



NATJEČAJ

ZA

A.

PRIKUPLJANJE PROJEKTNIH IDEJA ZA IZRADU TIPSKOG RJEŠENJA ZA SAMOODRŽIVE MODULE – KIOSKE

SADRŽAJ NATJEČAJNOG ZADATKA ZA NATJEČAJ A:

I. UVJETI NATJEČAJA

- I.1. OPĆI UVJETI
- I.2. ROKOVI
- I.3. NAGRADE
- I.4. POVJERENSTVO ZA OCJENU PROJEKTNIH IDEJA
- I.5. SADRŽAJ PROJEKTA
- I.6. KRITERIJI ZA OCJENJIVANJE
- I.7. ZAVRŠNE ODREDBE

II. PROGRAM NATJEČAJA

- II.1. UVOD, CILJ I SVRHA NATJEČAJA
- II.2. PODACI O POSTOJEĆEM STANJU
- II.3. PROGRAMSKI ZADACI
 - II.3.1. ZAHTJEVI VEZANO UZ OBLIKOVANJE
 - II.3.2. ZAHTJEVI VEZANO UZ KONSTRUKCIJU
 - II.3.3. ZAHTJEVI VEZANO UZ INSTALACIJE
 - II.3.4. ZAHTJEVI ZA ENERGETSKOM UČINKOVITOŠĆU
- II.4. ZAKONSKA REGULATIVA



NATJEČAJ

A.

PRIKUPLJANJE PROJEKTNIH IDEJA ZA IZRADU TIPSKOG RJEŠENJA ZA SAMOODRŽIVE MODULE – KIOSKE

I. UVJETI NATJEČAJA

- I.1. OPĆI UVJETI
- I.2. ROKOVI
- I.3. NAGRADE
- I.4. POVJERENSTVO ZA OCJENU PROJEKTNIH IDEJA
- I.5. SADRŽAJ PROJEKTA
- I.6. KRITERIJI ZA OCJENJIVANJE
- I.7. ZAVRŠNE ODREDBE

I.1. OPĆI UVJETI

I.1.1.

Raspisivač i provoditelj Natječaja je Sveučilište J.J.Strossmayera u Osijeku, Trg Svetog Trojstva 3, MB 3049779, OIB 78808975734 kojeg zastupa Rektor prof.dr.sc.Željko Turkalj.

I.1.2.

Natječaj je interni i anonimni.

I.1.3.

Predmet Natječaja je prikupljanje projektnih ideja za izradu tipskog idejnog rješenja za samoodržive module – kioske.

I.1.4.

Cilj Natječaja je prikupljanje kvalitetnih i stručno izrađenih tipskih rješenja koja će u sebi integrirati oblikovno-konstruktivna rješenja, tj. sve aspekte održivosti tipskih kioska kao unikatno oblikovanih samostalnih ekonomski i energetski održivih modula. Cilj natječaja je međusobna suradnja studenata i nastavnika.

I.1.5.

Pravo sudjelovanja na Natječaju imaju studenti i djelatnici sastavnica Sveučilišta J.J. Strossmayera u Osijeku.

I.1.6.

Svaki natjecateljski tim ima pravo sudjelovanja na ovom Natječaju samo s jednim radom. Tim je obavezan imenovati voditelja tima. Svi članovi tima mogu sudjelovati u više timova, ali samo jednom u svojstvu voditelja tima. Obavezno je da natjecateljski tim bude interdisciplinaran te da u timu budu uz nastavnike i studenti. Povjerenstva za ocjenu projektnih ideja i administrativna tajnica nemaju pravo sudjelovanja na Natječaju.

I.1.7. Raspis i rezultati Natječaja biti će objavljeni na web stranicama Sveučilišta J.J.Strossmayera u Osijeku www.unios.hr i na web stranicama sastavnicama Sveučilišta.

I.2. ROKOVI

I.2.1.

Početak Natječaja je utorak, 25. studeni 2014. godine.

I.2.2.

Natječajni zadatak se može učitati s web stranica Sveučilišta J.J.Strossmayera www.unios.hr.

I.2.3.

Natjecateljski timovi imaju pravo postavljati pitanja do 15. prosinca 2014. godine. Pitanja se postavljaju na mail adresu andrea@unios.hr. Odgovori će biti objavljeni na web stranicama Sveučilišta J.J.Strossmayera www.unios.hr i na web stranicama sastavnicama Sveučilišta najkasnije do 20. prosinca 2014. godine.

I.2.4.

Rok predaje natječajnih radova je srijeda, 24. prosinca 2014. godine do 12.00 sati. Natjecateljski timovi radove predaju osobno na sljedećoj adresi na urudžbeni zapisnik:

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA
Trg svetog Trojstva 3
31000 Osijek
(za interni natječaj A – za projektnu ideju - kiosk)

I.2.5.

Povjerenstvo za ocjenu projektnih ideja završiti će s radom najkasnije do 31. siječnja 2015.godine. Rezultati Natječaja će biti objavljeni na web stranicama Sveučilišta J.J.Strossmayera www.unios.hr i na web stranicama sastavnicama Sveučilišta.

I.3. NAGRADE

I.3.1.

Ako do određenog roka pristigne najmanje 5 (pet) radova koji su stručno izrađeni i odgovaraju Uvjetima Natječaja i Programu Natječaja, Povjerenstvo za ocjenu projektnih ideja će dodijeliti nagrade u netto iznosu i rasporedu kako slijedi:

I nagrada: 35.000,00 kn netto

II nagrada: 27.000,00 kn netto

III nagrada: 18.000,00 kn netto

I.3.2.

Ako stigne manji broj radova ili ukoliko radovi ne zadovoljavaju uvjete Natječaja, Povjerenstvo može proporcionalno smanjiti broj i fond nagrada.

I.3.3.

Povjerenstvo može pojedinim radovima dodijeliti pismeno priznanje.

I.4. POVJERENSTVO ZA OCJENU PROJEKTNIH IDEJA

I.4.1.

Za ocjenu pristiglih radova imenovano je Povjerenstvo za ocjenu projektnih ideja u sastavu 7 (sedam) članova:

1. Prof. dr. sc. Željko Turkalj, Rektor Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Predsjednik Povjerenstva
2. Prof. dr. sc. Damir Markulak, Prorektor za strategiju razvoja i prostorno planiranje, Zamjenik Predsjednika Povjerenstva
3. Izv. prof. dr. sc. Damir Varevac, Dekan Građevinskog fakulteta u Osijeku
4. Prof. dr. sc. Ivan Samardžić, Dekan Strojarskog fakulteta u Slavonskom Brodu
5. Prof. dr. sc. Drago Žagar, Dekan Elektrotehničkog fakulteta u Osijeku
6. Izv. prof. dr. sc. Sunčica Oberman Peterka, Prodekanica za nastavu Ekonomskog fakulteta u Osijeku
7. Željka Jurković, dipl.ing.arh., Predavač na Građevinskom fakultetu u Osijeku

- zamjenik člana:

1. prof. dr. sc. Tomislav Mrčela, Prorektor za financije i poslovne odnose

- administrativna tajnica:

1. Andrea Hanak

I.4.2.

Povjerenstvo će, po potrebi, koristiti stručne savjetnike – stručnjake iz pojedinih struka.

I.4.3.

Povjerenstvo ima pravo donošenja Preporuka nagrađenim natjecateljskim timovima. Natjecateljski timovi dužni su pridržavati se Preporuka Povjerenstva.

I.5. SADRŽAJ RJEŠENJA

I.5.1.

Natjecateljski timovi prema priloženim Uvjetima Natječaja i Programu Natječaja izrađuju rješenje koje sadrži priloge i to:

I. TEKSTUALNO OBRAZLOŽENJE:

- KONCEPCIJA OBLIKOVANJA
- KONCEPCIJA KONSTRUKCIJE S DOKAZOM NOSIVOSTI
- UPOTREBLJENI MATERIJALI
- OPIS ENERGETSKOG KONCEPTA SAMOODRŽIVOSTI
- OPIS ODRŽAVANJA KIOSKA U KORIŠTENJU
- ISKAZ POVRŠINA I OBRAČUNSKIH VELIČINA PO POSEBNIM PROPISIMA (bruto i neto površina i obujam)
- PREDRAČUNSKI TROŠKOVNIK GRAĐEVINSKIH, OBRTNIČKIH I INSTALATERSKIH RADOVA
- ISKAZ PREDRAČUNSKE CIJENE KOŠTANJA IZVEDNE GRAĐEVINSKIH, OBRTNIČKIH I INSTALATERSKIH RADOVA PO m² BRUTO I NETO POVRŠINE

II. GRAFIČKI PRILOZI:

- OBLIKOVNO I KONSTRUKTERSKO RJEŠENJE NA NIVOU GLAVNOG PROJEKTA:

1. TLOCRTI - mj. 1:50
2. UZDUŽNI I POPREČNI PRESJECI - mj. 1:50
3. PROČELJA - mj. 1:50
4. KARAKTERISTIČNI DETALJ - mj. 1:5
5. 3D PRIKAZI

- RJEŠENJE INSTALACIJA – SCHEME SVIH INSTALACIJA NA NIVOU GLAVNOG PROJEKTA:
(ELEKTROINSTALACIJE, STROJARSKE INSTALACIJE I INSTALACIJE VODOVODA I ODVODNJE)

1. TLOCRTI - mj. 1:50

III. CD SA SVIM PRILOZIMA NATJEČAJNOG RADA

IV. OMOTNICA „NATJECATELJSKI TIM“ (obrazac se nalazi u privitku)

V. OMOTNICA „OSOBA OVLAŠTENNA ZA PROJEKTIRANJE“ (navesti podatke o osobi ovlaštenoj za projektiranje: naziv, sjedište, kontakt telefon, odgovornu osobu, IBAN, OIB)

I.5.2.

Svi prilozi natječajnog rada dostavljaju se bez šifre, potpisa ili slično tj. moraju biti anonimni jer će pri otvaranju biti označeni šifrom, a predaju se nekaširani u zapečaćenom omotu. Redni broj pod kojim je rad zaprimljen nije šifra rada.

I.5.3.

Natječajni rad treba biti uvezan u format A3 i predaje se u tri primjerka.

I.6. KRITERIJI ZA OCJENJIVANJE

I.6.1.

Povjerenstvo za ocjenu projektnih ideja će ocjenjivati i rangirati svaki rad temeljem sljedećih kriterija:

1. originalnost oblikovnog i konstruktorskog rješenja,
2. prostorna i vizualna kompatibilnost novog tipskog kioska kao novog elementa urbane opreme spram postojećih i različitih ambijenata Grada Osijeka (urbanih, zelenih, izgrađenih, neizgrađenih ...),
3. cijena izvedbe kioska,
4. funkcionalnost i racionalnost rješenja tipskog kioska u izgradnji /postavljaju i korištenju,
5. energetska i ekološka komponenta samoodrživosti.

I.7. ZAVRŠNE ODREDBE

I.7.1.

Predajom rada natjecateljski timovi pristaju na Uvjete Natječaja, na Program Natječaja te na javno izlaganje i publiciranje rada. Natjecateljski timovi su dužni sve vrijeme držati svoj rad anonimnim, do objave rezultata Natječaja.

I.7.2.

Iz ovog Natječaja isključit će se radovi:

- predani poslije roka navedenog u stavci I.2.4.
- koji ne sadrže priloge navedene u stavci I.5.1.

I.7.3.

Članovi natjecateljskog tima su autori natječajnog rada i pridržavaju sva autorska prava u vezi s istim. Sveučilište J.J.Strossmayera dodjelom nagrada stječe pravo vlasništva nad tim primjercima radova.

I.7.4.

Sveučilište J.J.Strossmayera će po završetku Natječaja natječajne radove prezentirati putem izložbe i objave na web stranicama www.unios.hr.

I.7.5.

Daljnju razradu i izradu detaljne projektne dokumentacije Sveučilište će povjeriti ovlaštenoj osobi koja će biti odabrana sukladno odredbama Zakona o javnoj nabavi, a uz prethodno osiguranu autorsku suradnju natjecateljskog tima čiji rad bude proglašen najboljim.



NATJEČAJ

A.

PRIKUPLJANJE PROJEKTNIH IDEJA ZA IZRADU TIPSKOG RJEŠENJA ZA SAMOODRŽIVE MODULE – KIOSKE

II. PROGRAM NATJEČAJA

- II.1. UVOD, CILJ I SVRHA NATJEČAJA
- II.2. PODACI O POSTOJEĆEM STANJU
- II.3. PROGRAMSKI ZADACI
 - II.3.1. ZAHTJEVI VEZANO UZ OBLIKOVANJE
 - II.3.2. ZAHTJEVI VEZANO UZ KONSTRUKCIJU
 - II.3.3. ZAHTJEVI VEZANO UZ INSTALACIJE
 - II.3.4. ZAHTJEVI ZA ENERGETSKOM UČINKOVITOŠĆU
- II.4. ZAKONSKA REGULATIVA

II.1. UVOD, CILJ I SVRHA NATJEČAJA

Sveučilište J.J. Strossmayera želi dati konkretan doprinos cjelovitom osmišljavanju postavljanja urbane opreme – kioska na javnim urbanim površinama. Cilj je stvoriti prepoznatljivi i karakteristično osječki urbani element – kiosk – koji će u sebi ujediniti oblikovne, konstrukcijske, energetske i instalaterske aspekte uzgradnje/postavljanja te ekonomske/gospodarske aspekte korištenja.

II.2. PODACI O POSTOJEĆEM STANJU

Prostor obuhvaćen projektom nema određenu mikrolokaciju. No, za izdvojiti je prostor Kampusu koji je u vlasništvu Sveučilišta i gdje je za očekivati da bi se u sklopu uređenja javnih površina postavljali i novi tipski elementi – kiosci.

Izgled i materijali od kojih su kiosci napravljeni su neujednačeni, što najčešće ovisi o vremenu kada su postavljeni. Postojeće stanje, tj. raspored i izgled kioska nije rezultat integralnog i smišljenog pristupa po svim segmentima (urbanističkim, arhitektonskim, ekonomskim ...).

Rezultat ovog prikupljanja projektnih ideja treba biti prijedlog prepoznatljivog osječčkog kioska.

II.3. PROGRAMSKI ZADACI

II.3.1. ZAHTJEVI VEZANO UZ OBLIKOVANJE

Opći zahtjevi:

- integriranje kioska u različite urbane javne prostore,
- dimenzija kioska max 15 m² brutto, bilo da se radi o jednom elementu, bilo da se radi o manjim modulima spojenim u konačnu dimenziju 15 m² bruto,
- u oblikovanju kioska objediniti zahtjeve konstrukcije, materijala, originalnosti, trajnosti, lake montaže/gradnje i temeljenja, zamjene dijelova, održavanja, ekonomske isplativosti, racionalne upotrebe energije iz obnovljivih izvora i sl.,
- dozvoljena je upotreba različitih materijala,
- kiosk treba imati oblikovnu prepoznatljivost, biti tipično „osječki“ kiosk; u tom smislu mogu se reinterpreirati i aplicirati elementi iz povijesti Osijeka, iz povijesti njegovog urbanizma, arhitekture i ostalih umjetnosti te ostali elementi prepoznatljivosti Osijeka.
- visina kioska određuje se sukladno posebnom propisu ovisno o vrsti djelatnosti

Natjecatelji mogu, ovisno o ukupnom konceptu, predvidjeti i dodatne elemente kao što su displeji za gradske informacije, prostori za reklamiranje i oglašavanje, klupe / pojedinačne stolice, koševе za otpatke i sl.

II.3.2. ZAHTJEVI VEZANO UZ KONSTRUKCIJU

- Proračunski vijek konstrukcije (kioska) min. 15 god. Natjecatelji ne moraju posebno dokazivati ovaj proračunski vijek, ali se moraju obraditi elementi zaštite konstrukcije, s posebnim naglaskom na ugrožene elemente (dijelovi konstrukcije pri tlu, krov i sl.),
- Statički proračun konstrukcije vrši se prema nizu norma HRN EN (1991, 1993 i 1995),
- Ne smiju se koristiti parcijalni koeficijenti za privremene konstrukcije,
- Konstrukcija mora biti montažno – demontažna, izvedena od materijala koji se mogu reciklirati osim temelja koji mogu biti masivni,
- Podna konstrukcija mora biti nosiva i odvojena (ili s mogućnošću demontiranja) od temelja građevine,
- Prijavitelji trebaju detaljnije obraditi spojeve konstrukcijskih elemenata zidova i zidova i stropne (krovne konstrukcije),
- U proračunu se ne moraju koristiti izvanredne proračunske situacije,
- Potrebno je provesti proračun na vjetar i snijeg, u skladu s podacima iz Nacionalnog dodatka norme HRN EN 1991 (karte snijega i vjetra), za područje grada Osijeka. Pri tome, treba koristiti sve koeficijente za najnepovoljniji položaj građevine (npr. objekt u potpunosti izložen, mala hrapavost terena i sl.).

II.3.3. ZAHTJEVI VEZANO UZ INSTALACIJE

U okviru definirane bruto površine kioska potrebno je predvidjeti odgovarajuća rješenja i potrebne instalacije za grijanje, hlađenje, ventilaciju, vodosnabdjevanje i odvodnju.

Postoji mogućnost korištenja klima uređaja za hlađenje ili grijanje snage do 3 kW. Rješenje dobave vode iz vanjskog (eksternog) spremnika (napr. volumen 200 l) treba osigurati vodu za sudoper, mali bojler za vodu (volumen do 5 l), ali također i adekvatno ekološko zbrinjavanje te iste vode nakon korištenja.

II.3.4. ZAHTJEVI VEZANO UZ ENERGETSKU UČINKOVITOST

Prijedlog rješenja samoodrživog modula – kioska – mora udovoljiti Direktivi 2010/31 EU o energetskim svojstvima novih zgrada (EPBD II, članak 6) kako bi se osiguralo ispunjenje minimalnih zahtjeva energetske učinkovitosti. Prilikom projektiranja treba uzeti u obzir mogućnosti implementacije decentraliziranog sustava opskrbe energijom zasnovanog na obnovljivim izvorima. Osim toga, treba težiti udovoljenju članka 8 koji predviđa tehničke sustave grijanja, pripreme tople vode, ventilacije i klimatizacije u objektima. Rješenja samoodrživog modula – kioska – moraju udovoljiti zahtjevima koje postavlja Tehnički propis o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama („Narodne novine“ broj 97/14).

Projektirani modul treba se sastojati od sustava s jednostavnim uređajima i jednostavnim sustavom za pripremu hrane koji su predviđeni za svakodnevno korištenje.

Tehničko rješenje s najmanjom potrošnjom primarne energije smatrati će se uspješnijim.

II.4. ZAKONSKA REGULATIVA

<p>Generalni urbanistički plan Osijeka (GUP)</p> <p>„Službeni glasnik“ Grada Osijeka broj 05/06, 12/06 -ispravak, 1/07 - ispravak, 12/10, 12/11 i 12/12)</p>	<p>6.1.1.5. Površine javne namjene</p> <p>Članak 43.a</p> <p>(1) Građevna čestica za površine javne namjene ne mora se osnivati kao jedinstvena katastarska čestica već može biti podijeljena na više katastarskih čestica.</p> <p>(2) Na površinama javne namjene mogu se graditi sljedeći elementi urbane opreme: kiosci, nadstrešnice za stajališta javnog gradskog prijevoza, oglasni panoi, spomenici, fontane, telefonske govornice, eko-otoci, ostala urbana oprema i sl.</p> <p>(3) Na površinama javne namjene mogu se smjestiti i: križevi, spomenici, spomen-obilježja i sl.</p> <p>(4) Za elemente urbane opreme koji se postavljaju na površine javne namjene ne osnivaju se građevne čestice nego se postavljaju na građevnu česticu površine javne namjene.</p>
<p>Odluka o komunalnom redu Grada Osijeka</p> <p>„Službeni glasnik“ Grada Osijeka broj 14A/10</p>	<p>Članak 80.</p> <p>Javne površine se mogu privremeno koristiti za: postavljanje kioska, terasa za pružanje ugostiteljskih usluga, pokretnih naprava, pokretnih reklama, zabavnih radnji i cirkusa, ledenica za sladoled i rashladnih vitrina za piće, aparata za kokice i razne slastice, automata za prodaju napitaka, sladoleda, cigareta i slične robe, peći za pečenje plodina, građevinskih skela, kontejnera i slično, pozornica i drugih privremenih građevina i predmeta za potrebe održavanja javnih manifestacija i sajмова, izlaganje robe, održavanje prezentacija radi reklamiranja ili prodaje određenih proizvoda, održavanje javnih skupova, priredbi i manifestacija, organizaciju gradilišta, odlaganje građevinskog materijala i druge namjene.</p> <p>Članak 86.</p> <p>Kiosk u smislu odredbi ove odluke smatra se objekt lagane montažno-demontažne konstrukcije koji služi za obavljanje trgovačke, ugostiteljske ili zanatske djelatnosti.</p> <p>Članak 87.</p> <p>Korištenje javne površine za postavljanje kioska dodjeljuje se raspisivanjem javnog natječaja.</p> <p>Odluku o raspisivanju javnog natječaja kojom utvrđuje lokacije za postavljanje kioska, osnovne oblikovne elemente postave kioska, njihovu namjenu i sl., donosi Gradonačelnik.</p> <p>Pravo sudjelovanja na natječaju imaju sve pravne i fizičke osobe koja prema Gradu Osijeku i trgovačkim društvima u vlasništvu Grada Osijeka nemaju dugovanja po bilo kojoj osnovi.</p> <p>S najpovoljnijim ponuditeljem zaključuje se ugovor o zakupu javne površine.</p>

<p>Pravilnik o jednostavnim i drugim građevinama i radovima</p> <p>„Narodne novine“ broj 79/14</p>	<p style="text-align: center;">Članak 2.</p> <p>(2) Bez građevinske dozvole i glavnog projekta u skladu s odlukom nadležnog tijela jedinice lokalne samouprave prema propisima kojima se uređuje komunalno gospodarstvo na javnoj površini može se graditi:</p> <p>– kiosk i druga građevina gotove konstrukcije tlocrtna površine do 15 m² u skladu s tipskim projektom za kojega je doneseno rješenje na temelju članka 77. Zakona o gradnji ili tehnička ocjena sukladno posebnom zakonu</p>
<p>Zakon o gradnji</p> <p>„Narodne novine“ broj 153/13</p>	<p style="text-align: center;">Tipski projekt</p> <p style="text-align: center;">Članak 77.</p> <p>(1) Za predgotovljene dijelove građevine za koje je dokazano da se izvode prema odredbama ovoga Zakona (u daljnjem tekstu: tipski projekt), o čemu je Ministarstvo izdalo rješenje, nije potrebno to ponovno dokazivati u glavnom projektu.</p> <p>(2) Tipski projekt može biti sastavni dio pojedinog projekta iz članka 69. stavka 1. ovoga Zakona.</p> <p>(3) Protiv rješenja iz stavka 1. ovoga članka i rješenja o odbijanju ili odbacivanju zahtjeva za donošenje tog rješenja te rješenja o obustavi postupka ne može se izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor.</p> <p style="text-align: center;">Članak 78.</p> <p>(1) Zahtjevu za izdavanje rješenja o tipskom projektu podnositelj zahtjeva prilaže:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. najmanje tri primjerka tipskog projekta koji sadrži sve dijelove propisane za glavni projekt, osim dijelova koji se odnose na lokacijske uvjete, uvjete priključenja i posebne uvjete koji ovise o lokaciji građevine 2. pisano izvješće o kontroli tipskog projekta ako je kontrola propisana 3. pisano izvješće i potvrdu o nostrifikaciji ako je projekt izrađen prema stranim propisima i 4. posebne uvjete, odnosno potvrde javnopravnih tijela, osim uvjeta priključenja, propisane posebnim propisima na čiji djelokrug tehničko

	<p>rješenje iz tipskog projekta može imati utjecaj.</p> <p>(2) Odredbe ovoga Zakona kojima je uređeno pitanje obveze usklađenosti glavnog projekta za građenje građevine za koju se prema posebnom zakonu ne izdaje lokacijska dozvola s posebnim propisima i posebnim uvjetima na odgovarajući se način primjenjuju na tipski projekt i donošenje rješenja o tipskom projektu.</p> <p style="text-align: center;">Članak 79.</p> <p>(1) Tipski projekt koji nije sastavni dio glavnog projekta koji je sastavni dio građevinske dozvole ne može se rabiti ako se promijeni propis u skladu s kojim je tipski projekt izrađen.</p> <p>(2) Ministarstvo vodi evidenciju o izdanim rješenjima o tipskom projektu.</p>
<p>Pravilnik o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina</p> <p>„Narodne novine“ broj 64/14</p>	<p style="text-align: center;">V. TIPSKI PROJEKT</p> <p style="text-align: center;">Članak 36.</p> <p>(1) Tipski projekt sadrži sve elemente propisane za sadržaj glavnog projekta osim dijela sadržaja koji je vezan za građenje na određenoj lokaciji.</p> <p>(2) U tehničkom opisu, dokazima o ispunjavanju temeljnih i drugih zahtjeva, programu kontrole i osiguranja kvalitete, posebnim tehničkim uvjetima građenja, iskazu procijenjenih troškova građenja, posebnim tehničkim uvjetima gospodarenja otpadom i grafičkim prikazima posebno moraju biti obrađeni oni aspekti izvođenja dijela građevine koji su bitni za tipizaciju građevine ili njezinog dijela na koji se tipski projekt odnosi.</p> <p>(3) Pri izdavanju građevinske dozvole, tipski projekt za kojeg je izdano rješenje o tipskom projektu i na kojeg upućuje glavni projekt građevine za koju se građevinska dozvola izdaje, predstavlja dio glavnog projekta i prilaže se u tri ovjerena primjerka i navodi se u popisu svih mapa projekta iz članka 6. stavka 2. podstavka 3. ovoga Pravilnika.</p>