

Na osnovu člana 160 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list CG“, broj 64/17), Ministarstvo održivog razvoja i turizma, donijelo je

## **PRAVILNIK**

### **O NAČINU ISPITIVANJA, NAČINU IZRADE I SADRŽAJU ANALIZE STATIČKE I SEIZMIČKE STABILNOSTI BESPRAVNOG OBJEKTA POVRŠINE DO 500 m<sup>2</sup> ("Službeni list Crne Gore", br. 84/17 od 15.12.2017)**

#### **Predmet**

##### **Član 1**

Ispitivanje, način izrade i sadržaj analize statičke i seizmičke stabilnosti bespravnog objekta površine do 500m<sup>2</sup> u postupku legalizacije i ispitivanja bespravnog objekta (u daljem tekstu: analiza objekta), propisuje se ovim pravilnikom.

#### **Ispitivanje**

##### **Član 2**

Ispitivanje statičke i seizmičke stabilnosti objekta iz člana 1 ovog pravilnika vrši se na osnovu podataka o objektu i uvida u stanje objekta.

#### **Analiza objekta**

##### **Član 3**

Analiza objekta vrši se na osnovu opštih podataka o objektu, stanja izgrađenosti i konstrukcije objekta, unutrašnje obrade objekta, stanju instalacija, foto dokumentacije objekta i geodetskih podataka o objektu navedenih u tehničkoj dokumentaciji utvrđenoj ovim pravilnikom.

Opšti podaci o objektu daju se na obrascu iz Priloga 1 ovog pravilnika sa uputstvom za njegovo popunjavanje.

Podaci o konstrukciji objekta daju se na obrascu iz Priloga 2 ovog pravilnika sa uputstvom za njegovo popunjavanje.

Podaci o unutrašnjoj obradi i stanju instalacija objekta daju se na obrascu iz Priloga 3 ovog pravilnika sa uputstvom za njegovo popunjavanje.

Foto dokumentacija o stanju spoljašnje i unutrašnje obrade objekta daje se na obrascu iz Priloga 4 ovog pravilnika.

Geodetski podaci o objektu daju se na obrascu iz Priloga 5 ovog pravilnika.

Zaključna ocjena stanja konstruktivne i seizmičke stabilnosti, sa analizom kvaliteta bespravnog objekta daje se na obrascu iz Priloga 6 ovog pravilnika.

#### **Dokumentacija koja se prilaže uz analizu objekta**

##### **Član 4**

Uz popunjeni obrazac iz Priloga 1 ovog pravilnika, prilažu se:

- 1) ovjerena kopija građevinske dozvole za objekat ili dio objekta, ako je izdata;
- 2) ovjerena kopija upotrebne dozvole za objekat ili dio objekta, ako je izdata; i
- 3) izvod iz katastra nepokretnosti ili druge odgovarajuće evidencije nepokretnosti.

## **Podaci o konstrukciji objekta**

### **Član 5**

Podaci o konstrukciji objekta iz Priloga 2 ovog pravilnika unose se na osnovu podataka iz glavnog projekta, ako je izrađen, i izjave nadzornog organa ako je bio angažovan, uz konstataciju da je objekat urađen u skladu sa glavnim projektom.

Ako nije urađen glavni projekat, u Prilog 2 ovog pravilnika unose se podaci o konstrukciji objekta na osnovu izjave vlasnika bespravnog objekta, i to podaci koji se odnose na skrivene radove - dubinu fundiranja i dimenzije temelja, vrstu i količinu ugrađene armature i ostale skrivene radove koji mogu uticati na stabilnost i sigurnost objekta.

Podaci o konstrukciji objekta unose se Prilog 2 ovog pravilnika, u zavisnosti od vrste konstrukcije bespravnog objekta, koja može biti: zidana konstrukcija, armiranobetonska, drvena ili metalna tipa hale.

Za objekat sa kontinuitetom konstrukcije po vertikali, podaci o zidanoj konstrukciji se unose samo za reprezentativnu etažu.

Za objekat sa zidanom konstrukcijom bez kontinuiteta po vertikali (prekid zidova ili stubova) unose se podaci za sve etaže koje se međusobno razlikuju.

Za objekte čije su etaže rađene od različitih materijala, unose se podaci za sve etaže posebno.

Svi podaci o objektu koji se unose obrasce moraju biti usaglašeni sa podacima sadržanim u skici osnove sa oznakama konstruktivnih elemenata.

St. 2 do 5 ovog člana primjenjuju se i na armiranobetonske konstrukcije.

## **Podaci o nenosivim elementima, unutrašnjoj i završnoj obradi objekta**

### **Član 6**

U Prilog 3 ovog pravilnika, unose se podaci o:

- 1) pregradnim zidovima;
- 2) stanju završnih radova (podovi, plafoni, obrada zidova, plafoni, krovni pokrivač, fasada);
- 3) stanju spoljne i unutrašnje bravarije; i
- 4) stanju unutrašnjih instalacija (vodovodne i kanalizacione instalacije, elektroinstalacije, termotehničke instalacije).

Uz Prilog 3 prilaže se i foto dokumentacija o stanju unutrašnje i završne obrade bespravnog objekta u štampanoj i digitalnoj formi.

## **Geodetski podaci o objektu**

### **Član 7**

U Prilog 5 ovog pravilnika unose se geodetski podaci o objektu na osnovu uvida u elaborat premjera izvedenog stanja izgrađenog objekta, koji izrađuje geodetska organizacija koja ima licencu za rad, a koji ovjerava organ uprave nadležan za poslove katastra.

Uz Prilog 5 ovog pravilnika prilažu se kopije katastarskog plana ili izvoda iz katastarskog plana.

## **Zapisnik**

### **Član 8**

O pregledu objekta privredno društvo koje vrši analizu statičke i seizmičke stabilnosti objekta sačinjava zapisnik, koji obavezno sadrži potpis ovlašćenih lica koja su izvršila pregled objekta, ovjeren pečatom privrednog društva.

Obrazac zapisnika iz stava 1 ovog člana dat je u Prilogu 7 ovog pravilnika.

Radi utvrđivanja statičke i seizmičke sigurnosti objekta mjerenje stvarne građevinske bruto površine objekta, vrši se na objektu, na način da se u građevinsku bruto površinu objekta obračunavaju površine svih etaža objekta, koje obuhvataju bruto površine podova i nekorisne površine etaža (prema standardu MEST EN 15221-6).

## **Forma tehničke dokumentacije**

### **Član 9**

Tehnička dokumentacija može da se izrađuje u analognoj (papirnoj) i digitalnoj formi, na način da se onemogućí promjena njenog sadržaja.

## **Uvezivanje i ovjera tehničke dokumentacije**

### **Član 10**

Tehnička dokumentacija u papirnoj formi uvezuje se u jednu ili više numerisanih knjiga, numerisanih stranica, u formatu A4.

Knjige iz stava 1 ovog člana moraju biti povezane jemstvenikom koji se pečatira.

Ovjera dokumentacije iz stava 2 ovog člana vrši se na sljedeći način:

- svaki dio tehničke dokumentacije ovjerava se pečatom privrednog društva koje vrši analizu i obavezno sadrži potpis odgovornog lica tog privrednog društva sa brojem i datumom, i
- svaki list tehničke dokumentacije ovjerava se pečatom privrednog društva koje vrši analizu objekta.

## **Zaključna ocjena stanja konstruktivne i seizmičke stabilnosti, sa analizom kvaliteta bespravnog objekta**

### **Član 11**

Zaključnu ocjenu stanja konstruktivne i seizmičke stabilnosti, sa analizom kvaliteta bespravnog objekta daje privredno društvo licencirano u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata, nakon pregleda objekta i uvida u tehničku dokumentaciju.

Zaključna konstatacija stanja daje se kao jedna od sljedećih ocjena:

- 1) objekat je siguran,
- 2) objekat je siguran uz izvođenje radova rekonstrukcije, i
- 3) objekat je za rušenje.

Ocjena da je objekat siguran daje se, ako je prema stanju konstrukcije, utvrđene na osnovu projekta, ako je projekat izrađen, ili izjave vlasnika objekta o skrivenim radovima i unutrašnjoj obradi, i stanja koje je utvrđeno na terenu i evidentirano kroz tehničku dokumentaciju, stabilan, seizmički siguran i podoban za upotrebu.

Ocjena da je objekat siguran uz izvođenje radova rekonstrukcije, daje se ako se na objektu mora izvršiti preporučena intervencija, odnosno za koji je neophodno uraditi projekat rekonstrukcije i izvesti preporučene radove da bi objekat bio podoban za upotrebu, sa aspekta stabilnosti, seizmičke sigurnosti ili unutrašnje obrade.

Ocjena da je objekat za rušenje, daje se ako je utvrđeno da ne postoji tehnički izvodljiv i ekonomski opravdan oblik rekonstrukcije da bi se objekat mogao svrstati u kategoriju stabilnih, seizmički sigurnih i objekata podobnih za upotrebu.

## **Prilozi**

### **Član 12**

Prilozi 1 do 7 su sastavni dio ovog pravilnika.

## **Stupanje na snagu**

### **Član 13**

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 108-2628/3

Podgorica, 7. decembra 2017. godine

**MINISTAR**

**Pavle Radulović**

**Formular A - OPŠTI PODACI O OBJEKTU**

**OPŠTINA**

**LOKALITET**

**BROJ OBJEKTA**

**ADRESA**

**VLASNIK/CI OBJEKTA**

**KATASTARSKA OPŠTINA**

**KATASTARSKA PARCELA**

**GODINA IZGRADNJE**

**NAMJENA OBJEKTA**    *stambeni*     *stambeno - poslovni*     *poslovni*     *pomoćni*

**OBJEKAT IZGRAĐEN**<sup>(1)</sup>

- u skladu sa zakonom .....

- bez građevinske dozvole .....

- suprotno građevinskoj dozvoli .....

- na sopstvenom zemljištu .....

- na državnom zemljištu .....

- na tuđem zemljištu .....

**OBJEKAT**<sup>(2)</sup>    *ima*     *nema*     *upotrebnu dozvolu*

**BRUTO POVRŠINA**<sup>(3)</sup>

- prema posjedovnom listu .....  m<sup>2</sup>

- stvarna bruto površina .....  m<sup>2</sup>

**SPRATNOST**

- podrum .....     *svijetla visina* .....  cm

- suteran .....     *svijetla visina* .....  cm

- prizemlje .....     *svijetla visina* .....  cm

- broj spratova .....     *svijetla visina* .....  cm

- potkrovlje .....     *svijetla visina* .....  cm

**VRSTA KONSTRUKCIJE**

- *Zidana* (Prilog 2 Formular A)    .....    *od kamena*     *od opeke*     *od bet. blokova*

- *Armiranobetonska*  
(Prilog 2 Formular B)    .....    *skeletna*     *platna*     *mješovita*

- *Ostale vrste*  
(Prilog 2 Formulari C, D)    .....    *hale*     *drvene*

**Formular B - STANJE IZGRAĐENOSTI OBJEKTA**

- u izgradnji .....
- pod krovom .....
- ugrađena stolarija .....
- nedovršen .....
- završen .....

**STANJE KORIŠĆENJA**

useljen  neuseljen

**PRIKLJUČAK NA ELEKTRO MREŽU**

ima  nema

**PRIKLJUČAK NA VODOVODNU MREŽU**

ima  nema

**PRIKLJUČAK NA KANALIZACIONU MREŽU**

ima  nema

**ODVOZ SMEĆA**

JK preduzće  individualno

**PRISTUPNI PUT DO OBJEKTA**

pješačka staza  makadam  asfalt

**BROJ PARKING MJESTA**

**KRATAK TEKSTUALNI OPIS I NAPOMENE U VEZI STANJA OBJEKTA**

Datum pregleda

Privredno društvo

Potpis

\_\_\_\_\_  
\*naziv, ime i prezime licenciranog lica, stručno obrazovanje, broj licence

Članovi tima\*

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Potpis odgovornog lica

MP

\*Za članove tima potrebno je unijeti iste podatke kao i za licencirano lice u privrednm društvu.

**UPUTSVO ZA POPUNJAVANJE OBRAZACA IZ PRILOGA 1**

- (1) Označiti odgovarajuće podatke i priložiti kopiju građevinske dozvole ukoliko postoji.
- (2) Označiti odgovarajuće podatke i priložiti kopiju upotrebne dozvole ukoliko postoji.
- (3) U gornju rubriku upisati građevinsku bruto i neto površinu prema posjedovnom listu (ako postoji) a u gonju rubriku stvarnu građevinsku bruto i neto površinu.

**PODACI O KONSTRUKCIJI OBJEKTA**  
**Formular A – ZIDANE KONSTRUKCIJE**

**DA LI OBJEKAT POSJEDUJE KONTINUITET KONSTRUKCIJE PO VERTIKALI <sup>(1)</sup>**

da  ne

**ETAŽA**

**ZIDANA KONSTRUKCIJA**

opeka .....

betonski blokovi .....

kamen .....

**Klasifikacija objekta - KONSTRUKCIJA**

**KONSTRUKCIJA OBJEKTA**

obična zidana .....  armatura

sa vertikalnim serklažima .....  armatura

sa horizontalnim serklažima ...  armatura

stubovi .....  dimenzije

armatura

**TEMELJNA KONSTRUKCIJA** (prema izjavi korisnika \_\_\_\_\_)   
prezime i ime

dubina fundiranja .....  cm

dimenzije temelja .....  cm  cm

**ZIDOVI**

**PODUŽNI PRAVAC**

**osa <sup>(2)</sup>**

**osa**

**osa**

	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
materijal .....	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
debljina .....	<input type="text"/> cm		<input type="text"/> cm		<input type="text"/> cm
broj otvora .....	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
maksimalna širina otvora .....	<input type="text"/> cm		<input type="text"/> cm		<input type="text"/> cm
širina i visina međuprozorskih stubova.....	<input type="text"/> cm		<input type="text"/> cm		<input type="text"/> cm

stanje spoljašnjih zidova

- bez prslina .....
- sa malim prslinama .....
- sa pukotinama .....

**osa**

**osa**

**osa**

	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
materijal (cm).....	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
debljina (cm).....	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
broj otvora (cm).....	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
maksimalna širina otvora (cm)...	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
širina i visina međuprozorskih stubova (cm).....	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>

stanje unutrašnjih zidova

- bez prslina .....
- sa malim prslinama .....
- sa pukotinama .....

**spoljašnji  
konstruktivni  
zidovi**

**unutrašnji  
konstruktivni  
zidovi**

**Formular A1- ZIDOVI-POPREČNI PRAVAC**

**spoljašnji  
konstruktivni  
zidovi**

	<i>osa</i> <sup>(2)</sup>		<i>osa</i>		<i>osa</i>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
materijal .....	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
debljina .....	<input type="text"/>	cm	<input type="text"/>	cm	<input type="text"/>
broj otvora .....	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
maksimalna širina otvora .....	<input type="text"/>	cm	<input type="text"/>	cm	<input type="text"/>
širina i visina međuprozorskih stubova.....	<input type="text"/>	cm	<input type="text"/>	cm	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	cm	<input type="text"/>	cm	<input type="text"/>
stanje spoljašnjih zidova					
- bez prslina .....	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
- sa malim prslinama .....	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
- sa pukotinama .....	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

**unutrašnji  
konstruktivni  
zidovi**

	<i>osa</i>		<i>osa</i>		<i>osa</i>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
materijal .....	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
debljina .....	<input type="text"/>	cm	<input type="text"/>	cm	<input type="text"/>
broj otvora .....	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
maksimalna širina otvora .....	<input type="text"/>	cm	<input type="text"/>	cm	<input type="text"/>
širina i visina međuprozorskih stubova.....	<input type="text"/>	cm	<input type="text"/>	cm	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	cm	<input type="text"/>	cm	<input type="text"/>
stanje unutrašnjih zidova					
- bez prslina .....	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
- sa malim prslinama .....	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
- sa pukotinama .....	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

**TAVANICE**

<i>materijal i tip</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>puna AB</i> .....			
<i>rebrasta</i> .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>čelična</i> .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>drvena</i> .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>stanje tavanice</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- bez prslina .....			
- sa malim prslinama .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- sa pukotinama .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- oštećenja .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**KROVNA KONSTRUKCIJA**

<i>materijal i tip</i>	
<i>puna AB</i> .....	<input type="checkbox"/>
<i>rebrasta</i> .....	<input type="checkbox"/>
<i>čelična</i> .....	<input type="checkbox"/>
<i>drvena</i> .....	<input type="checkbox"/>
<i>stanje krovne konstrukcije</i>	
- bez prslina .....	<input type="checkbox"/>
- sa malim prslinama .....	<input type="checkbox"/>
- sa pukotinama .....	<input type="checkbox"/>
- oštećenja .....	<input type="checkbox"/>

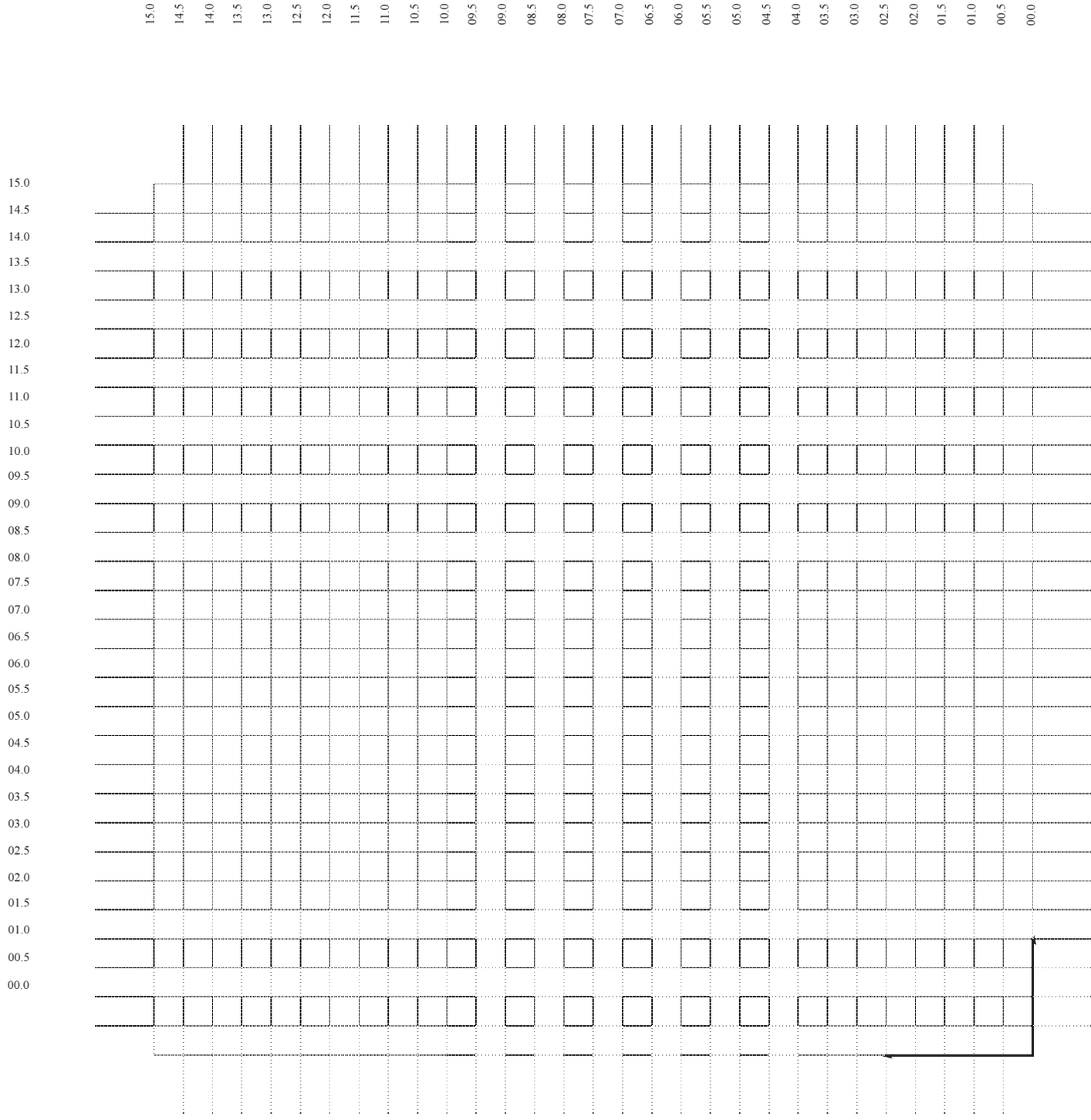
**SKICA OSNOVE SA OZNAKAMA  
KONSTRUKTIVNIH ELEMENATA**

**OPŠTINA**

**LOKACIJA**

**BROJ OBJEKTA**

**ETAŽA**



**PODACI O KONSTRUKCIJI OBJEKTA**

**Formular B - ARMIRANO BETONSKE KONSTRUKCIJE**

Da li objekat posjeduje kontinuitet konstrukcije po vertikali <sup>(1)</sup>

etaža

da

ne

Klasifikacija objekta - **KONSTRUKCIJA**

**KONSTRUKCIJA OBJEKTA**

skeletna .....

armiranobetonska platna .....

mješovita .....

**TEMELJNA KONSTRUKCIJA** (prema izjavi korisnika \_\_\_\_\_)

prezime i ime

dubina fundiranja .....  cm

dimenzije temelja .....  cm  cm

**KONSTRUKCIJA U PODUŽNOM PRAVCU**

**broj podužnih konstrukcija** .....

**STUBOVI** <sup>(3)</sup>

	<i>osa</i> <sup>(2)</sup>	<i>osa</i>	<i>osa</i>	<i>osa</i>	<i>osa</i>
broj stubova .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
broj tipova stubova .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
tip S1 - poprečni presjek .....	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm
tip S2 - poprečni presjek .....	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm
tip S3 - poprečni presjek .....	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm
stanje stubova					
- bez prslina .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- sa malim prslinama .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- sa pukotinama .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**ZIDNA PLATNA**

	<i>osa</i>	<i>osa</i>	<i>osa</i>	<i>osa</i>	<i>osa</i>
broj zidnih platana .....	<input type="text"/>				
broj tipova platana .....	<input type="text"/>				
tip ZP1 - poprečni presjek ...	<input type="text"/> cm				
tip ZP2 - poprečni presjek ...	<input type="text"/> cm				
tip ZP3 - poprečni presjek ...	<input type="text"/> cm				
stanje zidnih platana					
- bez prslina .....	<input type="checkbox"/>				
- sa malim prslinama .....	<input type="checkbox"/>				
- sa pukotinama .....	<input type="checkbox"/>				

**GREDE**

	<i>osa</i>	<i>osa</i>	<i>osa</i>	<i>osa</i>	<i>osa</i>
broj raspona .....	<input type="text"/>				
raspon 1 - veličina raspona ..	<input type="text"/> m				
dimenzije grede ...	<input type="text"/> cm				
raspon 2 - veličina raspona ..	<input type="text"/> m				
dimenzije grede ...	<input type="text"/> cm				
raspon 3 - veličina raspona ..	<input type="text"/> m				
dimenzije grede ...	<input type="text"/> cm				
raspon 4 - veličina raspona ..	<input type="text"/> m				
dimenzije grede ...	<input type="text"/> cm				
<b><u>stanje greda</u></b>					
- bez prslina .....	<input type="checkbox"/>				
- sa malim prslinama .....	<input type="checkbox"/>				
- sa pukotinama .....	<input type="checkbox"/>				

broj poprečnih konstrukcija .....

	<u>osa</u> <sup>(2)</sup>	<u>osa</u>	<u>osa</u>	<u>osa</u>	<u>osa</u>
<b><u>STUBOVI</u></b> <sup>(3)</sup>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
broj stubova .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
broj tipova stubova .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
tip S1 - poprečni presjek .....	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm
tip S2 - poprečni presjek .....	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm
tip S3 - poprečni presjek .....	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm
stanje stubova					
- bez prslina .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- sa malim prslinama .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- sa pukotinama .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	<u>osa</u>	<u>osa</u>	<u>osa</u>	<u>osa</u>	<u>osa</u>
<b><u>ZIDNA PLATNA</u></b>	<input type="text"/>				
broj zidnih platana .....	<input type="text"/>				
broj tipova platana .....	<input type="text"/>				
tip ZP1 - poprečni presjek ..	<input type="text"/> cm				
tip ZP2 - poprečni presjek ..	<input type="text"/> cm				
tip ZP3 - poprečni presjek ..	<input type="text"/> cm				
stanje zidnih platana					
- bez prslina .....	<input type="checkbox"/>				
- sa malim prslinama .....	<input type="checkbox"/>				
- sa pukotinama .....	<input type="checkbox"/>				

	<u>osa</u>	<u>osa</u>	<u>osa</u>	<u>osa</u>	<u>osa</u>
<b><u>GREDE</u></b>	<input type="text"/>				
broj raspona .....	<input type="text"/>				
raspon 1 - veličina raspona ..	<input type="text"/> m				
dimenzije grede ...	<input type="text"/> cm				
raspon 2 - veličina raspona ..	<input type="text"/> m				
dimenzije grede ...	<input type="text"/> cm				
raspon 3 - veličina raspona ..	<input type="text"/> m				
dimenzije grede ...	<input type="text"/> cm				
raspon 4 - veličina raspona ..	<input type="text"/> m				
dimenzije grede ...	<input type="text"/> cm				
stanje greda					
- bez prslina .....	<input type="checkbox"/>				
- sa malim prslinama .....	<input type="checkbox"/>				
- sa pukotinama .....	<input type="checkbox"/>				

**TAVANICE**

materijal i tip

puna AB .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rebrasta .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

stanje tavanice

- bez prslina .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- sa malim prslinama .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- sa pukotinama .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**KROVNA KONSTRUKCIJA**

materijal i tip

puna AB .....	<input type="checkbox"/>
rebrasta .....	<input type="checkbox"/>

stanje krovne konstrukcije

- bez prslina .....	<input type="checkbox"/>
- sa malim prslinama .....	<input type="checkbox"/>
- sa pukotinama .....	<input type="checkbox"/>

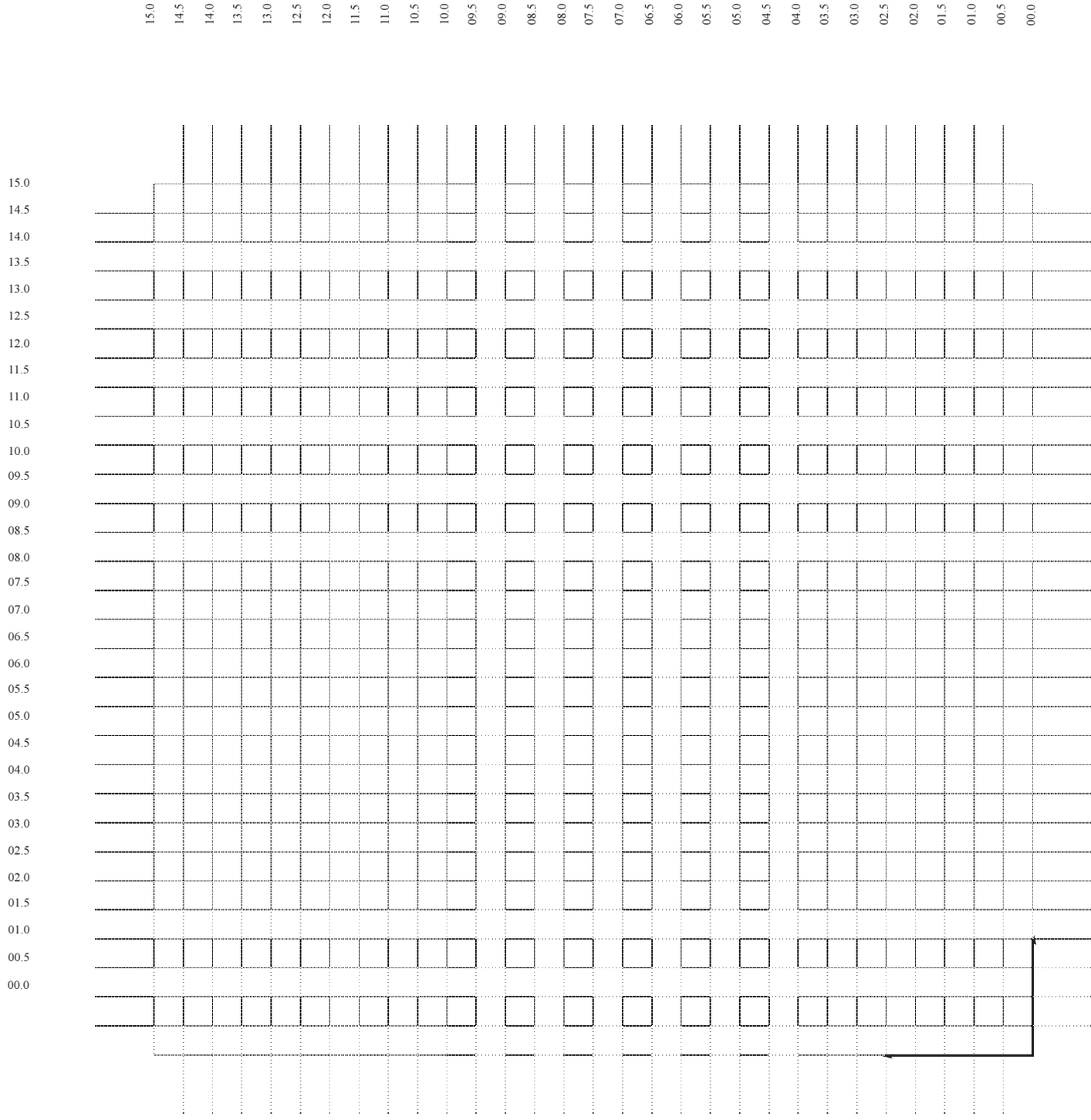
**SKICA OSNOVE SA OZNAKAMA  
KONSTRUKTIVNIH ELEMENATA**

**OPŠTINA**

**LOKACIJA**

**BROJ OBJEKTA**

**ETAŽA**



**PODACI O KONSTRUKCIJI OBJEKTA****Formular C- HALE****OPŠTI PODACI**

visina hale u vijencu .....  m  
 visina hale u sljemenu .....  m  
 kranovi nosivosti .....  kN  kN

**MATERIJAL**

vertikalni konstruktivni elementi .....  AB  čelik  drvo  zidovi  
 krovna konstrukcija .....  AB  čelik  drvo

**TEMELJNA KONSTRUKCIJA** (prema izjavi korisnika \_\_\_\_\_ )

dubina fundiranja .....  cm  
 dimenzije temelja .....  cm  cm

prezime i ime

**VERTIKALNI KONSTRUKTIVNI ELEMENTI****STUBOVI**

poprečni presjek	S1	S2	S3	S4	S5
puni .....	<input type="text"/>				
rešetkasti					
- gornji pojas .....	<input type="text"/>				
- ispunjena .....	<input type="text"/>				
- donji pojas .....	<input type="text"/>				
- statička visina .....	<input type="text"/> cm				

**stanje stubova**

- dobro <sup>(1)</sup> .....	<input type="checkbox"/>				
- srednje <sup>(2)</sup> .....	<input type="checkbox"/>				
- loše <sup>(3)</sup> .....	<input type="checkbox"/>				

**veze**

skica br. <sup>(4)</sup> .....	<input type="text"/>				
spojna sredstva					
- zavrtnji - prečnik ....	<input type="text"/> mm				
- zavarivanje					
debljina šava .....	<input type="text"/> mm				

**ZIDOVI**

	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
materijal <sup>(5)</sup> .....	<input type="text"/>				
vertikalni serkla i .....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
rastojanje između	da ne				
vertikalnih serklaža ...	<input type="text"/> m				
debljina .....	<input type="text"/> cm				
broj otvora .....	<input type="text"/>				
max. širina otvora .....	<input type="text"/> cm				
međuprozorski stubovi	<input type="text"/> cm				
širina i visina .....	<input type="text"/> cm				

**stanje zidova**

- bez prslina .....	<input type="checkbox"/>				
- sa malim prslinama ...	<input type="checkbox"/>				
- sa pukotinama .....	<input type="checkbox"/>				

**Formular C-1-HALE**  
**VERTIKALNI SPREGOVI**

**Prilog 2**

**poprečni presjek**

	<b>VS1</b>	<b>VS2</b>	<b>VS3</b>	<b>VS4</b>
<i>puni</i> .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>ukrštene dijagonale</b> .....	<input type="checkbox"/> <i>da</i> <input type="checkbox"/> <i>ne</i>			
<b>stanje vertikalnih spregova</b>				
- dobro <sup>(1)</sup> .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- srednje <sup>(2)</sup> .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- loše <sup>(3)</sup> .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>veze</b>				
<i>skica br.</i> <sup>(4)</sup> .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<i>spojna sredstva</i>				
- zavrtnji - prečnik .....	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm
- zavarivanje - debljina šava ..	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm

**KROVNA KONSTRUKCIJA**

**KROVNI NOSAČI**

	<b>KN1</b>	<b>KN2</b>	<b>KN3</b>	<b>KN4</b>	<b>KN5</b>
<b>materijal</b>					
<i>AB - čelik - drvo</i> .....	<input type="text"/>				
<b>raspon</b> .....	<input type="text"/> m				
<b>poprečni presjek</b>					
<i>puni</i> .....	<input type="text"/>				
<i>rešetkasti</i>					
- gornji pojas .....	<input type="text"/>				
- ispuna .....	<input type="text"/>				
- donji pojas .....	<input type="text"/>				
- statička visina u	<input type="text"/> cm				
sljemenu i vijencu ....	<input type="text"/> cm				
<b>stanje krovnih nosača</b>					
- dobro <sup>(1)</sup> .....	<input type="checkbox"/>				
- srednje <sup>(2)</sup> .....	<input type="checkbox"/>				
- loše <sup>(3)</sup> .....	<input type="checkbox"/>				
<b>veze</b>					
<i>skica br.</i> <sup>(4)</sup> .....	<input type="text"/>				
<i>spojna sredstva</i>					
- zavrtnji - prečnik ....	<input type="text"/> mm				
- zavarivanje					
<i>debljina šava</i> .....	<input type="text"/> mm				

**KROVNI SPREGOVI**

	<b>KS1</b>	<b>KS2</b>	<b>KS3</b>	<b>KS4</b>
<b>poprečni presjek</b>				
<i>puni</i> .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>stanje krovnih spregova</b>				
- dobro <sup>(1)</sup> .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- srednje <sup>(2)</sup> .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- loše <sup>(3)</sup> .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>veze</b>				
<i>skica br.</i> <sup>(4)</sup> .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<i>spojna sredstva</i>				
- zavrtnji - prečnik .....	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm
- zavarivanje - debljina šava ..	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm

***Skica br. 1***

***Skica br. 2***

***Skica br. 3***

***Skica br. 4***

***Skica br. 5***

***Skica br. 6***

***Skica br. 7***

***Skica br. 8***

**SKICA OSNOVE SA OZNAKAMA  
KONSTRUKTIVNIH ELEMENATA**

**OPŠTINA**

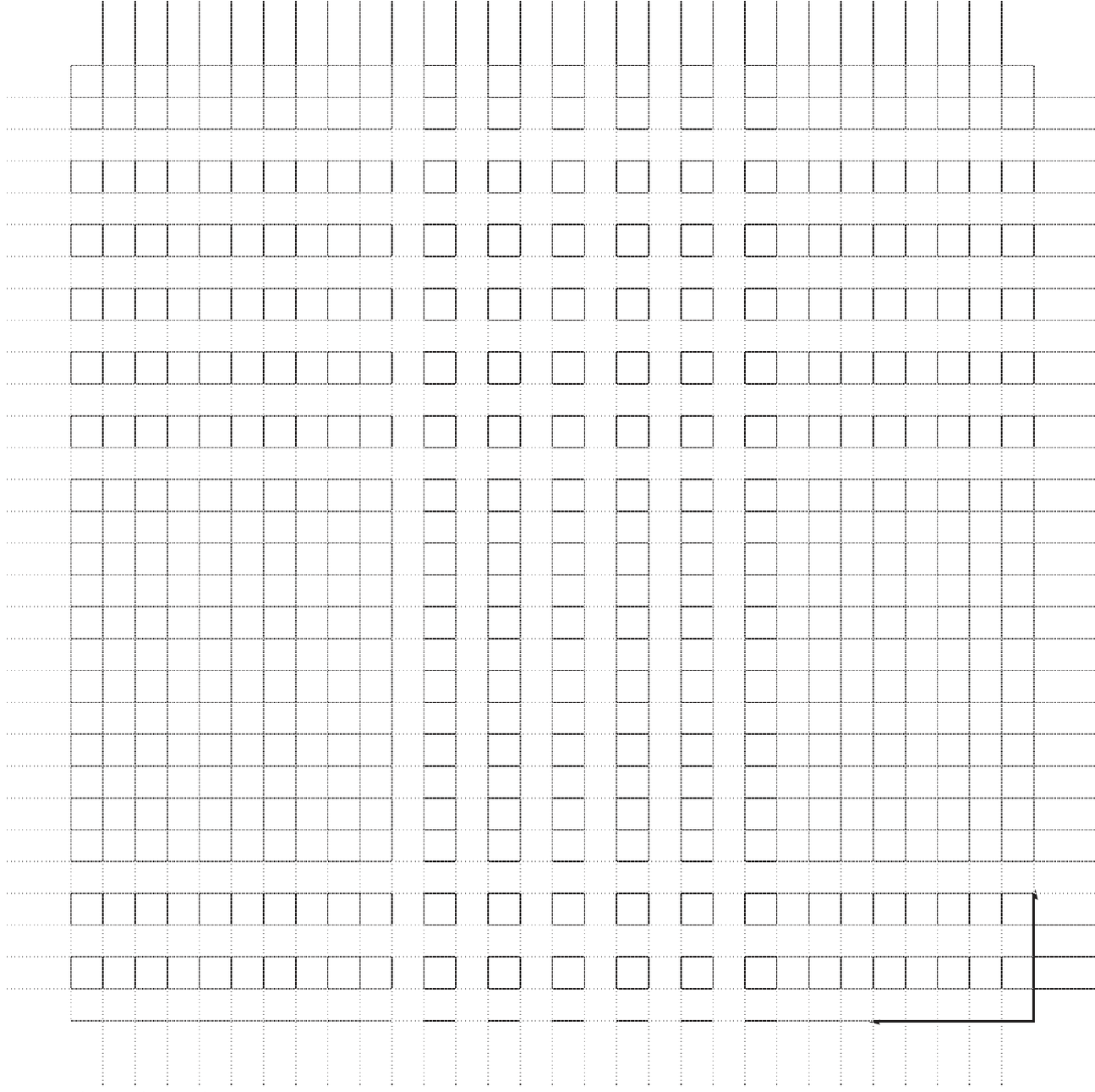
**LOKACIJA**

**BROJ OBJEKTA**

*m*

30.0  
29.0  
28.0  
27.0  
26.0  
25.0  
24.0  
23.0  
22.0  
21.0  
20.0  
19.0  
18.0  
17.0  
16.0  
15.0  
14.0  
13.0  
12.0  
11.0  
10.0  
09.0  
08.0  
07.0  
06.0  
05.0  
04.0  
03.0  
02.0  
01.0  
00.0

*m*  
30.0  
29.0  
28.0  
27.0  
26.0  
25.0  
24.0  
23.0  
22.0  
21.0  
20.0  
19.0  
18.0  
17.0  
16.0  
15.0  
14.0  
13.0  
12.0  
11.0  
10.0  
09.0  
08.0  
07.0  
06.0  
05.0  
04.0  
03.0  
02.0  
01.0  
00.0



**PODACI O KONSTRUKCIJI OBJEKTA**  
**Formular D-DRVENE KONSTRUKCIJE**

da li objekat posjeduje kontinuitet konstrukcije po vertikali <sup>(1)</sup>

**ETAŽA**  da  ne

Klasifikacija objekta - **KONSTRUKCIJA**

**KONSTRUKCIJA OBJEKTA**      skeletna .....   
    drveni zidovi .....   
    kombinovana .....

**TEMELJNA KONSTRUKCIJA** (prema izjavi korisnika \_\_\_\_\_ )

prezime i ime

dubina fundiranja .....  cm  
 dimenzije temelja .....  cm  cm

**KONSTRUKCIJA U PODUŽNOM PRAVCU**

broj podužnih konstrukcija .....

**STUBOVI** <sup>(3)</sup>

	osa <sup>(2)</sup>	osa	osa	osa
broj stubova .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
broj tipova stubova .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
tip S1 - poprečni presjek .....	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm
tip S2 - poprečni presjek .....	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm
tip S3 - poprečni presjek .....	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm
stanje stubova				
- bez trule i, crvotočine i pukotina .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- sa trule i, crvotočinom i pukotinama ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**DRVENI ZIDOVI**

	osa	osa	osa	osa
broj drvenih zidova .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
broj tipova drvenih zidova .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
tip DZ1- ( _____ ) <sup>(4)</sup> - pop.presjek .	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm
tip DZ2- ( _____ ) <sup>(4)</sup> - pop.presjek .	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm
tip DZ3- ( _____ ) <sup>(4)</sup> - pop.presjek .	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm
tip DZ4- ( _____ ) <sup>(4)</sup> - pop.presjek .	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm
stanje drvenih zidova				
- bez truleži, crvotočine i pukotina .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- sa truleži, crvotočinom i pukotinama ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**GREDE**

	osa	osa	osa	osa
broj raspona .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
raspon 1 - veličina raspona .....	<input type="text"/> m	<input type="text"/> m	<input type="text"/> m	<input type="text"/> m
dimenzije grede .....	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm
raspon 2 - veličina raspona .....	<input type="text"/> m	<input type="text"/> m	<input type="text"/> m	<input type="text"/> m
dimenzije grede .....	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm
raspon 3 - veličina raspona .....	<input type="text"/> m	<input type="text"/> m	<input type="text"/> m	<input type="text"/> m
dimenzije grede .....	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm

**stanje greda**

- bez truleži, crvotočine i pukotina .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- sa truleži, crvotočinom i pukotinama ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Formular D1 - KONSTRUKCIJA U  
POPREČNOM PRAVCU**

**Prilog 2**

broj poprečnih konstrukcija .....

**STUBOVI** <sup>(3)</sup>

	<i>osa</i> <sup>(2)</sup>	<i>osa</i>	<i>osa</i>	<i>osa</i>
broj stubova .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
broj tipova stubova .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
tip S1 - poprečni presjek .....	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm
tip S2 - poprečni presjek .....	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm
tip S3 - poprečni presjek .....	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm

**stanje stubova**

- bez trule i, crvotočine i pukotina .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- sa trule i, crvotočinom i pukotinama ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**DRVENI ZIDOVI**

	<i>osa</i>	<i>osa</i>	<i>osa</i>	<i>osa</i>
broj drvenih zidova .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
broj tipova drvenih zidova .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
tip DZ1- ( <input type="text"/> ) <sup>(4)</sup> - pop.presjek .	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm
tip DZ2- ( <input type="text"/> ) <sup>(4)</sup> - pop.presjek .	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm
tip DZ3- ( <input type="text"/> ) <sup>(4)</sup> - pop.presjek .	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm
tip DZ4- ( <input type="text"/> ) <sup>(4)</sup> - pop.presjek .	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm

**stanje drvenih zidova**

- bez truleži, crvotočine i pukotina .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- sa truleži, crvotočinom i pukotinama ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**GREDE**

	<i>osa</i>	<i>osa</i>	<i>osa</i>	<i>osa</i>
broj raspona .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
raspon 1 - veličina raspona .....	<input type="text"/> m	<input type="text"/> m	<input type="text"/> m	<input type="text"/> m
dimenzije grede .....	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm
raspon 2 - veličina raspona .....	<input type="text"/> m	<input type="text"/> m	<input type="text"/> m	<input type="text"/> m
dimenzije grede .....	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm
raspon 3 - veličina raspona .....	<input type="text"/> m	<input type="text"/> m	<input type="text"/> m	<input type="text"/> m
dimenzije grede .....	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm

**stanje greda**

- bez truleži, crvotočine i pukotina .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- sa truleži, crvotočinom i pukotinama ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**TAVANICE**

<i>materijal i tip</i>	1	2	3
<i>drvene</i> .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>druge</i> .....	_____		
<i>stanje tavanice</i>			
- bez truleži, crvotočine i pukotina .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- sa truleži, crvotočinom i pukotinama ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- oštećenja .....	_____		

**KROVNA KONSTRUKCIJA**

<i>materijal i tip</i>	
<i>drvene</i> .....	<input type="checkbox"/>
<i>druge</i> .....	_____
<i>stanje tavanice</i>	
- bez truleži, crvotočine i pukotina .....	<input type="checkbox"/>
- sa truleži, crvotočinom i pukotinama ...	<input type="checkbox"/>
- oštećenja .....	_____

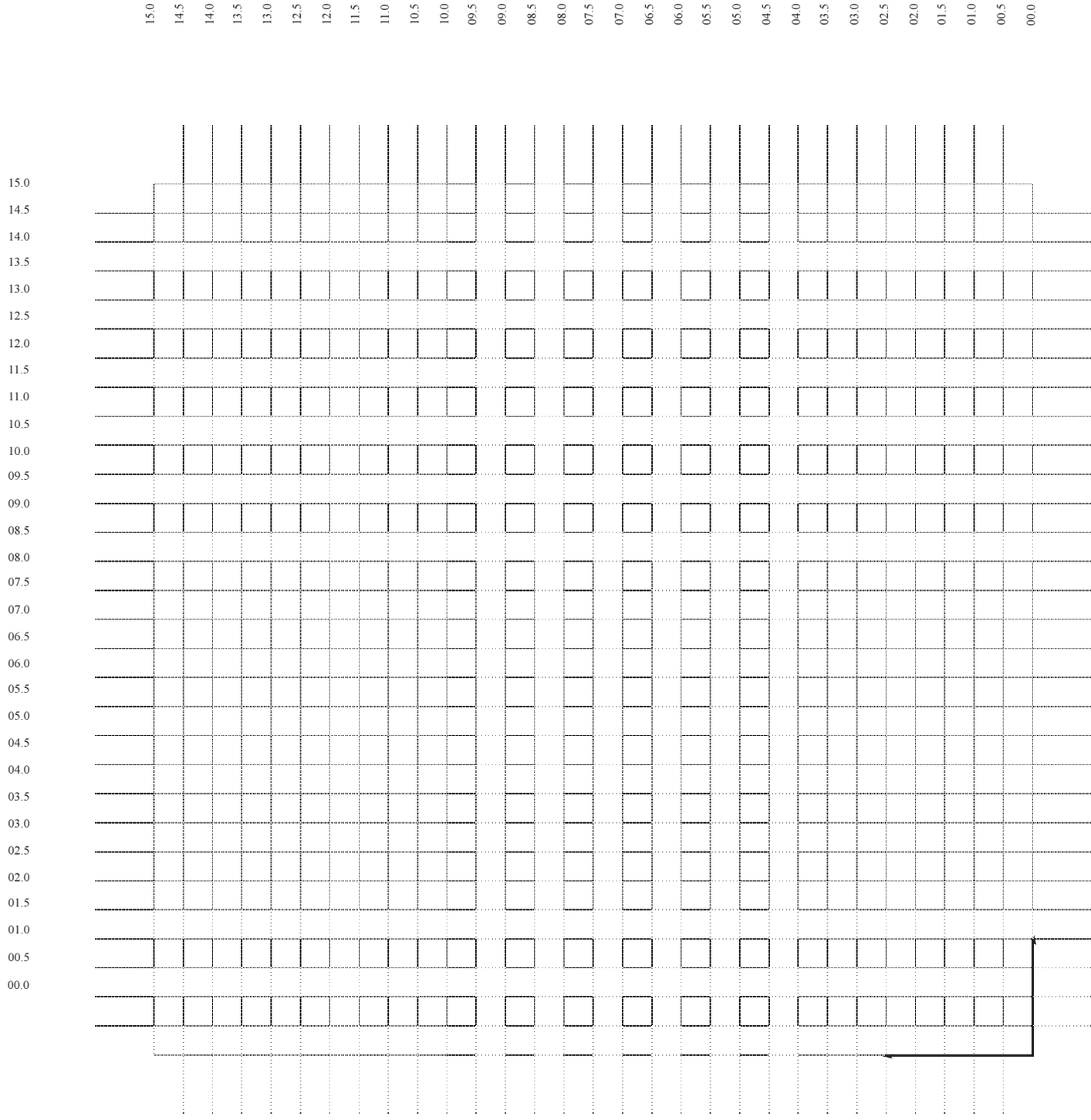
**SKICA OSNOVE SA OZNAKAMA  
KONSTRUKTIVNIH ELEMENATA**

**OPŠTINA**

**LOKACIJA**

**BROJ OBJEKTA**

**ETAŽA**



## **UPUTSVO ZA POPUNJAVANJE OBRAZACA IZ PRILOGA 2**

### **PRILOG 2 -Formular A i A-1, Formular B i B-1, Formular C, C-1 i C-2 i Formular D i D-1**

- (1) Ako objekat posjeduje kontinuitet konstrukcije po vertikali, dovoljno je popuniti samo jedan formular za reprezentativnu etažu.  
Ako konstrukcija objekta ne posjeduje kontinuitet po vertikali (prekid zidova ili stubova) obavezno je ispuniti odgovarajuće formule za sve etaže koje se međusobno razlikuju.  
Kod objekata čije su etaže izrađene od različitih materijala (na primer ako je iznad zidane nadograđena betonska konstrukcija) ispunjavaju se prvo formulari za zidanu konstrukciju (formular A i A-1), a zatim odgovarajući formular za armiranobetonsku etažu (formular B i B-1).
- (2) U podužnom pravcu OSE objekta obilježavaju brojevima (1, 2, 3, ...), a u poprečnom pravcu slovima (A, B, C.). SKICA osnove etaže se obavezno prilaže jer su obilježavanjem osa na navedeni način, skica i formular potpuno usaglašeni.
- (3) Pri popunjavanju Formulara B i B-1 i Formulara D i D-1 dovoljno je navesti podatke o stubovima samo u poprečnom ili u podužnom pravcu.
- (4) Pri popunjavanju Formulara D i D-1, navesti materijal od koga je zid napravljen (oblice, poluoblice, grede ili talpe).

### **FORMULAR C i C1**

- (1) AB – bez prslina; čelik – bez korozije; drvo – bez truleži, crvotočine i pukotina.
- (2) AB – sa malim prslinama; čelik – površinska korozija.
- (3) AB – sa pukotinama; čelik – lisnata korozija; drvo – sa truleži, crvotočinom i pukotinama.
- (4) Upisati brojeve skica (Formular C-2) na kojima su skicirane veze koje se odnose na određeni konstruktivni element.
- (5) Opeka, betonski blokovi, kamen.

**PREGRADNI ZIDOVI (nenosivi)** *kratak opis* \_\_\_\_\_

- materijal .....

- stanje ...     
dobro srednje loše

**STANJE ZAVRŠNIH RADOVA**

**PODOVI**

*kratak opis* \_\_\_\_\_

- materijal .....

- stanje ...     
dobro srednje loše

**OBRADA ZIDOVA**

- materijal .....

- stanje ...    *kratak opis* \_\_\_\_\_

**PLAFONI**

- materijal .....

- stanje ... *kratak opis* \_\_\_\_\_  
dobro srednje loše

**KROVNI POKRIVAČ**

- materijal .....

- stanje ...    *kratak opis* \_\_\_\_\_  
dobro srednje loše

**FASADA**

- materijal .....

- stanje ...    *kratak opis* \_\_\_\_\_  
dobro srednje loše

**STOLARIJA I BRAVARIJA**

**SPOLJNA STOLARIJA I BRAVARIJA** \_\_\_\_\_

- vrsta .....

- stanje ...    *kratak opis* \_\_\_\_\_  
dobro srednje loše

**UNUTRAŠNJA STOLARIJA I BRAVARIJA**

- vrsta .....

- stanje ...   *kratak opis* \_\_\_\_\_  
neoštećena oštećena

**UNUTRAŠNJA OBRADA I STANJE INSTALACIJA  
OBJEKTA**

**Formular B - UNUTRAŠNJE INSTALACIJE**

**VODOVODNE I KANALIZACIONE  
INSTALACIJE**

- stanje ...    *kratak opis* \_\_\_\_\_  
*dobro srednje loše* \_\_\_\_\_

**ELEKTROINSTALACIJE**

- stanje ...    *kratak opis* \_\_\_\_\_  
*dobro srednje loše* \_\_\_\_\_

**NAPOMENA**

### UPUTSVO ZA POPUNJAVANJE OBRAZACA IZ PRILOGA 3

#### STANJE ZAVRŠNIH RADOVA

PODOVI	moguće opcije za materijal	OCJENA	zatečeno stanje kratak opis
	klasični parket (hrastov, bukov, ..) lamel parket, brodski pod, daščani pod	<b>DOBRO</b>	Kvalitetno urađen pod bez oštećenja i neravnina, sa adekvatnim padom za odvodnjavanje u kupatilima i na terasama. Urađen u skladu sa važećim standardima
	keramičke pločice		
	mermerne i kamene ploče sintetički materijali (vinil azbestne ploče)	<b>SREDNJE</b>	Postojanje manjih oštećenja i neravnina kao i manjih odstupanja od važećih standarda
	oblaganje plastikom u trakama, gumom ili linoleumom	<b>LOŠE</b>	Nekvalitetno urađen pod sa većim oštećenjima i problematičnim aspektima upotrebljivosti
	teraco	<b>NEDOVRŠENO</b>	Bez završne obrade

UNUTRAŠNJE POVRŠINE ZIDOVA	moguće opcije za materijal	OCJENA	zatečeno stanje kratak opis
	boja (krečna, posna, emulziona ...) obloženi kamenom	<b>DOBRO</b>	Kvalitetno obrađen zid bez prslina i vlage, sa uredno složenom keramikom ili kamenom. Urađen u skladu sa važećim standardima.
	obloženi keramičkim pločicama		
	obloženi drvetom	<b>SREDNJE</b>	Postojanje manjih oštećenja i neravnina kao i manjih odstupanja od važećih standarda
	obloženi gips-kartonskim pločama		
	obloženi tapetama	<b>LOŠE</b>	Nekvalitetno obrađen zid sa većim oštećenjima i problematičnim aspektima upotrebljivosti
		<b>NEOBRAĐENO</b>	Neomalterisan ili djelimično omalterisan

PLAFONI	moguće opcije za materijal	OCJENA	zatečeno stanje kratak opis
	malterisanje gips malterom	<b>DOBRO</b>	Kvalitetno obrađen plafon bez prslina i vlage i urađen u skladu sa svim važećim standardima
	rabiciranje i spuštanje plafona spušteni plafon od metalnih profilisanih traka	<b>SREDNJE</b>	Postojanje manjih oštećenja i neravnina kao i manjih odstupanja od važećih standarda
		<b>LOŠE</b>	Nekvalitetno obrađen plafon sa većim oštećenjima i problematičnim aspektima upotrebljivosti
		<b>NEOBRAĐENO</b>	

<b>KROVNI POKRIVAČ</b>	<b>moгуće opcije za materijal</b>	<b>OCJENA</b>	<b>zatečeno stanje kratak opis</b>
	crjepovi	<b>DOBRO</b>	Neoštećen krovni pokrivač sa adekvatno rešenim odvodnjavanjem i ispravno postavljenim pripadajućim olucima. Urađen u skladu sa važećim standardima
	cementno-azbestni proizvodi (eternit, salonit, rebraste ploče)	<b>SREDNJE</b>	Postojanje određenih oštećenja kao i manjih odstupanja od važećih standarda
	krovna hartija (lepenka)	<b>LOŠE</b>	Oštećen krovni pokrivač bez adekvatno rešenog odvodnjavanja i problematičnim aspektima upotrebljivosti.
	daščice (šindra)		
	ravni i talasasti limovi, rebraste ploče		
	čelični ili aluminijumski sendvič paneli		
	salonit, siporeks ili durisol ploče		

<b>FASADA</b>	<b>moгуće opcije za materijal</b>	<b>OCJENA</b>	<b>zatečeno stanje kratak opis</b>
	termoizolacioni malter	<b>DOBRO</b>	Neoštećena fasada sa popunjenim fugama gde je obezbeđeno dobro prijanjanje maltera. Adekvatno pričvršćena kamena obloga na podkonstrukciji ili dobro usidrena u postojeći zid
	plastični malter	<b>SREDNJE</b>	Djelimično oštećena fasada sa djelimično popunjenim fugama.
	fasadne boje i premazi	<b>LOŠE</b>	Oštećena fasada
	kamen		
	kamena obloga		
	demit fasada		
	čelični ili aluminijumski profilisani lim		
	čelični ili aluminijumski sendvič paneli		
	salonit, siporeks ili durisol ploče		

<b>STOLARIJA I BRAVARIJA</b>	<b>moгуće opcije za materijal</b>	<b>OCJENA</b>	<b>zatečeno stanje kratak opis</b>
----------------------------------	-----------------------------------	---------------	--

UNUTRAŠNJA STOLARIJA I BRAVARIJA

drvena	<b>NEOŠTEĆENA</b>	
PVC bravarija	<b>OŠTEĆENA</b>	Slaba ili nikakva zaštita drvene ili aluminijumske bravarije, loše zatvaranje, deformacije.
Aluminijumska bravarija		
Bravarija drvo-aluminijum		

SPOLJAŠNJA STOLARIJA I BRAVARIJA

drvena	<b>DOBRO</b>	Obezbijeđeno dobro dihtovanje, bez prisustva vlage. Minimalno dvostruko staklo sa dobro obrađenim solbankama.
PVC bravarija	<b>SREDNJE</b>	
Aluminijumska bravarija	<b>LOŠE</b>	
Bravarija drvo-aluminijum		

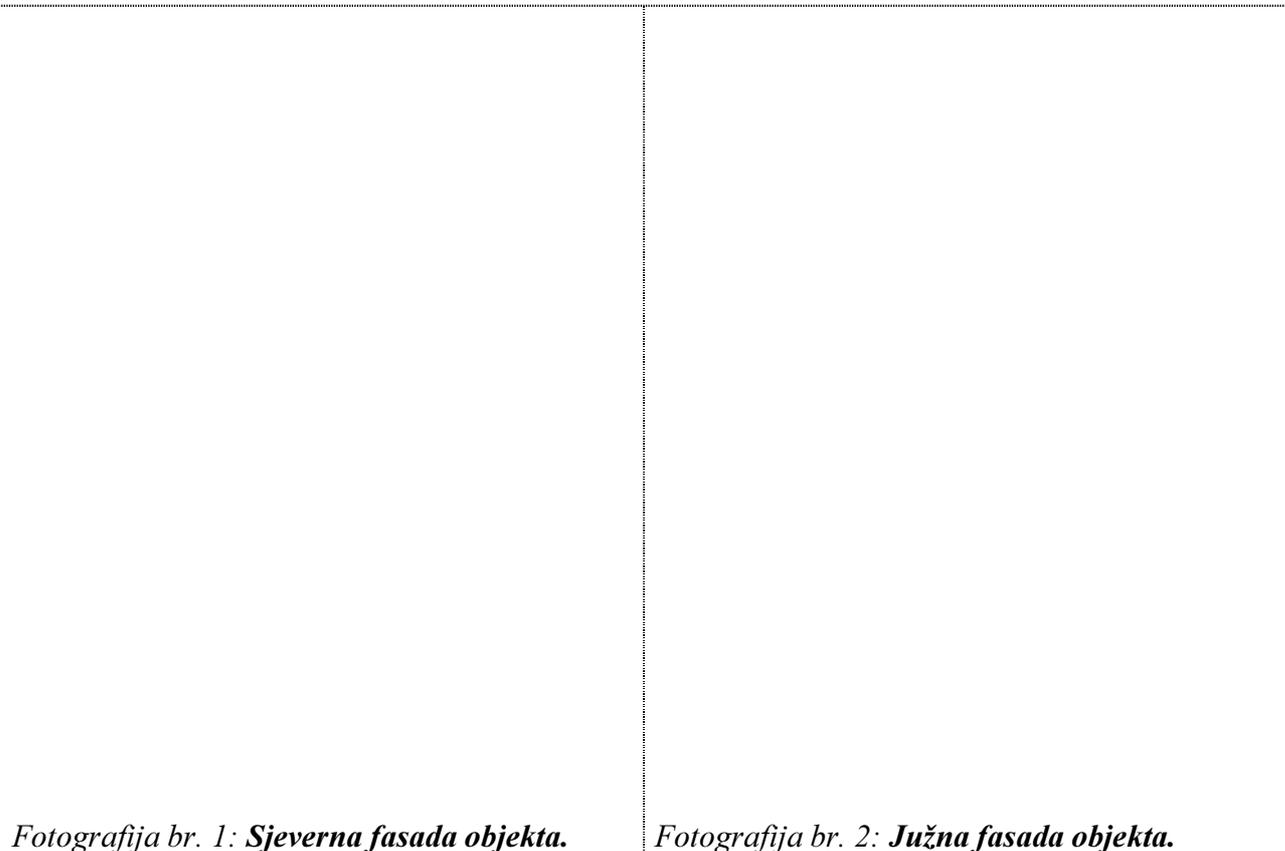
**FOTO DOKUMENTACIJA**

**Formular A - FASADA, STANJE UNUTRAŠNJE OBRADJE I OŠTEĆENJA**

**Opština** \_\_\_\_\_

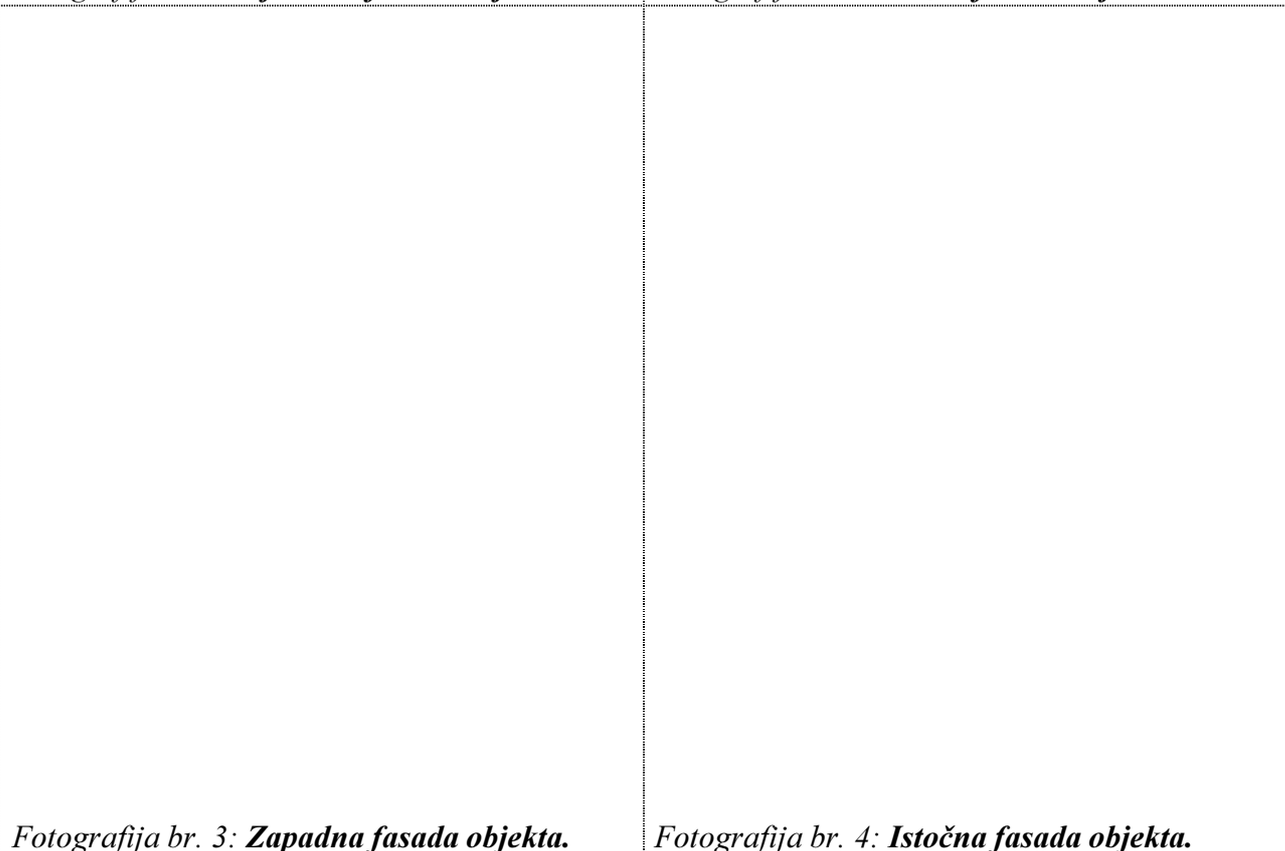
**Lokalitet** \_\_\_\_\_

**Broj objekta** \_\_\_\_\_



*Fotografija br. 1: Sjeverna fasada objekta.*

*Fotografija br. 2: Južna fasada objekta.*



*Fotografija br. 3: Zapadna fasada objekta.*

*Fotografija br. 4: Istočna fasada objekta.*

*Fotografija br. 5: Stanje unutrašnje obrade. <sup>(1)</sup>*

*Fotografija br. 6: Stanje unutrašnje obrade. <sup>(1)</sup>*

*Fotografija br. 7: Stanje unutrašnje obrade. <sup>(1)</sup>*

*Fotografija br. 8: Stanje unutrašnje obrade. <sup>(1)</sup>*

*<sup>(1)</sup> Upisati koji detalj unutrašnje obrade je prikazan na fotografiji.*

*Fotografija br. 9: Oštećenja.*<sup>(2)</sup>

*Fotografija br. 10: Oštećenja.*<sup>(2)</sup>

**AKO  
POSTOJE!**

**AKO  
POSTOJE!**

**AKO  
POSTOJE!**

**AKO  
POSTOJE!**

*Fotografija br. 11: Oštećenja. <sup>(2)</sup>*

*Fotografija br. 12: Oštećenja. <sup>(2)</sup>*


<sup>2)</sup> *Upisati koje oštećenje i konstruktivni element su prikazani na fotografiji*

**GEODETSKI PODACI O OBJEKTU****Formular A - OPŠTI PODACI**

*Naziv geodetske organizacije*

**OPŠTINA**

**LOKALITET**

**BROJ OBJEKTA**

**ADRESA**

**VLASNIK/CI OBJEKTA**

**KATASTARSKA OPŠTINA**

**KATASTARSKE PARCELE <sup>(1)</sup>**

**GODINA IZGRADNJE**

**NAMJENA OBJEKTA** stambeni  stambeno - poslovni  poslovni  pomoćni

**OBJEKAT<sup>(2)</sup>** ima  nema  građevinsku dozvolu

**POVRŠINA U OSNOVI**  m<sup>2</sup>

**SPRATNOST**

- podrum .....	<input type="text"/>	m <sup>2</sup>
- suteran .....	<input type="text"/>	m <sup>2</sup>
- prizemlje .....	<input type="text"/>	m <sup>2</sup>
- sprat 1 .....	<input type="text"/>	m <sup>2</sup>
- sprat 2 .....	<input type="text"/>	m <sup>2</sup>
- sprat 3 .....	<input type="text"/>	m <sup>2</sup>
- potkrovlje .....	<input type="text"/>	m <sup>2</sup>

**UKUPNA POVRŠINA KORISNOG PROSTORA**  m<sup>2</sup>

**POLOŽAJ I GRANICE**

*koordinate geodetske osnove u državnom koordinatnom sistemu*

*tačke geodetske osnove*

	<b>X</b>	<b>Y</b>
- <b>A</b> .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>
- <b>B</b> .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>
- <b>C</b> .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>
- <b>D</b> .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<sup>(1)</sup> U slučaju da je objekat izgrađen na zemljištu u svojini vlasnika objekta obavezno se prilože list nepokretnosti i skicu sa koordinatama graničnih tačaka za sve parcele koje su pod objektom

<sup>(2)</sup> Prilaže se kopija građevinske dozvole ako postoji

GEODETSKI PODACI O OBJEKTU- Formular BPOLOŽAJ I GRANICE

koordinate geodetske osnove u državnom koordinatnom sistemu

prelomne tačke objekta

X

Y

- 1 .....

- 2 .....

- 3 .....

- 4 .....

- 5 .....

- 6 .....

- 7 .....

- 8 .....

- 9 .....

- 10 .....

- 11 .....

- 12 .....

- 13 .....

- 14 .....

- 15 .....

- 16 .....

- 17 .....

- 18 .....

- 19 .....

- 20 .....

- 21 .....

- 22 .....

- 23 .....

- 24 .....

- 25 .....

- 26 .....

- 27 .....

- 28 .....

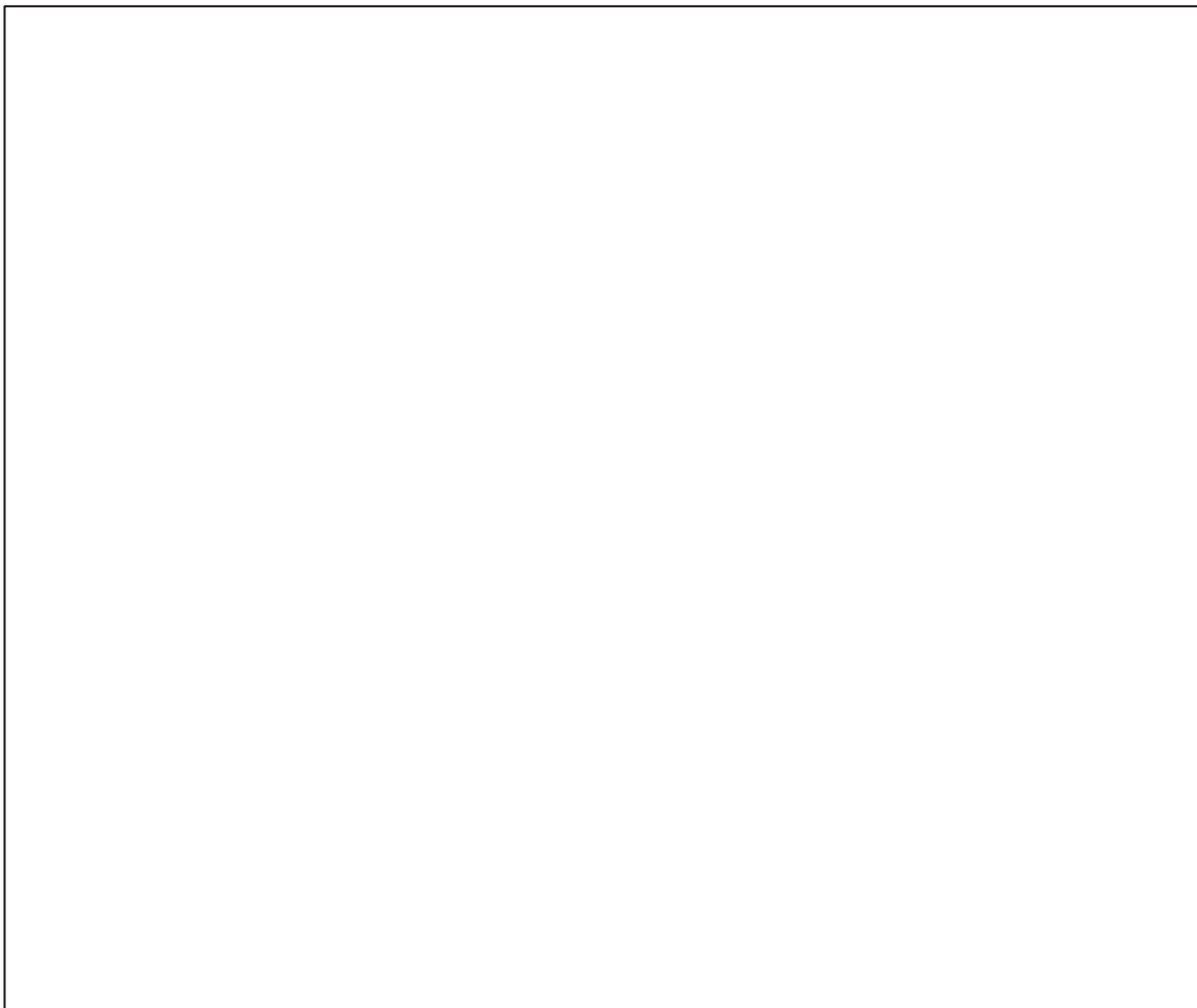
- 29 .....

- 30 .....

- 31 .....

- 32 .....

**GEODETSKI PODACI O OBJEKTU**  
**Formular C - KRATAK TEKSTUALNI OPIS I**  
**NAPOMENE**



**NEOPHODNI GRAFIČKI PRILOZI**

***Položaj i granice*** objekta sa definisanim tačkama geodetske osnove (A, B, C, D), prelomnim tačkama objekta (1, 2, 3, ...) i granicama parcela.

***Površine posebnih djelova objekta u svemu prema MEST EN 15221-6.***

**NEOPHODNI FORMULARI**

***Spisak prijava u elaboratu***

***Podaci o zgradama***

**ZAKLJUČNA OCJENA KONSTRUKTIVNE I SEIZMIČKE SIGURNOSTI SA ANALIZOM  
KVALITETA OBJEKTA**

**OPŠTI PODACI**

*Opština*

*Katastarska opština*

*Lokalitet/adresa*

*Vlasnik objekta*

**ZAKLJUČNA OCJENA KONSTRUKTIVNE I SEIZMIČKE SIGURNOSTI SA  
ANALIZOM KVALITETA OBJEKTA**

*Datum*

*Privredno društvo*

*Potpis*

\_\_\_\_\_  
*\*naziv, ime i prezime licenciranog lica, stručno obrazovanje, broj licence*

*Članovi tima\**

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_

*Potpis odgovornog lica*

\_\_\_\_\_  
*MP*

*\*Za članove tima je potrebno je unijeti iste podatke kao i za licencirano lice u privrednom društvu.*

**ZAPISNIK O PREGLEDU OBJEKTA**

**OPŠTI PODACI**

*Opština*

*Katastarska opština*

*Lokalitet/adresa*

*Vlasnik objekta*

**ZAPISNIK O PREGLEDU OBJEKTA**

*Datum*

*Privredno društvo*

*Potpis*

*\*naziv, ime i prezime licenciranog lica, stručno obrazovanje, broj licence*

*Članovi tima\**

1.   
2.   
3.

*Potpis odgovornog lica*

*MP*

*\*Za članove tima je potrebno je unijeti iste podatke kao i za licencirano lice u privrednom društvu.*

