Elaborat zaščite pred hrupom

Po Pravilniku o zaščiti pred hrupom v stavbah (Uradni list RS, št. 10/12 in 16/17)

Investitor:	Janez Novak Mestna cesta 12, 1000 Ljubljana
Naziv projekta:	Testni Projekt
Projektant elaborata:	ARHIM d.o.o., Slakova ulica 36, 8210 Trebnje
Izdelovalec elaborata:	Franc Pavlin, udia, ZAPS 1122
Vodja projektiranja:	Franc Pavlin, udia, ZAPS 1122
Številka elaborata: Datum elaborata:	2023-01 april 2023

Izjava izdelovalca elaborata zaščite pred hrupom

Po Pravilniku o zaščiti pred hrupom v stavbah (Uradni list RS, št. 10/12)

Objekt: Testni Projekt

Lokacija: 123/4 k.o. Ljubljana

CC-Si Klasifikacija: 11100

Ravni hrupa: glede na območje

Območje varstva pred

hrupom:

III. območje

Okoljska meja zunanjega

hrupa:

60 dBA

Spodaj podpisani izdelovalec elaborata Zaščite pred hrupom izjavljam, da je elaborat skladen z veljavnim pravilnikom in tehnično smernico.

april 2023

Franc Pavlin, udia, ZAPS 1122

Tehnično poročilo

1. UVOD

Elaborat je izdelan za stavbo, na osnovi 8. člena Pravilnika o zaščiti pred hrupom v stavbah (Uradni list RS, št. 10/12) ter Tehnične smernice TSG-1-005:2012 Zaščita pred hrupom v stavbah.

Klasifikacija stavbe je 11100 - Enostanovanjska stavba

2. PODATKI O ZUNANJEM HRUPU

Za enostanovanjske stavbe se preveri le zaščito pred zunanjim hrupom. Izpostavljene zunanje konstrukcije so fasadna stena, okna.

Uporabljen je splošni nivo hrupa. Stavba se nahaja v III. območju ravni zunanjega hrupa.

Za posamezna okna so bile uporabljene vrednosti po standardu ISO EN 123543-3.

Za ekvivalentne absorbcijske površine je bil uporabljen izračun za neopremljene prostore. Odmevni čas 0,5s.

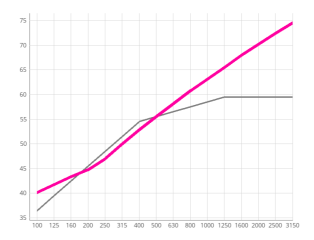
V arhitekturnih podlogah ni predvidenih malih odprtin (prezračevanje, roletne omarice,...)

Konstrukcije projekta

Z.Z - AB 20 cm - zahtevna konstrukcija

Površinska m'= 460,0 kg/m²

125 160 200 250 315 400 500 630 800 1000 1250 1600 2000 f [Hz] 100 Izolativnost: R [dB] 40 42 43 45 47 50 53 55 58 63 65 68 70



Graf:

Ovrednotena izolativnost: Rw (C; C_{tr})= 59 (-2; -6) dB

Dodatni sloj 1

Opis: MW Lamele

Vrsta: Sloj na elastični podlagi

Površinska m'= 26,0 kg/m²

Vpliv na hrup $\Delta R = -1 dB$ v zraku:

Dinamična $S_D = 45,0 \text{ NM/m}^3$

Z.1 - AB 20 cm

Površinska masa: $m'=500,0 \text{ kg/m}^2$ Ovrednotena izolativnost: $Rw(C; C_{tr})=59(-2; -7) dB$

Dodatni sloj 1

Opis: MW Lamele

Vrsta: Sloj na elastični podlagi

Površinska masa: m'= 26,0 kg/m² Vpliv na hrup v zraku: ΔR = -1 dB

Dinamična togost: S_D= 45,0 NM/m³

T.1 - Talna konstrukcija

Površinska masa: m'= $322,0 \text{ kg/m}^2$ Ovrednotena izolativnost: $Rw(C; C_{tr}) = 52(-2; -7) dB$

Dodatni sloj 1

Opis: estrih

Vrsta: Sloj na elastični podlagi

Površinska masa: m'= 80,0 kg/m²

Vpliv na hrup v zraku: $\Delta R = 9 \, dB$

Dinamična togost: S_D= 8,0 NM/m³

ZH.1 - Zvok v zraku - ločilna - beton 200mm

Površinska masa: $m'=460,0 \text{ kg/m}^2$ Ovrednotena izolativnost: $Rw(C; C_{tr})=57(-2; -7) dB$

ZH.2 - Zvok v zraku - fasada - bloki kalcijev silikat 100mm

Površinska masa: m'= 175,0 kg/m²

Ovrednotena izolativnost: Rw (C; C_{tr})= 42 (-1; -4) dB

ZH.3 - Zvok v zraku - notranja stena - mavčni bloki 70mm

Površinska masa: m'= 67,0 kg/m²

Ovrednotena izolativnost: $Rw(C; C_{tr})= 33(-1; -1) dB$

ZH.4 - Zvok v zraku - strop - beton 100mm

Površinska masa: m'= 230,0 kg/m² Ovrednotena izolativnost: Rw (C; C_{tr})= 46 (-2; -5) dB

ZH.5 - Zvok v zraku - talna konstrukcija - beton 100mm/zaključni sloj 30mm

Površinska masa: m'= 287,0 kg/m²

Ovrednotena izolativnost: Rw (C; C_{tr})= 49 (-2; -6) dB

Dodatni sloj 1

Opis: estrih

Vrsta: Sloj na elastični podlagi

Površinska masa: $m'=80.0 \text{ kg/m}^2$ Vpliv na hrup v zraku: $\Delta R=14 \text{ dB}$ Dinamična togost: $S_D=8.0 \text{ NM/m}^3$

Zunanji hrup

Št.: P.1

Naziv prostora: Dnevna soba

Prostornina: $V = 37.2 \text{ m}^3$ Površina ovoja: $S_f = 24.2 \text{ m}^2$

Absorbcijska površina: A_f= 12,1 m²

Odmevni čas: $t_0 = 0.5 s$

Nivo hrupa v Prostoru: Lnotri, max= 35 dBA

Nivo zunanjega hrupa: Lzunaj, 60 dBA 2m=

Fasada 1

Površina: A= 24,20 m²

Faktor oblike: $\Delta L_{fs} = 0 dB$

Vpliv prometa: DA

Z. št.	Šifra	Naziv konstrukcije	Povr. masa [kg/m²]	R _w (C; C _{tr})	R _{p,w} (C; C _{tr})	Št.	Površina [m²]	Razmerje površin S _i /S _f ali 10/S _f	R _{p,w} +C _{tr}
1.	Z.1	AB 20 cm + MW Lamele (m'=26,0 kg/m² , s ₀ =45,0 MN/m³)	500,0	59 (-2; -7) ΔR _{sloj 1} =-1 dB	58 (-2; -7)	1	14,60	0,60	51 dB 4.8E-6
2.	O.1	Troslojna zasteklitev		29 (-1; -4) ΔR _{TSG} =-2 dB	27 (-1; -4)	2	4,80	0,20	23 dB 4.0E-3
							Skupaj:	R _w =	60,2 dB

Ovoj prostora

Z. št.:	Površina fasade [m²]	Razmerje površin S _i /S _f	Ocenjena izolirnost R _w
Fasada 1	24,20	1,00	60,2 dB
	Skupaj ovoj:	R _w =	60,2 dB

Skupaj za prostor

Izolirnost ovoja:		60,2 dB
Vpliv prostora:		- 3,0 dB
Korekcija bočnega prenosa:		0,0 dB
Skupaj:	R' _{s,w} =	57 dB
Min. zahteva:	R' _{min,w} =	25 dB
	USTREZNOST:	DA
Nivo hrupa v prostoru:	L _{notri} =	3 dBA

Zunanji hrup

Št.: P.2

Naziv prostora: Dnevna soba - Kompleksno

Prostornina: $V = 37,2 \text{ m}^3$ Površina ovoja: $S_f = 24,2 \text{ m}^2$

Absorbcijska površina: A_f= 12,1 m²

Odmevni čas: $t_0 = 0.5 s$

Nivo hrupa v Prostoru: Lnotri, max= 35 dBA

Nivo zunanjega hrupa: Lzunaj, 2m= 60 dBA

Fasada 1

Površina: A= 24,20 m²

Faktor oblike: $\Delta L_{fs} = 0 dB$ Vpliv prometa: DA

Razmerje Povr. površin S_i/S_f ali R_w (C; C_{tr}) R_{p,w} (C; C_{tr}) Površina Z. Naziv Šifra Št. masa $R_{p,w}+C_{tr}$ št. konstrukcije [m²] [kg/m²] 10/S_f AB 20 cm zahtevna 52 dB 1. 460,0 58 (-2; -6) 0,60 Z.Z 14,60

59 (-2; -6) ΔR_{sloj 1} =-1 dB konstrukcija 3.8E-6 + MW Lamele (m'=26,0 kg/m², s_D=45,0 MN/m³) 29 (-1; -4) ΔR_{TSG} =-2 dB 23 dB Troslojna 2. 0.1 2 0,20 27 (-1; -4) 4,80 zasteklitev 4.0E-3 Skupaj: 60,0 dB $R_w =$

Ovoj prostora

Z. št.:	Površina fasade [m²]	Razmerje površin S _i /S _f	Ocenjena izolirnost R _w
Fasada 1	24,20	1,00	60,0 dB
	Skupaj ovoj:	R _w =	60,0 dB

Skupaj za prostor

Izolirnost ovoja:		60,0 dB
Vpliv prostora:		- 3,0 dB
Korekcija bočnega prenosa:		0,0 dB
Skupaj:	R' _{s,w} =	57 dB
Min. zahteva:	R' _{min,w} =	25 dB
	USTREZNOST:	DA
Nivo hrupa v prostoru:	L _{notri} =	3 dBA

Hrup v zraku

Št.:		S.1		
Naziv ločilne konstrukcije:		Testna konstrukcija		
Ločilni element				
Kontrukcija:		ZH.1 - Zvok v zraku - ločilna - beton 200mm		
Površina:	S _s =	11,5 m²		
Površinska masa:	m'=	460,0 kg/m²		
Izolativnost:	R'w=	57 dB		
1. Stranski element				
lzvorna in oddajna konstrukcija	a:	ZH.2 - Zvok v zraku - fasada - bloki kalcijev silikat 100mm		
Površina:	S _i =	11,1 m²		
Površinska masa:	m'=	175,0 kg/m²		
Izolativnost:	R' _w =	42 dB		
Spoj:	1 3	Togi "T" spoj R _{Df} = R ₂₃ = 63 dB R _{Ff} = R ₁₃ = 61 dB R _{Fd} = R ₁₂ = 63 dB		
2. Stranski element				
lzvorna in oddajna konstrukcija	э:	ZH.3 - Zvok v zraku - notranja stena - mavčni bloki 70mm		
Površina:	S _i =	11,1 m²		
Površinska masa:	m'=	67,0 kg/m²		
Izolativnost:	R' _w =	33 dB		
Spoj:		Križni spoj z elastičnim stikom $R_{Df} = R_{23} = 67 \text{ dB}$ $R_{Ff} = R_{13} = 73 \text{ dB}$ $R_{Fd} = R_{12} = 67 \text{ dB}$		
3. Stranski element				
Izvorna in oddajna konstrukcija:		ZH.4 - Zvok v zraku - strop - beton 100mm		
Površina: S _i =		19,6 m²		
Površinska masa:	m'=	230,0 kg/m²		
Izolativnost: R'w=		46 dB		
Spoj:	1 3	Togi križni spoj R _{Df} = R ₂₃ = 65 dB R _{Ff} = R ₁₃ = 64 dB R _{Fd} = R ₁₂ = 65 dB		

4. Stranski element			
Izvorna in oddajna konstrukcija:		ZH.5 - Zvok v zraku - talna konstrukcija - beton 100mm/zaključni sloj 30mm	
Površina:	S _i =	19,6 m²	
Površinska masa:	m'=	287,0 kg/m²	
Dodatni sloj :: estrih	ΔR=	14 dB (m'=80,0 kg/m² , s _D =8,0 MN/m³)	
Izolativnost:	R' _w =	63 dB	
Spoj:	1 3	Togi križni spoj R _{Df} = R ₂₃ = 80 dB R _{Ff} = R ₁₃ = 87 dB R _{Fd} = R ₁₂ = 80 dB	
REZULTAT			
Skupaj:	R'w=	53 dB	
Min. zahteva:	R' _{min,w} =	0 dB	
USTREZNOST:		DA	

Udarni hrup

Št.:		T.1
Naziv ločilne konstru	ukcije:	Testna konstrukcija
Ekvivalentna ovrednotena normirana raven zvočnega tlaka:	L _{n,w,eq} =	`=164 - 35 log((m')/(m'_0)) ` pri `m'_0 = 1 (kg)/(m^2) ` `=164 - 35 log(322/1)=76,2~~ ` 76 dB
Korekcija za stranski prenos (po tabeli):	K=	2 dB
Ovrednoteno izboljšanje izolacije zaradi dodatnih slojev:	ΔL _w =	33 dB
Skupaj:	L' _{n,w} =	`L_(n,w,eq) – ΔL_w + K = (76 – 33 + 2) = ` 45 dB
Min. zahteva:	L'n,w,max =	50 dB
USTREZNOST:		DA