

Na temelju članka 17. stavka 2. Zakona o gradnji (»Narodne novine«, broj 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19) ministar prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine donosi

TEHNIČKI PROPIS

O AKUSTICI U ZGRADARSTVU

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

(1) Ovim se Tehničkim propisom (u dalnjem tekstu: Propis) propisuju:

- tehnički zahtjevi za akustička svojstva zgrade i njezine dijelove koje treba ispuniti prilikom projektiranja i građenja nove zgrade, rekonstrukcije postojeće zgrade, građenja jednostavnih i drugih zgrada i izvođenja radova koje se mogu graditi, odnosno izvoditi bez građevinske dozvole u skladu s glavnim projektom

- sadržaj projekta zgrade u odnosu na zaštitu od buke i akustička svojstva

- sadržaj Iskaznice o akustičkim svojstvima zgrade i

- održavanje zgrade u odnosu na zaštitu od buke i zvučnu izolaciju.

(2) Tehnički zahtjevi za akustička svojstva zgrade i njezine dijelove podrazumijevaju zahtjeve u pogledu zvučne izolacije vanjskih i unutarnjih građevnih dijelova zgrade, zvučne izolacije od buke servisne opreme zgrade, prostorne akustike, zaštite od buke prekomjerne odječnosti te mjerjenja akustičkih svojstava zgrade.

Članak 2.

(1) Zahtjeve iz ovoga Propisa koji se moraju ispuniti projektiranjem i građenjem novih zgrada, odnosno projektiranjem rekonstrukcije i rekonstrukcijom postojećih zgrada, odnosno građenjem jednostavnih i drugih zgrada i izvođenjem radova, koji se prema posebnom propisu mogu graditi, odnosno izvoditi bez građevinske dozvole a u skladu s glavnim projektom, vlasnik zgrade je dužan očuvati njezinim održavanjem.

(2) Odredbe posebnih propisa kojima se uređuju pojedini zahtjevi u pogledu zaštite od buke u zgradarstvu primjenjuju se samo na one zahtjeve koji nisu uređeni ovim Propisom.

Primjena Propisa

Članak 3.

(1) Zahtjevi iz ovoga Propisa primjenjuju se na zgrade i dijelove zgrada stambene namjene i na dijelove zgrada drugih namjena s boravišnim prostorijama, radnim prostorijama sa zahtjevima u pogledu akustičnih svojstava i prostorijama posebne namjene određenim ovim Propisom.

(2) Zahtjevi iz ovoga Propisa, prilikom rekonstrukcije zgrada koje su upisane u Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske ili zgrada koje se nalaze u kulturno – povjesnoj cjelini upisanoj u taj Registar, uz suglasnost ministarstva nadležnog za graditeljstvo, ne primjenjuju se na pregrade zgrade i građevne dijelove zgrade ako bi se njima narušila bitna spomenička svojstva zgrade. Pri tome je potrebno u najvećoj mogućoj mjeri zadovoljiti zahtjeve ovoga Propisa u svrhu ispunjavanja temeljnog zahtjeva za građevinu u pogledu zaštite od buke i u odnosu na postojeće stanje zgrade, a u skladu s konzervatorskim uvjetima.

Pojmovi

Članak 4.

(1) Pojedini pojmovi uporabljeni u ovom Propisu imaju u smislu ovoga Propisa sljedeće značenje:

1. *A-vrednovana ekvivalentna razina buke* ($L_{A,eq}$) je ekvivalentna kontinuirana razina zvuka koja ima istu ukupnu zvučnu energiju kao mjerena buka promjenjive razine

2. *Apsorpcija zvuka* je sposobnost materijala, graničnih ploha prostorija, medija i predmeta u prostoriji (npr. namještaja, opreme i sl.) da pretvaraju zvučnu energiju u toplinu

3. *Bočni prijenos zvuka* je prijenos zračnog i/ili udarnog zvuka između prostorija kroz sve obodne pregrade ili prema vanjskom prostoru ili iz vanjskog prostora prema zatvorenoj prostoriji bez direktnih puteva prijenosa zvuka

4. *Boravišne prostorije* su zatvorene prostorije zgrada u kojima borave ljudi radi odmora, oporavka, zabave ili rekreacije, kao npr. sobe i dnevni prostori u stanovima, sobe smještajnih jedinica u hotelima, motelima, apartmanima i drugim ugostiteljskim zgradama sa smještajem, sobe u smještajnim jedinicama u zgradama za stanovanje zajednice (djeci, dječki, studentski, umirovljenički, radnički i drugi domovi), sobe stacionara u zdravstvenim ustanovama i druge prostorije slične namjene

5. *Direktni prijenos zvuka* je prijenos zračnog i/ili udarnog zvuka samo kroz zajednički dio pregrade između prostorija ili prema vanjskom prostoru ili iz vanjskog prostora prema zatvorenoj prostoriji bez utjecaja bočnih puteva prijenosa zvuka

6. *Direktni zvuk u prostoriji* je komponenta zvuka koja se u prostoriji slobodno širi od izvora zvuka prema točki prijema (mikrofonu, slušatelju) bez utjecaja refleksija zvuka od ploha prostorije i predmeta u njoj. Razina direktnog zvuka pritom opada s udaljenošću od izvora zvuka

7. *Ekvivalentna apsorpcijska površina prostorije* (A) je površina koja ima koeficijent apsorpcije zvuka jednak 1, a apsorbira količinu zvučne energije jednaku onoj koju zajedno apsorbiraju sve plohe prostorije i svi predmeti (npr. namještaj, oprema i sl.) koji se u njoj nalaze. Frekvencijski je ovisna veličina

8. *Gradjevni dio zgrade* je dio tijela zgrade (zid, pod, krov, međukatna konstrukcija, balkon, stubište, prozor, vrata i dr.)

9. *Izvor buke* je svaki stroj, uređaj, instalacija, tehnološki postupak, djelatnost, svi oblici prometa, industrijski pogoni, postrojenja te elektroakustički uređaji za emitiranje glazbe i govora kao i svi ostali izvori od kojih se širi neželjeni zvuk. Izvorima buke smatraju se i celine kao nepokretni i pokretni objekti te otvoreni i zatvoreni prostori za rekreaciju, igru, ples, predstave, koncerete, slušanje glazbe i slično

10. *Koeficijent apsorpcije zvuka (α)* je omjer zvučne energije koja se ne reflektira od neke plohe (najvećim dijelom se u njoj apsorbira, a vrlo mali dio prolazi kroz plohu) i zvučne energije koja upada na plohu, uz pretpostavku difuznog zvučnog polja. Frekvencijski je ovisna veličina. Raspon vrijednosti je od 0 (potpuna refleksija zvuka od plohe) do 1 (potpuna apsorpcija zvuka u plohi)

11. *Konstanta prostorije (R)* je parametar koji se izračunava iz ekvivalentne apsorpcijske ploštine prostorije i prosječnog koeficijenta apsorpcije zvuka, a koristi se pri izračunu razine zvučnog tlaka odječnog zvuka u prostoriji

12. *Kritična udaljenost (r_c)* je udaljenost od izvora zvuka na kojoj su razine direktnog i odječnog zvuka jednake. Na udaljenostima od izvora manjim od kritične dominira direktni zvuk, a na većim odječni zvuk. Frekvencijski je ovisna veličina

13. *Najviša standardizirana A-vrednovana razina buke ($L_{AFmax,n,T}$)* je najviša vremenski i frekvencijski vrednovana razina zvučnoga tlaka unutar navedenog vremenskog intervala tijekom mjerena normalizirana na vrijeme odjeka u prostoriji uz referentno vrijeme odjeka određeno u skladu s točkom 28. ovoga članka.

14. *Namještene prostorije* su boravišne prostorije, radne i prostorije posebne namjene u zgradama opremljene fiksnim i pomičnim namještajem i oblogama prikladnima namjeni korištenja prostorije

15. *Ocjenska ekvivalentna razina buke ($L_{R,Aeq}$)* je A-vrednovana ekvivalentna razina buke k ojoj je dodano prilagođenje s obzirom na neku značajku buke

16. *Obujam prostorije (V)* je u smislu prostorne akustike parametar kojim se iskazuje veličina prostorije, a izračunava se prema hrvatskoj normi HRN EN 12354-6

17. *Odječni zvuk u prostoriji* je komponenta zvuka koja se u prostoriji formira mnogostrukim refleksijama zvuka od ploha prostorije i predmeta (npr. namještaj, oprema i sl.) u njoj. Razina odječnog zvuka je približno jednaka u cijeloj prostoriji

18. *Otvoreni boravišni prostori* su svi otvoreni prostori zgrade na kojima ljudi borave (terase, loggie i sl.)

19. *Pregrada* je zid, pod ili strop s pripadajućim otvorima, koji ograda prostoriju od vanjskog prostora ili susjednih prostorija i može se sastojati od jednog ili više građevnih dijelova zgrade

20. *Prilagođenje* je veličina dodana mjerenoj ili predviđenoj razini zvuka kako bi se uzele u obzir neke značajke zvuka (sadržaj istaknutih tonova, impulsa, informacija, dubokih tonova) te doba dana ili vrste izvora

21. *Prosječni koeficijent apsorpcije zvuka u prostoriji (α)* je srednja vrijednost koeficijenta apsorpcije zvuka koja se računa kao omjer ekvivalentne apsorpcijske ploštine prostorije i ukupne ploštine svih ploha prostorije. Frekvencijski je ovisna veličina

22. *Prostорие posebne namjene* su prostorije u odgojnim, obrazovnim i zdravstvenim ustanovama, institutima, knjižnicama, galerijama, kazalištima, kinima i prostorije slične namjene s povećanim akustičkim zahtjevima

23. *Prostорие skupine I.* su prostorije zgrade u kojima je ocjenska ekvivalentna razina buke opreme ili djelatnosti $L_{R,Aeq}$ niža od 70 dB(A)

24. *Prostорие skupine II.* su prostorije zgrade u kojima ocjenska ekvivalentna razina buke opreme ili djelatnosti $L_{R,Aeq}$ iznosi 70 do 80 dB(A)

25. Prostорије скупине III. су просторије у којима је очјенска еквивалентна разина буке опреме или дјелатности $L_{R,Aeq}$ виша од 80 dB(A)

26. Радне просторије са захтјевима у погледу акустичких својстава (у даљњем тексту: радне просторије) су просторије у којима се мора осигурати заштита од преокомјерне рazine буке с обзиром на врсту активности радника или других особа које користе простор

27. Разина иницијалне буке је укупна разина буке која је prisутна на локацији градње у trenutku ugovorenog početka izrade studije ili projekta zgrade

28. Referentno vrijeme odjeka (T_0) jednako је заhtijevanom vremenu odjeka (T_{soll}) за просторије за које је постављен технички захтјев за просторну акустiku, а за све остale просторије онo износи 0,5 секundi

29. Rezultirajući vrednovani indeks zvučne izolacije pregrade na zgradi ($R_{w,res}$ i $R'_{w,res}$) је rezultirajuća jednobrojna vrijednost indeksа zvučne izolacije od зрачног звука за pregradу која се састоји од више грађевних дијелова različitih vrednovanih indeksа zvučne izolacije prilikom mјerenja на terenu određena prema hrvatskoj normi HRN EN ISO 717-1.
U proračunima prilikom projektiranja zgrade vrijedност $R'_{w,res}$ мора задовољити захтјеве из овога прописа, уključujući proračunske vrijedности R'_{w} pojedinih грађевних дијелова pregrade

30. Servisna опрема зgrade су сvi uređaji, instalације i pogonska опрема зgrade који могу представљати izvore буке i/ili vibracija, као што су pogonska опрема, uređaji i instalacijske cijevi, kanali i šahtovi za dovod i odvod vode, за zagrijavanje, hlađenje, mehaničku ventilaciju, klimatizaciju, dizala i pogon dizala, vrata na motorni pogon, eskalatori, diesel električni agregati, metalna vrata i poklopci zajedničkih prostora, kanali za otpad te други izvori буке, а који се nalaze unutar зgrade, на згради ili на parceli зgrade i u funkciji su зgrade која је предмет пројекта i izvedbe

31. Spektralna prilagodna vrijednost (C odnosno C_{tr}) је vrijedност која се računa prema hrvatskoj normi HRN EN ISO 717-1 i pribraja jednobrojnim vrijednostима R_w , R'_{w} ili $D_{nT,w}$

32. *Spektralna prilagodna vrijednost (C_1) za razinu udarnog zvuka* je vrijednost koja se računa prema hrvatskoj normi HRN EN ISO 717-2 i pribraja jednobrojnim vrijednostima $L_{n,w}$ ili $L'_{n,w}$

33. *Vrednovani indeks zvučne izolacije (R_w i $R'_{w'}$)* je jednobrojna vrijednost indeksa zvučne izolacije od zračnog zvuka prilikom mjerena na terenu određena prema hrvatskoj normi HRN EN ISO 717-1. U proračunima prilikom projektiranja zgrade vrijednost $R'_{w'}$ mora zadovoljiti zahtjeve iz ovog propisa, uključujući bočne puteve provođenja zvuka, utjecaj zračnih šupljina u obodnim pregradama (zidovi sa šupljinama, spušteni strop, podignuti pod, rebrasti stropovi i sl.) i prodore instalacija kroz pregrade (ventilacijskih kanala i/ili drugih prodora ili oslabljenja u pregradama zbog instalacija)

34. *Vrednovana normalizirana razina udarnog zvuka ($L_{n,w}$ i $L'_{n,w}$)* je jednobrojna vrijednost razine udarnog zvuka standardnog izvora prilikom mjerena na terenu određena prema hrvatskoj normi HRN EN ISO 717-2. U proračunima prilikom projektiranja zgrade vrijednost $L'_{n,w}$ mora zadovoljiti zahtjeve iz ovog propisa, uključujući bočne puteve provođenja zvuka, utjecaj zračnih šupljina u obodnim pregradama (zidovi sa šupljinama, spušteni strop, podignuti pod, rebrasti stropovi i sl.) i prodore instalacija kroz pregrade (ventilacijskih kanala i/ili drugih prodora ili oslabljenja u pregradama zbog instalacija)

35. *Vrednovana standardizirana razlika razina ($D_{nT,w}$)* je jednobrojna vrijednost standardizirane razlike razina zvučnog tlaka prilikom mjerena na terenu određena prema hrvatskoj normi HRN EN ISO 717-1. U proračunima prilikom projektiranja zgrade vrijednost $D_{nT,w}$ mora zadovoljiti zahtjeve iz ovog propisa, uključujući bočne puteve provođenja zvuka, utjecaj zračnih šupljina u obodnim pregradama (zidovi sa šupljinama, spušteni strop, podignuti pod, rebrasti stropovi i sl.) i prodore instalacija kroz pregrade (ventilacijskih kanala i/ili drugih prodora ili oslabljenja u pregradama zbog instalacija)

36. *Vrijeme odjeka (T)* je vrijeme potrebno da se razina zvučnog tlaka u prostoriji snizi za 60 dB nakon isključenja izvora zvuka. Frekvencijski je ovisna veličina

37. *Zahtijevano vrijeme odjeka (T_{soll})* je vrijeme odjeka koje je potrebno postići u nekoj prostoriji ovisno o njezinoj veličini i namjeni, uvažavajući dopuštena odstupanja prema ovom Propisu

(2) Ostali pojmovi uporabljeni u ovom Propisu imaju značenje određeno posebnim zakonom kojim se uređuje zaštita od buke.

Prilozi Propisu

Članak 5.

Sastavni prilozi ovoga Propisa su:

- Prilog A - »P opis hrvatskih normi za proračune i mjerjenje akustičkih svojstava građevnih dijelova zgrade, pregrada zgrade i zgrade kao cjeline«
- Prilog B - » Tehnički zahtjevi za najviše dopuštene ocjenske ekvivalentne razine buke $L_{R,Aeq}$ u boravišnim prostorijama za odmor i stanovanje, najviše dopuštene ocjenske ekvivalentne razine buke $L_{R,Aeq}$ u radnim prostorijama, najviše dopuštene ocjenske ekvivalentne razine buke $L_{R,Aeq}$ u prostorijama posebne namjene bez utjecaja zvuka koji reproducira elektroakustička oprema i najviše dopuštene razine buke $L_{AF,max,nT}$ uzrokovane servisnom opremom zgrade «
- Prilog C - » Tehnički zahtjevi za minimalni vrednovani indeks zvučne izolacije ($R'_{w,min}$), minimalnu vrednovanu standardiziranu razliku razina ($D_{nT,w,min}$) i najvišu dopuštenu vrednovanu normaliziranu razinu udarnog zvuka ($L'_{n,w,max}$) između prostorija u zgradama «
- Prilog D - » Postupak proračuna veličina relevantnih za prostornu akustiku i zaštitu od buke prekomjerne odječnosti «
- Prilog E - » Iskaznica o akustičkim svojstvima zgrade «.

Ispunjavanja temeljnog zahtjeva za građevinu

Članak 6.

(1) Smatra se da zgrada ispunjava temeljni zahtjev za građevinu zaštite od buke te da ima akustička svojstva propisana ovim Propisom ako je glavni projekt zgrade u odnosu na zaštitu od buke i akustička svojstva za nove zgrade, rekonstrukciju postojeće zgrade, odnosno glavni projekt za građenje jednostavnih i drugih zgrada i izvođenje radova prema posebnom propisu koji se mogu izvoditi bez građevinske dozvole, izrađen u skladu s ovim Propisom, te ako je zgrada izgrađena, rekonstruirana, održavana odnosno ako su radovi izvedeni u skladu s tim projektom, pri čemu razina ispunjavanja temeljnih zahtjeva postojeće zgrade nakon navedene rekonstrukcije, odnosno izvedenih radova ne smije biti smanjena .

(2) Uporabni vijek zgrade u odnosu na temeljni zahtjev zaštite od buke je najmanje 50 godina ako zakonom kojim se uređuje gradnja nije drukčije propisano.

(3) Građevni proizvodi koji se ugrađuju u zgradu u svrhu ispunjavanja temeljnog zahtjeva za građevinu u pogledu zaštite od buke moraju ispuniti uvjete iz ovoga Propisa i posebnih propisa kojima su uređeni građevni proizvodi.

Primjena Propisa ili druge priznate metode proračuna

Članak 7.

(1) Prilikom projektiranja i građenja novih zgrada, rekonstrukcije postojećih zgrada i građenju jednostavnih i drugih zgrada i izvođenju radova prema posebnom propisu koje se mogu graditi odnosno izvoditi bez građevinske dozvole, mora se osigurati zaštita od buke, kao jedan od temeljnih zahtjeva za građevine propisan posebnim propisom kojim se uređuje područje gradnje.

(2) Smatra se da je temeljni zahtjev zaštite od buke ispunjen ako zgrada udovoljava tehničkim zahtjevima za akustička svojstva zgrade propisanim ovim Propisom i drugim posebnim propisima.

(3) Kod projektiranja i građenja zgrada mogu se primijeniti proračunske metode i/ili modeli koji se temelje na provjerjenim tehničkim rješenjima i/ili novim dostignućima i rješenjima najnovije tehnologije na području zaštite od buke.

(4) Za proračun akustičkih svojstava građevnih dijelova zgrade mogu se koristiti rezultati laboratorijskih ispitivanja zvučne izolacije i/ili zvučne apsorpcije različitih građevnih dijelova zgrade te podaci iz prateće dokumentacije koju proizvođač sastavlja u skladu s propisima kojima se uređuju građevni proizvodi.

Vrste buke

Članak 8.

Zaštita od buke u zgradama mora osigurati zaštitu od:

- vanjske buke (buka prometa, buka industrijskih postrojenja, ambijentalna buka, buka od djelatnosti na otvorenom prostoru i sl.)
- buke koja dolazi kroz zrak iz drugih prostorija iste zgrade
- udarne buke koja se prenosi iz drugih prostorija iste zgrade kroz konstrukciju
- buke servisne i druge tehnološke opreme zgrade
- buke djelatnosti u zgradici
- buke prekomjerne odječnosti.

Tehnička rješenja zaštite od buke

Članak 9.

(1) Tehnička rješenja zaštite od buke i stupanj njihove složenosti u pogledu akustičkih svojstava zgrade i njezinih dijelova ovise o razini vanjske buke u okruženju zgrade te namjeni i uporabi zgrade.

(2) Zaštita od vanjske buke osigurava se izvedbom dostačne zvučne izolacije vanjskih pregradnih elemenata zgrade od zračnog zvuka u ovisnosti o razini vanjske buke i dopuštenim razinama buke u boravišnim prostorijama.

(3) Zaštita od buke iz drugih prostorija osigurava se provedbom dostačne zvučne izolacije unutarnjih pregrada zgrade od zračnog i/ili udarnog zvuka u skladu s namjenom prostorija koje te pregrade odvajaju.

(4) Zaštita od buke prekomjerne odječnosti osigurava se ugradnjom odgovarajućih obloga ploha i/ili elemenata za apsorpciju zvuka i/ili geometrijom ploha koje reflektiraju zvuk u prostoriji, u skladu s namjenom prostorije .

(5) Tehnička rješenja zaštite od buke prema ovom Propisu ne odnose se na zahtijevane razine zvučne izolacije građevnih dijelova zgrade i unutarnjih pregrada u pojedinoj stambenoj jedinici od buke uzrokovane izvorima buke u drugim prostorijama iste stambene jedinice.

(6) Tehnička rješenja zaštite od buke za slobodnostojeću zgradu stambene namjene s jednom stambenom jedinicom moraju ispunjavati zahtjeve iz tablice B.1.1. iz Priloga B ovoga Propisa.

II. TEHNIČKI ZAHTJEVI ZA AKUSTIČKA SVOJSTVA ZGRADE

Članak 10.

Tehnički zahtjevi za akustička svojstva zgrada utvrđuju se:

- dopuštenim razinama vanjske i unutarnje buke
- zahtijevanim vrijednostima zvučne izolacije građevnih dijelova zgrade i pregrada zgrade

- zahtijevanim vremenom odjeka i
- potrebnom vrijednosti omjera ekvivalentne apsorpcijske ploštine i obujma prostorije.

Članak 11.

Dopuštene razine vanjske buke za okoliš utvrđene su posebnim propisom kojim se uređuju najviše dopuštene razine buke.

Tehnički zahtjevi za najviše dopuštene razine buke

Članak 12.

Tehnički zahtjevi za najviše dopuštene ocjenske ekvivalentne razine buke $L_{R,Aeq}$ u boravišnim prostorijama za odmor i stanovanje, najviše dopuštene ocjenske ekvivalentne razine buke $L_{R,Aeq}$ u radnim prostorijama, najviše dopuštene ocjenske ekvivalentne razine buke $L_{R,Aeq}$ u prostorijama posebne namjene bez utjecaja zvuka koji reproducira elektroakustička oprema i najviše dopuštene razine buke $L_{AF,max,nT}$ uzrokovane servisnom opremom zgrade određeni su u Prilogu B ovoga Propisa.

Tehnički zahtjevi za zvučnu izolaciju

Članak 13.

(1) Minimalni potrebni vrednovani indeks zvučne izolacije vanjskih građevnih dijelova zgrade ili vanjskih pregrada zgrade od zračnog zvuka (R_w ili $R_{w,res}$), neovisno o nagibu (vanjski zidovi, ravni krovovi, kosi krovovi, otvori i sl.), treba zadovoljiti zahtjev u odnosu na najviše dopuštene ocjenske ekvivalentne razine buke $L_{R,Aeq}$ za boravišne prostorije, radne

prostorije i prostorije posebne namjene najizloženije buci. Pri tome se uzima najnepovoljniji od zahtjeva ovisno o vremenskom razdoblju dan, večer ili noć.

(2) Pri određivanju vrednovanog indeksa zvučne izolacije vanjskih građevnih dijelova zgrade ili vanjskih pregrada zgrade (R_w ili $R_{w,res}$) mora se uzeti u obzir faktor korekcije - spektralna prilagodna vrijednost (C ili C_{tr}).

Članak 14.

Vrednovani indeks zvučne izolacije (R_w) prozora, vrata ili ostakljene stijene izmјeren u laboratoriju mora biti veći za 2 dB od vrijednosti propisane ovim Propisom.

Članak 15.

(1) Tehnički zahtjevi za minimalni vrednovani indeks zvučne izolacije ($R'_{w,min}$), minimalnu vrednovanu standardiziranu razliku razina ($D_{nT,w,min}$) i najvišu dopuštenu vrednovanu normaliziranu razinu udarnog zvuka ($L'_{n,w,max}$) između prostorija u zgradama određeni su u Prilogu C ovoga Propisa.

(2) Zvučna izolacija pregrade zgrade prema prostorijama skupine II. i III. može odstupati u odnosu na tehničke zahtjeve iz Priloga C ovoga Propisa, ako se dokaže da su ispunjeni zahtjevi iz članka 12. ovoga Propisa.

Članak 16.

Zvučna izolacija unutarnje pregrade zgrade ne smije biti umanjena zbog prijenosa zvuka uslijed prodora instalacija, instalacijskih šahtova, kanala, zvučnih mostova i sl.

Tehnički zahtjevi za prostornu akustiku

Članak 17.

(1) Tehnički zahtjevi za prostornu akustiku primjenjuju se na prostorije u zgradama koje su namijenjene za različite oblike govorne komunikacije ili glazbene izvedbe radi postizanja optimalnih akustičkih uvjeta.

(2) Iznimno od stavka 1. ovoga članka zahtjevi za prostornu akustiku ne primjenjuju se na prostorije unutar stambenih jedinica te na prostorije s posebnim zahtjevima (na primjer koncertne dvorane, kazališta, zgrade za održavanje vjerskih obreda, studiji i režije na televiziji, radiju i u audio produkciji).

(3) Prostorije iz stavka 1. ovoga članka u smislu ovoga Propisa su prostorije kategorije A.

(4) Prostorije kategorije A dijele se na tipove ovisno o namjeni prostorije koji su određeni u Tablici 1.

Tablica 1: Tipovi prostorija kategorije A

Tip	Naziv tipa	Opis namjene prostorije
A1	„Glazba“	Uglavnom za glazbene izvedbe u prostorijama koje se ne smatraju prostorijama s posebnim zahtjevima.
A2	„Govor/predavanje“	Prostorije za govorna događanja na materinjem jeziku koja dominantno ili isključivo podrazumijevaju jednog govornika pred publikom, dok se istovremena komunikacija više aktivnih govornika u prostoriji

		pojavljuje samo po potrebi (pitanja i odgovori, kratke rasprave i sl.).
A3	„Govor/predavanje (uključivost)” “Obrazovanje/komunikacija”	Prostorije tipa A2 u kojima je potrebno ostvariti osobito dobru razumljivost govora jer se koriste u obrazovne svrhe ili se kao sudionici očekuju osobe s oštećenjem sluha ili se govorna događanja odvijaju na stranom jeziku. Prostorije za govorna događanja na materinjem jeziku koja dominantno podrazumijevaju nekoliko istovremeno aktivnih govornika u prostoriji u situacijama intenzivne komunikacije.
A4	“Obrazovanje/komunikacija (uključivost)”	Prostorije za govorna događanja koja dominantno podrazumijevaju nekoliko istovremeno aktivnih govornika u prostoriji u situacijama intenzivne komunikacije u kojima je potrebno ostvariti osobito dobru razumljivost govora jer se kao sudionici očekuju osobe s oštećenjem sluha ili se govorna događanja odvijaju na stranom jeziku.
A5	“Sport”	Zatvoreni sportski objekti u kojima je moguća istovremena komunikacija više različitih sadržaja.

(5) Pri projektiranju zgrade tip prostorije kategorije A se određuje prema hrvatskoj normi HRN DIN 18041.

(6) Tehnički zahtjev za prostornu akustiku za prostorije kategorije A je zahtijevano vrijeme odjeka (T_{soil}).

(7) Zahtijevano vrijeme odjeka odnosi se na područje srednjih frekvencija određeno oktavnim pojasevima sa središnjim frekvencijama od 500 Hz i 1 kHz.

(8) Zahtijevano vrijeme odjeka (T_{soil}) izračunava se iz veličine prostorije izražene njezinim obujmom (V) za određeni tip prostorije.

(9) Ako u prostoriji ima predmeta koji smanjuju obujam prostorije, to se smanjenje ne uzima u obzir pri izračunu obujma prostorije.

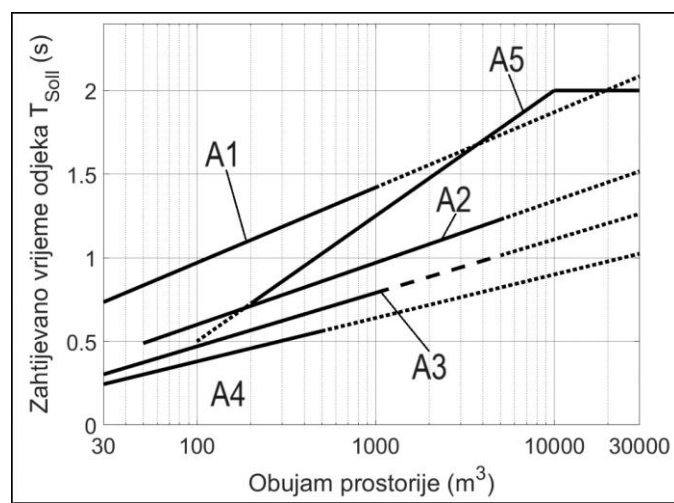
(10) Izračun iz stavka 8. ovoga članka se provodi prema Tablici 2 ovoga Propisa uz primjenu Slike 2 ovoga Propisa.

Tablica 2: Jednadžbe za izračun zahtijevanog vremena odjeka (T_{Soll}) za pojedine tipove prostorija kategorije A te tipični rasponi veličine prostorije prema tipu

Tip	Zahtijevano vrijeme odjeka T_{Soll} (s)	Tipični raspon veličine prostorije iskazan obujmom V (m^3)
A1	$0,45 \log(V) + 0,07$	30 - 1000
A2	$0,37 \log(V) - 0,14$	50 - 5000
A3	$0,32 \log(V) - 0,17$	30 – 1000 (50 - 5000 za prostorije kategorije A2)
A4	$0,26 \log(V) - 0,14$	30 - 500
A5	$0,75 \log(V) - 1,00; V < 10000 \text{ m}^3$ $2,00; V \geq 10000 \text{ m}^3$	200 - 30000

gdje je:

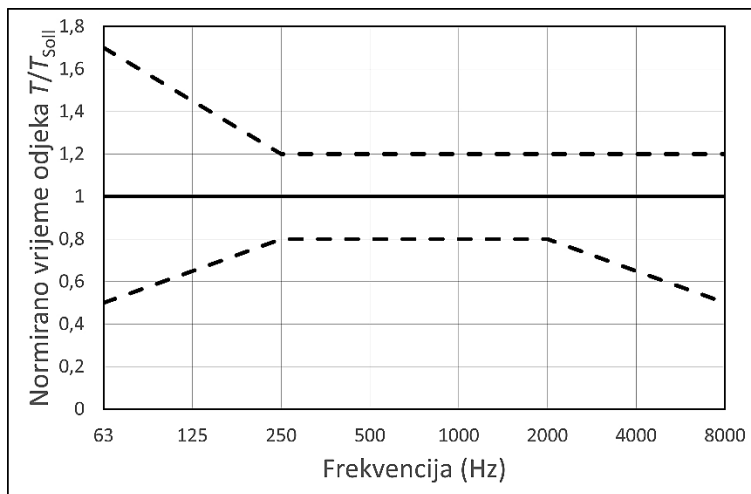
V - obujam prostorije, m^3



Slika 2 - ovisnost zahtijevanog vremena odjeka T_{Soll} o veličini prostorije iskazanoj njezinim obujmom V za pojedine tipove prostorija (Vremena odjeka unutar tipičnih raspona obujma pojedinih tipova prostorija prikazana su punim linijama, a izvan tipičnih raspona točkastim linijama. Crtkanom linijom prikazano je vrijeme odjeka za prostorije tipa A2 koje se tretiraju prema zahtjevima za prostorije tipa A3, a obujmom su veće od tipičnih prostorija tipa A3.)

(11) Izračunane vrijednosti zahtijevanog vremena odjeka odnose se na namještene prostorije ispunjene ljudima (publika, glazbenici vježbači i sl.), pri čemu se prepostavlja popunjeno prostorije od 80%.

(12) Zahtijevano vrijeme odjeka potrebno je postići unutar propisanih dopuštenih odstupanja prikazanih na Slici 3 i numerički definiranih u Tablici 3 ovoga Propisa.



Slika 3 - dopuštena odstupanja od zahtijevanog vremena odjeka (T_{soll})

Tablica 3: Dopuštena odstupanja od zahtijevanog vremena odjeka (T_{soll})

Frekvencija (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Gornje dopušteno odstupanje	+70%	+45%	+20%	+20%	+20%	+20%	+20%	+20%

Donje dopušteno odstupanje	-50%	-35%	-20%	-20%	-20%	-35%	-50%
----------------------------	------	------	------	------	------	------	------

Tehnički zahtjevi za zaštitu od buke prekomjerne odječnosti

Članak 18.

(1) Tehničke zahtjeve za zaštitu od buke prekomjerne odječnosti obavezno je odrediti i ispuniti za sljedeće prostorije:

- skupne sobe vrtića i jaslica
- nastavne kabinete svih vrsta
- višenamjenske prostore vrtića i jaslica, osnovnih i srednjih škola
- zbornice
- gimnastičke školske dvorane
- školske sportske dvorane
- knjižnice
- predprostore i hodnike predavaonica i učionica
- skupne bolničke sobe
- bolničke hodnike i čekaonice
- urede otvorenog tipa i pozivne centre,
- administrativni prostori za rad sa vanjskim korisnicima u kojima se dominantno podrazumijeva nekoliko istovremeno aktivnih govornika u prostoriji (kao npr. šalter dvorane u institucijama, bankama i sl.)
- ulazne aule i zatvoreni predprostori unutar zgrada javne namjene i drugih zgrada (kao npr. škole, fakulteti, hoteli, poslovne i uredske zgrade i sl.)

(2) Prostorije iz stavka 1. ovoga članka u smislu ovoga Propisa su prostorije kategorije B.

-

(3) Za prostorije iz stavka 1. ovoga članka potrebno je provesti kategorizaciju u tipove B2, B3, B4 i B5 prema HRN DIN 18041.

(4) Tehnički zahtjev za zaštitu od buke prekomjerne odječnosti za prostorije kategorije B je minimalna potrebna vrijednost omjera ekvivalentne apsorpcijske ploštine i obujma prostorije (A / V).

(5) Minimalna potrebna vrijednost omjera A / V se izračunava odnosno određuje prema Tablici 4 ovoga Propisa uz primjenu Slike 4 ovoga Propisa za određeni tip prostorije.

Tablica 4: utvrđivanje ili izračun minimalne potrebne vrijednosti omjera A / V za pojedine tipove prostorija kategorije B

Tip	Za prostorije visine $h \leq 2,5$ m (m^2 / m^3)	Za prostorije visine $h > 2,5$ m (m^2 / m^3)
B2	$A / V \geq 0,15$	$A / V \geq 1 / [4,80 + 4,69 \log(h)]$
B3	$A / V \geq 0,20$	$A / V \geq 1 / [3,13 + 4,69 \log(h)]$
B4	$A / V \geq 0,25$	$A / V \geq 1 / [2,13 + 4,69 \log(h)]$
B5	$A / V \geq 0,30$	$A / V \geq 1 / [1,47 + 4,69 \log(h)]$

gdje je:

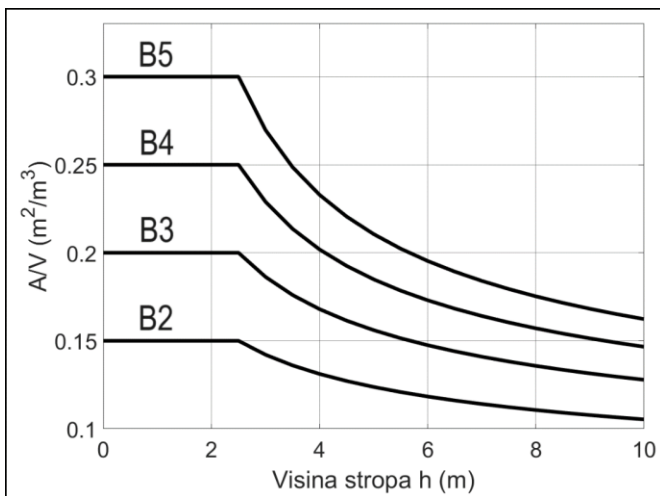
A - ekvivalentna apsorpcijska ploština prostorije, m^2

V - obujam prostorije, m^3

h - unutarnja visina prostorije, m

Napomena:

U prostorijama na nekoliko razina unutarnja visina prostorije (h) se odnosi na ukupnu visinu prostorije. Ako visina stropa nije konstantna, u izračun se uvrštava srednja unutarnja visina prostorije koja se računa dijeljenjem obujma prostorije s neto ploštinom poda prostorije.



Slika 4 - Minimalne potrebne vrijednosti omjera A/V za pojedine tipove prostorija kategorije B u ovisnosti o visini stropa h .

(6) Izračunate minimalne potrebne vrijednosti omjera A/V odnose se na prostorije potpune opremljenosti u skladu s projektiranom namjenom prostorije bez prisutnosti ljudi.

III. ZVUČNA IZOLACIJA ZGRADA OD VANJSKE BUKE

Članak 19.

(1) Za proračun potrebne zvučne izolacije vanjskih pregrada zgrade koriste se:

- (a) rezultati mjerjenja inicijalne buke
- (b) projektantska proračunska procjena stvarnog opterećenja bukom ili
- (c) najviše dopuštene razine vanjske buke koje su utvrđene posebnim propisom.

(2) Pri proračunu zvučne izolacije vanjskih pregrada zgrade rezultati mjerenja inicijalne buke imaju prednost pred projektantskom proračunskom procjenom stvarnog opterećenja bukom, odnosno najvišim dopuštenim razinama vanjske buke koje su utvrđene posebnim propisom kojim se propisuju dopuštene razine buke s obzirom na vrstu izvora buke, vrijeme i mjesto nastanka.

(3) U slučaju nepostojanja rezultata mjerenja inicijalne buke projektantska proračunska procjena stvarnog opterećenja bukom ima prednost pred najvišim dopuštenim razinama vanjske buke koje su utvrđene posebnim propisom kojim se propisuju dopuštene razine buke s obzirom na vrstu izvora buke, vrijeme i mjesto nastanka.

Članak 20.

(1) Ispunjene tehničke zahtjeve za zvučnu izolaciju vanjske pregrade od zračnog zvuka dokazuje se proračunom koji se provodi prema hrvatskoj normi HRN EN ISO 12354-3.

(2) Ekvivalentna apsorpcijska ploština A u nemamješenoj prostoriji određena je mjeranjem duljine vremena odjeka u frekvencijskom pojasu sa srednjom frekvencijom 500 Hz i izračunava se prema jednadžbi:

gdje je:

V obujam prostorije, m^3

T duljina vremena odjeka u nemamješenoj prostoriji, s.

(3) Ako podaci o vremenu odjeka unutarnje prostorije koja se promatra nisu poznati, koristi se referentno vrijeme odjeka u skladu s projektiranom namjenom prostorije.

IV. ZVUČNA IZOLACIJA OD ZRAČNOG ZVUKA IZMEĐU PROSTORIJA

Članak 21.

(1) Ispunjene tehničke zahtjeve za zvučnu izolaciju od zračnog zvuka između prostorija dokazuju se proračunom koji se provodi prema hrvatskoj normi HRN EN ISO 12354-1.

(2) Zvučna izolacija od zračnog zvuka dokazuje se vrednovanim indeksom zvučne izolacije R'_{w} ili vrednovanom standardiziranoj razlikom razina $D_{nT,w}$ za unutarnje pregrade zgrade i unutarnje građevne dijelove zgrade.

V. ZVUČNA IZOLACIJA OD UDARNOG ZVUKA

Članak 22.

(1) Ispunjene tehničke zahtjeve za zvučnu izolaciju od udarnog zvuka dokazuje se proračunom koji se provodi prema hrvatskoj normi HRN EN ISO 12354-2.

(2) Zvučna izolacija od udarnog zvuka dokazuje se vrednovanom normaliziranom razinom udarnog zvuka $L'_{n,w}$ za međukatne i podne konstrukcije, terase, balkone, loggie, ravne krovove, krakove stubišta, podeste stubišta i sl.

VI. ZVUČNA IZOLACIJA OD BUKE SERVISNE OPREME

Članak 23.

Ispunjene tehničke zahtjeve za zvučnu izolaciju od buke servisne opreme u boravišnim prostorima zgrada dokazuju se proračunom koji se provodi prema Dodatku I hrvatske norme HRN EN 12354-5.

VII. PROSTORNA AKUSTIKA I ZAŠTITA OD BUKE PREKOMJERNE ODJEĆNOSTI

Prostorna akustika

Članak 24.

(1) Ispunjene tehničke zahtjeve za prostornu akustiku dokazuju se proračunom koji se provodi prema hrvatskoj normi HRN EN 12354-6.

(2) Postupak proračuna veličina relevantnih za prostornu akustiku određen je u Prilogu D ovoga Propisa.

(3) Za prostorije tipa A1, A2, A3 i A4 ispunjavanje zahtjeva dokazuje se za standardno frekvencijsko područje pokriveno oktavnim pojasevima sa središnjim frekvencijama od 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 2 kHz i 4 kHz.

(4) U prostorijama tipa A1, osim uvjeta iz stavka 2. ovoga članka, ispunjavanje zahtjeva potrebno je dokazati i za oktavne pojaseve sa središnjim frekvencijama od 63 Hz i 8 kHz.

(5) Za prostorije tipa A5 ispunjavanje zahtjeva potrebno je dokazati u frekvencijskom području pokrivenom oktavnim pojasevima od 250 Hz do 2 kHz. Ako se prostorija može dijeliti na manje cjeline, ispunjavanje zahtjeva je potrebno dokazati za cijelu prostoriju i za njezine pojedine dijelove.

(6) Pri projektiranju prostorija kategorije A potrebno je, osim postizanja zahtijevanog vremena odjeka, primjeniti i smjernice za projektiranje prostorija te kategorije određene u poglavljju 5 i u poglavljju A.2 normativnog dodatka A hrvatske norme HRN DIN 18041.

Zaštita od buke prekomjerne odječnosti

Članak 25.

(1) Ispunjeno tehničkog zahtjeva za zaštitu od buke prekomjerne odječnosti dokazuje se proračunom koji se provodi prema hrvatskoj normi HRN EN 12354-6.

(2) Za prostorije iz članka 18. stavka 1. ovoga Propisa ispunjavanje zahtjeva potrebno je dokazati za frekvencijsko područje od četiri oktave sa središnjim frekvencijama 250 Hz, 500 Hz, 1 kHz i 2 kHz.

(3) Postupak proračuna veličina relevantnih za zaštitu od buke prekomjerne odječnosti određen je u Prilogu D ovoga Propisa.

VIII. TEHNIČKI ZAHTJEVI ZA MJERENJE AKUSTIČKIH SVOJSTAVA ZGRADE

Članak 26.

- (1) Ispunjene tehničke zahtjeve iz ovog Propisa dokazuju se mjerenjem akustičkih svojstava zgrade.
- (2) Iznimno od stavka 1. ovoga članka zvučna izolacija vanjskih pregrada od zračnog zvuka za slobodnostojeću zgradu stambene namjene s jednom stambenom jedinicom može se dokazati i odgovarajućim izvješćima sudionika u gradnji.
- (3) Iznimno od stavka 1. ovoga članka ispunjenje tehničkih zahtjeva zaštite od buke prekomjerne odječnosti dokazuje se odgovarajućim izvješćima sudionika u gradnji.
- (4) Na mjerjenje akustičkih svojstava zgrade primjenjuju se hrvatske norme iz Priloga A ovoga Propisa.

Mjerna mjesta i broj mjerjenja zvučne izolacije i prostorne akustike

Članak 27.

- (1) Mjerna mjesta za mjerjenje zvučne izolacije vanjskih pregrada od zračnog zvuka, zvučne izolacije od zračnog zvuka između prostorija i zvučne izolacije od udarnog zvuka određuje mjeritelj za pregrade zgrade i građevne dijelove zgrade određene u glavnom projektu i Iskaznici o akustičkim svojstvima zgrade, pri čemu je potrebno voditi računa o pristupačnosti mjestu mjerjenja.
- (2) Zvučna izolacija vanjskih pregrada od zračnog zvuka mjeri se za prostorije određene glavnim projektom.
- (3) Za svaku namjenu prostorije određenu glavnim projektom, mjeritelj određuje kritične mjerne prostorije za mjerjenje razine buke od servisne opreme zgrade $L_{AF,nT}$.
- (4) Za svaki tip prostorije određen glavnim projektom, mjeritelj određuje kritične mjerne prostorije za mjerjenje vremena odjeka.
- (5) Na zgradama sa 30 ili manje samostalnih uporabnih cjelina iste namjene provode se mjerjenja zvučne izolacije od zračnog zvuka između prostorija na uzorku od najmanje tri pregrade ili građevna dijela istog sastava i funkcije koji se nalaze u različitim samostalnim uporabnim cjelinama. Za svakih dodatnih 30 ili manje samostalnih uporabnih cjelina iste namjene izvodi se po jedan dodatni uzorak mjerjenja.
- (6) Na zgradama sa 30 ili manje samostalnih uporabnih cjelina iste namjene provode se mjerjenja zvučne izolacije od udarnog zvuka na uzorku od najmanje tri pregrade ili građevna dijela istog sastava i funkcije koji se nalaze u različitim samostalnim uporabnim cjelinama. Za svakih dodatnih 30 ili manje samostalnih uporabnih cjelina iste namjene izvodi se po jedan dodatni uzorak mjerjenja.
- (7) Na zgradama sa 30 ili manje samostalnih uporabnih cjelina iste namjene razine buke od instalacijskih cijevi, kanala i šahtova za dovod i odvod vode, za zagrijavanje, hlađenje, mehaničku ventilaciju, klimatizaciju i sl. provode se mjerjenja u najmanje tri boravišne

prostorije u različitim samostalnim uporabnim cjelinama. Za svakih dodatnih 30 ili manje samostalnih uporabnih cjelina iste namjene izvodi se po jedan dodatni uzorak mjerena.

(8) Za ostale vrste servisne opreme zgrade mjerjenje se provodi u najugroženijim boravišnim prostorijama stanova, poslovnih i drugih nestambenih boravišnih prostorija uz/iznad/ispod uređaja, kako je određeno u glavnem projektu.

(9) Vrijeme odjeka mjeri se u prostorijama određenima u glavnem projektu.

IX. SADRŽAJ PROJEKTA ZGRADE U ODNOSU NA ZAŠTITU OD BUKE I AKUSTIČKA SVOJSTVA

Članak 28.

(1) U svrhu postizanja temeljnog zahtjeva za građevinu u pogledu zaštite od buke, glavni projekt zgrade koji se odnosi na zaštitu od buke i akustička svojstva zgrade uključuje mjere i tehnička rješenja zgrade, dokaze o ispunjavanju temeljnog zahtjeva i uvjete za njezino građenje i održavanje u projektima arhitektonске ili građevinske struke te u projektima strojarske struke i elektrotehničke struke, za čiju je izradu dovoljno da ih izrađuju ovlašteni arhitekti i inženjeri u graditeljstvu bez dodatnih ovlaštenja.

(2) U glavnom projektu zgrade iz stavka 1. ovoga članka mora se osigurati održiva uporaba prirodnih izvora u mjeri određenoj posebnim propisom.

Glavni projekt

Članak 29.

(1) Arhitektonski ili građevinski projekt u dijelu koji se odnosi na zaštitu od buke i akustička svojstva, kao dio glavnog projekta zgrade, osim obveznog sadržaja glavnog projekta propisanog posebnim propisom kojim se uređuje gradnja, mora sadržavati i sljedeće:

1. u Tehničkom opisu:

- a) opis namjene zgrade ili pojedinih dijelova zgrade, prostorija te građevnih dijelova zgrade
- b) zonu buke u kojoj se zgrada nalazi i susjedne zone buke
- c) ocjenu vanjskih izvora buke i njihovog utjecaja na zgradu
- d) tehničke zahtjeve za akustička svojstva zgrade
- e) ocjenu buke i buke servisne opreme zgrade na boravišne prostore u zgradi i na okoliš
- f) ocjenu buke poslovnih djelatnosti i drugih aktivnosti u zgradi na boravišne prostore u zgradi i na okoliš i
- g) opis mjera i tehničkih rješenja

2. u Proračunima i drugim dokazima o ispunjavanju temeljnih i drugih zahtjeva za građevinu, proračune fizikalnih svojstava zgrade u pogledu zaštite od buke i drugih akustičkih svojstava, i to:

- a) ulazne podatke koji su poslužili kao podloga za proračune
- b) dokaze o ispunjavanju zahtjeva iz ovoga Propisa i
- c) podatke potrebne za sadržaj Iskaznice o akustičkim svojstvima zgrade

3. u Programu kontrole i osiguranja kvalitete:

- a) uvjete za izvedbu zgrade i ugradnju građevnih proizvoda i servisne opreme zgrade
- b) način korištenja i održavanja zgrade kojima se osigurava održavanje projektiranih i izvedenih uvjeta zaštite od buke i drugih akustičkih svojstava
- c) opis potrebnih mjerena akustičkih svojstava zgrade i
- d) druge uvjete i mjere značajne za ispunjavanje zahtjeva propisanih ovim Propisom

4. u Grafičkim prikazima:

- a) shematski prikaz tlocrta i presjeka zgrade s ucrtanim oznakama sastava građevnih dijelova zgrade koji su bitni za zaštitu od buke i akustička svojstva, ako nisu prikazani u nekom drugom dijelu arhitektonskog ili građevinskog projekta
- b) shematski prikaz tlocrta i presjeka interijera pojedinih prostorija zgrade kod kojih su potrebne akustičke obloge i/ili druge mjere za kontrolu odječnosti ako nisu prikazani u nekom drugom dijelu arhitektonskog ili građevinskog projekta i
- c) shematski prikazi svih ostalih tehničkih rješenja ako nisu prikazani u nekom drugom dijelu arhitektonskog ili građevinskog projekta.

(2) Projekt iz stavka 1. ovoga članka može sadržavati i druge podatke potrebne za osiguranje zahtjeva zaštite od buke i drugih akustičkih svojstava ovisno o vrsti i načinu korištenja zgrade te pogonskoj i procesnoj opremi zgrade.

Članak 30.

(1) Strojarski projekt, kada je to primjenjivo u dijelu koji se odnosi na zaštitu od buke i akustička svojstva, kao dio glavnog projekta zgrade, osim obveznog sadržaja glavnog projekta propisanog posebnim propisom, mora sadržavati i sljedeće:

1. u Tehničkom opisu:

- a) opis servisne i druge strojarske opreme zgrade s izvorima buke
- b) zonu buke u kojoj se zgrada nalazi i eventualno susjedne zone buke
- c) zahtjeve u pogledu razina buke od servisne i druge strojarske opreme
- d) ocjenu buke servisne i druge strojarske opreme na boravišne prostore u zgradici i na okoliš i
- e) opis mjera i tehničkih rješenja za zaštitu od buke servisne i druge strojarske opreme zgrade te posebno instalacija zgrade prema boravišnim prostorima u zgradici te prema okolišu zgrade

2. u Proračunima i drugim dokazima o ispunjavanju temeljnih i drugih zahtjeva za građevinu, proračune fizikalnih svojstava zgrade u pogledu zaštite od buke i drugih akustičkih svojstava od servisne i druge strojarske opreme zgrade, i to:

- a) ulazne podatke koji su poslužili kao podloga za proračune
- b) dokaze o ispunjavanju zahtjeva iz ovoga Propisa i
- c) podatke potrebne za sadržaj Iskaznice o akustičkim svojstvima zgrade

3. u Programu kontrole i osiguranja kvalitete:

- a) uvjete za izvedbu i ugradnju servisne i druge strojarske opreme zgrade te uvjete za ugradnju dodatnih elemenata za zaštitu od buke i kontrolu razine buke u prostorima zgrade i u okolišu zgrade, vezanih na tu opremu
- b) način korištenja i održavanja zgrade kojima se osigurava održavanje projektiranih i izvedenih uvjeta zaštite od buke i drugih akustičkih svojstava
- c) opis potrebnih mjerjenja akustičkih svojstava zgrade i
- d) druge uvjete značajne za ispunjavanje zahtjeva propisanih ovim Propisom

4. u Grafičkim prikazima:

- a) tlocrte i presjeke zgrade s ucrtanim pozicijama i opisima servisne i druge strojarske opreme koja je bitna za proračune zaštitu od buke i drugih akustičkih akustička svojstva
- b) shematski prikazi tehničkih rješenja s opisima elementa za zaštitu boravišnih prostora u zgradi i okoliša od buke servisne i druge strojarske opreme zgrade ako nisu prikazani u nekom drugom dijelu strojarskog projekta i
- c) shematski prikazi tehničkih rješenja s opisima za zaštitu boravišnih prostora u zgradi od buke i vibracija instalacija, prodora instalacija i ovjesa servisne i druge strojarske opreme.

(2) Projekt iz stavka 1. ovoga članka može sadržavati i druge podatke potrebne za osiguranje zahtjeva zaštite od buke i drugih akustičkih svojstava ovisno o vrsti i načinu korištenja zgrade te pogonskoj i procesnoj opremi zgrade.

Članak 31.

(1) Elektrotehnički projekt, kada je to primjenjivo, u dijelu koji se odnosi na zaštitu od buke i akustička svojstva, kao dio glavnog projekta zgrade, osim obveznog sadržaja glavnog projekta propisanog posebnim propisom, mora sadržavati i sljedeće:

1. u Tehničkom opisu:

- a) opis servisne i druge elektrotehničke opreme zgrade s izvorima buke
- b) zonu buke u kojoj se zgrada nalazi i eventualno susjedne zone buke
- c) zahtjeve u pogledu razina buke od servisne i druge elektrotehničke opreme zgrade
- d) ocjenu buke servisne i druge elektrotehničke opreme zgrade obzirom na boravišne prostore u zgradici i na okoliš i
- d) opis mjera i tehničkih rješenja za zaštitu od buke servisne i druge elektrotehničke opreme zgrade

2. u Proračunima i drugim dokazima o ispunjavanju temeljnih i drugih zahtjeva za građevinu, proračune fizikalnih svojstava zgrade u pogledu zaštite od buke i drugih akustičkih svojstava od servisne i druge elektrotehničke opreme zgrade, i to:

- a) ulazne podatke koji su poslužili kao podloga za proračune
- b) dokaze o ispunjavanju zahtjeva iz ovoga Propisa i
- c) podatke potrebne za sadržaj Iskaznice o akustičkim svojstvima zgrade

3. u Programu kontrole i osiguranja kvalitete:

- a) uvjete za izvedbu i ugradnju servisne i druge elektrotehničke opreme zgrade te uvjete za ugradnju dodatnih elemenata za zaštitu od buke i kontrolu razine buke u prostorima zgrade i u okolišu zgrade, vezanih na tu opremu
- b) način korištenja i održavanja zgrade kojima se osigurava održavanje projektiranih i izведенih uvjeta zaštite od buke i drugih akustičkih svojstava,
- c) opis potrebnih mjerenja akustičkih svojstava zgrade i
- d) druge uvjete značajne za ispunjavanje zahtjeva propisanih ovim Propisom

4. u Grafičkim prikazima:

- a) tlocrte i presjeke zgrade s ucrtanim pozicijama i opisima servisne i druge elektrotehničke opreme koja je bitna za proračune zaštitu od buke i drugih akustičkih akustička svojstva i
- b) shematski prikazi tehničkih rješenja s opisima elementa za zaštitu boravišnih prostora u zgradici i okoliša od buke servisne i druge elektrotehničke opreme zgrade ako nisu prikazani u nekom drugom dijelu elektrotehničkog projekta.

(2) Projekti iz stavka 1. ovoga članka mogu sadržavati i druge podatke potrebne za osiguranje zahtjeva zaštite od buke i drugih akustičkih svojstava ovisno o vrsti i načinu korištenja zgrade te pogonskoj i procesnoj opremi zgrade.

Izvedbeni projekt

Članak 32.

(1) Ako se izvedbeni projekt izrađuje u skladu s posebnim propisom kojim se uređuje gradnja, u glavnom projektu se daje sadržaj izvedbenog projekta u pogledu prikaza mjera i izvedbenih detalja za osiguranje projektirane razine akustičkih svojstava i zaštite od buke te po potrebi za zaštitu od vibracija servisne i druge strojarske i elektrotehničke opreme zgrade.

(2) Izvedbeni projekt zgrade sadrži grafičke prikaze tehničkih rješenja karakterističnih detalja i opise izvedbe ili ugradnje pojedinih građevnih dijelova zgrade, servisne i druge strojarske i elektrotehničke opreme koji imaju utjecaja na ispunjavanje uvjeta u pogledu zaštite od buke i akustičkih svojstava zgrade koji su proračunati i propisani glavnim projektom zgrade.

Rekonstrukcija zgrade

Članak 33.

(1) Za rekonstrukciju postojeće zgrade, glavni projekt kojim se daje tehničko rješenje zgrade u odnosu na zaštitu od buke i akustička svojstva, osim sadržaja iz članaka 29., 30. i 31. ovoga

Propisa, sadrži i detaljan opis i tehničke karakteristike postojećeg stanja zgrade, odnosno postojećeg građevnog dijela zgrade obuhvaćenog rekonstrukcijom u odnosu na zaštitu od buke i akustička svojstva prije predviđene rekonstrukcije.

(2) Zatečena tehnička svojstva postojećih građevnih dijelova zgrade, strojarske i elektrotehničke servisne i druge opreme u odnosu na zaštitu od buke i akustička svojstva prije početka projektiranja rekonstrukcije, utvrđuju se očevidom na zgradu, uvidom u dokumentaciju zgrade, uzimanjem uzoraka, proračunima ili na drugi primjerjen način.

X. ISKAZNICA O AKUSTIČKIM SVOJSTVIMA ZGRADE

Članak 34.

(1) Iskaznica o akustičkim svojstvima zgrade je sastavni dio glavnog projekta izrađena kao zasebni prilog.

(2) Projektanti dijelova glavnog projekta zgrade koji se odnosi na zaštitu od buke i glavni projektant ovjeravaju kvalificiranim elektroničkim potpisom Iskaznicu iz stavka 1. ovoga članka u dijelu 9A. u postupku izrade glavnog projekta. Iskaznica s ovjerenim dijelom 9A. sastavni je dio glavnog projekta.

(3) Ovlaštena osoba koja je provela mjerjenje, glavni nadzorni inženjer, nadzorni inženjer/inženjeri, glavni inženjer gradilišta, inženjer/inženjeri gradilišta i voditelj/voditelji radova ovjeravaju elektroničkim potpisom Iskaznicu iz stavka 1. ovog članka u dijelu 9B. nakon upisivanja podataka mjerjenja. Iskaznica s ovjerenim dijelom 9B. je sastavni dio dokumentacije za tehnički pregled.

(4) Sadržaj i izgled Iskaznice o akustičkim svojstvima zgrade određeni su u Prilogu E ovoga Propisa.

(5) U Iskaznicu o akustičkim svojstvima zgrade upisuje se najnepovoljnija izmjerena vrijednost zvučne izolacije od zračnog i udarnog zvuka.

XI. ODRŽAVANJE ZGRADE U ODNOSU NA ZAŠTITU OD BUKE I ZVUČNU IZOLACIJU

Članak 35.

(1) Održavanje zgrade u pogledu ograničavanja razine buke u zgradama i njihovim dijelovima provodi se prema odredbama ovoga Propisa i prema posebnom propisu kojim se uređuje održavanje građevina.

(2) Održavanje zgrade u odnosu na zaštitu od buke mora biti takvo da se tijekom trajanja zgrade očuvaju njezina tehnička svojstva i ispunjavaju zahtjevi određeni projektom zgrade i ovim Propisom, te drugi zahtjevi koje zgrada mora ispunjavati u skladu s posebnim propisima donesenim na temelju zakona kojim se uređuje gradnja.

(3) Za održavanje zgrade dopušteno je rabiti samo one građevne proizvode koji ispunjavaju uvjete iz ovoga Propisa i posebnih propisa kojima su uređeni građevni proizvodi .

XII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 36.

(1) Stupanjem na snagu ovoga Propisa prestaju se primjenjivati tehnička pravila utvrđena priznatim pravilima struke za dokazivanje zaštite od buke ako ovim Propisom nije drugačije propisano.

(2) Glavni projekt zgrade koji je izrađen primjenom priznatih tehničkih pravila iz stavka 1. ovoga članka smatrać će se pravovaljanim dokumentom za izdavanje akata na temelju kojeg se odobrava građenje ako je zahtjev za izdavanjem toga akta zajedno s glavnim projektom podnesen do 31. prosinca 2025. godine.

(3) Glavni projekt za građenje jednostavnih i drugih zgrada i izvođenje radova prema posebnom propisu koje se mogu graditi odnosno izvoditi bez građevinske dozvole koji je izrađen primjenom priznatih tehničkih pravila iz stavka 1. ovoga članka smatra se pravovaljanim dokumentom ako je izrađen do 31. prosinca 2025. godine.

Članak 37.

Ovaj Propis je notificiran u skladu s Direktivom (EU) 2015/1535 Europskog parlamenta (3)i Vijeća od 9. rujna 2015. o utvrđivanju postupka pružanja informacija u području tehničkih propisa i pravila o uslugama informacijskog društva (kodificirani tekst) (Tekst značajan za EGP) (SL L 241, 17. 9. 2015.).

Članak 38.

Ovaj Propis stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

KLASA: 360-01/24-01/

URBROJ:

Zagreb,

PRILOG A

POPIS HRVATSKIH NORMI ZA PRORAČUN I MJERENJA AKUSTIČKIH SVOJSTAVA GRAĐEVNIH DIJELOVA ZGRADE, PREGRADA ZGRADE I ZGRADE KAO CJELINE

A.1 NORME ZA PRORAČUN

HRN EN ISO 12354-1 – Akustika u zgradarstvu -- Procjena akustičkih svojstava zgrada iz svojstava građevnih dijelova zgrade -- 1. dio: Zračna zvučna izolacija između prostorija (ISO 12354-1; EN ISO 12354-1)

HRN EN ISO 12354-2 – Akustika u zgradarstvu -- Procjena akustičkih svojstava zgrada iz svojstava građevnih dijelova zgrade -- 2. dio: Udarna zvučna izolacija između prostorija (ISO 12354-2; EN ISO 12354-2)

HRN EN ISO 12354-3 – Akustika u zgradarstvu -- Procjena akustičkih svojstava zgrada iz svojstava građevnih dijelova zgrade -- 3. dio: Zračna zvučna izolacija od vanjskog zvuka (ISO 12354-3; EN ISO 12354-3)

HRN EN 12354-5 – Akustika u zgradarstvu -- Procjena akustičkih svojstva zgrada iz svojstava elemenata -- 5. dio: Razine zvuka servisne opreme (EN 12354-5)

HRN EN 12354-6 – Akustika u zgradarstvu -- Procjena akustičkih svojstava zgrada iz svojstava elemenata -- 6. dio: Zvučna apsorpcija u zatvorenim prostorima (EN 12354-6)

HRN DIN 18041 – Akustička kvaliteta prostorija -- Zahtjevi, preporuke i upute za planiranje (DIN 18041)

HRN ISO 9613-2 – Akustika – Prigušenje zvuka pri širenju na otvorenom – Opća metoda proračuna

A.2 NORME ZA MJERENJE GRAĐEVNIH DIJELOVA ZGRADE I ZGRADE KAO CJELINE

A.2.1. Norme za mjerjenje zvučne izolacije vanjskih pregrada od zračnog zvuka

HRN EN ISO 16283-3 – Akustika – Terensko mjerjenje zvučne izolacije u zgradama i građevnih dijelova zgrade – 3. dio: Zvučna izolacija fasada (ISO 16283-3; EN ISO 16283-3)

HRN EN ISO 717-1 – Akustika – Određivanje jednobrojne vrijednosti zvučne izolacije zgrada i građevnih dijelova zgrade – 1. dio: Zračna zvučna izolacija (ISO 717-1; EN ISO 717-1)

A.2.2. Norme za mjerjenje vrednovane standardne razine zračnog zvuka između prostorija

HRN EN ISO 16283-1 – Akustika – Terensko mjerjenje zvučne izolacije u zgradama i građevnih dijelova zgrade – 1. dio: Zračna zvučna izolacija (ISO 16283-1; EN ISO 16283-1)

HRN EN ISO 16283-1 – Akustika – Terensko mjerjenje zvučne izolacije u zgradama i građevnih dijelova zgrade – 1. dio: Zračna zvučna izolacija (ISO 16283-1; EN ISO 16283-1)

HRN EN ISO 717-1 – Akustika – Određivanje jednobrojne vrijednosti zvučne izolacije zgrada i građevnih dijelova zgrade – 1. dio: Zračna zvučna izolacija (ISO 717-1; EN ISO 717-1)

A.2.3. Norme za mjerjenje vrednovane standardne razine udarnog zvuka

HRN EN ISO 16283-2 – Akustika – Terensko mjerjenje zvučne izolacije u zgradama i građevnih dijelova zgrade – 2. dio: Udarna zvučna izolacija (ISO 16283-2; EN ISO 16283-2)

HRN EN ISO 717-2 – Akustika – Određivanje jednobrojne vrijednosti zvučne izolacije zgrada i građevnih dijelova zgrade – 2. dio: Udarna zvučna izolacija (ISO 717-2; EN ISO 717-2)

A.2.4. Norme za mjerjenje vremena odjeka

HRN EN ISO 3382-1 – Akustika – Mjerjenje akustičkih parametara prostorija -- 1. dio: Prostori izvođenja (ISO 3382-1; EN ISO 3382-1)

HRN EN ISO 3382-2 – Akustika - - Mjerjenje akustičkih parametara prostorija -- 2. dio: Vrijeme odjeka u običnim prostorijama (ISO 3382-2; EN ISO 3382-2)

HRN EN ISO 3382- – Akustika -- Mjerjenje akustičkih parametara prostorija -- 3. dio: Prostori bez pregrada (ISO 3382-3; EN ISO 3382-3)

HRN DIN 18041 – Akustička kvaliteta prostorija -- Zahtjevi, preporuke i upute za planiranje (DIN 18041)

A.2.5. Norme za mjerjenje razine buke od uređaja i instalacija u zgradama

HRN EN ISO 16032 – Akustika -- Mjerjenje razine zvučnoga tlaka od servisne opreme ili aktivnosti u zgradama -- Inženjerska metoda (ISO 16032; EN ISO 16032)

A.2.6. Norme za mjerjenje razine buke u/na zgradama ili u vezi sa zgradom i prometa u boravišnim prostorijama zgrade i najbližih susjednih građevina ili na lokaciji planirane zgrade

HRN ISO 1996-1 – Akustika -- Opis, mjerjenje i ocjenjivanje buke okoliša -- 1. dio: Osnovne veličine i postupci ocjenjivanja (ISO 1996-1)

PRILOG B

**TEHNIČKI ZAHTJEVI ZA NAJVIŠE DOPUŠTENE OCJENSKE
EKVIVALENTNE RAZINE BUKE $L_{R,Aeq}$ U BORAVIŠNIM
PROSTORIJAMA ZA ODMOR I STANOVANJE, NAJVIŠE DOPUŠTENE
OCJENSKE EKVIVALENTNE RAZINE BUKE $L_{R,Aeq}$ U RADNIM
PROSTORIJAMA, NAJVIŠE DOPUŠTENE OCJENSKE EKVIVALENTNE
RAZINE BUKE $L_{R,Aeq}$ U PROSTORIJAMA POSEBNE NAMJENE BEZ
UTJECAJA ZVUKA KOJI REPRODUCIRA ELEKTROAKUSTIČKA
OPREMA I NAJVIŠE DOPUŠTENE RAZINE BUKE $L_{AF,max,nT}$
UZROKOVANE SERVISNOM OPREMOM ZGRADE**

B.1 Tehnički zahtjevi za najviše dopuštene ocjenske ekvivalentne razine buke $L_{R,Aeq}$ u boravišnim prostorijama za odmor i stanovanje, najviše dopuštene ocjenske ekvivalentne razine buke $L_{R,Aeq}$ u radnim prostorijama, najviše dopuštene ocjenske ekvivalentne razine buke $L_{R,Aeq}$ u prostorijama posebne namjene bez utjecaja zvuka koji reproducira elektroakustička oprema i najviše dopuštene razine buke $L_{AF,max,nT}$ uzrokovane servisnom opremom zgrade određeni su u tablicama B.1.1., B.1.2., B.1.3. i B.1.4. ovoga Priloga.

Tablica B.1.1. Najviše dopuštene ocjenske ekvivalentne razine buke u boravišnim prostorijama za odmor i stanovanje

Namjena prostorije	Najviše dopuštene ocjenske ekvivalentne razine buke $L_{R,Aeq}$ [dB(A)]		
	dan	večer	noć
Boravišne prostorije stambene jedinice	35	35	30
Boravišne prostorije smještajne jedinice u zgradama za stanovanje zajednice	35	35	30
Boravišne prostorije u smještajnim jedinicama zgrada ugostiteljske ili druge namjene	35	35	30
Bolesničke sobe u zdravstvenim ustanovama bez utjecaja buke medicinske opreme	30	30	30

Tablica B.1.2. Najviše dopuštene ocjenske ekvivalentne razine buke u radnim prostorijama

Namjena prostorije	Najviše dopuštene ocjenske ekvivalentne razine buke $L_{R,Aeq}$ [dB(A)]
Liječničke ordinacije, ambulante, operacijske sale i sl.	35
Učionice, predavaonice, radni i studijski kabineti, knjižnice, čitaonice, uredi za koncentrirani intelektualni rad, laboratoriji i sl.	35
Sobe za boravak djece u vrtićima i jaslicama, višenamjenske dvorane i blagovaonice, sportske dvorane u školama i vrtićima	40
Uredi, sobe za sastanke, konferencijske dvorane	40

Tablica B.1.3. Najviše dopuštene ocjenske ekvivalentne razine buke u prostorijama posebne namjene bez utjecaja zvuka koji reproducira elektroakustička oprema (što podrazumijeva da je ta oprema uključena, ali ne reproducira zvuk).

Namjena prostorije	Najviše dopuštene ocjenske ekvivalentne razine buke $L_{R,Aeq}$ [dB(A)]
Koncertne dvorane, kazališta i sl.	25
Kina, čitaonice, izložbene prostorije	35

Tablica B.1.4. Najviše dopuštene razine buke $L_{AF,max,nT}$ u boravišnim prostorijama od servisne opreme zgrade ili buke iz prostorija druge namjene

Namjena prostorije	Najviše dopuštene razine buke $L_{AF,max,nT}$ (stalna ili isprekidana buka) [dB(A)]	Najviše dopuštene razine buke $L_{AF,max,nT}$ (kratkotrajna ili kolebajuća buka) [dB(A)]
Boravišne prostorije u stambenim jedinicama	30	35

Boravišne prostorije u smještajnim jedinicama zgrada ugostiteljske ili druge namjene	30	35
Boravišne prostorije smještajne jedinice u zgradama za stanovanje zajednice	30	35
Bolesničke sobe u zdravstvenim ustanovama bez utjecaja buke medicinske opreme	30	35
Liječničke ordinacije, ambulante, operacijske sale i sl.	35	40
Učionice, predavaonice, radni i studijski kabineti, knjižnice, čitaonice, uredi za koncentrirani intelektualni rad, laboratoriji i sl.	35	40
Sobe za boravak djece u vrtićima i jaslicama	35	40
Uredi, sobe za sastanke, konferencijske dvorane, višenamjenske dvorane i blagovaonice, sportske dvorane u školama i vrtićima	40	45

B.2. Zvučna izolacija građevnih dijelova zgrade mora biti takva da osigura da u boravišnim prostorijama, radnim prostorijama i prostorijama posebne namjene tijekom pojedinačnog razdoblja dan, večer ili noć nije više razine od dopuštene ocjenske razine buke ($L_{R,Aeg}$ i $L_{AF,max,nT}$) određene u tablicama B.1.1., B.1.2., B.1.3. i B.1.4. ovoga Priloga .

B.3. Najviše dopuštene ocjenske ekvivalentne razine buke u boravišnim prostorijama, radnim prostorijama i prostorijama posebne namjene odnose se na namještene prostorije.

B.4. Najviše dopuštene razine buke $L_{AF,max,nT}$ uzrokovane servisnom opremom zgrade ili bukom iz prostorija druge namjene u boravišnim prostorijama zgrada ne smiju prelaziti vrijednosti iz Tablice B.1.4. ovoga Priloga.

B.5. Najviše dopuštene razine buke $L_{AF,max,nT}$ određuju se normalizacijom na stvarno vrijeme odjeka u prostoriji, uz referentno vrijeme odjeka za tu prostoriju određeno u skladu s člankom 4. točkom 28. ovoga Propisa.

PRILOG C

**TEHNIČKI ZAHTJEVI ZA MINIMALNI VREDNOVANI INDEKS
ZVUČNE IZOLACIJE ($R'_{w,min}$), MINIMALNU VREDNOVANU
STANDARDIZIRANU RAZLIKU RAZINA ($D_{nT,w,min}$) I NAJVIŠU
DOPUŠTENU VREDNOVANU NORMALIZIRANU RAZINU UDARNOG
ZVUKA ($L'_{n,w,max}$) IZMEĐU PROSTORIJA U ZGRADAMA**

C.1. Minimalni vrednovani indeks zvučne izolacije ($R'_{w,min}$), minimalna vrednovana standardizirana razlika razina ($D_{nT,w,min}$) i najviša dopuštena vrednovana normalizirana razina udarnog zvuka ($L'_{n,w,max}$) između prostorija u zgradama ovisno o njezinoj namjeni određeni su u tablicama C.1.1., C.1.2., C.1.3., C.1.4., C.1.5., C.1.6. i C.1.7. ovoga Priloga.

Tablica C.1.1.

<i>Zgrade stambene i stambeno-poslovne namjene</i>			
	$R'_{w,min}$ (dB)	$D_{nT,w,min}$ (dB)	$L'_{n,w,max}$ (dB)
Pregrada zgrade ili građevni dio zgrade			
Zid između svih prostorija dvije stambene jedinice u istoj zgradi i u zgradama koje se naslanjaju jedna na drugu (npr. zgrade u nizu, poluugrađene zgrade, ugrađene zgrade i dvojne zgrade)	52	-	-
Zid između boravišnih prostorija stambene jedinice i tehničkih i/ili poslovnih prostorija*: - skupine I [< 70 dB(A)] - skupine II [$70-80$ dB(A)]	57 62	- -	- -
Zid između ostalih prostorija stambene jedinice i tehničkih i/ili poslovnih prostorija*: - skupine I [< 70 dB(A)] - skupine II [$70-80$ dB(A)]	52 57	- -	- -
Zid između svih prostorija stambene jedinice i zajedničkih prostorija namjene: - spremišta, ulazni prostori, hodnici i stubišta - prostorije za otpad, fitness, wellness i druge zajedničke prostorije za okupljanje i određene aktivnosti (namijenjene isključivo stanarima zgrade)	52 57	- -	- -

Ulazna vrata stambene jedinice iz zajedničkog hodnika, galerije ili stubišta (R_w)**:			
- s predprostorom s vratima	30	-	-
- bez predprostora	37	-	-
Zid stambene jedinice prema zajedničkom hodniku i stubištu s vratima	-	42	-
Zid između boravišnih prostorija stambene jedinice i garaže:			
- pojedinačna garaža	55	-	-
- zajedničke garaže, ulazi i izlazi iz zajedničkih garaža	57	-	-
Međukatna konstrukcija između svih prostorija dvije stambene jedinice	52	-	55
Međukatna konstrukcija iznad stambene jedinice prema:			
- terasi, loggie druge stambene jedinice	-	-	53
- zajedničkoj terasi	-	-	50
Međukatna konstrukcija ispod stambene jedinice prema tehničkim i poslovnim prostorijama*:			
- skupine I [$< 70 \text{ dB(A)}$]	57	-	58
- skupine II [$70-80 \text{ dB(A)}$]	62	-	58
Međukatna konstrukcija iznad stambene jedinice prema tehničkim i poslovnim prostorijama*:			
- skupine I [$< 70 \text{ dB(A)}$]	57	-	48
- skupine II [$70-80 \text{ dB(A)}$]	62	-	48
- prostorije za fitness i druge sportske prostorije razine buke do 80 dB(A)	62	-	46
Međukatna konstrukcija stambene jedinice iznad zajedničkih prostorija namjene:			
- spremišta, ulazni prostori i hodnici	52	-	58

- prostorije za otpad, fitness, wellness i druge zajedničke prostorije za okupljanje i određene aktivnosti (namijenjene isključivo stanarima zgrade)	57	-	58
Međukatna konstrukcija stambene jedinice ispod zajedničkih prostorija namjene:			
- spremišta, ulazni prostori i hodnici			
- prostorije za otpad, fitness, wellness i druge zajedničke prostorije za okupljanje i određene aktivnosti (namijenjene isključivo stanarima zgrade)	52	-	48
	57	-	48
Međukatna konstrukcija stambene jedinice iznad garaže:			
- pojedinačna garaža	55	-	58
- zajedničke garaže, ulazi i izlazi iz zajedničkih garaža	57	-	58
Međukatna konstrukcija ispod stambene jedinice prema stambenoj jedinici iznad ili pored	-	-	55
Podesti i međupodesti stubišta, stubišni krakovi, balkoni, zajednički hodnici i galerijski hodnici	-	-	58
Međukatna konstrukcija ili pod na tlu poslovnih prostorija i prostorija za smještaj servisne opreme zgrade prema stambenoj jedinici iznad ili pored	-	-	48
Vanjska ulazna vrata u stambene jedinice minimalne vrijednosti (R_w)**	30	-	-
Prozori i balkonska vrata minimalne vrijednosti (R_w)**	30	-	-
* 1. U zgradama stambene namjene ne dozvoljavaju se prostorije s razinom buke >80 dB(A)			
2. U zgradama stambeno-poslovne namjene dozvoljavaju se prostorije s razinom buke >80 dB(A), ali u tom slučaju takve prostorije ne smiju biti direktno u kontaktu sa stambenim prostorijama			
** Zahtjev iz članka 14. ovoga Propisa			

Tablica C.1.2.

Zgrade uredske-poslovne namjene i uređski prostori unutar zgrada druge nestambene namjene

	$R'_{w,min}$ (dB)	$D_{nT,w,min}$ (dB)	$L'_{n,w,max}$ (dB)
Pregrada zgrade ili građevni dio zgrade			
Zid između prostorija dva korisnika	52	-	-
Zid između prostorija za intelektualni rad istog korisnika	44	-	-
Zid između zahtjevnih radnih prostorija ili soba za sastanke prema prostorijama istog korisnika	47	-	-
Zid između prostorija za intelektualni rad i prostorija druge namjene:			
- skupine I [<70 dB(A)]	47	-	-
- skupine II i garaže [$70-80$ dB(A)]	52	-	-
- skupine III [>80 dB(A)]	57	-	-
Zid prostorije za intelektualni rad prema prostorijama za komunikaciju istog korisnika	44	-	-
Vrata prostorija za intelektualni rad prema hodnicima i prostorijama druge namjene (R_w)*	30	-	-
Vrata zahtjevnih radnih prostorija i soba za sastanke prema hodnicima i prostorijama druge namjene (R_w)*	32	-	-
Ostakljene stijene između prostorija za intelektualni rad istog korisnika (R_w)*	30	-	-
Međukatna konstrukcija između svih prostorija za intelektualni rad i prostorija različitih korisnika	52	-	58
Međukatna konstrukcija prostorije za intelektualni rad iznad prostorija druge namjene:			
- skupine I [<70 dB(A)]	47	-	58
- skupine II i garaže [$70-80$ dB(A)]	52	-	58
- skupine III [>80 dB(A)]	57	-	58
Međukatna konstrukcija prostorije za intelektualni rad ispod prostorija druge namjene:			
- skupine I [<70 dB(A)]	47	-	55
- skupine II i garaže [$70-80$ dB(A)]	52	-	55
- skupine III [>80 dB(A)]	57	-	55

Međukatna konstrukcija ili pod na tlu prostorija za smještaj servisne opreme zgrade prema boravišnoj prostoriji iznad ili pored	-	-	48
---	---	---	----

* Zahtjev iz članka 14. ovoga Propisa

Tablica C.1.3.

<i>Trgovački centri</i>			
	$R'_{w,min}$ (dB)	$D_{nT,w,min}$ (dB)	$L'_{n,w,max}$ (dB)
Pregrada zgrade ili građevni dio zgrade			
Zid između trgovačkih prostorija dva korisnika*	44	-	-
Zid između trgovačkih prostorija korisnika i prostorija druge namjene:			
- skupine I [<70 dB(A)]	44	-	-
- skupine II i garaže [$70-80$ dB(A)]	47	-	-
- skupine III [>80 dB(A)]	52	-	-
Međukatna konstrukcija	44	-	-
* Zahtjev se ne postavlja za trgovačke prostorije koji zbog djelatnosti imaju otvorena ulazna vrata/stijene prema zajedničkim prostorijama.			

Tablica C.1.4.

<i>Hoteli, moteli, domovi i ostale zgrade za smještaj i prostorije za smještaj u ostalim zgradama</i>			
	$R'_{w,min}$ (dB)	$D_{nT,w,min}$ (dB)	$L'_{n,w,max}$ (dB)
Pregrada zgrade ili građevni dio zgrade			
Zid između smještajnih jedinica:			
- kategorija 4* do 5*	52	-	-
- ostale kategorije	47	-	-
Zid s vratima između povezanih smještajnih jedinica:			

- kategorija 4* do 5*			
- ostale kategorije	-	52	-
	-	47	-
Zid između smještajnih jedinica i hodnika:			
- kategorije 4* do 5*	52	-	-
- ostale kategorije	47	-	-
Zid između smještajnih jedinica i prostorija druge namjene:			
- skupine I [<70 dB(A)]	52	-	-
- skupine II i garaže [70-80 dB(A)]	57	-	-
Međukatne konstrukcije između smještajnih jedinica	52	-	58
Međukatna konstrukcija smještajnih jedinica iznad prostorija druge namjene:			
- skupine I [<70 dB(A)]	52	-	58
- skupine II i garaže [70-80 dB(A)]	57	-	58
Međukatna konstrukcija smještajnih jedinica ispod prostorija druge namjene:			
- skupine I [<70 dB(A)]	52	-	48
- skupine II i garaže [70-80 dB(A)]	57	-	48
Međukatna konstrukcija ili pod na tlu prostorija za smještaj servisne opreme zgrade prema boravišnoj prostoriji iznad ili pored	-	-	48
Ulagana vrata u smještajne jedinice minimalne vrijednosti (R_w) * :			
- kategorija 4 do 5	35	-	-
- ostale kategorije	27	-	-
<hr/>			
<i>Prostorije razine buke >80 dB(A) ne smiju graničiti sa smještajnim jedinicama</i>			
<i>* Zahtjev iz članka 14. ovoga Propisa</i>			

Tablica C.1.5.

<i>Zgrade zdravstvene namjene</i>			
	$R'_{w,min}$ (dB)	$D_{nT,w,min}$ (dB)	$L'_{n,w,max}$ (dB)
Pregrada zgrade ili građevni dio zgrade			
Zid između bolesničkih soba	47	-	-
Zid između bolesničkih soba – bolnički apartmani	52	-	-
Zid između bolesničkih soba i prostorija druge namjene:			
- skupine I [<70 dB(A)]	52	-	-
- skupine II i garaže [$70-80$ dB(A)]	57	-	-
Zid bolesničke sobe prema hodniku	47	-	-
Zid bolesničke sobe - bolnički apartman prema hodniku	52	-	-
Zid operacijske dvorana prema susjednim prostorijama:			
- skupine I [<70 dB(A)]	52	-	-
- skupine II i garažama [$70-80$ dB(A)]	57	-	-
Zid između operacijskih dvorana	42	-	-
Zid odjela rađaonice prema drugim prostorijama	57	-	-
Zid između ordinacija, ambulanta i slično	47	-	-
Zid ordinacija, ambulanta i slično prema hodniku	47	-	-
Vrata bolesničkih soba, ulazna vrata bloka operacijskih dvorana (R_w)*	32	-	-
Vrata ordinacija, ambulanta i sl. prema hodniku i prostorijama druge namjene (R_w)*	37	-	-
Međukatna konstrukcija prema prostorijama ispod:			
- skupine I [<70 dB(A)]	52	-	58
- skupine II i garažama [$70-80$ dB(A)]	57	-	58
- skupine III [>80 dB(A)]	62	-	58
Međukatna konstrukcija prema prostorijama iznad:			

- skupine I [<70 dB(A)]	52	-	48
- skupine II i garažama [70-80 dB(A)]	57	-	48
- skupine III [>80 dB(A)]	62	-	48
Međukatna konstrukcija ili pod na tlu prostorija za smještaj servisne opreme zgrade prema boravišnoj prostoriji iznad ili pored	-	-	48
<i>Prostорије рazine буке >80 dB(A) не смју граничити са болесничким собама</i>			
<i>* Zahtjev iz članka 14. ovoga Propisa</i>			

Tablica C.1.6.

<i>Zgrade školske, visokoškolske namjene i ostale zgrade za obrazovanje te prostorije za obrazovanje u ostalim zgradama</i>			
	<i>R' w,min (dB)</i>	<i>D nT,w,min (dB)</i>	<i>L' n,w,max (dB)</i>
Pregrada zgrade ili građevni dio zgrade			
Zid bez vrata između učionica i nastavnih kabineta	52	-	-
Zid između učionica, nastavnih kabineta i knjižnica prema prostorijama za tjelesni, tehnički i glazbeni odgoj	60	-	-
Zid učionica i nastavnih kabineta prema komunikacijama:			
- škole	49	-	-
- visokoškolske ustanove	52	-	-
Zid knjižnice prema komunikacijama	52	-	-
Zid između učionica, nastavnih kabineta i knjižnice prema prostorijama druge namjene:			
- skupine I [<70 dB(A)]	52	-	-
- skupine II, garaže, prostor za više namjena, blagovaonice, sportske ili višenamjenske dvorane [70-80 dB(A)]	60	-	-
Međukatna konstrukcija učionica, nastavnih kabineta, knjižnice i komunikacija iznad prostorija:			
- učionica i nastavnih kabineta			

- skupine I [<70 dB(A)]			
- skupine II, garaže, sportske ili višenamjenske dvorane, blagovaonice i prostorije za tjelesni, tehnički i glazbeni odgoj [70-80 dB(A)]	52 52 60	- - -	48 48 58
Međukatna konstrukcija učionica, nastavnih kabinet, knjižnice i komunikacija ispod prostorija:			
- učionica i nastavnih kabinet			
- skupine I [<70 dB(A)]	52	-	48
- skupine II, garaže, sportske ili višenamjenske dvorane, blagovaonice i prostorije za tjelesni, tehnički i glazbeni odgoj [70-80 dB(A)]	52 60	- -	48 46
Međukatna konstrukcija ili pod na tlu prostorija za smještaj servisne opreme zgrade prema boravišnoj prostoriji iznad ili pored	-	-	48
Ostale međukatne konstrukcije prema boravišnim prostorijama iznad ili ispod	52	-	48
Vrata između učionica i nastavnog kabineta (R_w)*	32	-	-
Vrata ili drugi otvor tip kao nadsvjetlo između učionica, nastavnih kabinet i knjižnice prema hodnicima i prostorijama druge namjene (R_w)*	37	-	-
Vrata sportske ili višenamjenske dvorane (R_w)*	35	-	-
Vrata tehničke ili pogonske prostorije (R_w)*	37	-	-
Zid s vratima sportske ili višenamjenske dvorane	-	45	-
Zid s vratima tehničke ili pogonske prostorije	-	45	-
<i>Prostorije razine buke >80 dB(A) ne smiju graničiti sa boravišnim prostorijama.</i>			
<i>* Zahtjev iz članka 14. ovoga Propisa</i>			

Tablica C.1.7.

Zgrade predškolske namjene			
Pregrada zgrade ili građevni dio zgrade	$R'_{w,min}$ (dB)	$D_{nT,w,min}$ (dB)	$L'_{n,w,max}$ (dB)

Zid bez vrata između prostorija za dnevni boravak djece, prema komunikacijama i drugim jedinicama	52	-	-
Zid prostorija za dnevni boravak djece prema prostorijama druge namjene:			
- skupine I [<70 dB(A)]	52	-	-
- skupine II i garaže [70-80 dB(A)]	60	-	-
Međukatna konstrukcija prostorija za dnevni boravak djece, uredskih, boravišnih prostorija i komunikacija iznad prostorija:			
- za dnevni boravak djece i uredskih prostorija			
- skupine I [<70 dB(A)]	52	-	48
- skupine II, garaže, sportske ili višenamjenske dvorane i blagovaonice [70-80 dB(A)]	52	-	48
	60	-	48
Međukatna konstrukcija prostorija za dnevni boravak djece, uredskih prostorija, boravišnih prostorija i komunikacija ispod prostorija:			
- za dnevni boravak djece i uredskih prostorija			
- skupine I [<70 dB(A)]	52	-	48
- skupine II, garaže, sportske ili višenamjenske dvorane i blagovaonice [70-80 dB(A)]	52	-	48
	60	-	46
Međukatna konstrukcija ili pod na tlu prostorija za smještaj servisne opreme zgrade prema boravišnoj prostoriji iznad ili pored	-	-	48
Ostale međukatne konstrukcije prema boravišnim prostorijama iznad ili ispod	52	-	48
Vrata ili drugi otvor tip kao nadsvjetlo između prostorija za dnevni boravak djece i prema komunikacijama	37	-	-
Vrata sportske ili višenamjenske dvorane (R_w)*	35	-	-
Vrata tehničke ili pogonske prostorije (R_w)*	37	-	-
Zid s vratima sportske ili višenamjenske dvorane	-	45	-
Zid s vratima tehničke ili pogonske prostorije	-	45	-
<i>Prostorije razine buke >80 dB(A) ne smiju graničiti sa boravišnim prostorijama</i>			
* Zahtjev iz članka 14. ovoga Propisa			

C.2. Ako u zgradi nestambene namjene postoji dizalo ne postavlja se zahtjev za udarni zvuk za stubište za potrebe evakuacije u slučaju požara prema posebnom propisu.

C.3. Zajedničke garaže spadaju u prostorije skupine II.

C.4. Prostorije ugostiteljske namjene spadaju u prostorije skupine III.

C.5. Strojarnice, tehničke ili pogonske prostorije i sl. spadaju u prostorije skupine III.

PRILOG D

POSTUPAK PRORAČUNA VELIČINA RELEVANTNIH ZA PROSTORNU AKUSTIKU I ZAŠTITU OD BUKE PREKOMJERNE ODJEĆNOSTI

D.1. Ekvivalentna apsorpcijska ploština A računa se kao:

$$A = \sum S_i \alpha_i$$

gdje je:

S_i - ploština pojedine plohe u prostoriji u (m^2)

α_i – koeficijent zvukoupojnosti materijala na predmetnoj plohi.

D.2. Ako u prostoriji postoje samostalni trodimenzionalni objekti (namještaj i sl.), njihov se doprinos ukupnoj apsorpciji zvuka u prostoriji može izravno apsorpcijском ploštinom A_n u (m^2) koja predstavlja zbroj apsorpcijskih ploština pojedinačnih objekata. U tom se slučaju ukupna ekvivalentna apsorpcijska ploština u prostoriji računa kao:

$$A = \sum S_i \alpha_i + A_n$$

D.3. Prosječni koeficijent apsorpcije zvuka za cijelu prostoriju računa se kao:

$$\bar{\alpha} = \frac{A}{S}$$

gdje je:

A – ukupna ekvivalentna apsorpcijska ploština u prostoriji u (m^2)

S – ukupna ploština svih ploha u prostoriji u (m^2)

D.4. Radi izračuna razine smetajućeg odječnog zvuka definira se konstanta prostorije R koja se računa kao:

$$R = \frac{A}{1 - \bar{\alpha}}$$

D.5. Ako u prostoriji nema samostalnih trodimenzionalnih objekata, već se sva apsorpcija zvuka odvija na ploham prostorije, konstanta prostorije može se izračunati i kao:

$$R = \frac{S\bar{\alpha}}{1 - \bar{\alpha}}$$

D.6. Vrijeme odjeka T računa se prema točkama D.6.1. i D.6.2. ovoga Priloga.

D.6.1. Za slabo i umjereno prigušene prostorije za koje je prosječni koeficijent apsorpcije zvuka manji od 0,2 može se koristiti Sabineova formula:

$$T = \frac{0,163 \cdot V}{A + 4 \cdot mV}$$

D.6.2. Za jako prigušene prostorije za koje je prosječni koeficijent apsorpcije zvuka veći od 0,2 potrebno je koristiti Eyringovu formulu:

$$T = \frac{0,163 \cdot V}{-S \cdot \ln(1 - \bar{\alpha}) + 4 \cdot mV}$$

gdje je:

T - vrijeme odjeka u (s)

V - obujam prostorije u (m^3)

A - ekvivalentna apsorpcijska ploština u prostoriji u (m^2)

S - ukupna ploština svih ploha u prostoriji u (m^2)

- prosječni koeficijent apsorpcije zvuka u prostoriji

m - koeficijent prigušenja zvuka u zraku u (m^{-1}).

D.6.3. Dodatni član $4mV$ u formulama pod točkama D.6.1. i D.6.2. ovoga Priloga odnosi se na apsorpciju zvuka u zraku koja postaje relevantna na visokim frekvencijama u prostorijama obujma većeg od $500 m^3$.

D.7. Vrijednosti koeficijenta prigušenja zvuka u zraku dane su u Tablici D.7.1. ovoga Priloga za tipičnu sobnu temperaturu od $20^\circ C$ i relativnu vlažnost u rasponu od 50-70%.

Tablica D.7.1. Vrijednosti koeficijenta prigušenja zvuka u zraku za sobnu temperaturu od $20^\circ C$ i relativnu vlažnost u rasponu od 50-70%

Frekvencija (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$m (10^{-3} m^{-1})$	0,1	0,3	0,6	1,0	1,7	4,1	13,5

D.8. Osim skraćenja vremena odjeka T u prostoriji, unos zvukoupojnih materijala u prostor koji dovodi do povećanja ukupne apsorpcijske ploštine A (i konstante prostorije R) rezultira i smanjenjem razine štetnog odječnog zvuka u prostoru.

D.9. Zvuk koji u zatvorenom prostoru proizvodi neki zvučni izvor sastoji se od direktnе i odječne komponente te se njegova ukupna razina L_p računa kao:

$$L_p = L_w + 10 \log \left(\frac{Q}{4\pi r^2} + \frac{4}{R} \right)$$

gdje je:

L_p - razina zvučnog tlaka u (dB)

L_w - razina zvučne snage izvora koji je proizveo zvuk u (dB relW)

Q - faktor usmjerenosti izvora zvuka

r - udaljenost izvora zvuka od točke prijema (slušanja, mjerjenja) u (m)

R - konstanta prostorije u (m^2).

D.10. Faktor usmjerenosti izvora zvuka Q u smislu servisne opreme kao izvora zvuka/buke ovisi o smještaju tog izvora u prostoriji te iznosi:

- a) 1 - za izvor u zračnom prostoru prostorije, daleko od svih ploha (npr. projektor slike ovješen u sredini dvorane, daleko ispod stropa)
- b) 2 - za izvor koji se nalazi na ili u neposrednoj blizini jedne plohe prostorije (npr. otvor za ventilaciju ugrađen u strop, projektor slike ovješen neposredno ispod stropa i sl.)
- c) 4 - za izvor koji se nalazi na ili u neposrednoj blizini zajedničkog brida dvije međusobno okomite plohe prostorije (npr. izvor zvuka smješten na podu/stropu i uza zid prostorije)
- d) 8 - za izvor koji se nalazi u kutu prostorije.

D.10.1. Prvi član u zagradi jednadžbe iz točke D.9. ovoga Priloga odnosi se na direktnu komponentu zvuka koja slabí s porastom udaljenosti r od izvora zvuka, a drugi na odječnu komponentu zvuka koja je konstantna u cijeloj prostoriji i može se smanjiti povećanjem ukupne apsorpcije zvuka u prostoriji izražene konstantom prostorije R .

D.10.2. Udaljenost na kojoj su direktna i odječna komponenta zvuka jednakе jakosti naziva se kritična udaljenost r_c kao granica između zona dominantno direktnog i dominantno odječnog zvuka. Na udaljenostima manjim od kritične (direktno zvučno polje u blizini izvora) dominira direktna komponenta zvuka, a na udaljenostima većim od kritične (odječno zvučno polje daleko od izvora) odječna komponenta zvuka.

D.11. Za prostorije u fazi projektiranja kritična se udaljenost predviđa i računa kao:

$$r_c = \frac{1}{4} \sqrt{\frac{RQ}{\pi}}$$

D.12. Kritična udaljenost u postojećim se prostorijama računa iz izmjerene vrijednosti vremena odjeka T i veličine prostorije iskazane njezinim obujam V kao:

$$r_c = 0,057 \sqrt{\frac{VQ}{T}}$$

D.12.1. Pritom se kritična udaljenost može predvidjeti za bilo koju od četiri navedene mogućnosti smještaja izvora zvuka/buke koji se unosi u prostoriju ($Q = 2, 4$ ili 8).

D.12.2. Učinak mjera smanjenja buke od prekomjerne odječnosti primjetan je samo u odječnom polju, tj. na udaljenostima od izvora zvuka $r > r_c$, na kojima se razina zvuka izvora L_p računa pojednostavljeno, tj. uzimajući u obzir samo odječnu komponentu zvuka, kao:

$$L_p = L_W + 10 \log \left(\frac{4}{R} \right) = L_W - 10 \log R + 6$$

D.13. Uz N jednakih izvora zvuka koji istovremeno rade i nalaze se dovoljno daleko od štićene zone ($r > r_c$ za svaki izvor), ukupna razina zvučnog tlaka $L_{p,uk}$ računa se u točki prijema kao:

$$L_{p,uk} = L_p + 10 \log N$$

gdje je L_p razina zvučnog tlaka odječnog zvuka koji proizvodi jedan izvor.

D.14. Uz N izvora zvuka koji u općenitom slučaju nisu jednaki, a koji istovremeno rade i nalaze se dovoljno daleko od štićene zone ($r > r_c$ za svaki izvor), ukupna razina zvučnog tlaka $L_{p,uk}$ računa se u točki prijema kao:

$$L_{p,uk} = 10 \log \sum_{i=1}^N 10^{\frac{L_{p,i}}{10}}$$

gdje je $L_{p,i}$ razina zvučnog tlaka odječnog zvuka koji proizvode pojedini izvori.

D.15. U smislu zaštite od buke prekomjerne odječnosti, smanjenje razine zvučnog tlaka odječnog zvuka kao posljedica dodavanja zvukoupojnih materijala u prostoriju računa se kao:

$$\Delta L = 10 \log \frac{R_2}{R_1} = 10 \log \frac{T_1}{T_2}$$

gdje je:

ΔL - smanjenje razine zvučnog tlaka odječnog zvuka kao posljedica dodavanja zvukoupojnih materijala

R_1 - konstanta prostorije u postojećem stanju (prije dodavanja zvukoupojnih materijala)

R_2 - konstanta prostorije nakon primjene mjera zaštite od buke, tj. dodavanja zvukoupojnih materijala; pritom je $R_2 > R_1$

T_1 - vrijeme odjeka u prostoriji izmjereno/izračunano u postojećem stanju (prije dodavanja zvukoupojnih materijala)

T_2 - vrijeme odjeka u prostoriji izmjereno/izračunano nakon primjene mjera zaštite od buke, tj. dodavanja zvukoupojnih materijala; pritom je $T_2 < T_1$.

D.16. Ako je zadano potrebno smanjenje razine zvučnog tlaka ΔL , konstanta prostorije R_2 koju je potrebno postići dodavanjem zvukoupojnih materijala računa se iz zadanog smanjenja razine zvučnog tlaka i konstante prostorije u postojećem stanju R_1 kao:

$$R_2 = R_1 \cdot 10^{\frac{\Delta L}{10}}$$

D.17. Zbog dodanog zvukoupojnog materijala slabi odječni zvuk te se granica zone dominantno direktnog i dominantno odječnog zvuka odmiče od izvora zvuka, tj. povećava se kritična udaljenost r_c . Vrijednost kritične udaljenosti r_{c2} nakon dodavanja apsorpcijskog

materijala računa se iz zadanog smanjenja razine ΔL i kritične udaljenosti u postojećem stanju r_{c1} kao:

$$r_{c2} = r_{c1} \cdot 10^{\frac{\Delta L}{20}}$$

D.18. Pri projektiranju svih instalacija i opreme koje mogu biti izvori buke potrebno je:

- a) provjeriti, odnosno izračunati vrijednost kritične udaljenosti r_c na temelju poznatih akustičkih uvjeta u prostoriji dobivenih projektiranjem ili mjerenjem
- b) udaljiti sve izvore buke (ventilacijske i klimatizacijske otvore, uređaje za projekciju slike i sl.) od štićene zone (gledališta, pozornice) što je više moguće, tj. na udaljenost $r > r_c$
- c) za izvore buke koje nije moguće dovoljno udaljiti od štićene zone ($r < r_c$) provjeriti, odnosno izračunati razinu zvučnog tlaka konkretnih izvora na ugroženim prijemnim točkama najbližim tim izvorima i
- d) predvidjeti mogućnost istovremenog rada više izvora buke i njihovog ukupnog utjecaja na razinu zvučnog tlaka odječnog zvuka te sukladno tome korigirati zvučnu snagu pojedinih izvora zvuka (npr. pravilno dimenzionirati ventilacijske ili klimatizacijske kanale i otvore radi postizanja zadovoljavajućeg protoka uz malu brzinu strujanja zraka, predvidjeti ugradnju prigušivača, poduzeti mjere zaštite od buke na samom izvoru zvuka u obliku oklapanja izvora i sl.).

PRILOG E

ISKAZNICA O AKUSTIČKIM SVOJSTVIMA ZGRADE

Uputa za popunjavanje: Iskaznica iz priloga E je sadržajnog obaveznog formata, u pojedinim tablicama Iskaznice broj redaka za unos podataka može se prema potrebi povećavati, a stupci proširivati.

1. INVESTITOR	
2. OZNAKA PROJEKTA - MAPE	
3. OPIS ZGRADE	
Nova zgrada/rekonstrukcija/građenje jednostavnih i drugih zgrada i izvođenje radova prema posebnom	

propisu, koje se mogu graditi, odnosno izvoditi bez građevinske dozvole u skladu s glavnim projektom	
Naziv zgrade ili dijela zgrade	
Vrsta zgrade	
Namjena zgrade	
Lokacija zgrade (adresa i/ili katastarska čestica i katastarska općina)	
Mjesto, mjesec i godina	

4. ZAŠTITA OD VANJSKE BUKE

Proračun potrebne zvučne izolacije vanjskih pregrada zgrade se temelji na (<i>zaokružiti</i>) :	(a) rezultatima mjerena inicijalne buke
	(b) projektantskoj proračunskoj procjeni stvarnog opterećenja bukom
	(c) najvišoj dopuštenoj razini vanjske buke koja je utvrđena posebnim Propisom

5. ZVUČNA IZOLACIJA VANJSKIH GRAĐEVNIH DIJELOVA ZGRADE I PREGRADA PROSTORIJE ZGRADE

			Projektirano	Izmjereno
Građevni dio zgrade ili pregrada prostorija zgrade	Vrijednosti iz Tehničkog propisa	Izračunate vrijednosti	Izmjerene vrijednosti	
Oznaka/ položaj	Građevni dio ili pregrada	Oznaka veličine [mjerna jedinica]		

6. ZVUČNA IZOLACIJA UNUTARNJIH GRAĐEVNIH DIJELOVA ZGRADE I PREGRADA ZGRADE

			Projektirano	Izmjereno
Građevni dio zgrade ili pregrada zgrade	Vrijednosti iz Tehničkog propisa	Izračunate vrijednosti	Izmjerene vrijednosti	
Oznaka/	Građevni dio ili pregrada	Oznaka veličine		

položaj		[mjerna jedinica]		

7. ZVUČNA IZOLACIJA OD BUKE SERVISNE OPREME

Servisna oprema (dizalo, pumpa, ventilacijski uređaj, kompresor, stroj i sl.)		Projektirano	Izmjereno
Oznaka/ položaj	Prostorija	Vrijednosti iz Tehničkog propisa	Izračunate vrijednosti
		Oznaka veličine [mjerna jedinica]	

8. PROSTORNA AKUSTIKA I ZAŠTITA OD PREKOMJERNE ODJEĆNOSTI

Prostorna akustika – prostorije kategorije A

		Projektirano	Izmjereno
Oznaka/ položaj	Prostorija	Vrijednosti iz Tehničkog propisa	Izračunate vrijednosti
		Oznaka veličine [mjerna jedinica]	-

Zaštita od buke prekomjerne odjećnosti

			Projektirano	Postignuto
		Vrijednosti iz Tehničkog propisa	Izračunate vrijednosti	Postignute vrijednosti
Oznaka/ položaj	Prostorija	Oznaka veličine [mjerna jedinica]		DA/NE

9 A. ODGOVORNOST ZA PROJEKTIRANE VRIJEDNOSTI (POTPISUJE SE NEPOSREDNO PO IZRADI GLAVNOG PROJEKTA I POTPISANA JE SASTAVNI DIO GLAVNOG PROJEKTA)	
	kvalificirani elektronički potpis
Projektant arhitektonskog dijela glavnog projekta u odnosu na zaštitu od buke i akustička svojstva	
Projektant građevinskog dijela glavnog projekta u odnosu na zaštitu od buke i akustička svojstva	
Projektant strojarskog dijela glavnog projekta u odnosu na zaštitu od buke i akustička svojstva	
Projektant elektrotehničkog dijela glavnog projekta u odnosu na zaštitu od buke i akustička svojstva	
Glavni projektant zgrade	

**9 B. ODGOVORNOST ZA IZMJERENE VRIJEDOSTI (POTPISUJE SE NAKON
UNOSA PODATAKA MJERENJA I DIO JE DOKUMENTACIJE ZA TEHNIČKI
PREGLED)**

	kvalificirani elektronički potpis
Ovlaštena osoba koja je provela mjerjenja	
Glavni nadzorni inženjer	
Nadzorni inženjer	
Nadzorni inženjer 2	
Nadzorni inženjer 3	
...	
Glavni inženjer gradilišta	
Inženjer gradilišta	
Inženjer gradilišta 2	
Inženjer gradilišta 3	
...	
Voditelj radova	
Voditelj radova 2	
Voditelj radova 3	
...	