

REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU

UPUTE
**ZA ISPUNJAVANJE GODIŠNJEZ IZVJEŠTAJA O GRAĐEVINSKIM
RADOVIMA (obrazac GRAĐ-12)**

KLASIFIKACIJA VRSTA GRAĐEVINA – KVG

Zagreb, listopad 2023.

U P U T E

ZA ISPUNJAVANJE GODIŠNJEG IZVJEŠTAJA O GRAĐEVINSKIM RADOVIMA (obrazac GRAĐ-12)

I. OPĆI DIO

PRAVNA OSNOVA ISTRAŽIVANJA

Godišnji izvještaj o građevinskim radovima (obrazac GRAĐ-12) provodi se na temelju Zakona o službenoj statistici (NN, br. 25/20.).

Obveza podnošenja izvještaja temelji se na članku 45. Zakona o službenoj statistici. Odbijanje davanja podataka, davanje nepotpunih i netočnih podataka ili nedavanje podataka u propisanom roku povlači prekršajne odredbe iz članka 76. navedenog Zakona.

Podaci koji se daju na tom obrascu koristit će se isključivo za statističke svrhe, u skladu sa Zakonom o službenoj statistici.

IZVJEŠTAJNE JEDINICE

Godišnji izvještaj o građevinskim radovima (obrazac GRAĐ-12) ispunjavaju pravne osobe (trgovačka društva i poduzeća) koje su u Statističkom poslovnom registru prema Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti 2007. – NKD-u 2007. (NN, br. 58/07.) razvrstane u područje F Građevinarstvo, kao i pravne osobe koje nisu razvrstane u građevinsku djelatnost, ali imaju dijelove koji obavljaju građevinske rade.

Obrazac GRAĐ-12 ispunjavaju sve izvještajne jedinice, bez obzira na to jesu li u izvještajnoj godini izvodile građevinske rade ili nisu.

Ako izvještajna jedinica nije izvodila građevinske rade u izvještajnoj godini, treba ispuniti GRAĐ-12 na sljedeći način:

- upisati svoje identifikacijske podatke (ime tvrtke, osobni identifikacijski broj i adresu)
- na pitanje 5.2. treba odgovoriti je li obavljala neku drugu djelatnost ili uopće nije poslovala u izvještajnoj godini
- upisati ime i prezime osobe koja je ispunila obrazac, njezin telefonski broj te potpis direktora.

Sve obuhvaćene pravne osobe koji prime obrazac GRAĐ-12 dužne su ga ispunjavati prema uputama i u zadanom roku.

OBUHVAT GRAĐEVINSKIH RADOVA

Zemljopisno područje

Ovim izvještajem obuhvaćaju se podaci o izvršenim građevinskim radovima na području Republike Hrvatske.

Građevinska djelatnost

U Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti 2007. (NKD-u 2007.), koja je na snazi od 1. siječnja 2008. (NN, br. 58/07.), građevinska djelatnost definirana je u području F Građevinarstvo, i to u tri odjeljka:

- 41 Gradnja zgrada
- 42 Gradnja građevina niskogradnje
- 43 Specijalizirane građevinske djelatnosti.

Obuhvaćaju se sve faze gradnje, i to:

- pripremni radovi na gradilištu koji uključuju rušenje postojećih građevina, iskop temelja i druge zemljane radove
- radovi na podizanju zgrada i gradnji građevina niskogradnje
- instalacijski i završni radovi na građevinama
- iznajmljivanje građevinskih strojeva i opreme za gradnju ili rušenje građevina s rukovateljem.

Vrste građevina

Obuhvaćaju se sve vrste građevina opisane u Klasifikaciji vrsta građevina (KVG-u), tj. zgrade i ostale građevine. Klasifikacija vrsta građevina nalazi se u prilogu ovih uputa.

Vrste radova

Obuhvaćaju se radovi na novim građevinama (novogradnja), rekonstrukcije, adaptacije, veliki popravci te održavanje građevina i manji popravci.

II. UPUTE ZA ISPUNJAVANJE OBRASCA GRAĐ-12

Na sva pitanja uz koja su tiskane crte odgovori se upisuju na crte. Na ostala pitanja na upitniku odgovara se upisivanjem odgovora u predviđena polja u tablicama.

Svi podaci na upitniku upisuju se kao cijeli brojevi, bez decimala, i to u mjernoj jedinici koja je označena u pojedinim tablicama na obrascu (broj sati, kilogram, litra, tis. eura). Tako, npr. mjerna jedinica "tisuću eura" znači da ako je, npr. vrijednost radova 300 921,25 eura, tada u polje treba upisati "301".

Ako su u polju predviđenome za upis podataka ucrtane kućice, onda brojeve treba pozicionirati udesno, npr. | 1 | 4 .

IDENTIFIKACIJSKI PODACI ZA IZVJEŠTAJNU JEDINICU

U zaglavlju obrasca GRAĐ-12 daju se podaci o jedinici za koju se podnosi izvještaj.

- a) IME (TVRTKA). Pravne osobe razvrstane u građevinsku djelatnost upisuju ime tvrtke u potpunom obliku, onako kako je navedena u sudskom registru. Pravne osobe razvrstane u negrađevinsku djelatnost upisuju skraćeno ime tvrtke iz sudskog registra te ime dijela pravne osobe koji obavlja građevinsku djelatnost.
- b) OSOBNI IDENTIFIKACIJSKI BROJ PRAVNE OSOBE (OIB). Upisuje se osobni identifikacijski broj pravne osobe.
- c) MATIČNI BROJ IZ REGISTRA POSLOVNIH SUBJEKATA. Matični broj jest kontrolno polje koje se ispunjava u Državnom zavodu za statistiku.
- d) ŽUPANIJA, GRAD/OPĆINA, ULICA I KUĆNI BROJ. Upisuju se adresni podaci pravne osobe.
- e) DJELATNOST (razred). Upisuje se brojčana oznaka djelatnosti pravne osobe odnosno dijela pravne osobe prema Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti 2007. – NKD-u 2007. (NN, br. 58/07.) iz Obavijesti o razvrstavanju Državnog zavoda za statistiku.

Ako pravna osoba nije Državnom zavodu za statistiku prijavila dio koji obavlja građevinsku djelatnost te o tom dijelu nema podataka u Obavijesti o razvrstavanju, kod točke a) treba navesti ime tog dijela tako da pokazuje građevinsku djelatnost (npr. "građevinska jedinica" ili sl.), a kod točke e) treba ukratko opisati koje poslove obavlja.

1. VRIJEDNOST IZVRŠENIH RADOVA, RADNICI I SATI RADA NA GRADILIŠTIMA U REPUBLICI HRVATSKOJ

Vrijednost izvršenih građevinskih radova obuhvaća vrijednost rada i utrošenoga građevinskog materijala i gotovih proizvoda za ugradnju, goriva i električne energije, troškove korištenja građevinskih strojeva i opreme te druge troškove u vezi s izvođenjem građevinskih radova.

Iz podataka o vrijednosti građevinskih radova treba isključiti:

- troškove nabave zemljišta za gradnju
- troškove i sate rada ostvarene na poslovima projektiranja, premjeravanja zemljišta, stručnog nadzora i kontrole projekta jer te djelatnosti prema NKD-u 2007. ne pripadaju građevinskoj djelatnosti
- porez na dodanu vrijednost.

Vrijednost izvršenih građevinskih radova iskazuje se na temelju privremenih odnosno godišnjih obračunskih situacija, unaprijed dogovorenih isplata prema stupnju dovršenosti radova ili konačnog obračuna ako su radovi završeni, bez obzira na to je li pojedine obračunske situacije naručitelj posla priznao i platio ili nije.

Ako se obračuni radova ne podudaraju s izvještajnim razdobljem ovog izvještaja, tj. s kalendarskom godinom, tada izvještajna jedinica treba na temelju izvršenih obračuna i stvarno održanih sati rada procijeniti vrijednost građevinskih radova ostvarenu u izvještajnoj godini.

Izvještajna jedinica koja gradi za vlastite potrebe, kao i u drugim slučajevima kada ne postoji pisani ugovor s naručiteljem radova, treba dati podatke na temelju svojih troškova za utrošene sate rada, građevinski materijal i proizvode za ugradnju, gorivo itd. u izvještajnom razdoblju.

U retku 1, ukupna vrijednost izvršenih građevinskih radova, iskazuju se svi radovi izvršeni u izvještajnoj godini, bez obzira na to je li ih izvještajna jedinica ostvarila s vlastitim radnicima (neposredno angažirani od izvještajne jedinice) ili sa svojim podizvođačima i kooperantima.

Podaci u tom retku moraju odgovarati zbroju podataka u redcima 2 i 3.

U retku 2, vrijednost radova izvršena s vlastitim radnicima, iskazuje se vrijednost radova koju je ostvarila izvještajna jedinica s vlastitim radnicima, bez radova vlastitih podizvođača i kooperanata.

Taj podatak uključuje radove koje su radnici izvještajne jedinice obavili na temelju izravnog ugovora s naručiteljem radova i kao podizvođači i kooperanti drugih građevinskih poslovnih subjekata.

Podatak o vrijednosti izvršenih građevinskih radova isključivo s vlastitim radnicima može se izračunati tako da se od ukupne vrijednosti izvršenih radova (redak 1) odbjije vrijednost radova koju su za izvještajnu jedinicu (podnositelja ovog izvještaja) izvršili podizvođači i kooperanti (redak 3).

U retku 3, vrijednost radova izvršena s podizvođačima i kooperantima, iskazuje se vrijednost radova koju su za izvještajnu jedinicu obavili drugi građevinski poslovni subjekti kao podizvođači, kooperanti i sl.

U retku 4, prosječan godišnji broj radnika na gradilištima, obuhvaćaju se radnici koji su radili na gradilištima u Republici Hrvatskoj, bez obzira na kvalifikaciju, vrstu radnog odnosa (ugovor o radu, ugovor o djelu ili bilo koju drugu vrstu ugovora i pisanoga ili usmenog sporazuma između poslodavca i radnika) i dužinu rada na gradilištu. Uključuju se iznajmljeni zaposlenici radnih agencija ili posuđeni radnici drugih poslovnih subjekata.

Prosječan broj radnika treba izračunati tako da se zbroje podaci s mjesecnih platnih lista ili neke druge evidencije i podijele s dvanaest ili s brojem mjeseci u kojima je poduzeće radilo ako nije radilo cijelu godinu.

U tu skupinu radnika treba također uključiti:

- poslovođe gradilišta, kao i vlasnike i rukovoditelje (manjih) izvještajnih jedinica te članove njihovih obitelji ako su neposredno sudjelovali na izvođenju radova
- radnike koji rade na građevinskim strojevima i transportnim sredstvima unutar gradilišta
- učenike na praksi i naučnike ako su radili na gradilištu.

Ne obuhvaćaju se radnici koji iz bilo kojeg razloga (poček, godišnji odmor, bolovanje) nisu radili na gradilištu, bez obzira na to što su stalni zaposlenici pravne osobe. Također se ne obuhvaća rukovodeće ili drugo stručno ili administrativno osoblje koje nije neposredno uključeno u izvođenje radova na gradilištu.

U retku 5, ukupan broj sati rada ostvarenih na gradilištima, iskazuju se podaci o satima rada na gradilištima u Republici Hrvatskoj za sve mjesecce u izvještajnoj godini.

Uključuju se stvarno odrađeni sati radnika, i to sati u redovitome radnom vremenu, prekovremenom radu, noćnom radu, radu u nedjelju i na državne praznike, bez obzira na to jesu li plaćeni ili nisu.

U retku 6, broj mjeseci rada na gradilištima u izvještajnoj godini, iskazuje se (približan) podatak o broju mjeseci u kojima se radilo na gradilištima u Republici Hrvatskoj u izvještajnoj godini, bez obzira na to jesu li radnici na gradilištima radili u pojedinim mjesecima sve radne dane ili samo dio mjeseca.

2. PODACI O UTROŠENOJ ELEKTRIČNOJ ENERGIJI I GORIVIMA U GRAĐEVINSKOJ DJELATNOSTI

U stupcu **3** treba upisati količinu utrošenog energenta, a u stupcu **4** vrijednost utrošenog energenta u tisućama eura.

U redcima od **1** do **7** iskazuju se sljedeće vrste utrošenih energenata:

- električna energija (u kilovatsatima, kWh)
- ukapljeni plin (u kilogramima, kg)
- bezolovni motorni benzin (u litrama, l)
- dizelska goriva za građevinske strojeve (u litrama, l)
- dizelska goriva za prometna sredstva (u litrama, l)
- ekstralako loživo ulje (u litrama, l)
- ulja i maziva (u kilogramima, kg).

Ukapljeni plin (ne uključuju se ukapljeni **tehnički** plinovi, npr. acetilen, argon, ugljični dioksid i dr.) u trgovackoj mreži nabavlja se u bocama od osam i više kilograma.

Građevinska poduzeća koja ne obavljaju drugu djelatnost, osim građevinske, iskazuju utrošenu energiju i goriva za cijelo poduzeće, a ako imaju i negrađevinske jedinice, trebaju iskazati (procijeniti) samo dio koji se odnosi na građevinsku djelatnost.

Negrađevinska poduzeća trebaju iskazati podatke samo o električnoj energiji i gorivu za građevinske jedinice.

Ako izvještajna jedinica nema točne podatke o utrošenom gorivu i električnoj energiji po radnim jedinicama koje obavljaju različite djelatnosti, treba procijeniti podatak o potrošnji za građevinsku djelatnost.

3. VRIJEDNOST IZVRŠENIH GRAĐEVINSKIH RADOVA S VLASTITIM RADNICIMA PREMA LOKACIJI GRAĐEVINA, VRSTI GRAĐEVINA I VRSTI RADOVA

U toj tablici iskazuju se detaljniji podaci o vrijednosti građevinskih radova izvršenih s vlastitim radnicima (tablica 1., redak 2) prema lokaciji građevina, vrsti građevina i vrsti radova.

Redni broj (stupac 1)

Za svaku građevinu na kojoj su u izvještajnoj godini izvođeni radovi s vlastitim radnicima ispunjava se jedan redak ove tablice. Tako, npr. prva građevina za koju se iskazuju podaci u ovoj tablici dobiva redni broj 1., sljedeća redni broj 2. i tako do posljednjega ispunjenog retka.

Ako izvještajna jedinica ima više građevina za koje treba iskazati podatke nego što ima raspoloživih redaka u ovoj tablici, tada nastavlja iskazivati podatke (s nastavnim rednim brojevima) na ulošku koji se umeće u obrazac (tablica 3., nastavak). Redni brojevi moraju ići nastavno od 001 do nnn, bez prekida, ostavljanja praznih redaka između pojedinih upisa i upisivanja (pomoćnih) međuzbrojeva u retke unutar tablice.

Lokacija građevine na kojoj su izvođeni radovi

Županija i mjesto (stupac 2)

Dovoljno je upisati samo ime županije u kojoj se nalazi građevina na kojoj su izvođeni radovi. Popis imena županija nalazi se u prilogu 2 ovih uputa. Imena županija (i Grada Zagreba) mogu se pisati i skraćeno, važno je da se može ustanoviti o kojoj je županiji riječ.

Zbog provjere i kvalitetnijeg određivanja lokacije na kojoj su izvršeni građevinski radovi, kao i u slučajevima kada izvještajna jedinica nije posve sigurna u kojoj se županiji nalazi građevina, treba upisati i ime mjesta (ili najbližega većeg naselja) u kojem se nalazi građevina na kojoj su izvođeni radovi.

Ako se jedna građevina na kojoj su se izvodili radovi tijekom izvještajne godine nalazila na području dviju ili više županija (npr. cesta, željeznička pruga, plinovod itd.), treba upisati ime županije u kojoj su se pretežno obavljali radovi odnosno u kojoj je ostvarena najveća vrijednost radova.

Ako to nije moguće odrediti, onda u stupcu 2 treba navesti ime svih županija na čijem su području radnici izvještajne jedinice izvodili radove na toj građevini.

Šifra lokacije (stupac 3)

Šifru lokacije građevine upisuje Državni zavod za statistiku.

Vrsta građevine (prema Klasifikaciji vrsta građevina – KVG-u)

Podaci se ispunjavaju na temelju Klasifikacije vrsta građevina – KVG-a – koja se nalazi u prilogu ovih uputa.

U Klasifikaciji vrsta građevina građevine su podijeljene na dva osnovna područja – "Zgrade" i "Ostale građevine". Unutar tih područja niža razina klasificiranja zgrada temelji se uglavnom na namjeni (npr. stambene zgrade i nestambene zgrade), a niža razina klasificiranja ostalih građevina uglavnom se temelji na tehničkom dizajnu koji je određen namjenom tih građevina.

ZGRADE su stalne građevine koje imaju krov i vanjske zidove, sagrađene su kao samostalne uporabne cjeline koje pružaju zaštitu od vremenskih i drugih vanjskih utjecaja, a namijenjene su stanovanju, obavljanju neke djelatnosti, smještaju i čuvanju životinja, roba, opreme za različite proizvodne i uslužne djelatnosti itd.

U ovom istraživanju zgradama se smatraju i građevine koje imaju krov, a nemaju (sve) zidove, npr. nadstrešnice te građevine koje su pretežno ili potpuno smještene ispod zemlje, npr. skloništa, podzemne garaže, prodavaonice i drugi poslovni prostori u pothodnicima.

Stambene zgrade jesu građevine u kojima je 50% ili više ukupne korisne (neto) podne površine zgrade namijenjeno stambenim svrhama.

Pritom se u ukupnu korisnu podnu površinu zgrade namijenjene stambenim svrhama uračunava korisna podna površina stanova i zajedničkih prostorija kojima se koriste vlasnici stanova (hodnika, drvarnica, prostorija za odlaganje otpada, spremišta za bicikle, garaža i sl.).

Nestambene zgrade jesu građevine koje nemaju stambene površine ili je manje od 50% ukupne korisne (neto) podne površine zgrade namijenjeno stambenim svrhama.

OSTALE GRAĐEVINE jesu sve građevine koje nisu zgrade, npr. ceste, mostovi, tuneli, željezničke pruge, luke, brane, magistralni i gradski (lokalni) cjevovodi, električni i telekomunikacijski vodovi, složene građevine za industriju i proizvodnju električne energije, sportski tereni i dr.

Prometna infrastruktura jesu građevine, kao što su autoceste i druge ceste, ulice, željezničke pruge, staze (piste) u zračnim lukama, mostovi, vijadukti, tuneli, nadvožnjaci i pothodnici, luke, plovni kanali. Ovdje pripadaju i sve vrste brana te kanali za navodnjavanje.

Cjevovodi, komunikacijski i energetski vodovi jesu građevine, kao što su magistralni (međugradski) i lokalni naftovodi, plinovodi, vodovodi, lokalna kanalizacijska mreža i kolektori, međugradski i lokalni električni i komunikacijski vodovi te prateći objekti (transformatorske stanice i stupovi).

Složene građevine na industrijskim prostorima jesu objekti i postrojenja koji nisu zgrade, npr. objekti u rudarstvu, objekti za proizvodnju cementa, cigle, crijeva, elektrane, rafinerije, terminali za ugljikovodike, visoke peći itd.

Ostale nespomenute građevine jesu, npr. vojne utvrde, bunkeri, poligoni, deponiji za otpad itd.

Kratak opis namjene građevine (stupac 4)

Treba ukratko opisati građevinu tako da se vidi njezina namjena.

Brojčana oznaka građevine iz KVG-a (stupac 5)

Izvještajna jedinica upisuje odgovarajuću četveroznamenkastu brojčanu oznaku građevine iz Klasifikacije vrsta građevina – KVG-a (struktura i objašnjenja) – stupac Brojčana oznaka razreda građevine.

Ako osoba koja ispunjava izvještaj nije posve sigurna u koju od vrsta građevina navedenih u KVG-u (razred s četveroznamenkastom brojčanom oznakom) pripada neka građevina na kojoj su izvođeni radovi, onda je treba samo ukratko opisati u stupcu 4, a brojčanu oznaku razreda u stupcu 5 odredit će (upisati) Državni zavod za statistiku.

Vrijednost radova izvršena s vlastitim radnicima (bez podizvodača i kooperanata), tisuće eura

Ukupno (stupac 6)

U ovom stupcu iskazuje se vrijednost izvršenih radova za svaku građevinu na pojedinoj lokaciji. U stucima od 7 do 9 iskazuje se vrijednost prema vrsti radova koja se obavljala na toj građevini, tj. jesu li se radovi izvodili na novoj građevini, na rekonstrukciji, adaptaciji, velikom popravku ili na održavanju i manjim popravcima postojeće građevine. Obično se na jednoj građevini izvodi samo jedna od navedenih vrsta radova pa će podatak u stupcu 6 u pravilu biti jednak podatku u jednom od stupaca od 7 do 9.

Međutim, ako su odgovori na pitanja u stucima 2, 4 i 5 jednaki za nekoliko građevina (ista županija i vrsta građevine), podaci o vrijednosti u stupcu 6 mogu se upisati zbirno, a u stucima od 7 do 9 prikazat će se vrijednost prema vrsti radova na tim građevinama.

Tako, npr. ako je izvještajna jedinica u istoj županiji izvodila radove na gradnji novih obiteljskih kuća (s jednim stanicom) i rekonstrukciji i/ili velikim popravcima postojećih, tada može sve te radove prikazati u jednom retku u tablici (jer je ista lokacija i vrsta/šifra građevine). U navedenom slučaju u stupcu 6 iskazat će se ukupna vrijednost izvršenih radova, a u stucima 7 i 8 iskazat će se kolika je od toga vrijednost na novim zgradama (koje se grade od temelja), a kolika na rekonstrukcijama i velikim popravcima.

Ako je, npr. na području iste županije izvještajna jedinica popravljala samo lokalne ceste i ulice, to se također može prikazati u jednom retku ove tablice. Međutim, ako je u istoj županiji popravljala autocestu ili druge regionalne ili međumjesne ceste za motorna vozila, ali i mjesne ceste i ulice, tada te podatke mora prikazati u dva retka jer te građevine imaju različite četveroznamenkaste brojčane oznake u KVG-u (2111 i 2112).

Zbroj podataka upisanih u stucima od 6 do 9 mora odgovarati (vodoravno i okomito) podacima iskazanima u prvom retku tablice (označenom rednim brojem 000), UKUPNO.

Novogradnja (stupac 7)

Novogradnja je gradnja nove građevine na mjestu na kojem prije nije bilo nikakve građevine ili je postojala, ali je uklonjena.

Za potrebe ovog istraživanja novogradnjom se također smatra:

- obnavljanje srušenih zgrada (zbog starosti zgrade, ratnih razaranja i sl.) kojima su sačuvana samo vanjska pročelja
- dogradnja i nadogradnja postojećih građevina ako se dobivaju nove upotrebljive cijeline uz postojeće građevine ili na njima (npr. novi stan ili poslovni prostor ili, npr. produženje postojećih prometnica, plinskih, vodovodnih, kanalizacijskih i drugih cjevovoda ili komunikacijskih vodova i sl.).

Rekonstrukcije, adaptacije i veliki popravci (stupac 8)

Rekonstrukcije i adaptacije jesu građevinski radovi kojima se bitno izmjenjuje konstrukcija postojeće građevine radi proširenja građevine, poboljšanja njezine kvalitete, prilagodbe novoj namjeni, produženja njezina uobičajenog trajanja i sl.

Veliki popravci jesu radovi kojima se obnavljaju (zamjenjuju) dotrajali bitni dijelovi građevine bez promjene konstrukcijskog sustava, veličine, kapaciteta, namjene građevine ili rasporeda prostorija.

U ovom stupcu iskazuje se vrijednost radova na proširenju postojećih građevina (osim onih radova dogradnje i nadogradnje koje se iskazuju zajedno s građevinama novogradnje), npr. dogradnje soba ili pomoćnih i drugih prostorija u postojećim stanovima ili poslovnim prostorima, prenamjene iz stambenog prostora u nestambeni i obratno, ili iz jedne gospodarske namjene u neku drugu, proširenje prometnica radi veće propusne moći, zamjene postojećih cjevovoda i vodova onima koji imaju veći kapacitet i sl.

Ovdje se također iskazuju radovi na uvođenju plinskih instalacija, centralnoga grijanja, klimatizacijskih uređaja i drugih instalacija u postojeće zgrade i druge građevine u kojima dotad nije bilo takvih instalacija, zamjena cijelog sustava dotrajalih električnih, vodovodnih i drugih instalacija u građevinama, zamjena komplettnoga krovišta i sl.

Održavanje i manji popravci (stupac 9)

Održavanje i manji popravci jesu građevinski radovi kojima se sprečavaju daljnja veća oštećenja i propadanje građevine te je održavaju u stanju normalne funkcije i trajnosti.

Toj vrsti radova pripadaju popravci i prema potrebi zamjena dotrajalih dijelova na postojećim građevinama, npr. zamjena oštećenih dijelova krovišta, električnih i drugih instalacija, obnova fasada, bojenje zidova, prozora i vrata, popravak oštećenja na cestama uključujući presvlačenje novim slojem asfalta, popravke i zamjene dotrajalih dijelova vanjske kanalizacije, vodovoda itd.

4. STRUKTURA VRIJEDNOSTI IZVRŠENIH GRAĐEVINSKIH RADOVA S VLASTITIM RADNICIMA PREMA NACIONALNOJ KLASIFIKACIJI DJELATNOSTI 2007. – NKD-U 2007.

Vrijednost izvršenih radova s vlastitim radnicima (tablica 1., redak 2 odnosno tablica 3., stupac 6) treba iskazati u postotku (%) prema vrsti građevinskih djelatnosti (radova) prema NKD-u 2007. Udjeli pojedinih vrsta radova treba u tablici iskazati kao cijele brojeve (bez decimalnog zareza), a zbroj tih podataka (udjela) treba biti 100, što je već upisano u prvi redak tablice.

5. OSTALI PODACI O POSLOVANJU U IZVJEŠTAJNOJ GODINI

5.1. Djetalnost koju je obavljala izvještajna jedinica osim građevinskih radova

Treba ukratko opisati koju je djelatnost izvještajna jedinica obavljala, osim građevinskih radova. Tako, npr. odgovor na to pitanje može biti: projektiranje, proizvodnja ili prodaja građevinskog materijala, ugostiteljstvo itd.

5.2. Ako izvještajna jedinica nije obavljala građevinske rade, treba upisati pod a) koju je djelatnost obavljala odnosno zaokružiti odgovor b) ako uopće nije poslovala u izvještajnoj godini.

5.3. Je li izvještajna jedinica izvodila građevinske rade u inozemstvu

Treba zaokružiti jedan od ponuđenih odgovora (da, ne). Izvještajna jedinica odgovorit će da je obavljala rade u inozemstvu ako je rade obavljala prema neposrednom ugovoru s inozemnim investitorom, preko posredničkih agencija ili kao podizvođač (kooperant) drugih građevinskih poslovnih subjekata.

PRILOG 1

KLASIFIKACIJA VRSTA GRAĐEVINA – KVG

1. KLASIFIKACIJSKA NAČELA

U ovoj klasifikaciji građevine su podijeljene na dva osnovna područja – "Zgrade" i "Ostale građevine". Podjela na ta područja temelji se na specifičnostima tehničkog dizajna i izvedbi projekata, a proizlazi iz specijalne namjene građevina. Unutar tih područja niža razina klasificiranja zgrada temelji se uglavnom na namjeni (npr. stambene zgrade, nestambene zgrade), a niža razina klasificiranja ostalih građevina temelji se uglavnom na tehničkom dizajnu koji je određen namjenom tih građevina.

2. STRUKTURA I SUSTAV OZNAKA KLASIFIKACIJE VRSTA GRAĐEVINA – KVG-a

Klasifikacija vrsta građevina koristi se brojčanim oznakama i uključuje:

- 2 područja (jednoznamenkaste brojčane oznake)
- 6 odjeljaka (dvoznamenkaste brojčane oznake)
- 20 skupina (troznamenkaste brojčane oznake)
- 46 razreda (četveroznamenkaste brojčane oznake).

Građevine se klasificiraju prema najnižoj razini, što znači da se u odgovarajuća polja na statističkom obrascu upisuje četveroznamenkasta brojčana oznaka (šifra) razreda.

Razvrstavanje građevina prema metodi "odozgor prema dolje" (*top-down*)

Jedinica koja se razvrstava obično je individualna građevina (zgrada, cesta, cjevovod itd.).

U nekim slučajevima klasifikaciju je moguće primijeniti samo na građevinski kompleks kao cjelinu.

Za složene građevine koje se sastoje od, npr. nekoliko zgrada, svaka se zgrada mora razvrstati kao odvojena jedinica. Ako se, npr. srednja škola sastoji od školske zgrade i đačkog doma, školska se zgrada mora dodijeliti razredu 1263, dok đački dom pripada razredu 1130. Međutim, kao što je spomenuto u tekstu, ako detaljni podaci nisu dostupni, cijeli kompleks zgrada svrstava se u razred 1263.

Kao što je već rečeno, građevine se razvrstavaju prema svojoj specifičnoj namjeni. Građevine koje se koriste ili su namijenjene za nekoliko svrha (npr. kombinirana stambeno-poslovna zgrada) treba dodijeliti jednoj klasifikacijskoj jedinici, prema pretežnoj namjeni.

Općenito se pretežna namjena građevine određuje na sljedeći način:

Najprije je potrebno ustanoviti za koje se sve namjene koriste pojedini dijelovi građevine i odrediti razrede prema KVG-u. Zatim treba izračunati koliki je postotak korisne površine (ako je, npr. riječ o zgradi) u ukupnoj korisnoj površini zgrade ili postotak vrijednosti pojedinih dijelova građevine različite namjene u ukupnoj vrijednosti građevine i te postotke dodijeliti pripadajućim razredima klasifikacije. Nakon toga građevina se razvrstava prema metodi "odozgor prema dolje" (*top-down*). Građevina se prvo svrstava u područje s jednom znamenkom (zgrade ili ostale građevine), već prema tome što čini najveći dio njezine ukupne korisne površine ili vrijednosti; tada se svrstava u odjeljak s dvije znamenke (stambena zgrada, nestambena zgrada, prometna infrastruktura itd.) s najvećim udjelom. U sljedećoj fazi svrstava se u skupinu s tri znamenke s najvećim udjelom unutar odjeljaka. Konačno, dodjeljuje se razredu s četiri znamenke, s najvećim udjelom unutar skupine.

Ovo se pravilo može predočiti sljedećim teoretskim primjerom:

Ukupna korisna površina neke zgrade dijeli se na:

Namjena	Razred KVG-a	% od ukupne korisne površine zgrade
četiri stana	1 122	30%
Ured banke	1 220	10%
Ljekarna i dućan	1 230	20%
Knjižnica	1 262	30%
Liječnička ordinacija	1 264	10%

U tom slučaju zgradu se razvrstava na sljedeći način:

- u dvoznamenkasti odjeljak 12 "Nestambene zgrade" zbog toga što to čini najveći postotak korisne površine (70%)
- u troznamenkastu skupinu 126 "Zgrade za kulturno-umjetničku djelatnost i zabavu, obrazovanje, bolnice i ostale zgrade za zdravstvenu zaštitu" zbog toga što to obuhvaća najveći postotak (40%) unutar odjeljka 12
- u četveroznamenkasti razred 1262 "Muzeji i knjižnice" zbog toga što taj razred predstavlja najveći postotak (30%) unutar skupine 126.

II. KLASIFIKACIJA VRSTA GRAĐEVINA – KVG (objašnjenja)

Vrsta građevine prema području, odjeljku i skupini	Brojčana oznaka razreda građevine	Opis građevina
1.		ZGRADE
11		Stambene zgrade
111	1110	Stambene zgrade s jednim stanom Ovaj razred uključuje: - samostojeće kuće koje se koriste za stalno stanovanje ili za povremeni boravak, kao što su obiteljske kuće, bungalovi, vile, planinske kolibe, šumske lovačke kućice, seoske (farmerske) kuće, ljetnikovci, kuće za odmor itd. Ovaj razred također uključuje: - kuće u nizu spojene zidom ili niz spojenih kuća na strmini (terasama), u kojima svaki stan ima vlastiti krov i vlastiti ulaz izravno iz razizemlja Ovaj razred isključuje: - poljoprivredne gospodarske zgrade, vidi 1271
112	1121	Stambene zgrade s dva i više stanova Stambene zgrade s dva stana Ovaj razred uključuje: - samostojeće kuće, kuće u nizu spojene zidom ili niz spojenih kuća na strmini (terasama) s dva stana koje se koriste za stalno stanovanje ili za povremeni boravak Ovaj razred isključuje: - kuće u nizu spojene zidom ili niz spojenih kuća na strmini (terasama) s jednim stanicom, u kojima svaki stan ima vlastiti krov i vlastiti ulaz izravno iz razizemlja, vidi 1110
	1122	Stambene zgrade s tri i više stanova Ovaj razred uključuje: - samostojeće kuće i ostale stambene zgrade s tri i više stanova kao što su stambeni blokovi, kuće s apartmanima i sl., u kojima su stanovi namijenjeni za stalno stanovanje ili za povremeni boravak Ovaj razred isključuje: - zgrade za stanovanje zajednica (domove i sl.), vidi 1130 - zgrade hotela, vidi 1211 - omladinske hostele, kampove i bunglove za odmor, vidi 1212
113	1130	Zgrade za stanovanje zajednica Ovaj razred uključuje: - stambene zgrade za zajedničko stanovanje (uključujući zasebne namještene stanove s potpunom uslugom održavanja i čišćenja) starijih osoba, studenata, djece i drugih društvenih skupina, npr. domove umirovljenika, ustanove i domove koji pružaju usluge socijalne skrbi za starije i hendikepirane osobe, za djecu bez odgovarajuće roditeljske skrbi, radničke hostele (prenočišta), studentske domove, hostele za beskućnike, samostane itd. Ovaj razred isključuje: - bolnice i klinike, vidi 1264 - ustanove s kombiniranim uslugom smještaja, prehrane, njegi i liječenje za starije osobe ili hendikepirane osobe, vidi 1264 - zatvore, vojarne i popravne centre, vidi 1274
12		Nestambene zgrade
	121	Hoteli i slične zgrade

II. KLASIFIKACIJA VRSTA GRAĐEVINA – KVG (objašnjenja)
 (nastavak)

Vrsta građevine prema području, odjeljku i skupini	Brojčana oznaka razreda građevine	Opis građevina
	1211	<p>Hoteli</p> <p>Ovaj razred uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hotele, motele, gostionice sa sobama, pansione i slične zgrade za noćenje, s restoranom ili bez njega <p>Ovaj razred također uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zasebne zgrade restorana, barova, kantine <p>Ovaj razred isključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - restorane u (pretežno) stambenim zgradama, vidi 1122 - omladinske hostele, planinarske domove, kampove, bungalove za odmor i sl., vidi 1212 - restorane u trgovačkim centrima, vidi 1230
	1212	<p>Ostale zgrade za kratkotrajni boravak</p> <p>Ovaj razred uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - omladinske hostele (prenoćišta), planinarske domove, dječje ili obiteljske kampove, bungalove za odmor, domove za odmor, odmarališta te druge zgrade za odmor i noćenje izletnika <p>Ovaj razred isključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hotele i slične zgrade za noćenje, vidi 1211 - parkove za zabavu i rekreaciju, vidi 2412
122	1220	<p>Uredske zgrade</p> <p>Ovaj razred uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgrade koje se koriste za poslovne, administrativne i upravne svrhe, npr. banke, poštanske uredi, uredske zgrade lokalne uprave i državnih tijela i dr. <p>Ovaj razred također uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - konferencijske i kongresne centre, zgrade suda i parlamenta <p>Ovaj razred isključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uredi u zgradama koje se pretežno koriste za druge svrhe
123	1230	<p>Zgrade za trgovinu na veliko i malo</p> <p>Ovaj razred uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - trgovačke centre, zgrade s dućanima, robne kuće, samostojeće dućane, ljekarne i butike, sajamske hale, prostore za aukcije i izložbe, natkrivene tržnice, servisne stanice za motorna vozila itd. <p>Ovaj razred isključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dućane u zgradama koje se pretežno koriste za druge svrhe (u stambenim, proizvodnim zgradama itd.)
124	1241	<p>Zgrade za promet i komunikacije</p> <p>Zgrade za komunikacije, postaje, terminali i slične zgrade</p> <p>Ovaj razred uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgrade s pripadajućim instalacijama i uređajima u njima u civilnim i vojnim zračnim lukama, na željezničkim i autobusnim postajama, lučkim terminalima, na stajalištima žičara, sjedećih žičara itd. - zgrade za televizijsko i radijsko emitiranje, zgrade poštanskog prometa, telefonske centrale, telekomunikacijske centre itd.

II. KLASIFIKACIJA VRSTA GRAĐEVINA – KVG (objašnjenja)
(nastavak)

Vrsta građevine prema području, odjeljku i skupini	Brojčana oznaka razreda građevine	Opis građevina
		<p>Ovaj razred također uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spremišta za zrakoplove (hangare), signalne (skretničarske) kućice i spremišta za lokomotive i vagone - telefonske govornice - svjetionike - zgrade za kontrolu zračnog prometa (kontrolne tornjeve) <p>Ovaj razred isključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - servisne stanice za motorna vozila, vidi 1230 - rezervoare, silose, skladišta itd., vidi 1252 - željezničke pruge, vidi 212 - staze u zračnim lukama, vidi 2130 - telekomunikacijske vodove i stupove, vidi 2213, 2224 - terminale za ugljikovodike, vidi 2303 - luke, vidi 2151
1242		<p>Garaže</p> <p>Ovaj razred uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - samostalne zgrade garaža (nadzemne i podzemne) i natkrivena parkirališta <p>Ovaj razred također uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spremišta za bicikle <p>Ovaj razred isključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - garaže i parkirališta u zgradama koje se uglavnom upotrebljavaju za druge svrhe (npr. u stambenim zgradama, trgovackim centrima itd.) - servisne stanice za motorna vozila, vidi 1230
125	1251	<p>Industrijske zgrade i skladišta</p> <p>Industrijske zgrade</p> <p>Ovaj razred uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - natkrivene zgrade koje se upotrebljavaju za industrijsku proizvodnju, npr. tvornice, radionice, klaonice, pivovare, hale za montažu itd. <p>Ovaj razred isključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rezervoare, silose i skladišta, vidi 1252 - poljoprivredne gospodarske zgrade, vidi 1271 - složene građevine na industrijskim prostorima (elektrane, rafinerije itd.) koje nisu zgrade, vidi 230
	1252	<p>Rezervoari, silosi i skladišta</p> <p>Ovaj razred uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rezervoare i tankove - rezervoare za naftu i plin - silose za žitarice, cement i druge suhe aggregate - hladnjake i specijalizirana skladišta zatvorena s najmanje tri strane zidovima ili pregradama <p>Ovaj razred također uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stalna natkrivena skladišta (s krovom) na otvorenom, s manje od tri zida ili bez zidova

II. KLASIFIKACIJA VRSTA GRAĐEVINA – KVG (objašnjenja)
(nastavak)

Vrsta građevine prema području, odjeljku i skupini	Brojčana oznaka razreda građevine	Opis građevina
		Ovaj razred isključuje: <ul style="list-style-type: none"> - poljoprivredne silose i skladišta, vidi 1271 - vodotornjeve i druge vodospreme u lokalnoj vodovodnoj mreži, vidi 2222 - terminale za ugljikovodike, vidi 2303
126	1261	Zgrade za kulturno-umjetničku djelatnost i zabavu, obrazovanje, bolnice i ostale zgrade za zdravstvenu zaštitu Zgrade za kulturno-umjetničku djelatnost i zabavu Ovaj razred uključuje: <ul style="list-style-type: none"> - kinodvorane, koncertne dvorane, operne kuće, kazališta itd. - dvorane za sastanke i višenamjenske dvorane koje se uglavnom upotrebljavaju za kulturno-umjetničku djelatnost i zabavu - igračnice, cirkuse, muzičke dvorane, plesne dvorane i disco klubove, paviljone za promenadne koncerte itd. - zgrade u zoološkim i botaničkim vrtovima Ovaj razred isključuje: <ul style="list-style-type: none"> - muzeje, umjetničke galerije, vidi 1262 - sportske dvorane, vidi 1265 - zabavne parkove, vidi 2412
	1262	Muzeji i knjižnice Ovaj razred uključuje: <ul style="list-style-type: none"> - muzeje, umjetničke galerije, knjižnice i informacijsko-dokumentacijske centre Ovaj razred također uključuje: <ul style="list-style-type: none"> - zgrade za čuvanje arhivske građe (arhive) Ovaj razred isključuje: <ul style="list-style-type: none"> - povijesne spomenike, vidi 1273
	1263	Školske zgrade, zgrade visokih učilišta i zgrade za znanstveno-istraživačke djelatnosti Ovaj razred uključuje: <ul style="list-style-type: none"> - zgrade za predškolsko, osnovno i srednje obrazovanje, npr. jaslice, vrtiće, osnovne škole, srednje škole (gimnazije, tehničke škole itd.) i ostalih škola (vozačke škole za motorna vozila, za letačku obuku i vođenje plovila te škole za obrazovanje odraslih) i škole kojima se ne može odrediti obrazovna razina) - zgrade sveučilišta, veleučilišta, visokih škola, fakulteta i umjetničkih akademija te zgrade koje se koriste za znanstveno istraživanje i istraživačke laboratorije Ovaj razred također uključuje: <ul style="list-style-type: none"> - specijalne škole za hendikepiranu djecu - meteorološke stanice, zgrade opservatorija Ovaj razred isključuje: <ul style="list-style-type: none"> - hostele koji su samostojeće zgrade internata, vidi 1130 - plesne amaterske škole, vidi 1261 - studenske domove, vidi 1130 - knjižnice, vidi 1262 - sveučilišne bolnice, vidi 1264

II. KLASIFIKACIJA VRSTA GRAĐEVINA – KVG (objašnjenja)
 (nastavak)

Vrsta građevine prema području, odjeljku i skupini	Brojčana oznaka razreda građevine	Opis građevina
	1264	<p>Bolnice i ostale zgrade za zdravstvenu zaštitu</p> <p>Ovaj razred uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgrade općih i specijaliziranih bolnica i klinika u kojima se pruža medicinsko i kirurško liječenje te njega za bolesne i ozlijedene osobe - sanatorije, bolnice za dulji boravak i njegu bolesnika, psihijatrijske bolnice, rodilišta, zgrade domova zdravlja, zdravstvenih stanica, poliklinika i liječničkih ordinacija, centre za zaštitu majki i djece <p>Ovaj razred također uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sveučilišne bolnice, bolnice za osobe na preodgoju, zatvorenike i oružane snage - zgrade bolnica i lječilišta koje se koriste za termalno liječenje, talasoterapiju, funkcionalnu rehabilitaciju, centre za transfuziju krvi, za prikupljanje majčina mlijeka, zgrade veterinarskih stanica, bolnica i privatnih ordinacija za liječenje životinja itd. - ustanove s kombiniranim uslugama smještaja, prehrane, njegе i liječenja za starije ili hendikepirane osobe <p>Ovaj razred isključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ustanove i domove koji pružaju usluge socijalne skrbi za starije ili hendikepirane osobe itd., vidi 1130 - zgrade ljekarna, vidi 1230
	1265	<p>Sportske dvorane</p> <p>Ovaj razred uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgrade za sportove koji se održavaju u zatvorenom prostoru (košarkaška i teniska igrališta, plivališta, gimnastičke dvorane, dvorane za klizanje i hokej) i koje imaju prostore za gledatelje (tribine, podeste, terase itd.) te za sudionike (tuševe, garderobe itd.) <p>Ovaj razred isključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - višenamjenske dvorane koje se uglavnom upotrebljavaju za kulturno-umjetničku djelatnost i zabavu, vidi 1261 - sportske terene koji se upotrebljavaju za sportove na otvorenome, npr. otvorena teniska igrališta, otvorene bazene itd., vidi 2411
127		<p>Ostale nestambene zgrade</p> <p>Poljoprivredne gospodarske zgrade</p> <p>Ovaj razred uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gospodarske zgrade i skladišta koji se koriste za poljoprivredne svrhe, npr. staje za krave, ovce, koze, konjušnice, svinjice, ergele, štenare i zgrade za uzgoj drugih životinja (npr. krznaša), industrijske i ostale peradarnike, skladišta za poljoprivredne proizvode, ambare, koševe, trapove, vinarije, vinske podrume, staklenike, poljoprivredne silose, garaže, hangare i druge zgrade za smještaj poljoprivrednih strojeva i alata te ostale poljoprivredne pomoćne zgrade <p>Ovaj razred isključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - objekte u zoološkim i botaničkim vrtovima, vidi 2412 - silose za žitarice i dr. silose u prerađivačkoj industriji
	1271	<p>Zgrade za obavljanje vjerskih i drugih obreda</p> <p>Ovaj razred uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - crkve, kapele, džamije, sinagoge itd.
	1272	

II. KLASIFIKACIJA VRSTA GRAĐEVINA – KVG (objašnjenja)
(nastavak)

Vrsta građevine prema području, odjeljku i skupini	Brojčana oznaka razreda građevine	Opis građevina
		<p>Ovaj razred također uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgrade na grobljima (mrtvačnice, prostorije za ispraćaj, krematorije) te ostale građevine na grobljima (grobnice sa spomenicima ili bez spomenika) <p>Ovaj razred isključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sekularizirane crkvene građevine koje se upotrebljavaju kao muzeji, vidi 1262 - povjesne spomenike itd., vidi 1273
	1273	<p>Povjesni ili zaštićeni spomenici</p> <p>Ovaj razred uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - povjesne ili zaštićene zgrade, bilo koje vrste, koje se ne upotrebljavaju za druge svrhe <p>Ovaj razred također uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zaštićene ruševine, arheološke iskopine i pretpovijesna nalazišta - kipove te komemorativne, umjetničke ili dekorativne građevine <p>Ovaj razred isključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - muzeje, vidi 1262 - zgrade za obavljanje vjerskih obreda, vidi 1272
	1274	<p>Ostale zgrade, drugdje neklasificirane</p> <p>Ovaj razred uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kaznionice, zatvore i popravne centre, vojarne i ostale zgrade za oružane snage, policiju ili vatrogasce <p>Ovaj razred također uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nadstrešnice na autobusnim stajalištima, javne zahode, praoalice itd. <p>Ovaj razred isključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - telefonske govornice, vidi 1241 - bolnice za kažnjenike, zatvorenike i oružane snage, vidi 1264 - vojne objekte koji nisu zgrade, vidi 2420
2.		<p>OSTALE GRAĐEVINE</p>
21		<p>Prometna infrastruktura</p>
211	2111	<p>Ceste za brzi promet motornih vozila, ostale ceste i ulice</p> <p>Ceste za brzi promet motornih vozila</p> <p>Ovaj razred uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - autoceste i ostale ceste za brzi promet motornim vozilima uključujući čvorista <p>Ovaj razred također uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sve potrebne instalacije (rasvjeta, signalizacija) koje omogućuju sigurno odvijanje prometa i parkiranja <p>Ovaj razred isključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prateće uslužne objekte (servisne stanice na cestama za popravak motornih vozila, benzinske pumpe), vidi 1230 - mostove i vijadukte, vidi 2141 - tunele i pothodnike, vidi 2142

II. KLASIFIKACIJA VRSTA GRAĐEVINA – KVG (objašnjenja)
 (nastavak)

Vrsta građevine prema području, odjeljku i skupini	Brojčana oznaka razreda građevine	Opis građevina
	2112	<p>Ostale ceste i ulice</p> <p>Ovaj razred uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ulice i ceste unutar gradova i ostalih naselja, seoske ceste i putove na kojima se odvija promet motornih vozila, bicikla ili zaprežnih vozila uključujući raskrižja, obilaznice i kružne tokove, pješačke staze i zone, trgove, otvorena parkirališta, biciklističke i jahačke staze <p>Ovaj razred također uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sve potrebne instalacije (rasvjeta, signalizacija) koje omogućuju sigurno odvijanje prometa i parkiranja
212	2121	<p>Željezničke pruge</p> <p>Željezničke pruge daljinskog prometa</p> <p>Ovaj razred uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - glavne željezničke pruge, sporedne kolosijeke, željeznička stajališta, željezničke prijelaze, ranžirne kolodvore <p>Ovaj razred također uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - svu potrebnu željezničku infrastrukturu koja omogućuje sigurno odvijanje prometa (instalacije za rasvjetu, signalizaciju, sigurnost i elektrifikaciju) <p>Ovaj razred isključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgrade željezničkih postaja, vidi 1241 - željezničke mostove i vijadukte, vidi 2141 - željezničke tunele i pothodnike, vidi 2142
	2122	<p>Gradske željezničke pruge</p> <p>Ovaj razred uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gradsku i prigradsku mrežu željeznice odvojene od ostalog prometa, gradsku podzemnu željeznicu, nadzemnu (iznad razine gradskih prometnica), žičanu željeznicu i tramvajske pruge <p>Ovaj razred također uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - svu potrebnu željezničku infrastrukturu koja omogućuje sigurno odvijanje prometa (instalacije za rasvjetu, signalizaciju, sigurnost i elektrifikaciju)
213	2130	<p>Staze u zračnim lukama</p> <p>Ovaj razred uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - staze za polijetanje, slijetanje ili rulanje <p>Ovaj razred također uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalacije koje se koriste za rasvjetu, signalizaciju i sigurnost prometa <p>Ovaj razred isključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalacije u zgradama zračnih luka, vidi 1241
214	2141	<p>Mostovi, vijadukti, tuneli i pothodnici</p> <p>Mostovi i vijadukti</p> <p>Ovaj razred uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cestovne i željezničke mostove (metalne, armirano-betonske ili od drugih materijala) i vijadukte <p>Ovaj razred također uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalacije koje se koriste za rasvjetu, signalizaciju i sigurnost prometa - pokretnе mostove, mostovi s tračnicama na šumskim i poljoprivrednim površinama i pješačke mostove

II. KLASIFIKACIJA VRSTA GRAĐEVINA – KVG (objašnjenja)
 (nastavak)

Vrsta građevine prema području, odjeljku i skupini	Brojčana oznaka razreda građevine	Opis građevina
	2142	Tuneli i pothodnici Ovaj razred uključuje: <ul style="list-style-type: none"> - cestovne i željezničke tunele, pothodnike i galerije Ovaj razred također uključuje: <ul style="list-style-type: none"> - instalacije koje se koriste za rasvjetu, signalizaciju i sigurnost prometa
215	2151	Luke, plovni kanali, brane i ostali hidrograđevinski objekti Luke i plovni kanali Ovaj razred uključuje: <ul style="list-style-type: none"> - pomorske i riječne luke (pristaništa, dokove, gatove, molove itd.) - plovne kanale - građevine na rijekama i kanalima (plovidbene ustave, mostove i tunele na kanalima), pristaništa, ozidane obale i puteve za tegljenje Ovaj razred također uključuje: <ul style="list-style-type: none"> - vojna pristaništa - dokove (navoze) u brodogradilištima Ovaj razred isključuje: <ul style="list-style-type: none"> - svjetionike, vidi 1241 - brane i slične konstrukcije za zadržavanje vode, vidi 2152 - obalne i riječne terminale za ugljikovodike, vidi 2303 - pristaništa u marinama, vidi 2412
	2152	Brane i nasipi Ovaj razred uključuje: <ul style="list-style-type: none"> - brane i slične konstrukcije za zadržavanje vode za bilo koju namjenu: za potrebe hidroelektrana, navodnjavanje, regulaciju protoka, zaštitu od poplava Ovaj razred također uključuje: <ul style="list-style-type: none"> - nasipe, građevine za zaštitu obale Ovaj razred isključuje: <ul style="list-style-type: none"> - plovidbene ustave, vidi 2151 - hidroelektrane, vidi 2302
	2153	Akvedukti, hidrograđevinski objekti za odvodnjavanje i navodnjavanje Ovaj razred uključuje: <ul style="list-style-type: none"> - kanale za navodnjavanje i druge građevine za opskrbu vodom radi kultiviranja zemljišta - akvedukte Ovaj razred također uključuje: <ul style="list-style-type: none"> - drenažu, otvorene jame za odvodnju Ovaj razred isključuje: <ul style="list-style-type: none"> - akvedukte kao povijesne spomenike, vidi 1273 - brane, vidi 2152 - vodovode, vidi 2212, 2222
22		Cjevovodi, komunikacijski i električni vodovi
221	2211	Magistralni cjevovodi, komunikacijski i električni vodovi Magistralni naftovodi i plinovodi

II. KLASIFIKACIJA VRSTA GRAĐEVINA – KVG (objašnjenja)
(nastavak)

Vrsta građevine prema području, odjeljku i skupini	Brojčana oznaka razreda građevine	Opis građevina
		<p>Ovaj razred uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - magistralne nadzemne, podzemne ili podmorske cijevi za transport sirove nafte, naftnih proizvoda i plina - magistralne nadzemne, podzemne ili podmorske cijevi za kemijske i druge proizvode <p>Ovaj razred također uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - crpne stanice <p>Ovaj razred isključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodovode, vidi 2212, 2222 - lokalnu plinsku mrežu, vidi 2221 - terminale za ugljikovodike, vidi 2303
	2212	<p>Magistralni vodovodi</p> <p>Ovaj razred uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - magistralne nadzemne, podzemne ili podmorske cijevi za vodu <p>Ovaj razred također uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ostale građevine uz magistralne vodovode (vodohvate, građevine/uredaje za čišćenje vode i crpne stanice) <p>Ovaj razred isključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kanale za navodnjavanje i akvedukte, vidi 2153 - lokalne vodovode, vidi 2222
	2213	<p>Međugradski telekomunikacijski vodovi</p> <p>Ovaj razred uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - međugradske nadzemne, podzemne ili podmorske telekomunikacijske vodove, relejne sustave radijske i televizijske ili kabelske mreže, relejne tornjeve, telekomunikacijske stupove i infrastrukturu za radiokomunikaciju <p>Ovaj razred isključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dalekovode, vidi 2214 - lokalnu telekomunikacijsku mrežu, vidi 2224
	2214	<p>Dalekovodi</p> <p>Ovaj razred uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - međugradske nadzemne, podzemne ili podmorske vodove za distribuciju električne energije visokog ili srednjeg napona <p>Ovaj razred također uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - transformatorske stanice i podstanice te stupove dalekovoda <p>Ovaj razred isključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalacije za cestovnu rasvjetu, vidi 2111, 2112 - lokalne vodove za distribuciju električne energije i pomoćne instalacije, vidi 2224
222	2221	<p>Lokalni cjevovodi i vodovi</p> <p>Lokalna plinska mreža</p> <p>Ovaj razred uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lokalne nadzemne ili podzemne cijevi za distribuciju plina (izvan zgrada)

II. KLASIFIKACIJA VRSTA GRAĐEVINA – KVG (objašnjenja)
 (nastavak)

Vrsta građevine prema području, odjeljku i skupini	Brojčana oznaka razreda građevine	Opis građevina
	2222	<p>Lokalni vodovodi, parovodi i toplovodi</p> <p>Ovaj razred također uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lokalne cjevovode za vodu, toplu vodu, paru ili komprimirani zrak - ostale građevine u lokalnoj vodovodnoj mreži (vodotornjeve i druge vodospreme, zdence, fontane (česme) i hidrante) <p>Ovaj razred isključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - objekte za navodnjavanje, vidi 2153 - objekte za pročišćavanje otpadnih voda, vidi 2223
	2223	<p>Kanalizacijska mreža</p> <p>Ovaj razred uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vanjsku kanalizacijsku mrežu i kanalizacijske kolektore - vanjske kanalizacijske kanale i kolektore koji nisu u sklopu javne kanalizacije, npr. u bolničkome ili tvorničkom krugu, u krugu turističkog naselja itd. <p>Ovaj razred također uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - građevine s odgovarajućim uređajima za pročišćavanje otpadnih voda ili bez njih (npr. sabirne jame, taložnice, separatori ulja, upoljni bunari, septičke jame)
	2224	<p>Lokalni električni i telekomunikacijski vodovi</p> <p>Ovaj razred uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lokalne električne nadzemne ili podzemne vodove, transformatorske stanice i podstanice, lokalne telekomunikacijske vodove, nadzemne ili podzemne, te pomoćne instalacije (telegrafske stupove itd.) <p>Ovaj razred također uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lokalne televizijske kabele i zajedničke antene
23 230		<p>Složene građevine na industrijskim prostorima</p> <p>Ovaj odjeljak obuhvaća složene industrijske objekte i postrojenja (elektrane, rafinerije itd.) koji nisu zgrade</p>
	2301	<p>Građevine za rudarstvo i vađenje nafte i plina</p> <p>Ovaj razred uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - objekte i postrojenja za rudarstvo, vađenje ugljikovodika, kamenolome, eksplotaciju šljunka itd. (npr. stanice za utovar i istovar, tornjeve za prozračivanje itd.) - objekte za proizvodnju gipsa, cementa, cigle i crijepe itd.
	2302	<p>Elektrane</p> <p>Ovaj razred uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - objekte i opremu za proizvodnju električne energije, npr. hidroelektrane, termoelektrane na ugljen, nuklearne elektrane, elektrane na vjetar <p>Ovaj razred također uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - objekte i postrojenja za obradu i preradu nuklearnog materijala - spalionice smeća <p>Ovaj razred isključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - brane, vidi 2152 - dalekovode uključujući transformatorske stanice i podstanice, vidi 2214

II. KLASIFIKACIJA VRSTA GRAĐEVINA – KVG (objašnjenja)
 (nastavak)

Vrsta građevine prema području, odjeljku i skupini	Brojčana oznaka razreda građevine	Opis građevina
	2303	Građevine i postrojenja za kemijsku industriju Ovaj razred uključuje: - građevinske objekte i postrojenja u kemijskoj industriji, petrokemijska postrojenja ili rafinerije Ovaj razred također uključuje: - terminale za ugljikovodike - koksare, plinare
	2304	Objekti i postrojenja u teškoj industriji, drugdje nekласифицирани Ovaj razred uključuje: - objekte i instalacije u teškoj industriji, kao što su visoke peći, valjaonice čelika, talionice itd.
24		Ostale nespomenute građevine
	241	Građevine za sport i rekreaciju Sportski tereni Ovaj razred uključuje: - terene i pripadajuće objekte (osim zgrada) za sportove koji se održavaju na otvorenome, kao što su nogomet, bejzbol, ragbi, morski sportovi, trčanje, automobilske, biciklističke ili konjske utrke Ovaj razred isključuje: - sportske dvorane za sportove u zatvorenome, vidi 1265 - igrališta, zabavne parkove, vidi 2412 - igrališta za golf, vidi 2412 - pristaništa u marinama, vidi 2412
	2411	Ostale građevine za sport i rekreaciju Ovaj razred uključuje: - pristaništa u marinama - ostale građevine za sport i rekreaciju (zabavne parkove te druge građevine na otvorenome uključujući građevine na brdskim terenima (skijaške staze i vučnice, sjedeće žičare itd.), igrališta za golf, sportska uzletišta, hipodrome, objekte koje se najviše koriste za morske sportove i opremu na plažama Ovaj razred također uključuje: - javne vrtove i parkove, zoološke i botaničke vrtove Ovaj razred isključuje: - ugostiteljske zgrade u marinama, vidi 1211 - planinarske domove, vidi 1212 - zgrade na stajalištima žičara i sjedećih žičara, vidi 1241 - zgrade za zabavu, vidi 1261 - zgrade u zoološkim i botaničkim vrtovima, vidi 1261 - sportske dvorane, vidi 1265
	2412	Ostale građevine (osim zgrada), drugdje nekласифициране Ovaj razred uključuje: - vojne objekte, npr. utvrde, stražarnice, bunkere, streljane, centre za vojno testiranje itd. - objekte, drugdje nekласificirane uključujući mjesta za lansiranje satelita Ovaj razred također uključuje: - odlagališta smeća Ovaj razred isključuje: - zgrade i instalacije u zračnim lukama, vidi 1241 - vojarne (zgrade), vidi 1274 - vojna pristaništa, vidi 2151
242	2420	

PRILOG 2**POPIS NAZIVA I BROJČANIH OZNAKA ŽUPANIJA ZA GRAD-12**

Naziv	Brojčana oznaka
Zagrebačka županija	01
Krapinsko-zagorska županija	02
Sisačko-moslavačka županija	03
Karlovačka županija	04
Varaždinska županija	05
Koprivničko-križevačka županija	06
Bjelovarsko-bilogorska županija	07
Primorsko-goranska županija	08
Ličko-senjska županija	09
Virovitičko-podravska županija	10
Požeško-slavonska županija	11
Brodsko-posavska županija	12
Zadarska županija	13
Osječko-baranjska županija	14
Šibensko-kninska županija	15
Vukovarsko-srijemska županija	16
Splitsko-dalmatinska županija	17
Istarska županija	18
Dubrovačko-neretvanska županija	19
Međimurska županija	20
Grad Zagreb	22