom za metal u tonu i boji koju odredi projektant (nijansa bijele). Pozicija obuhvata sav rad,alat,neophodnu skelu i potreban materijal za kompletiranje iste.				
	Obračun po m1	m1	13.00	18.00	234.00 €
7.4	Nabavka potrebnog materijala i ugradnja GN "I" 240 željeznih nosača na poziciji iz projekta.Profil se nivelišu i fiksiraju varenjem za već ugrađene noseće "L" profile.Varenjem se fiksiraju za nosač a na način što se na jednu stranu ostavljaju slobodni kao dilatacija u svemu po detalju iz projektne dokumentacije i upustva nadzornog organa, odnosno projektanta.Dužina nosača je 482 cm. Profile je potrebno radionički očistiti i zaštititi od korozije.Podrazumijeva se i farbanje pištoljem ili četkom farbom za metal u tonu i boji koju odredi projektant (nijansa bijele). Pozicija obuhvata sav rad,alat,neophodnu skelu i potreban materijal za kompletiranje iste.				
	Obračun po m1	m1	19.30	18.00	347.40 €
7.5	Nabavka potrebnog materijala i ugradnja SN "U" željeznih nosača,dimenzija 80/60 mm na poziciji iz projekta.Profil se nivelišu i fiksiraju varenjem za već ugrađene noseće "I" profile a u svemu po detaljima iz projektne dokumentacije i upustva nadzornog organa,odnosno projektanta.Dužina nosača je 482 cm. Profile je potrebno radionički očistiti i zaštititi od korozije.Podrazumijeva se i farbanje pištoljem ili četkom farbom za metal u tonu i boji koju odredi projektant (nijansa bijele). Pozicija obuhvata sav rad,alat,potrebnu skelu kao i potreban materijal za kompletiranje iste.				
	Obračun po m1	m1	34.00	18.00	612.00 €
	Ukupno bravarski radovi				1,645.90 €

VIII	RAZNI RADOVI				
8.1	Montaža reflektora i šinskog razvoda koji je ranije demontiran. Ponovnu montažu izvršiti na poziciji koju odredi nadzorni organ. Nova pozicija rasvjete služi i novoj poziciji eksponata, odnosno postavci komplet. Koristiti postojeći elektro izvod sa eventualnom malom intervencijom na elektroinstalacijama. Pozicija obuhvata sav rad, alat i materijal potreban za njeno kompletiranje na novu poziciju.				
	Obračun paušalno	paušal	1.00	210.00	210.00 €
8.2	Nabavka potrebnog materijala i ispisivanje natpisa sadržaja postavke, oznake i info plakate-panoe a po tekstu koji dostavi investitor. Prije davanja ponude potrebno je definisati obim teksta i dizajn. Dizajn definiše projektant enterijera. Pozicija obuhvata sav rad, alat i potreban materijal za kompletiranje iste.				
	Obračun paušalno	paušal	1.00	150.00	150.00 €
8.4	Angažovanje stručne radne snage za rad na realizaciji postavke, što podrazumijeva rad postavljanju, aranžmanu, čišćenju i konzervaciji eksponata i dr. Rad je strogo sinhronizovan sa izradom elemenata enterijera i podrazumijeva obostranu saradnju. Obračun paušalno.				
	Obračun paušalno	paušal	1.00	200.00	200.00 €
8.5	Nakon okončanja svih radova na izradi enterijera detaljno očistiti objekat i elemente enterijera od prljavštine i prašine.				
	Obračun paušalno	paušal	1.00	100.00	100.00 €
	Ukupno razni radovi:				660.00 €

Napomena: Prije davanja ponude potencijalni izvođač radova je obavezan upoznati se sa situacijom na licu mjesta kao na inom i složenost u izradi.

REKAPITULACIJA

I	DEMONTAŽNI RADOVI				400.00 €
II	TESARSKI RADOVI				588.00 €
III	IZOLATERSKI RADOVI				420.00 €
IV	GIPSARSKI RADOVI				7,667.20 €
V	MOLERSKO-FARBARSKI RADOVI				2,412.65 €
VI	PODOPOLAGAČKI RADOVI				1,740.00 €
VII	BRAVARSKI RADOVI				1,645.90 €
VIII	RAZNI RADOVI				660.00 €
	UKUPNO RADOVI:				15,533.75 €
	PDV		21%		3,262.09 €
	UKUPNO GRAĐEVINSKO ZANATSKI RADOVI SA PDV-om				18,795.84 €

Projektant: Predrag Spasić dia

Cetinje, 20.06.2020 godine



Investitor: Javno preduzeće za Nacionalne parkove Crne Gore - Podgorica

Projektant: DRAFT doo - Projektovanje i inženjering - Cetinje

Objekat: Centar za posjetioce

Lokacija: Virpazar

PROJEKAT POSTAVKE ETNO ZBIRKE, KULTURNOG I PRIRODNOG NASLJEĐA SKADARSKE KRAJINE

GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

A. POSTOJEĆE STANJE

B. IDEJNI KONCEPT

C. PROJEKAT POSTAVKE



Investitor: Javno preduzeće za Nacionalne parkove Crne Gore - Podgorica

Projektant: DRAFT doo - Projektovanje i inženjering - Cetinje

Objekat: Centar za posjetioce

Lokacija: Virpazar

PROJEKAT POSTAVKE ETNO ZBIRKE, KULTURNOG I PRIRODNOG NASLJEĐA SKADARSKE KRAJINE

GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

A. POSTOJEĆE STANJE



Investitor: Javno preduzeće za Nacionalne parkove Crne Gore - Podgorica

Projektant: DRAFT doo - Projektovanje i inženjering - Cetinje

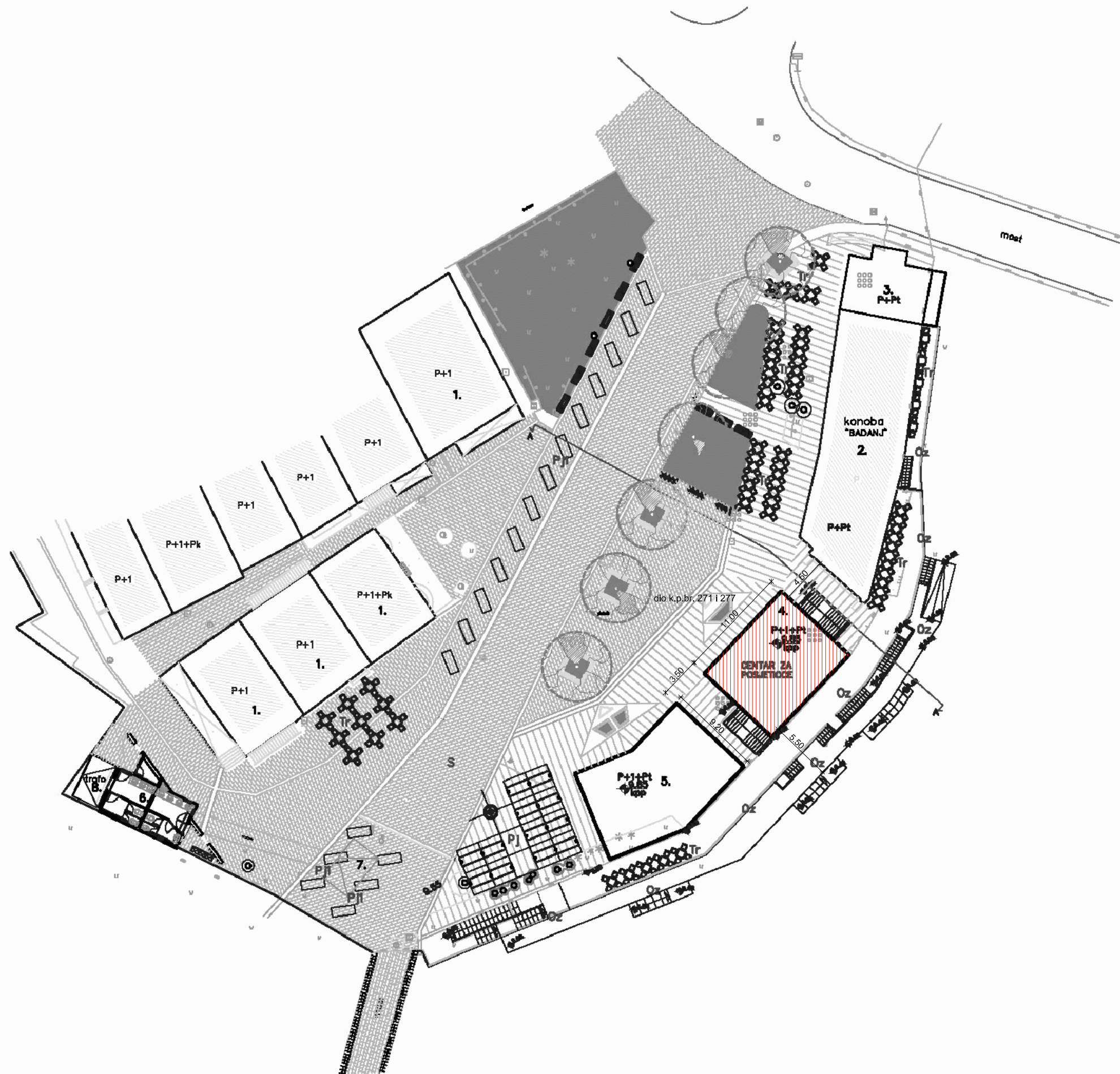
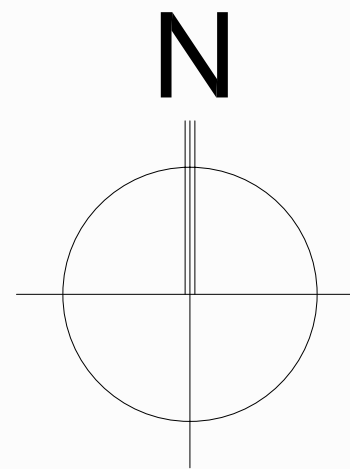
Objekat: Centar za posjetioce

Lokacija: Virpazar

PROJEKAT POSTAVKE ETNO ZBIRKE, KULTURNOG I PRIRODNOG NASLJEĐA SKADARSKE KRAJINE

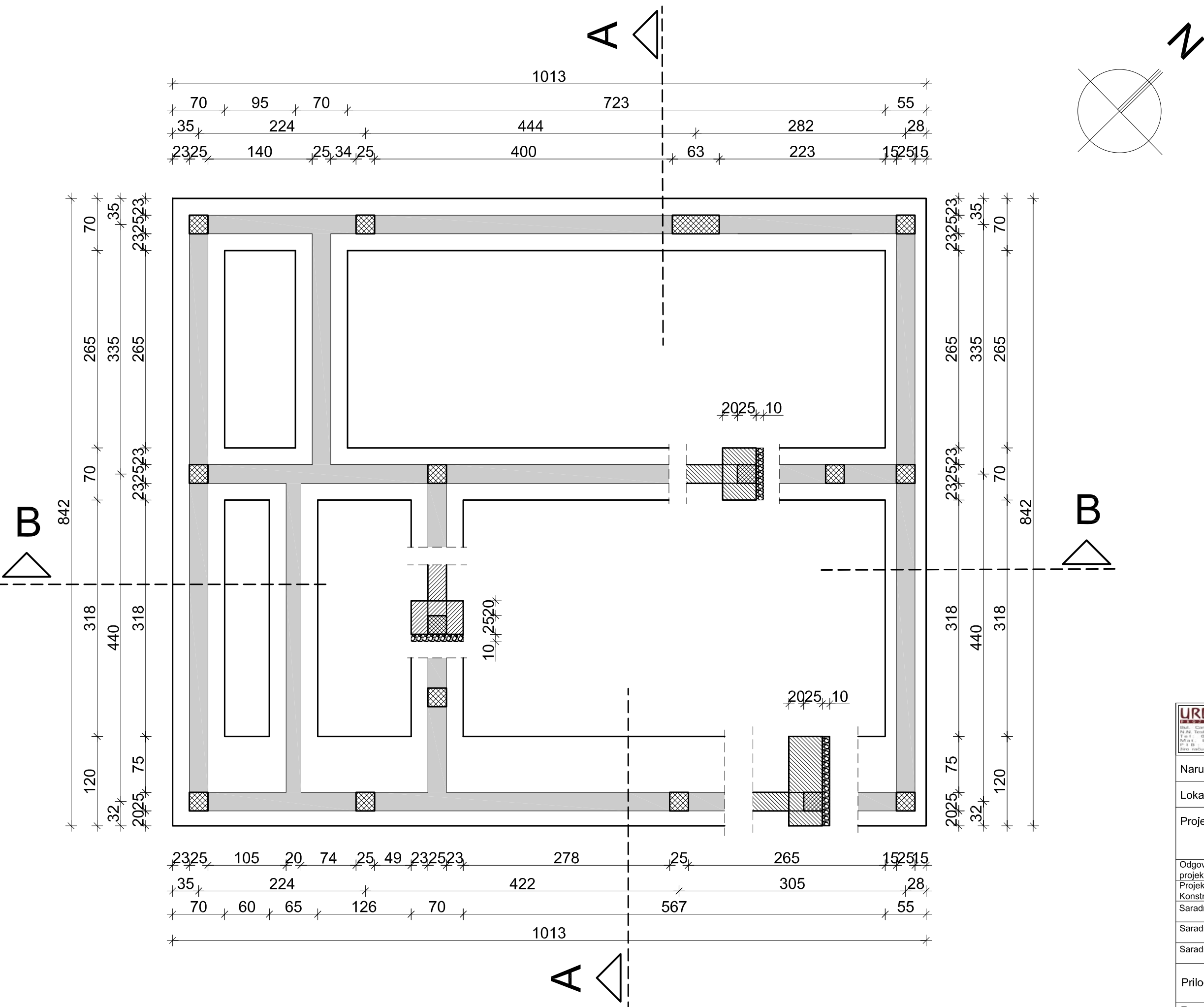
GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

A. POSTOJEĆE STANJE



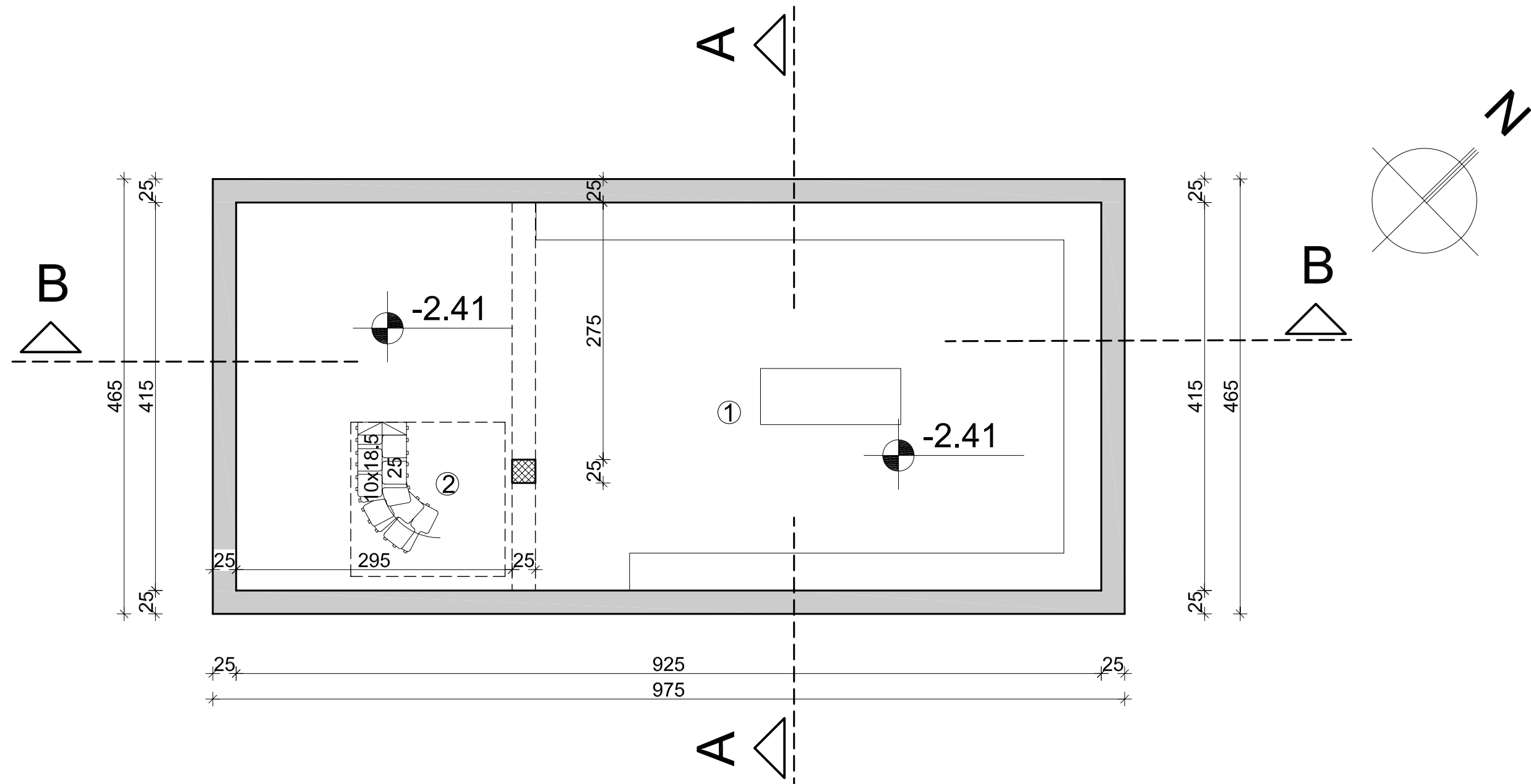
URBANIST Privredno društvo za
 prostorno plan., projek. i inž.
 Niš, dio stranog društva Bar

Naručilac:	G T Z	
Lokacija:	dio k.p.br. 271 i 277 , K.O. Vitrpazar	
Projekat:	PROJEKAT IZVEDENOG STANJA	
Odgovorni projektant:	Srboljub Dedić d.i.a.	
Saradnici:	Ivana Stefanović d.i.a.	
Saradnici:	Jelena Jovanović d.i.a.	
Saradnici:	Marko Jovanović d.i.a.	
Projektant:	Slobodan Grozdanović d.g.l.	
Saradnik:	Grozdanović d.g.l.	
Prilog:	SITUACIJA	
Razmera:	Datum:	List br.
1:500	11.11.2009.god.	1



URBANIST Privredno društvo za
 prostorno plan., projek. i inž.
 Niš, dio stranog društva Bar

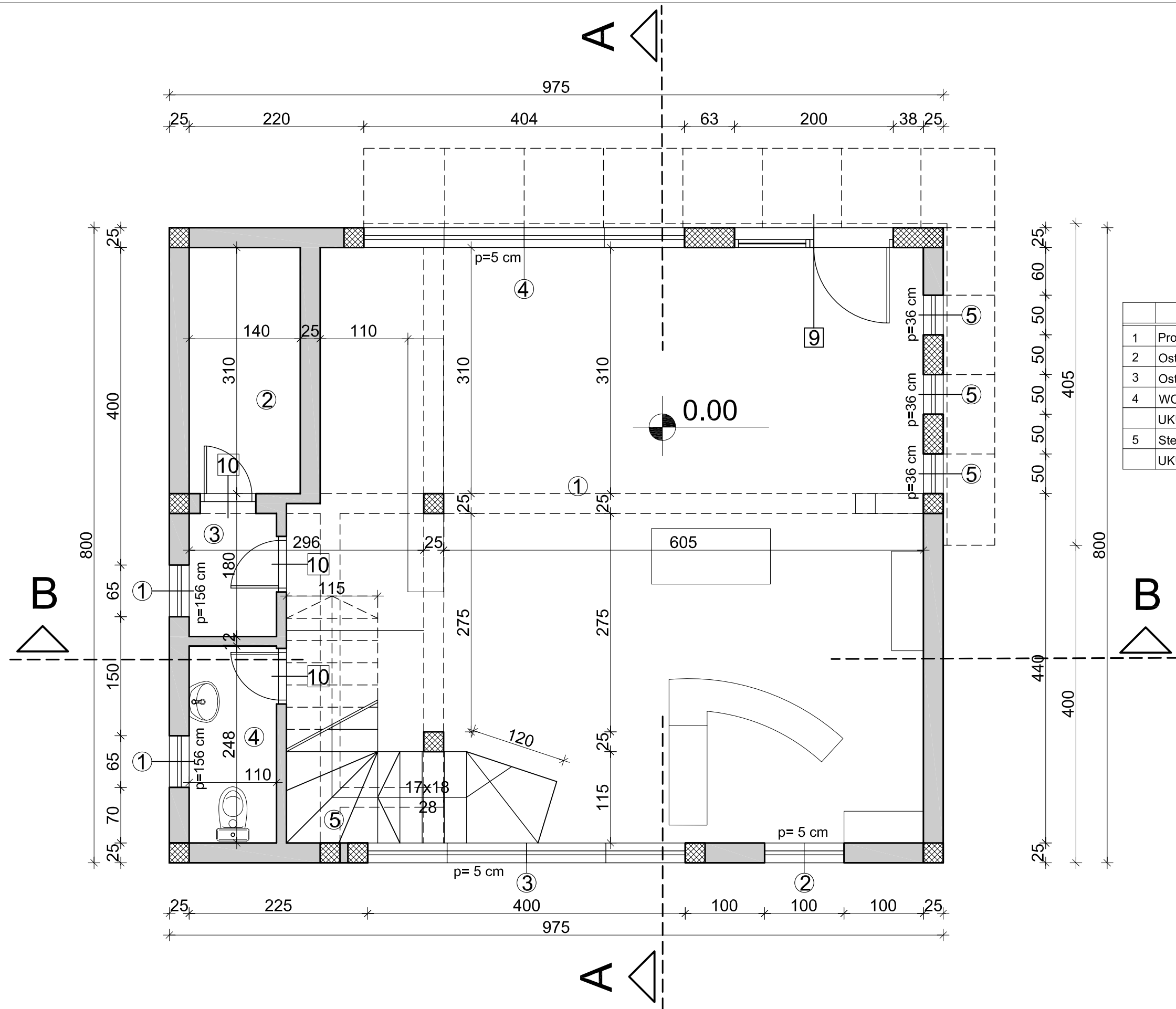
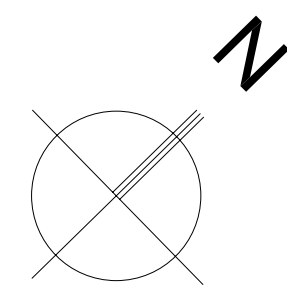
Naručilac:	G T Z	
Lokacija:	dio k.p.br. 271 i 277 , K.O. Virpazar	
Projekat:	PROJEKAT IZVEDENOG STANJA	
Odgovorni projektant:	Srboljub Dedić d.i.a.	
Projektant:	Slobodan	
Konstrukcije:	Grozdanović d.g.i.	
Saradnici:	Ivana Stefanović d.i.a.	
Saradnici:	Jelena Jovanović d.i.a.	
Saradnici:	Marko Jovanović d.i.a.	
Prilog:	OSNOVA TEMELJA	
Razmera:	Datum:	List br.
1:50	11.11.2009.god.	2



	PODRUM	P(m ²)	O(m)	Podna obloga
1	Podrumski prostor	35.68	26.80	ker. pločice
	UKUPNO:	35.68 m ²		
2	Stepenišni prostor	2.72	6.60	gran. pločice
	UKUPNO:	38.40 m ²		

Pbruto= 38.40 m²

URBANIST Privredno društvo za <small>Ulica: Čardaš, Komercijalna 1/2 78 20, Teniški, Niška Elzabeta - Niš Tel: 011 91 51 9 90 5 Adresa: B.P. 2013 B4-89 P.K.B. 9 25 7 0 1 3 Javni račun: 160-320480-82</small>		prostorno plan., projek. i inž. Niš, dio stranog društva Bar
Naručilac:	G T Z	
Lokacija:	dio k.p.br. 271 i 277, K.O. Virpazar	
Projekat:	PROJEKAT IZVEDENOG STANJA	
Odgovorni projektant:	Srboljub Dedić, d.i.a.	
Projektant:	Slobodan	
Konstrukcije:	Grozdanović, d.g.i.	
Saradnici:	Ivana Stefanović, d.i.a.	
Saradnici:	Jelena Jovanović, d.i.a.	
Saradnici:	Marko Jovanović, d.i.a.	
Prilog:	OSNOVA PODRUMA	
Razmera:	Datum:	List br.
1:50	11.11.2009.god.	3



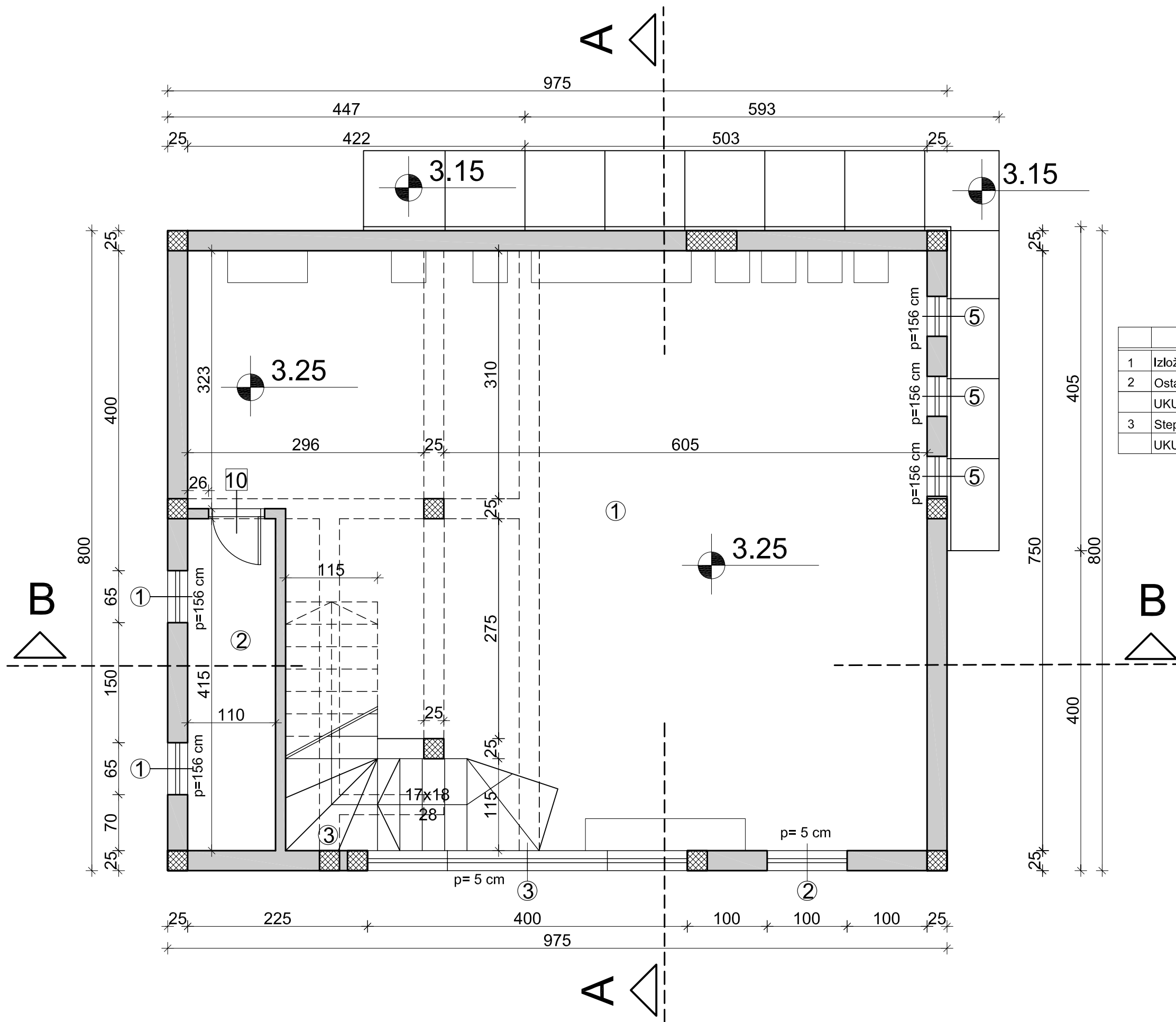
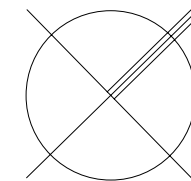
PRIZEMLJE		P(m ²)	O(m)	Podna obloga
1	Prodajni prostor	52.88	31.50	laminat-pločice
2	Ostava	4.34	9.00	ker. pločice
3	Ostava	1.70	5.30	ker. pločice
4	WC	2.73	7.20	ker. pločice
UKUPNO:		61.65 m ²		
5	Stepenišni prostor	5.87	12.50	drvo
UKUPNO:		67.52 m ²		

Pbruto= 69.38 m²

URBANIST Privredno društvo za prostorno plan., projek. i inž. Niš, dio stranog društva Bar

Naručilac:	G T Z	
Lokacija:	dio k.p.br. 271 i 277 , K.O. Virpazar	
Projekat:	PROJEKAT IZVEDENOG STANJA	
Odgovorni projektant:	Srboljub Dedić d.i.a.	
Projektant:	Slobodan Grozdanović d.g.i.	
Konstrukcije:	Ivana Stefanović d.i.a.	
Saradnici:	Jelena Jovanović d.i.a.	
Saradnici:	Marko Jovanović d.i.a.	
Prilog:	OSNOVA PRIZEMLJA	
Razmera:	Datum:	List br.
1:50	11.11.2009.god.	4

N



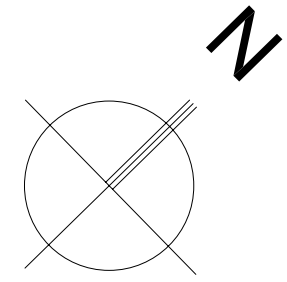
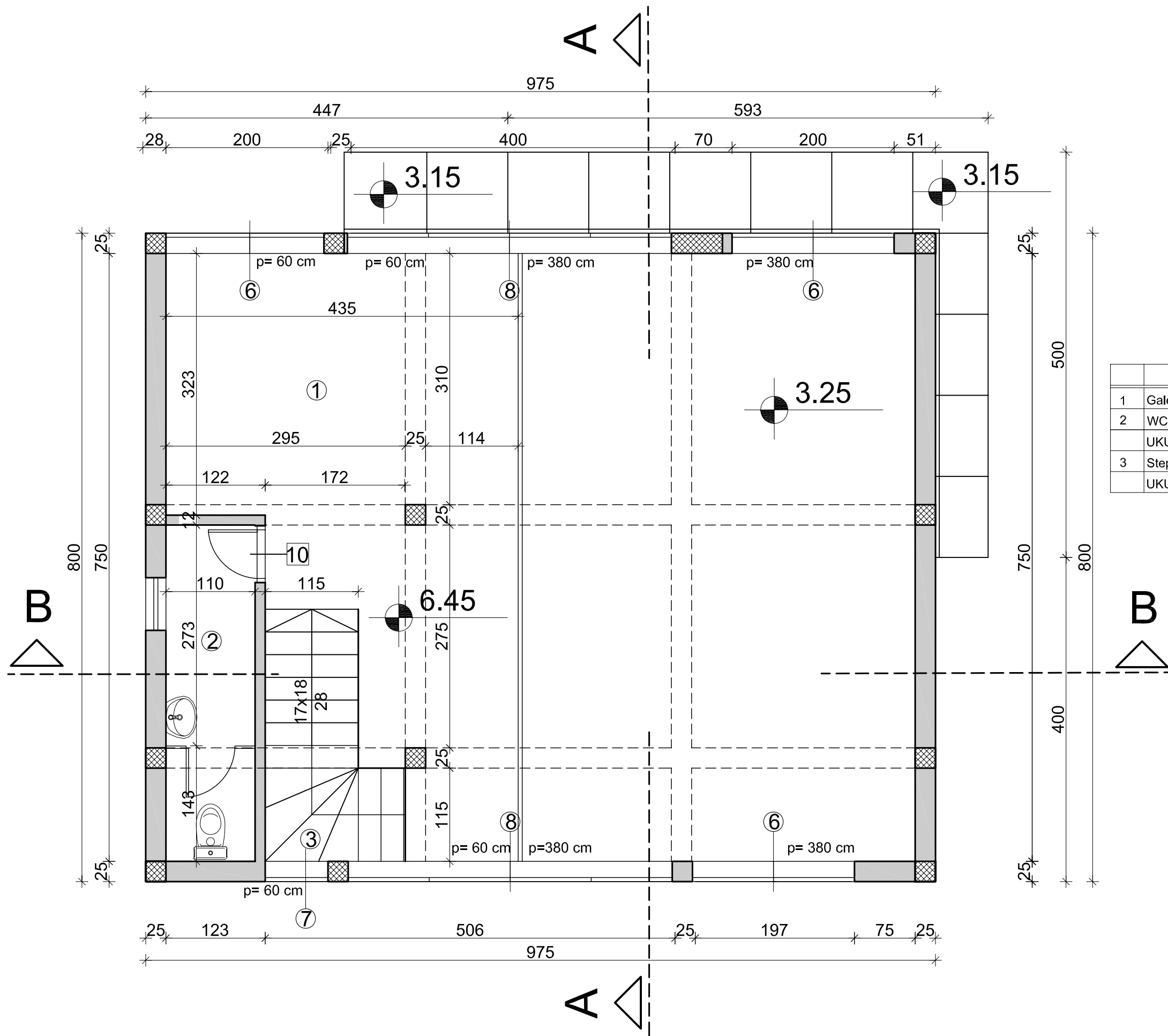
	SPRAT	P(m ²)	O(m)	Podna obloga
1	Izložbeni prostor	58.05	33.47	ker. pločice
2	Ostava	4.60	10.50	ker. pločice
UKUPNO:		62.65 m ²		
3	Stepenišni prostor	5.87	12.50	drvo
UKUPNO:		68.52 m ²		

Pbruto=69.38 m²

URBANIST Privredno društvo za prostorno plan., projek. i inž. Niš, dio stranog društva Bar

Ulica Kralja Petra Prvoga 82
Niš, Telen, Pošta Niška Banja - Niš
Tel.: 030 25 38 50 05
Fax: 030 25 38 44 43
E-mail: 030 25 38 01 13
Jmbg: 150 320400-82

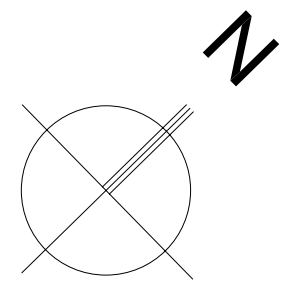
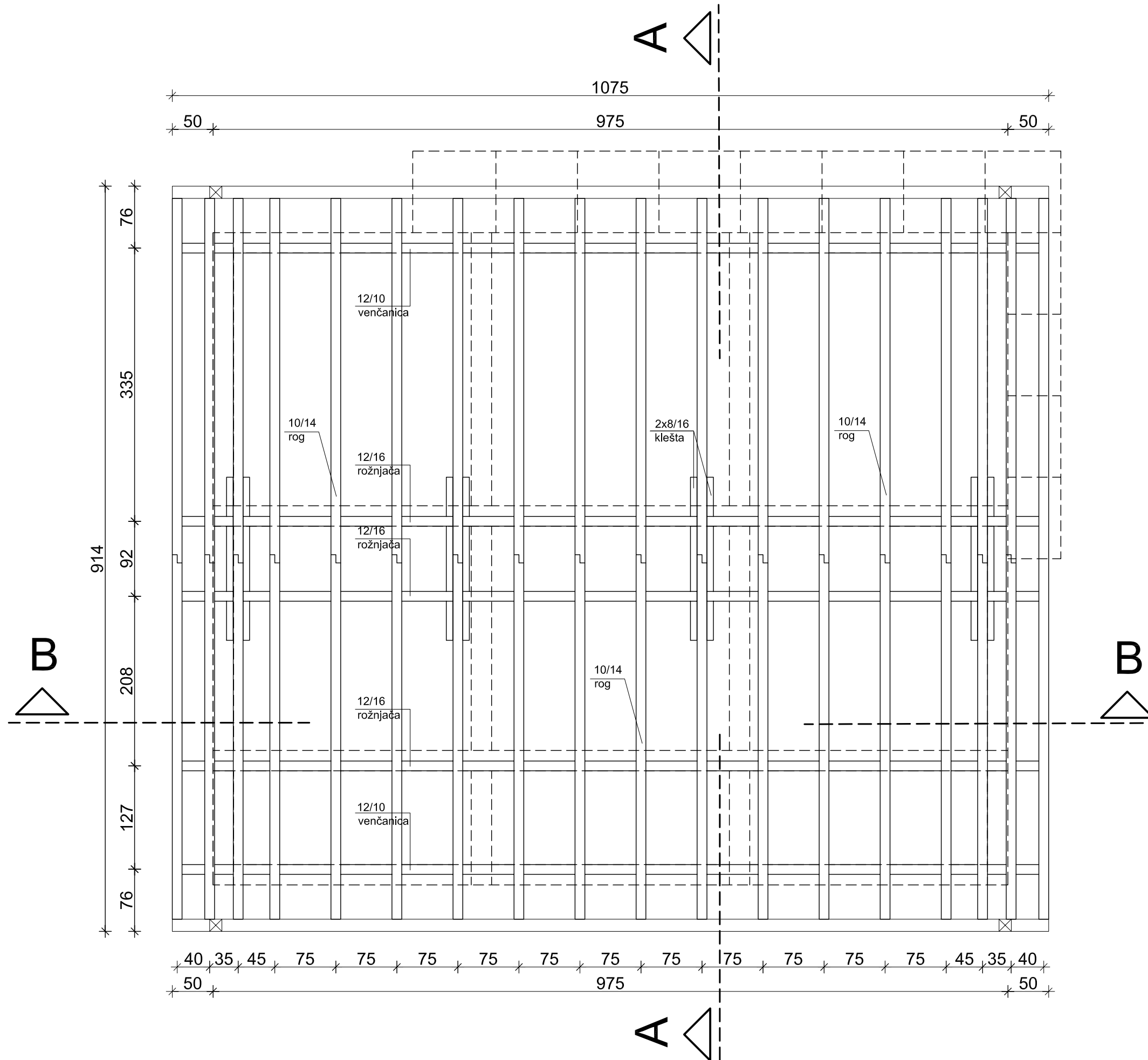
Naručilac:	G T Z	
Lokacija:	dio k.p.br. 271 i 277 , K.O. Virpazar	
Projekat:	PROJEKAT IZVEDENOG STANJA	
Odgovorni projektant:	Srboljub Dedić d.i.a.	
Projektant:	Slobodan Grozdanović d.g.i.	
Konstrukcije:	Ivana Stefanović d.i.a.	
Saradnici:	Jelena Jovanović d.i.a.	
Saradnici:	Marko Jovanović d.i.a.	
Prilog:	OSNOVA SPRATA	
Razmera:	Datum:	List br.
1:50	11.11.2009.god.	5



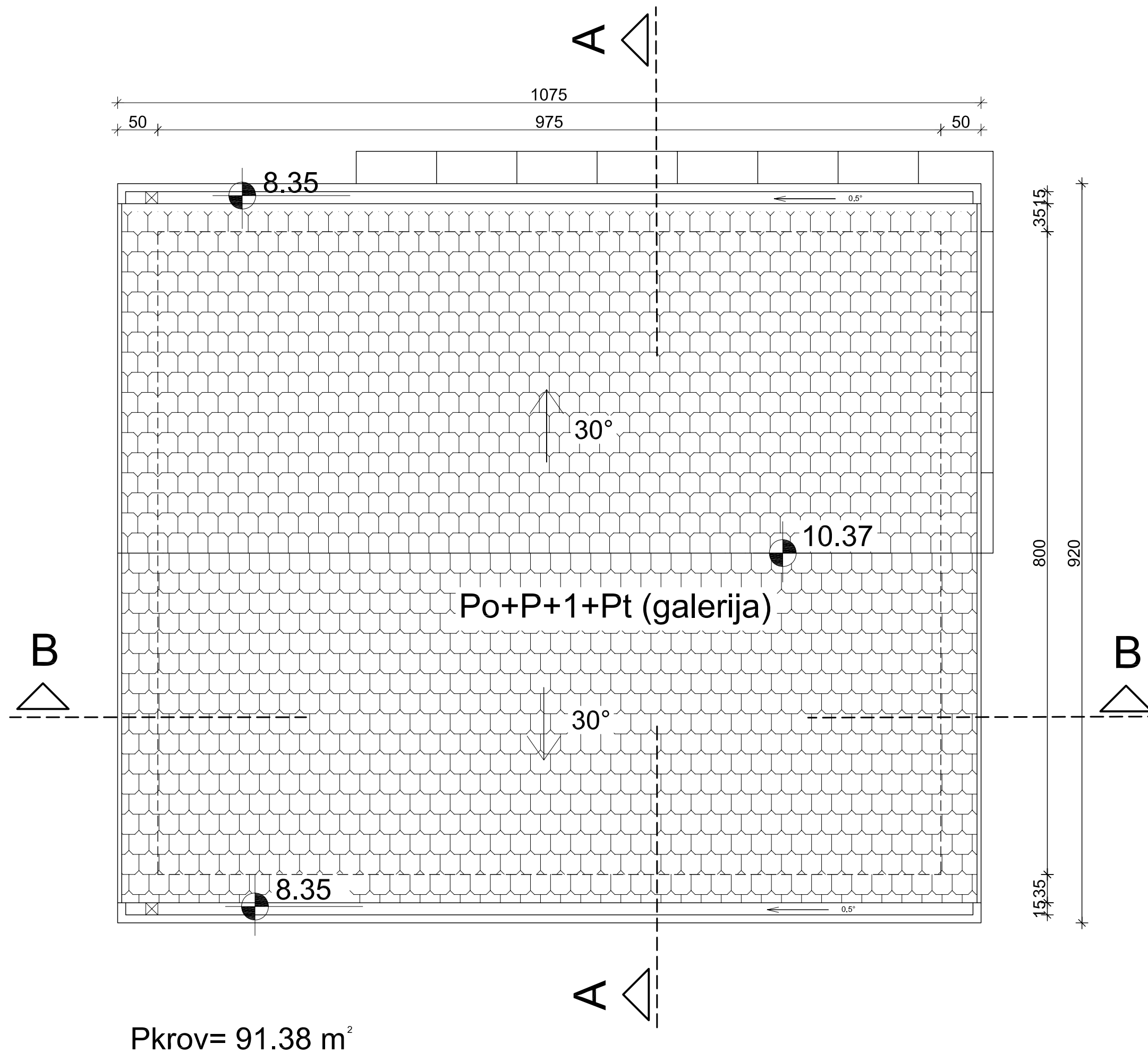
POTKROVLJE		P(m ²)	O(m)	Podna obloga
1	Galerija	23.40	24.80	laminat
2	WC	4.60	10.50	ker. pločice
UKUPNO:		28.00 m ²		
3	Stepenišni prostor	4.24	9.70	drvo
UKUPNO:		32.24 m ²		

Pbruto=33.00 m²

		Privredno društvo za prostorno plan., projek. i inž. Niš, dio stranog društva Bar
Naručilac:	G T Z	
Lokacija:	dio k.p.br. 271 i 277 , K.O. Virpazar	
Projekat:	PROJEKAT IZVEDENOG STANJA	
Odgovorni projektant:	Srboljub Dedić d.i.a.	
Projektant:	Slobodan Grozdanović d.g.i.	
Konstrukcije:	Ivana Stefanović d.i.a.	
Saradnici:	Jelena Jovanović d.i.a.	
Saradnici:	Marko Jovanović d.i.a.	
Prilog:	OSNOVA GALERIJE	
Razmera:	Datum:	List br.
1:50	11.11.2009.god.	6

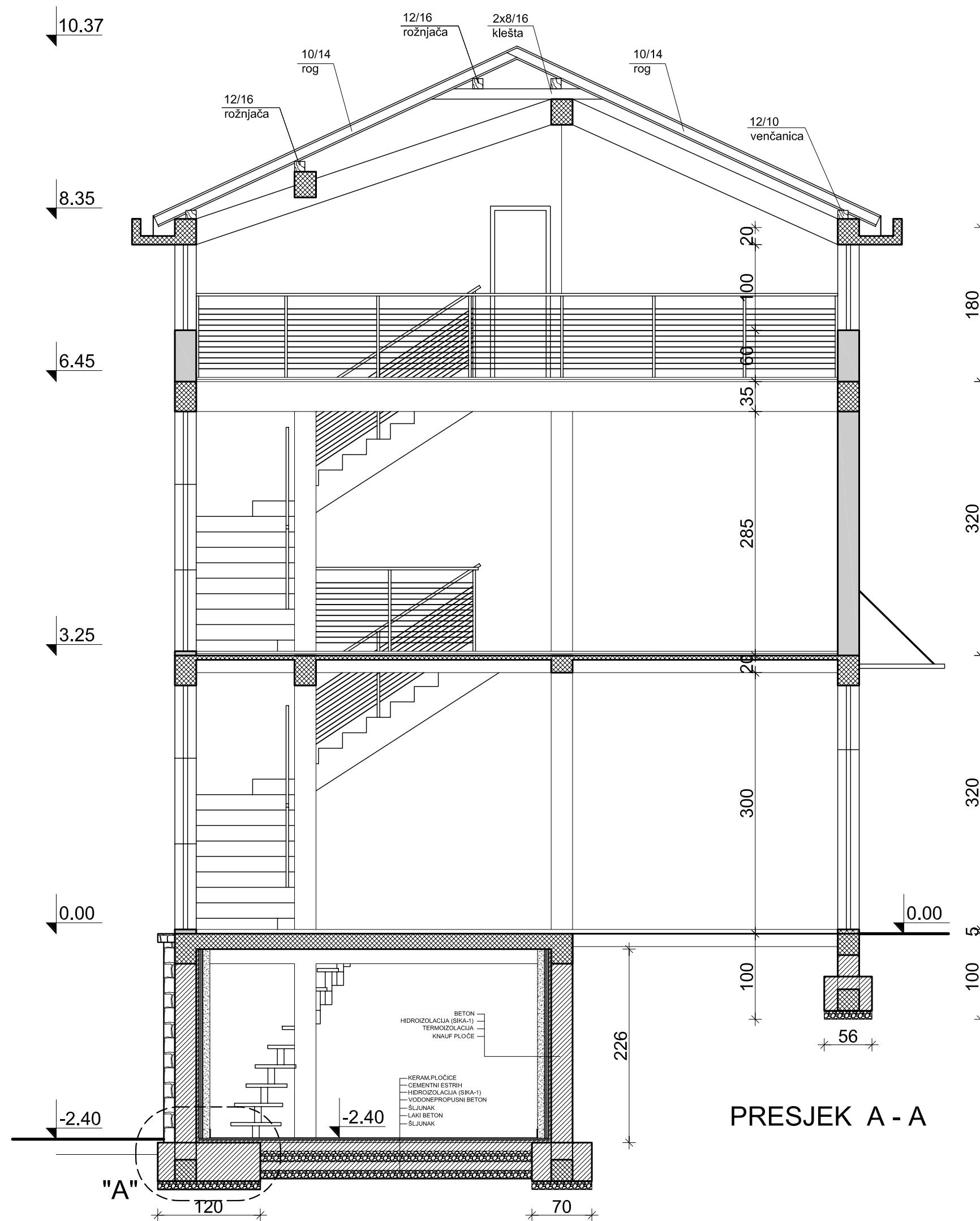


 Privredno društvo za prostorno plan., projek. i inž. Niš, dio stranog društva Bar		
Naručilac:	G T Z	
Lokacija:	dio k.p.br. 271 i 277, K.O. Virpazar	
Projekat:	PROJEKAT IZVEDENOG STANJA	
Odgovorni projektant:	Srboljub Dedić .d.i.a.	
Projektant:	Slobodan Grozdanović.d.g.i.	
Konstrukcije:	Ivana Stefanović.d.i.a.	
Saradnici:	Jelena Jovanović .d.i.a.	
Saradnici:	Marko Jovanović .d.i.a.	
Prilog:	OSNOVA KROVNE KONSTRUKCIJE	
Razmera:	Datum:	List br.
1:50	11.11.2009.god.	7

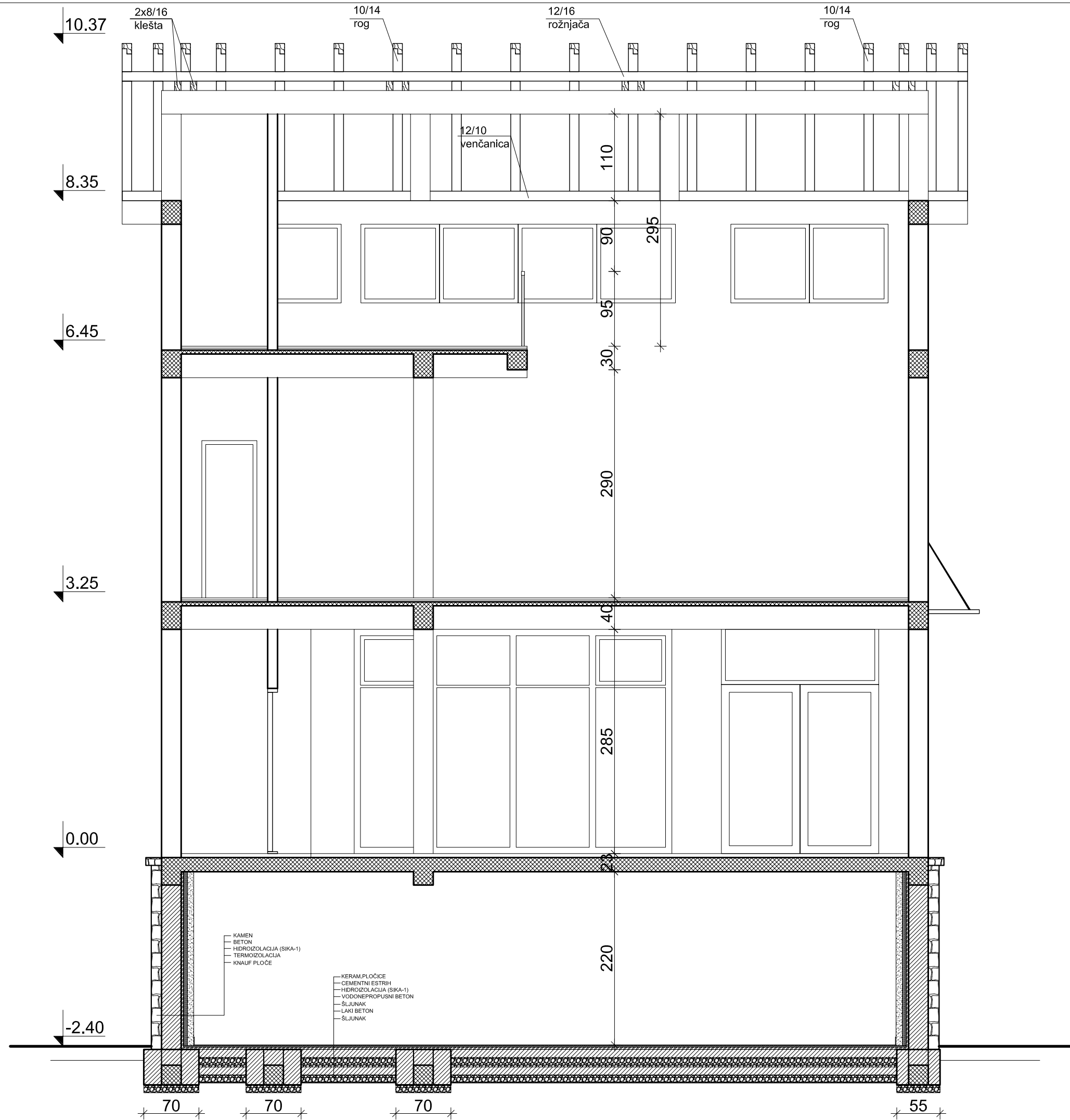


Pkrov= 91.38 m²

 Privredno društvo za prostorno plan., projek. i inž. Niš, dio stranog društva Bar		
Naručilac:	G T Z	
Lokacija:	dio k.p.br. 271 i 277 , K.O. Virpazar	
Projekat:	PROJEKAT IZVEDENOG STANJA	
Odgovorni projektant:	Srboljub Dedić d.i.a.	
Projektant:	Slobodan Grozdanović d.g.i.	
Konstrukcije:	Ivana Stefanović d.i.a.	
Saradnici:	Jelena Jovanović d.i.a.	
Saradnici:	Marko Jovanović d.i.a.	
Prilog:	OSNOVA KROVNE RAVNI	
Razmera:	Datum:	List br.
1:50	11.11.2009.god.	8

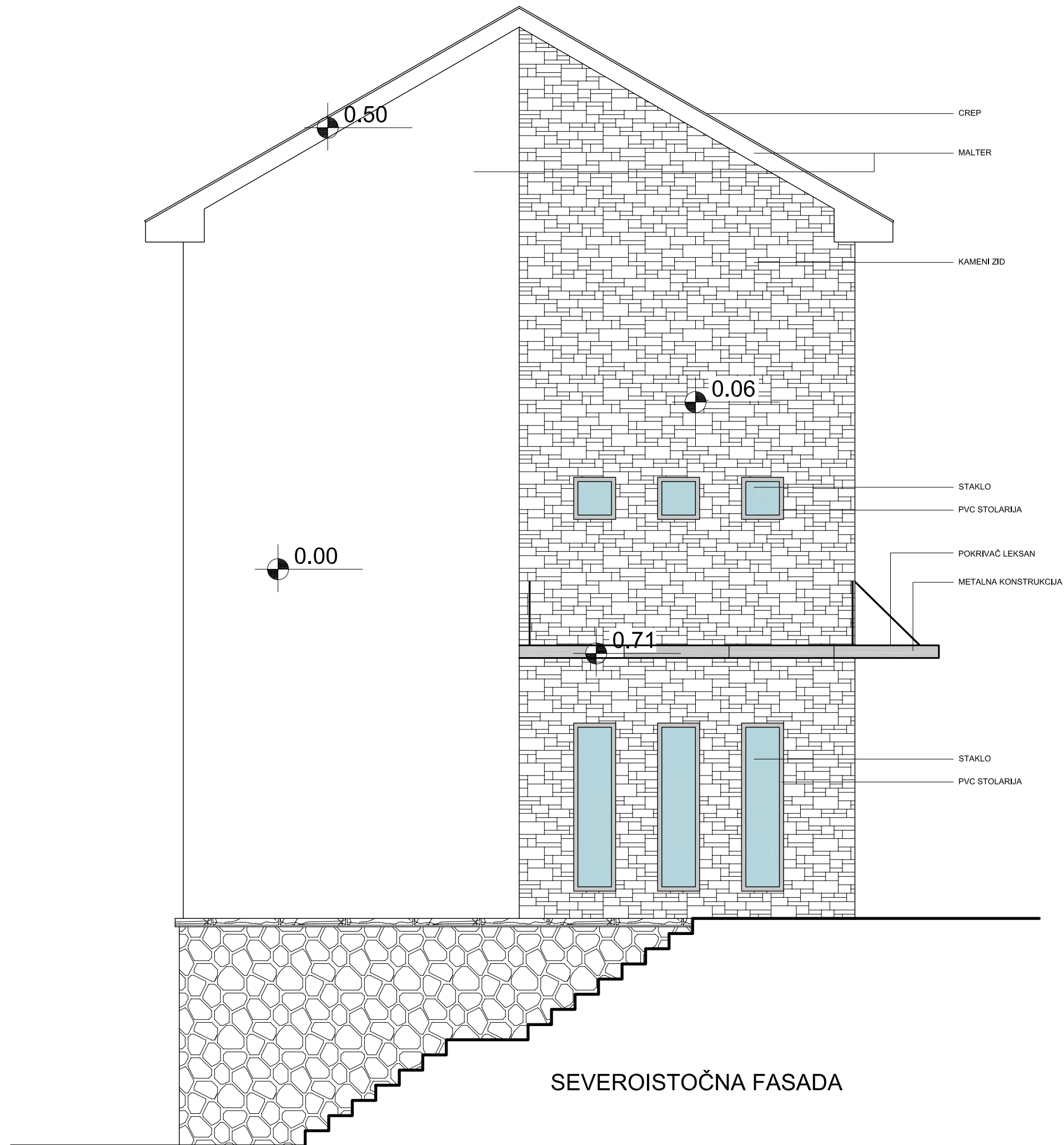


URBANIST Privredno društvo za prostorno plan., projek. i inž. Niš, dio stranog društva Bar		
Naručilac:	G T Z	
Lokacija:	dio k.p.br. 271 i 277, K.O. Virpazar	
Projekat:	PROJEKAT IZVEDENOG STANJA	
Odgovorni projektant:	Srboljub Dedić d.i.a.	
Projektant:	Slobodan	
Konstrukcije:	Grozdanović d.g.i.	
Saradnici:	Ivana Stefanović d.i.a.	
Saradnici:	Jelena Jovanović d.i.a.	
Saradnici:	Marko Jovanović d.i.a.	
Prilog:	PRESJEK A - A	
Razmera: 1:50	Datum: 11.11.2009.god.	List br. 9



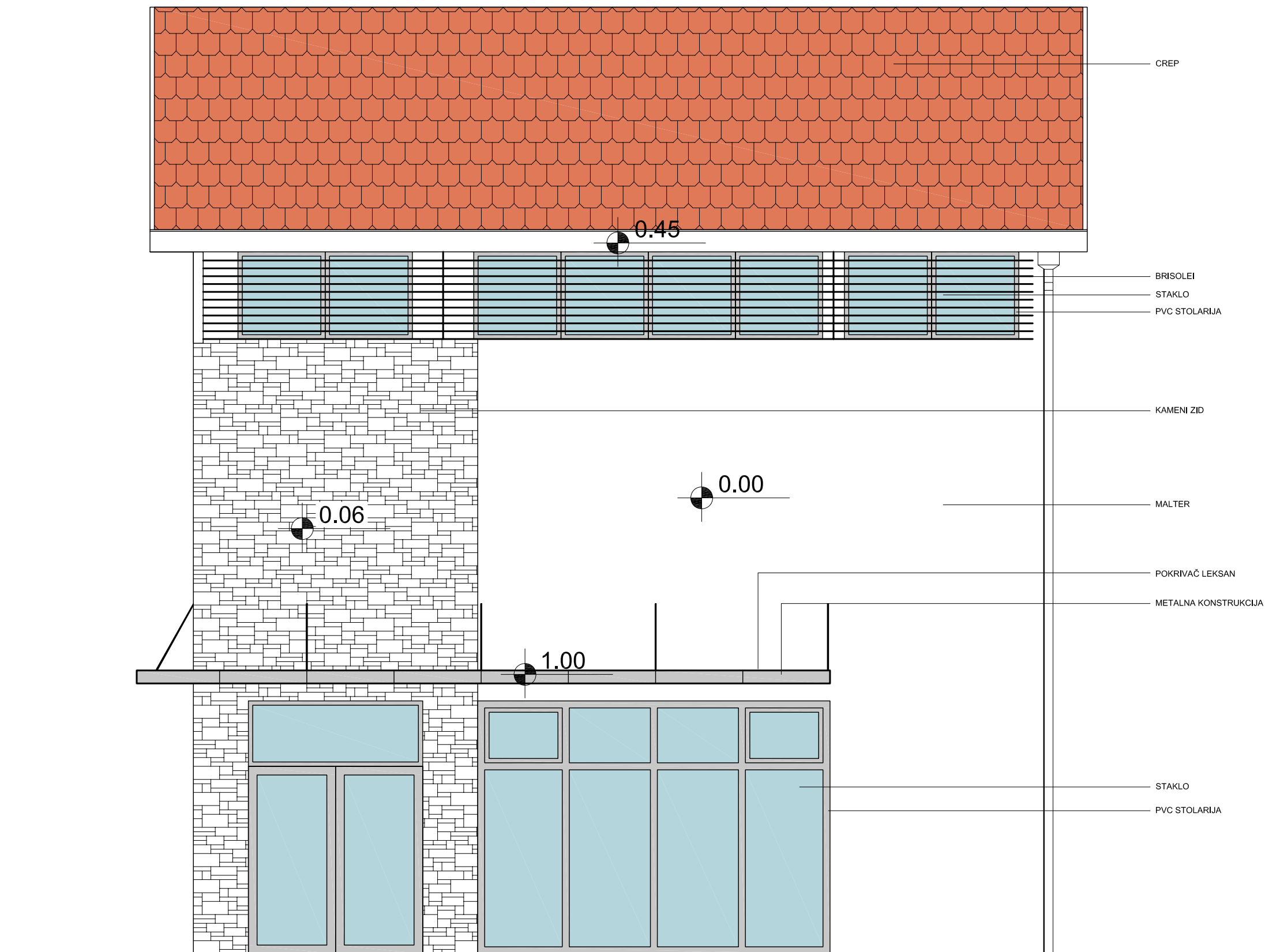
PRESJEK B - B

		Privredno društvo za prostorno plan., projek. i inž. Niš, dio stranog društva Bar
Naručilac:	G T Z	
Lokacija:	dio k.p.br. 271 i 277, K.O. Virpazar	
Projekat:	PROJEKAT IZVEDENOG STANJA	
Odgovorni projektant:	Srboljub Dedić d.i.a.	
Projektant:	Slobodan	
Konstrukcije:	Grozdanović d.g.i.	
Saradnici:	Ivana Stefanović d.i.a.	
Saradnici:	Jelena Jovanović d.i.a.	
Saradnici:	Marko Jovanović d.i.a.	
Prilog:	PRESJEK B - B	
Razmera:	Datum:	List br.
1:50	11.11.2009.god.	10



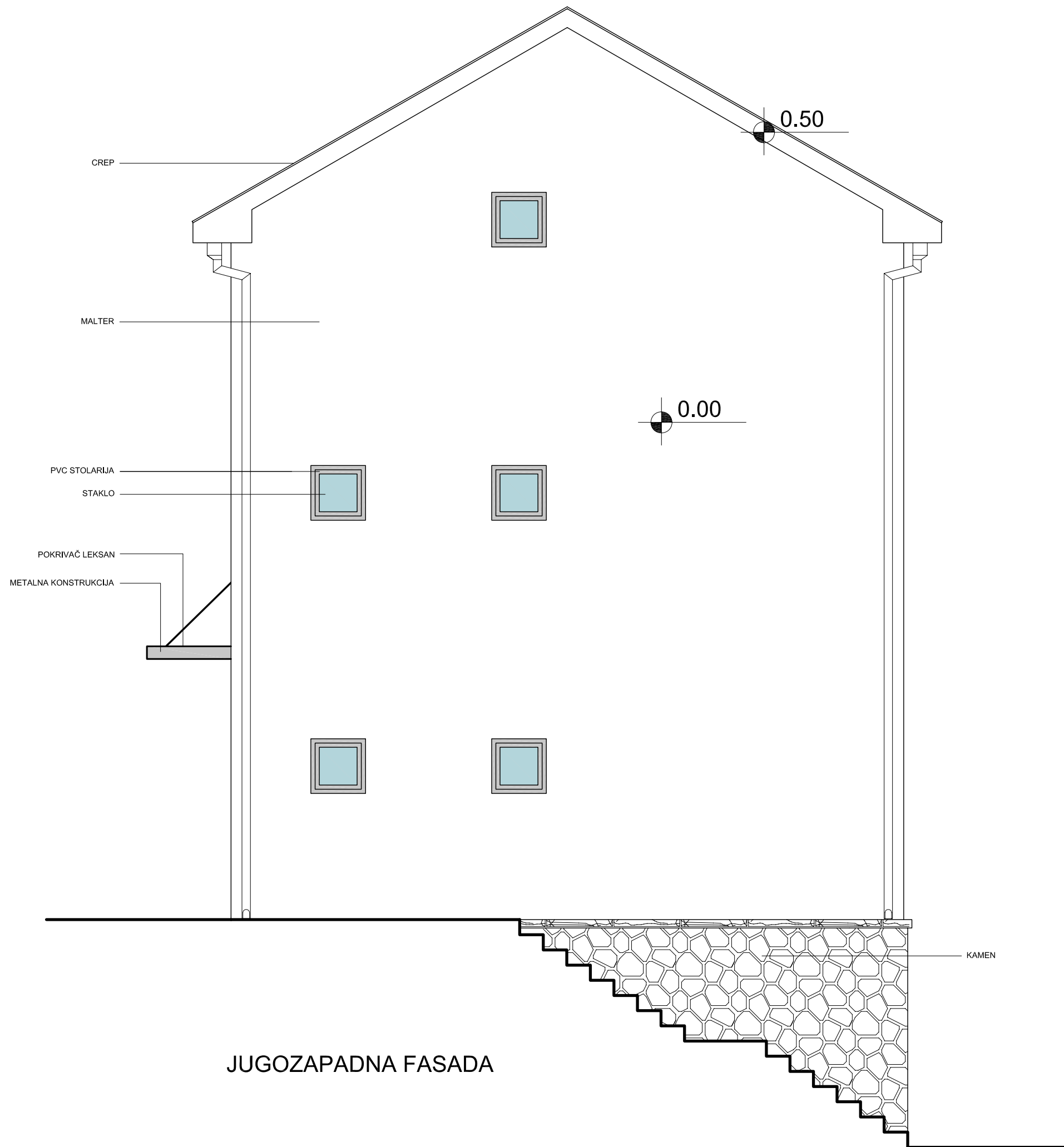
URBANIST Privredno društvo za
 prostorno plan., projek. i inž.
 Niš, dio stranog društva Bar

Naručilac:	G T Z	
Lokacija:	dio k.p.br. 271 i 277 , K.O. Virpazar	
Projekat:	PROJEKAT IZVEDENOG STANJA	
Odgovorni projektant:	Srboljub Dedić d.i.a.	
Projektant:	Slobodan Grozdanović d.g.i.	
Konstrukcije:	Ivana Stefanović d.i.a.	
Saradnici:	Jelena Jovanović d.i.a.	
Saradnici:	Marko Jovanović d.i.a.	
Prilog:	SEVEROISTOČNA FASADA	
Razmera:	Datum:	List br.
1:50	11.11.2009.god.	11



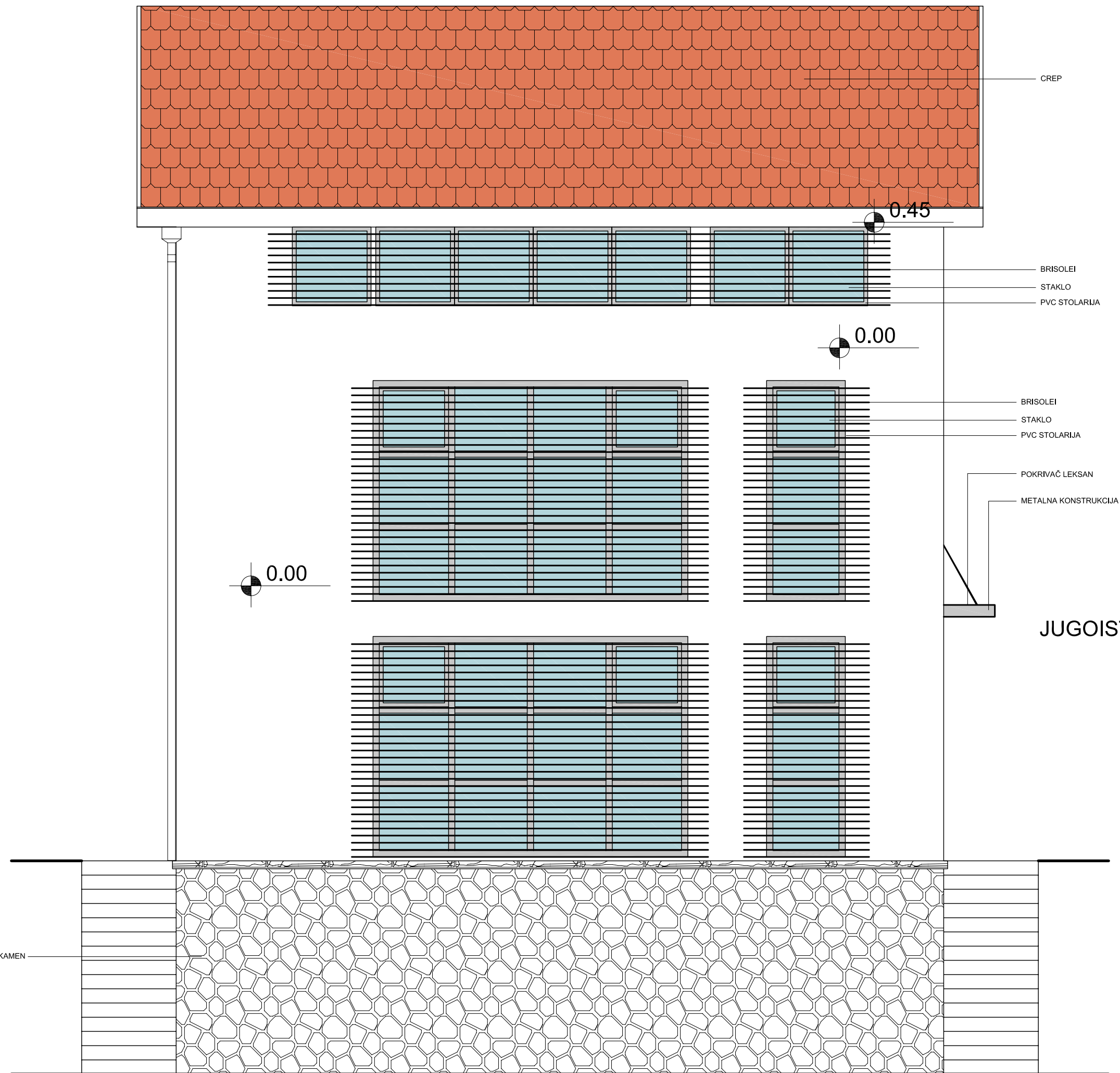
SEVEROZAPADNA FASADA

 Privredno društvo za prostorno plan., projek. i inž. Niš, dio stranog društva Bar		
Naručilac:	G T Z	
Lokacija:	dio k.p.br. 271 i 277 , K.O. Virpazar	
Projekat:	PROJEKAT IZVEDENOG STANJA	
Odgovorni projektant:	Srboljub Dedić d.i.a.	
Projektant:	Slobodan Grozdanović d.g.i.	
Konstrukcije:	Ivana Stefanović d.i.a.	
Saradnici:	Jelena Jovanović d.i.a.	
Saradnici:	Marko Jovanović d.i.a.	
Prilog:	SEVEROZAPADNA FASADA	
Razmera:	Datum:	List br.
1:50	11.11.2009.god.	12



URBANIST Privredno društvo za
 prostorno plan., projek. i inž.
 Niš, dio stranog društva Bar

Naručilac:	G T Z	
Lokacija:	dio k.p.br. 271 i 277 , K.O. Virpazar	
Projekat:	PROJEKAT IZVEDENOG STANJA	
Odgovorni projektant:	Srboljub Dedić d.i.a.	
Projektant:	Slobodan	
Konstrukcije:	Grozdanović d.g.i.	
Saradnici:	Ivana Stefanović d.i.a.	
Saradnici:	Jelena Jovanović d.i.a.	
Saradnici:	Marko Jovanović d.i.a.	
Prilog:	JUGOZAPADNA FASADA	
Razmera:	Datum:	List br.
1:50	11.11.2009.god.	13



JUGOISTOČNA FASADA

URBANIST Privredno društvo za
 prostorno plan., projek. i inž.
 Niš, dio stranog društva Bar

Naručilac:	G T Z	
Lokacija:	dio k.p.br. 271 i 277 , K.O. Virpazar	
Projekat:	PROJEKAT IZVEDENOG STANJA	
Odgovorni projektant:	Srboljub Dedić d.i.a.	
Projektant:	Slobodan	
Konstrukcije:	Grozdanović d.g.i.	
Saradnici:	Ivana Stefanović d.i.a.	
Saradnici:	Jelena Jovanović d.i.a.	
Saradnici:	Marko Jovanović d.i.a.	
Prilog:	JUGOISTOČNA FASADA	
Razmera:	Datum:	List br.
1:50	11.11.2009.god.	14



DRAFT d.o.o. PROJEKTOVANJE I INŽINJERING
81250 Cetinje, Baja Pivljanina br.96
Tel / fax: +382 41 231 37; +382 69 013 881 ;
E-mail: draf@t-com.me ; www.ateljedraft.com



Investitor: Javno preduzeće za Nacionalne parkove Crne Gore - Podgorica

Projektant: DRAFT doo - Projektovanje i inženjering - Cetinje

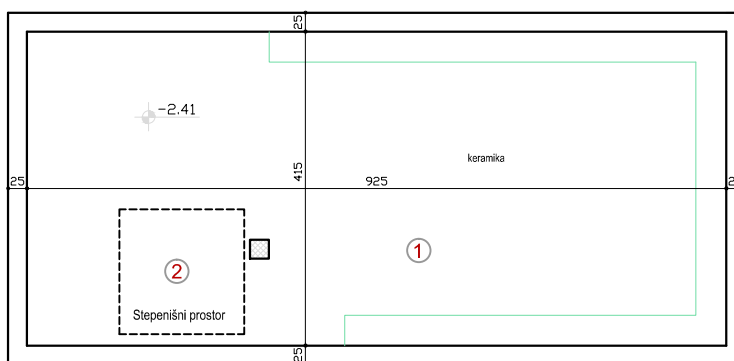
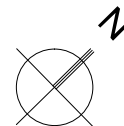
Objekat: Centar za posjetioce

Lokacija: Virpazar

PROJEKAT POSTAVKE ETNO ZBIRKE, KULTURNOG I PRIRODNOG NASLJEĐA SKADARSKE KRAJINE

GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

B. IDEJNI KONCEPT



PODRUM

PREGLED POVRŠINA PO ETAŽAMA			
PROSTOR		NP	BP
A	Podrum	38.38	45.33
B	Prizemlje	68.52	78.00
C	Sprat	68.52	78.00
D	Galerija	32.24	78.00
Ukupno		207.60	279.33

br.	Namjena prostora	m2	m1
1	Podrumski prostor	38.38	26.80
Ukupno		38.38	



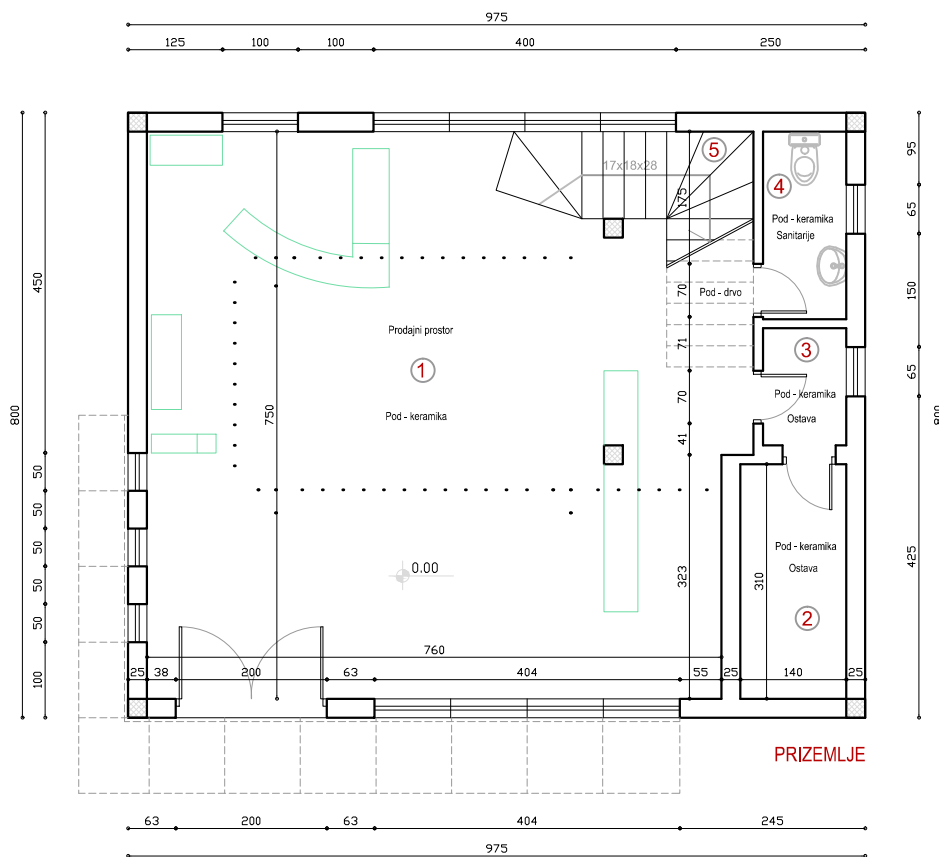
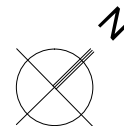
DRAFT d.o.o. - Projektovanje i inženjering
81250 Cetine, Baja Pivljanina br. 96;
tel.: +382 69 013 881; E-mail: draft@1-com.me
www.atejedraft.com



Investitor

NACIONALNI PARKOVI CRNE GORE

Objekat		PREZENTACIONI CENTAR	Lokacija		VIRPAZAR
Glavni inženjer	Predrag Spasić, d.i.a.		PREZENTACIONI CENTAR - POSTAVKA		
Odgovorni inženjer	Predrag Spasić, d.i.a.		Vrsta tehničke dokumentacije IDEJNO RJEŠENJE		
Saradnik	Petar Spasić, diz.		Dio tehničke dokumentacije	POSTOJEĆE STANJE	Razmjera 1:100
Saradnik			Prilog: PODRUM (-2.41)	Br.priloga 1	Br.strane 1
Datum izrade i pečat projektanta Avgust 2020					



PREGLED POVRŠINA PO ETAŽAMA			
PROSTOR		NP	BP
A	Podrum	38,38	45,33
B	Prizemlje	68,52	78,00
C	Sprat	68,52	78,00
D	Galerija	32,24	78,00
Ukupno		207,60	279,33

br.	Namjena prostora	m ²	m ¹
1	Prodajni prostor	52,88	31,50
2	Ostava	4,34	9,00
3	Ostava	1,70	5,30
4	Sanitarije	2,73	7,20
5	Stepenište	5,87	12,50
Ukupno		67,52	

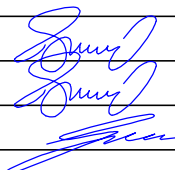


DRAFT D.O.O. - Projektovanje i inženjering
 81250 Cetinje, Baja Pivljanina br. 96;
 tel: +382 69 013 881; E-mail: draft@1-com.me
 www.ateljedraft.com



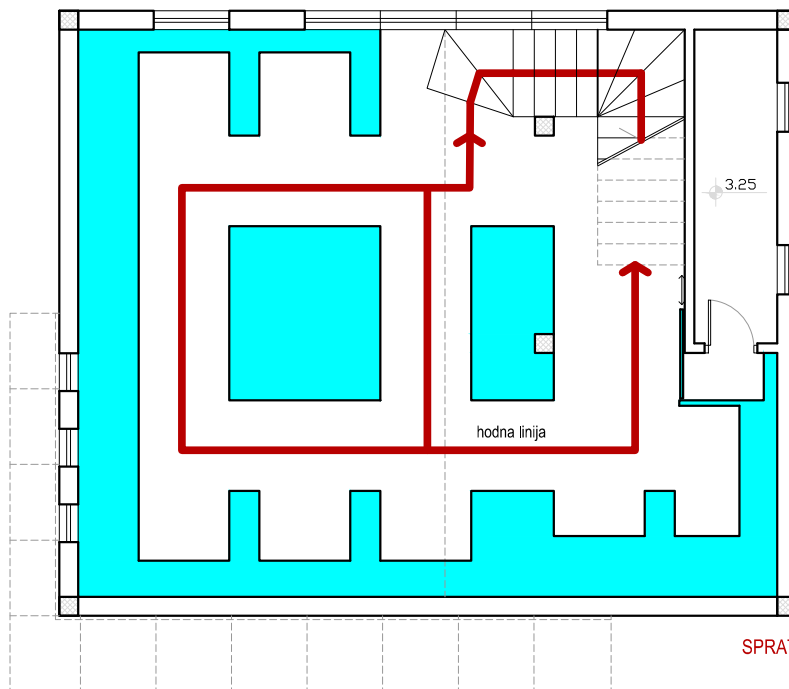
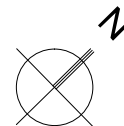
Investitor

NACIONALNI PARKOVI CRNE GORE

Objekat		PRESENTACIONI CENTAR	
Glavni inženjer	Predrag Spasić, d.i.a.		
Odgovorni inženjer	Predrag Spasić, d.i.a.		
Saradnik	Petar Spasić, diz.		
Saradnik			

Lokacija	VIRPAZAR		
PRESENTACIONI CENTAR - POSTAVKA			
Vrsta tehničke dokumentacije	IDEJNO RJEŠENJE		
Dio tehničke dokumentacije	POSTOJEĆE STANJE	Razmjera	1:100
Prilog:	PRIZEMLJE (+/- 0.00)	Br.priloga	I
		Br.strane	2

Datum izrade i pečat projektanta
 Avgust 2020



PREGLED POVRŠINA PO ETAŽAMA			
PROSTOR		NP	BP
A	Podrum	38,38	45,33
B	Prizemlje	68,52	78,00
C	Sprat	68,52	78,00
D	Galerija	32,24	78,00
Ukupno		207,60	279,33

br.	Namjena prostora	m2	m1
1	Izložbeni prostor	58,05	33,47
2	Ostava	4,60	10,50
3	Stepenište	5,87	12,50
Ukupno		68,52	

 PROSTOR POD OBRADOM ZA PREZENTACIJU 23,00 m²



DRAFT d.o.o. - Projektovanje i inženjering
81250 Cetinje, Baza Pivljanina br. 96;
tel.: +382 69 013 881; E-mail: draft@1-com.me
www.atejdraft.com



Investitor

NACIONALNI PARKOVI CRNE GORE

Objekat PREZENTACIONI CENTAR

Lokacija VIRPAZAR

Glavni inženjer Predrag Spasić, d.i.a.

PREZENTACIONI CENTAR - POSTAVKA

Odgovorni inženjer Predrag Spasić, d.i.a.

Vrsta tehničke dokumentacije IDEJNO RJEŠENJE

Saradnik Petar Spasić, diz.

Dio tehničke dokumentacije OBRADA ENTERIJERA

Razmjera 1:100

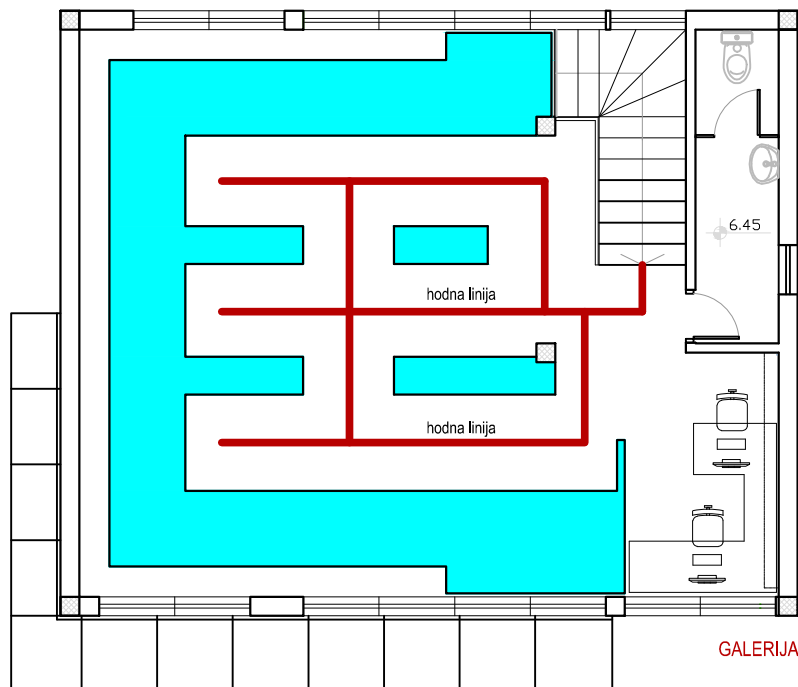
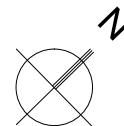
Saradnik

Prilog: SPRAT (+ 3.25)

Br.priloga I

Br.strane 5

Datum izrade i pečat projektanta
Avgust 2020



PREGLED POVRŠINA PO ETAŽAMA			
	PROSTOR	NP	BP
A	Podrum	38,38	45,33
B	Prizemlje	68,52	78,00
C	Sprat	68,52	78,00
D	Galerija	32,24	78,00
	Ukupno	207,60	279,33

br.	Namjena prostora	m2	m1
1	Galerija	23,40	24,80
2	Sanitarije	4,60	10,50
3	Stepenište	4,24	9,70
	Ukupno	32,24	

 PROSTOR POD OBRADOM ZA PREZENTACIJU 21,00 m²

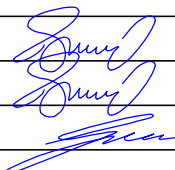


DRAFT D.O.O. - Projektovanje i inženjering
81250 Cetinje, Baza Pivljanina br. 96;
tel.: +382 69 013 881; E-mail: draft@1-com.me
www.atejedraft.com



Investitor

NACIONALNI PARKOVI CRNE GORE

Objekat		PREZENTACIONI CENTAR	Lokacija		VIRPAZAR		
Glavni inženjer	Predrag Spasić, d.i.a.		PREZENTACIONI CENTAR - POSTAVKA				
Odgovorni inženjer	Predrag Spasić, d.i.a.		Vrsta tehničke dokumentacije	IDEJNO RJEŠENJE			
Saradnik	Petar Spasić, diz.		Dio tehničke dokumentacije	OBRADA ENTERIJERA	Razmjera	1:100	
Saradnik			Prilog:	GALERIJA (+ 6.45)	Br.priloga	I	Br.strane
Datum izrade i pečat projektanta Avgust 2020							



Investitor: Javno preduzeće za Nacionalne parkove Crne Gore - Podgorica

Projektant: DRAFT doo - Projektovanje i inženjering - Cetinje

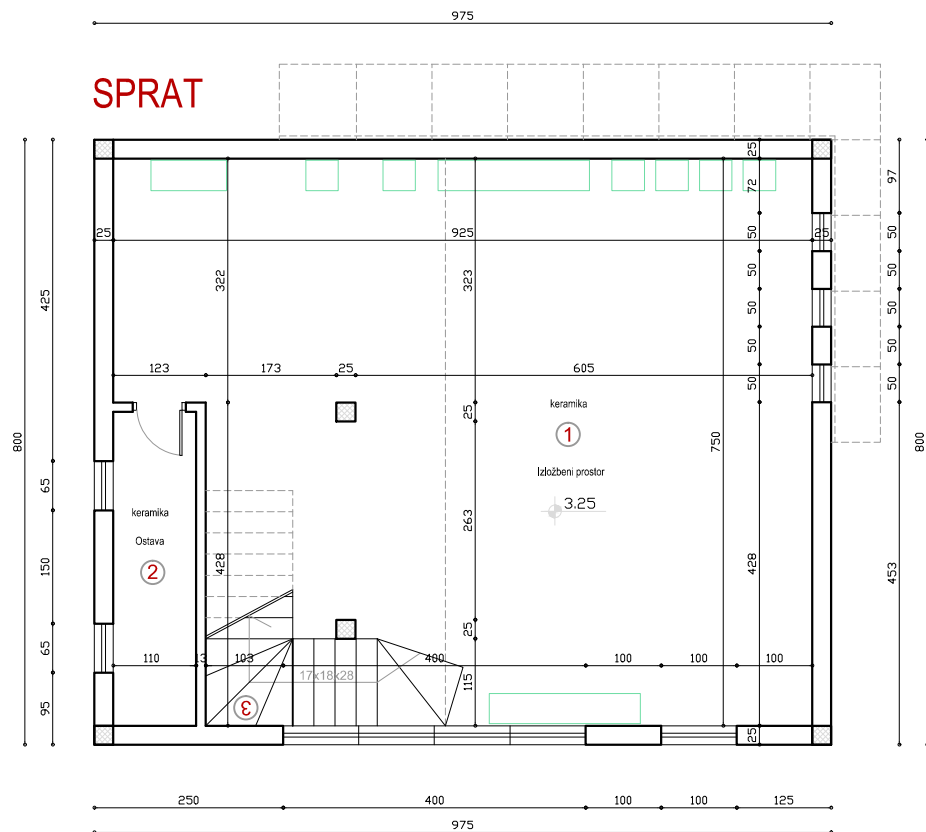
Objekat: Centar za posjetioce

Lokacija: Virpazar

PROJEKAT POSTAVKE ETNO ZBIRKE, KULTURNOG I PRIRODNOG NASLJEĐA SKADARSKE KRAJINE

GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

C. PROJEKAT POSTAVKE



PREGLED POVRŠINA PO ETAŽAMA			
PROSTOR	NP	BP	
A Podrum	38.38	45.33	
B Prizemlje	68.52	78.00	
C Sprat	68.52	78.00	
D Galerija	32.24	78.00	
Ukupno	207.60	279.33	

br.	Namjena prostora	m2	m1
1	Izložbeni prostor	58.05	33.47
2	Ostava	4.60	10.50
3	Stepenište	5.87	12.50
Ukupno		68.52	



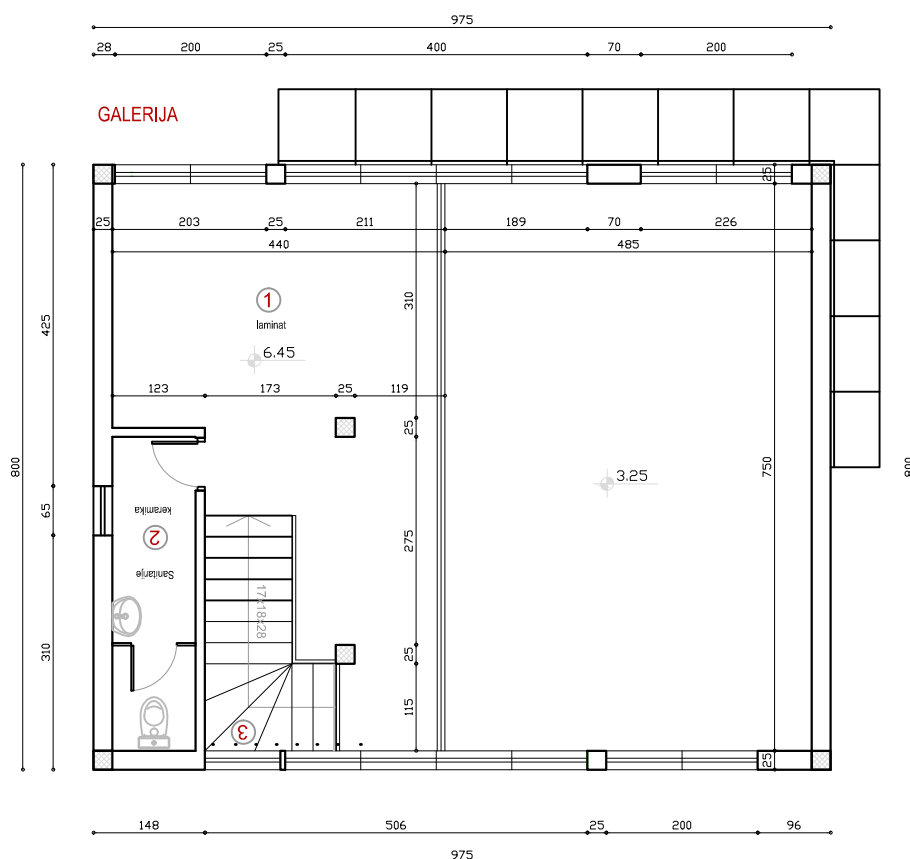
DRAFT D.O.O. - Projektovanje i inženjering
 81250 Cetinje, Baja Pivljanina br. 96;
 tel: + 382 69 013 881; E-mail: draft@1-com.me
 www.atejdraft.com



Investitor

JP ZA NACIONALNE PARKOVE CRNE GORE - Podgorica

Objekat		PREZENTACIONI CENTAR		Lokacija	CENTAR ZA POSJETIOCE - VIRPAZAR		
Glavni inženjer	Predrag Spasić, d.i.a.			PREZENTACIONI CENTAR - POSTAVKA			
Odgovorni inženjer	Predrag Spasić, d.i.a.			Vrsta tehničke dokumentacije	GLAVNI PROJEKAT ETNO POSTAVKE		
Saradnik	Petar Spasić, diz.			Dio tehničke dokumentacije	POSTOJEĆE STANJE	Razmjera	1:100
Saradnik				Prilog:	SPRAT (+ 3.25)	Br.priloga	1
Datum izrade i pečat projektanta Septembar 2020							
				Br.strane 1			



PREGLED POVRŠINA PO ETAŽAMA			
PROSTOR		NP	BP
A	Podrum	38,38	45,33
B	Prizemlje	68,52	78,00
C	Sprat	68,52	78,00
D	Galerija	32,24	78,00
Ukupno		207,60	279,33

br.	Namjena prostora	m2	m1
1	Galerija	23,40	24,80
2	Sanitarije	4,60	10,50
3	Stepenište	4,24	9,70
Ukupno		32,24	



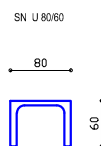
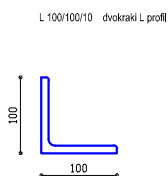
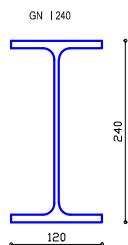
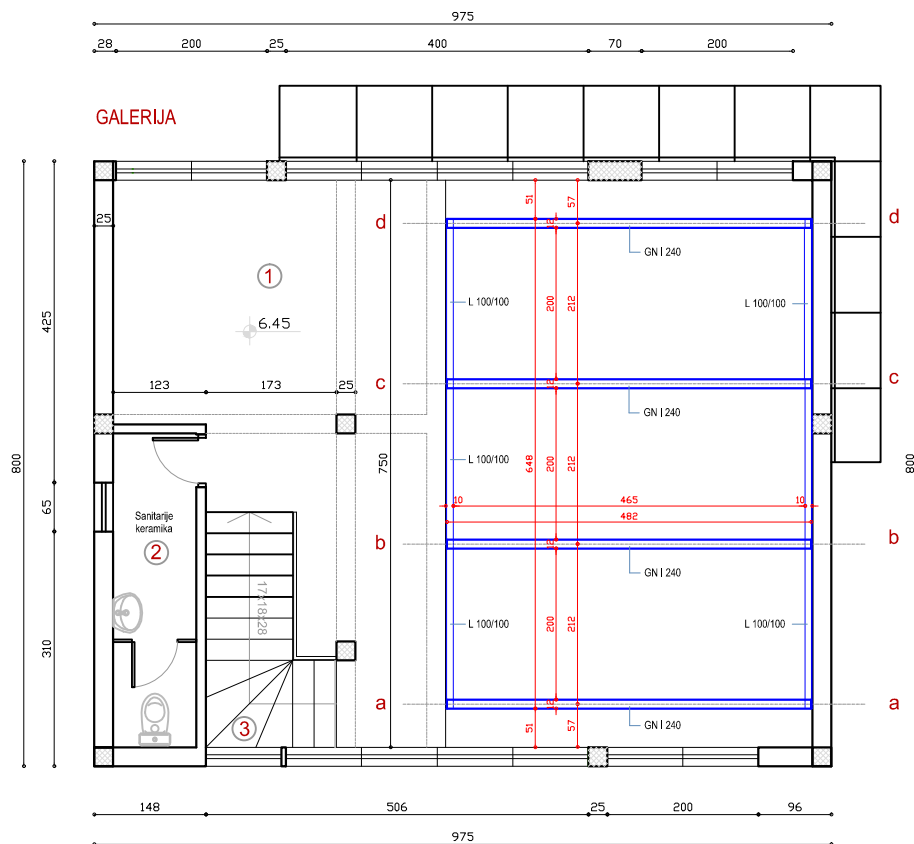
DRAFT D.O.O. - Projektovanje i inženjering
 81250 Cetinje, Baja Pivljanina br. 96;
 tel: +382 69 013 881; E-mail: draft@1-com.me
 www.atejedraft.com



Investitor

JP ZA NACIONALNE PARKOVE CRNE GORE - Podgorica

Objekat		PREZENTACIONI CENTAR	Lokacija		CENTAR ZA POSJETIOCE - VIRPAZAR			
Glavni inženjer	Predrag Spasić, d.i.a.		PREZENTACIONI CENTAR - POSTAVKA					
Odgovorni inženjer	Predrag Spasić, d.i.a.		Vrsta tehničke dokumentacije			GLAVNI PROJEKAT ETNO POSTAVKE		
Saradnik	Petar Spasić, diz.		Dio tehničke dokumentacije		POSTOJEĆE STANJE	Razmjera	1:100	
Saradnik			Prilog:	GALERIJA (+ 6.45)	Br.priloga	I	Br.strane	2
Datum izrade i pečat projektanta								
Septembar 2020								



br.	Profil nosača	l = cm	kom
1	GN I 240	484	4
2	L 100/100	648	2
3	SN U 80/60	2.12	16



DRAFT D.O.O. - Projektovanje i inženjering
 81250 Cetinje, Baja Pivljanina br.96;
 tel: +382 69 013 881; E-mail: draft@1-com.me
 www.ateljerdraft.com



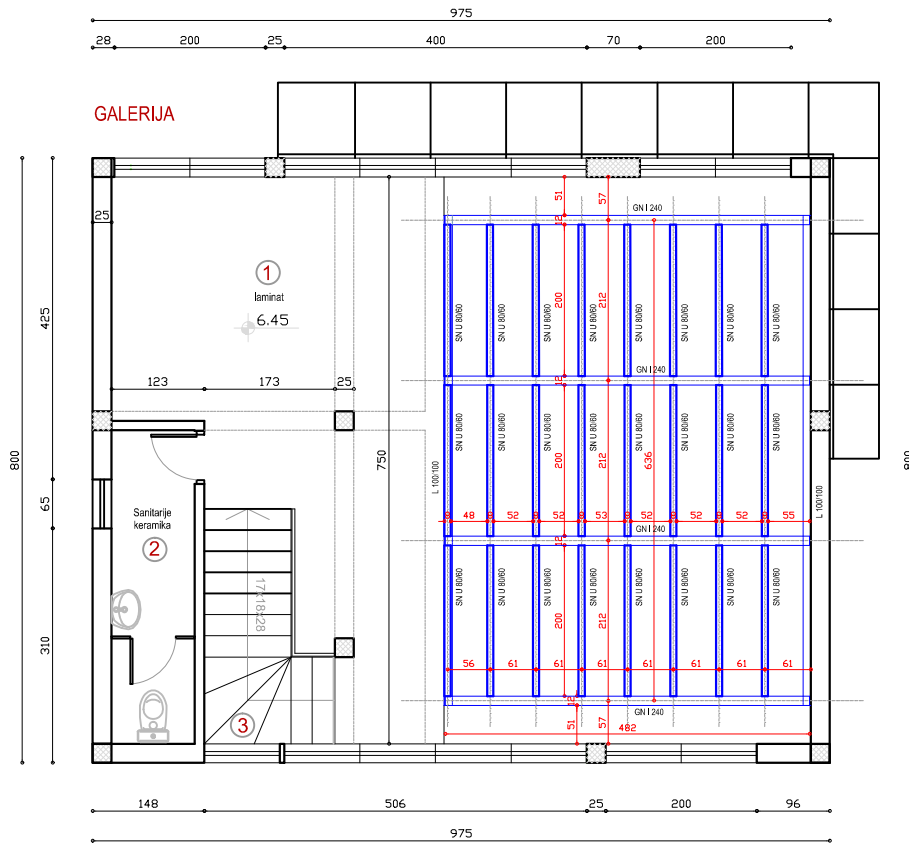
Investitor

JP ZA NACIONALNE PARKOVE CRNE GORE - Podgorica

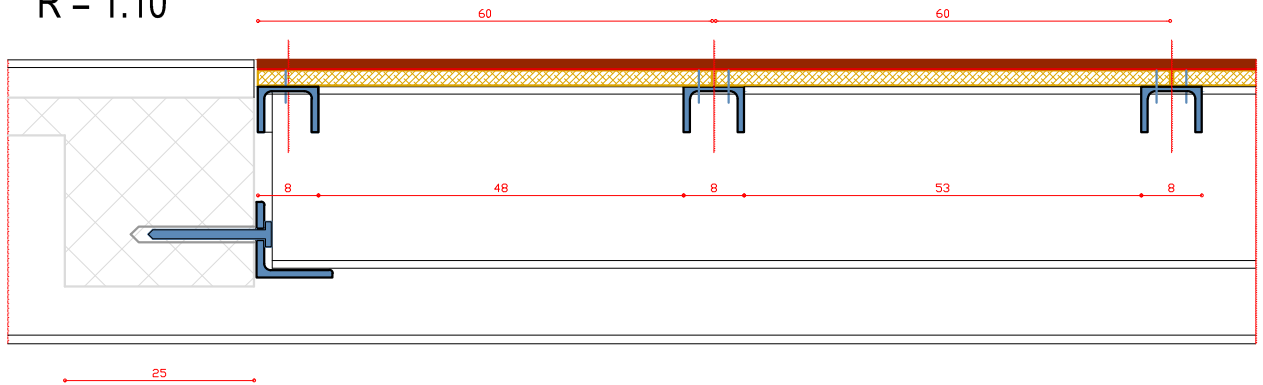
Objekat	PRESENTACIONI CENTAR	
Glavni inženjer	Predrag Spasić, d.i.a.	
Odgovorni inženjer	Predrag Spasić, d.i.a.	
Saradnik	Petar Spasić, diz.	
Saradnik		

Lokacija	CENTAR ZA POSJETIOCE - VIRPAZAR		
	PRESENTACIONI CENTAR - POSTAVKA		
Vrsta tehničke dokumentacije	GLAVNI PROJEKAT ETNO POSTAVKE		
Dio tehničke dokumentacije	OBRADA ENTERIJERA	Razmjera	1:100
Prilog:	GALERIJA (+6.45)	Br.priloga	1
		Br.strane	3

Datum izrade i pečat projektanta
 Septembar 2020



R = 1:10



br.	Profil nosača	I = cm	kom
1	GN I 240	484	4
2	L 100/100	648	2
3	SN U 80/60	2.12	16



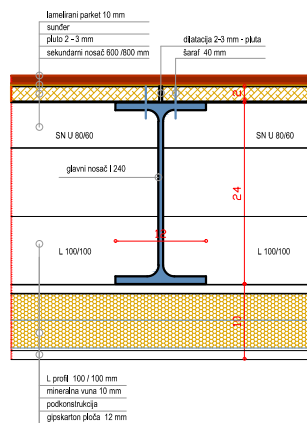
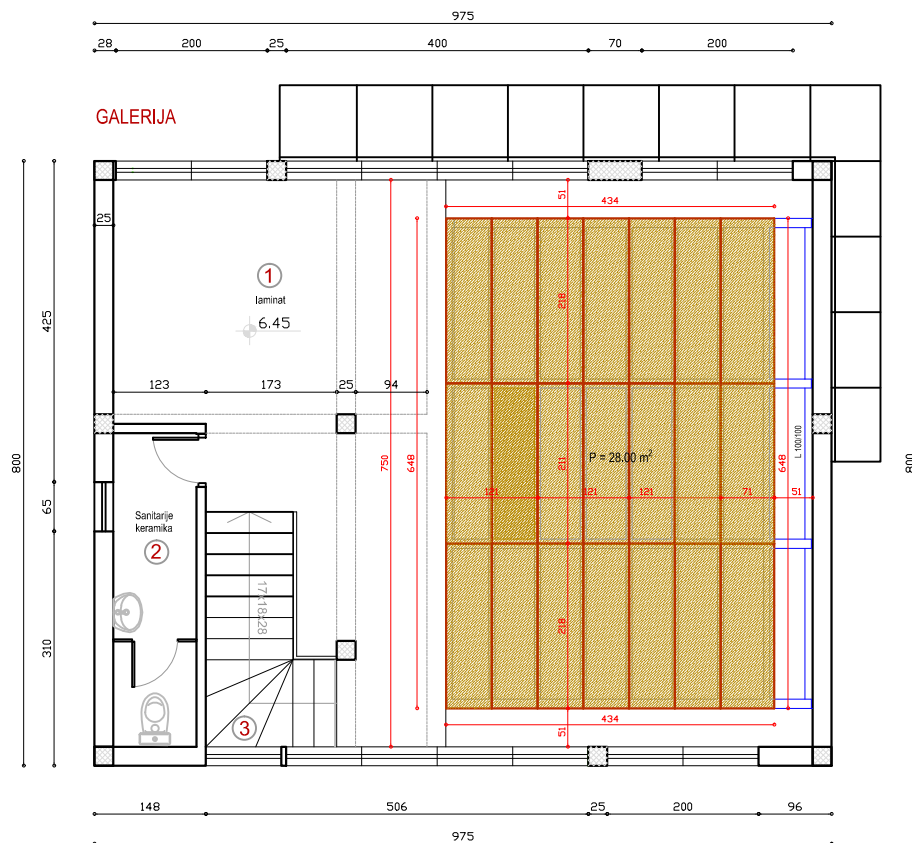
DRAFT D.O.O. - Projektovanje i inženjering
 81250 Cetinje, Baja Pivljanina br. 96;
 tel: +382 69 013 881; E-mail: draft@1-com.me
 www.ateljedraft.com



Investitor

JP ZA NACIONALNE PARKOVE CRNE GORE - Podgorica

Objekat PREZENTACIONI CENTAR		Lokacija CENTAR ZA POSJETIOCE - VIRPAZAR	
Glavni inženjer	Predrag Spasić, d.i.a.	PREZENTACIONI CENTAR - POSTAVKA	
Odgovorni inženjer	Predrag Spasić, d.i.a.	Vrsta tehničke dokumentacije	GLAVNI PROJEKAT ETNO POSTAVKE
Saradnik	Petar Spasić, diz.	Dio tehničke dokumentacije	OBRADA ENTERIJERA
Saradnik		Prilog: GALERIJA (+ 6.45)	Razmjera 1:100
Datum izrade i pečat projektanta Septembar 2020		Br.priloga I	Br.strane 4



br.	Materijal	m2	debljina
1	OSB 3	30	18 mm
2	Pluta	30	2 - 3 mm
3	Višeslojni parket	30	12 mm
4	Mineralna vuna	30	10 cm



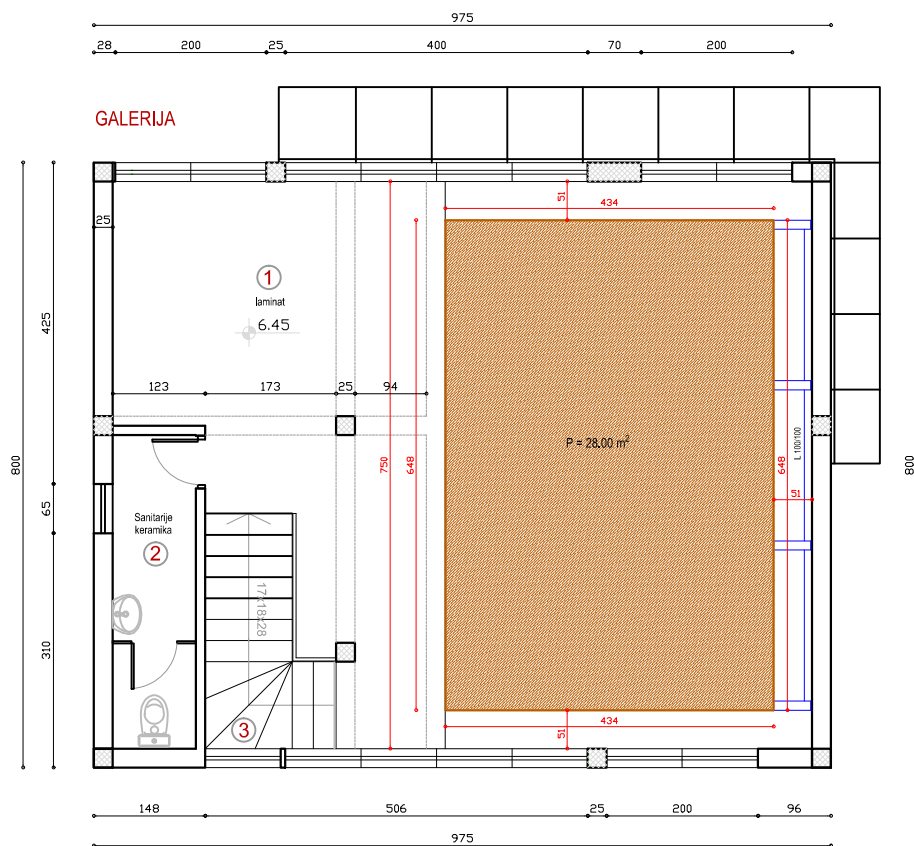
DRAFT D.O.O. - Projektovanje i inženjering
 81250 Cetinje, Baja Pivljanina br. 96;
 tel: + 382 69 013 881; E-mail: draft@1-com.me
 www.ateljedraft.com



Investitor

JP ZA NACIONALNE PARKOVE CRNE GORE - Podgorica

Objekat		PRESENTACIONI CENTAR		Lokacija		CENTAR ZA POSJETIOCE - VIRPAZAR	
Glavni inženjer		Predrag Spasić, d.i.a.		PRESENTACIONI CENTAR - POSTAVKA			
Odgovorni inženjer		Predrag Spasić, d.i.a.		Vrsta tehničke dokumentacije		GLAVNI PROJEKAT ETNO POSTAVKE	
Saradnik		Petar Spasić, diz.		Dio tehničke dokumentacije		OBRADA ENTERIJERA	
Saradnik				Prilog: GALERIJA (+ 6.45)		Br.priloga I	
Datum izrade i pečat projektanta		Septembar 2020		Razmjera		1:100	
				Br.strane		5	



Boju parketa usaglasiti sa postojecom bojom poda. Konsultovati projektanta !

br.	Profil nosača	l = cm	kom
1	GN I 240	484	4
2	L 100/100	648	2
3	SN U 80/60	2.12	16

br.	Materijal	m2	debljina
1	OSB 3	30	18 mm
2	Pluta	30	2 - 3 mm
3	Višeslojni parket	30	12 mm
4	Mineralna vuna	30	10 cm



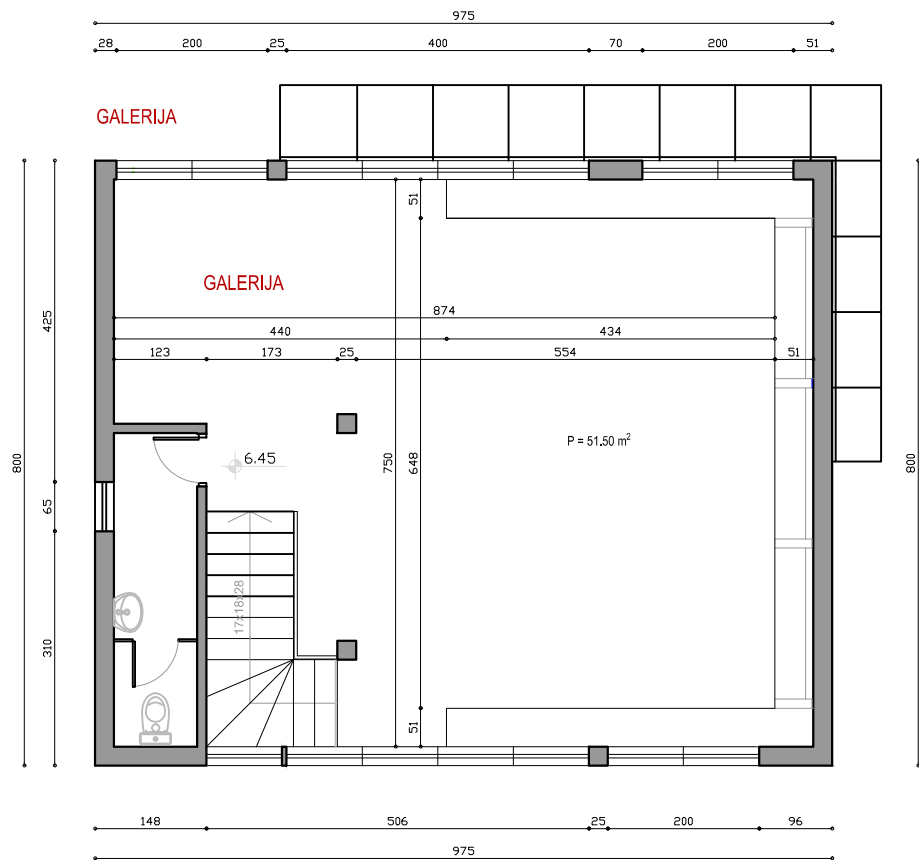
DRAFT D.O.O. - Projektovanje i inženjering
81250 Cetinje, Baja Pivljanina br. 96;
tel: + 382 69 013 881; E-mail: draft@1-com.me
www.ateljedraft.com





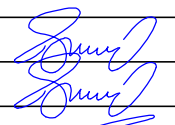

Investitor

JP ZA NACIONALNE PARKOVE CRNE GORE - Podgorica

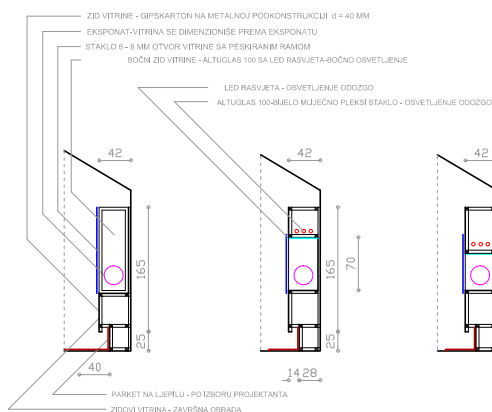
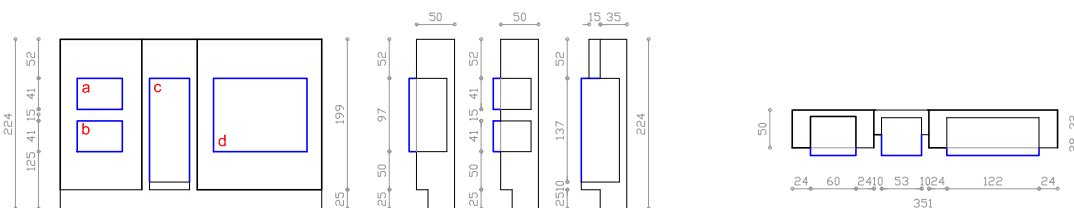
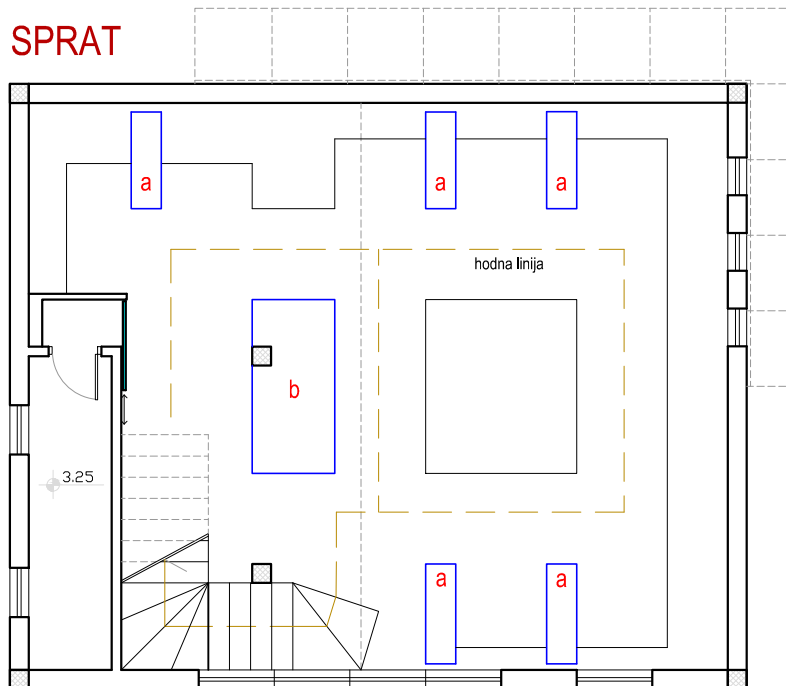
Objekat		PREZENTACIONI CENTAR	Lokacija		CENTAR ZA POSJETIOCE - VIRPAZAR			
Glavni inženjer	Predrag Spasić, d.i.a.		PREZENTACIONI CENTAR - POSTAVKA					
Odgovorni inženjer	Predrag Spasić, d.i.a.		Vrsta tehničke dokumentacije			GLAVNI PROJEKAT ETNO POSTAVKE		
Saradnik	Petar Spasić, diz.		Dio tehničke dokumentacije		OBRADA ENTERIJERA	Razmjera	1:100	
Saradnik			Prilog:		GALERIJA (+ 6.45)	Br.priloga	I	Br.strane
Datum izrade i pečat projektanta								
Septembar 2020								





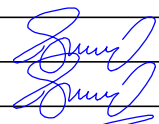
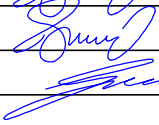
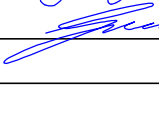
NOVA OSNOVA GALERIJE SA POVRŠINOM ZA IZLAGANJE OD 51.50 m²

		DRAFT D.O.O. - Projektovanje i inženjering 81250 Cetinje, Baja Pivljanina br. 96; tel: +382 69 013 881; E-mail: draft@1-com.me www.ateljedraft.com				Investitor JP ZA NACIONALNE PARKOVE CRNE GORE - Podgorica	
Objekat PREZENTACIONI CENTAR				Lokacija CENTAR ZA POSJETIOCE - VIRPAZAR			
Glavni inženjer Predrag Spasić, d.i.a.				PREZENTACIONI CENTAR - POSTAVKA			
Odgovorni inženjer Predrag Spasić, d.i.a.				Vrsta tehničke dokumentacije GLAVNI PROJEKAT ETNO POSTAVKE			
Saradnik Petar Spasić, diz.				Dio tehničke dokumentacije NOVA OSNOVA GALERIJE		Razmjera 1:100	
Saradnik				Prilog: GALERIJA (+ 6.45)		Br.priloga 1 Br.strane 7	
Datum izrade i pečat projektanta Septembar 2020							

SPRAT



ZASTAKLJENE VITRINE ZA IZLAGANJE

		DRAFT D.O.O. - Projektovanje i inženjering 81250 Cetinje, Baja Pivljanina br. 96; tel: + 382 69 013 881; E-mail: draft@1-com.me www.ateljedraft.com				Investitor JP ZA NACIONALNE PARKOVE CRNE GORE - Podgorica	
Objekat PREZENTACIONI CENTAR				Lokacija CENTAR ZA POSJETIOCE - VIRPAZAR			
Glavni inženjier Predrag Spasić, d.i.a.				PREZENTACIONI CENTAR - POSTAVKA			
Odgovorni inženjier Predrag Spasić, d.i.a.				Vrsta tehničke dokumentacije GLAVNI PROJEKAT ETNO POSTAVKE			
Saradnik Petar Spasić, diz.				Dio tehničke dokumentacije SPRAT - POSTAVKA - koncept		Razmjera 1:100	
Saradnik				Prilog: SPRAT (+ 3.25)		Br.priloga I Br.strane 8	
Datum izrade i pečat projektanta Septembar 2020							

