## 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

Izdelovalec elaborata: Franc Pavlin, udia, ZAPS 1122

Vodja projektiranja: Franc Pavlin, udia, ZAPS 1122

Številka elaborata:2023-01Datum elaborata: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.

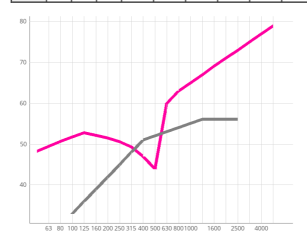
V arhitekturnih podlogah ni predvidenih malih odprtin (prezračevanje, roletne omarice,...)

## Konstrukcije projekta

#### Z.Z - AB 20 cm - zahtevna konstrukcija

Površinska m'= 460,0 kg/m²

1000 50 63 80 100 125 160 200 250 315 400 500 630 800 1250 [Hz] Izolativnost: R= 48 49 51 52 52 51 51 49 47 44 60 67 53 63 65 [dB]



Graf:

Ovrednotena izolativnost: Rw (C; C<sub>tr</sub>)= 63 (-7; -10) dB

#### Dodatni sloj 1

Opis: MW Lamele

Vrsta: Sloj na elastični podlagi

Površinska m'= 26,0 kg/m²

Dinamična togost: S<sub>D</sub>= 45,0 NM/m<sup>3</sup>

#### Z.1 - AB 20 cm

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

Dodatni sloj 1

Opis: MW Lamele

Vrsta: Sloj na elastični podlagi

Površinska masa:  $m'= 26,0 \text{ kg/m}^2$ Vpliv na hrup v zraku:  $\Delta R= -1 \text{ dB}$ 

Dinamična togost: S<sub>D</sub>= 45,0 NM/m<sup>3</sup>

#### T.1 - Talna konstrukcija

Površinska masa: m'=  $322,0 \text{ kg/m}^2$ Ovrednotena izolativnost:  $\text{Rw}\left(\text{C; C}_{\text{tr}}\right) = 61 \left(-2; -7\right) \text{dB}$ 

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<sub>D</sub>= 8,0 NM/m<sup>3</sup>

#### 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;  $C_{tr}$ )= 63 (-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<sub>D</sub>= 8,0 NM/m<sup>3</sup>

## 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:  $A_f = 12,1 \text{ m}^2$ 

Odmevni čas:  $t_0 = 0.5 s$ 

Nivo hrupa v prostoru: Lnotri= 35 dBA

Nivo zunanjega hrupa: Lzunaj, am= 60 dBA

#### Fasada 1

Površina: A= 24,20 m<sup>2</sup>

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

Z. št.	Šifra	Naziv konstrukcije	Povr. masa [kg/m²]	R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> )	R <sub>p,w</sub> (C; C <sub>tr</sub> )	Št.	Površina [m²]	Razmerje površin S <sub>i</sub> /S <sub>f</sub> ali 10/S <sub>f</sub>	R <sub>p,w</sub> +C <sub>tr</sub>
1.	Z.1	AB 20 cm + MW Lamele ( m'=26,0 kg/m² , s <sub>D</sub> =45,0 MN/m³ )	460,0	57 (-2; -7) ΔR <sub>sloj 1</sub> =-1 dB	57 (-2; -7)	1	14,6	0,60	50 dB
2.	O.1	Troslojna zasteklitev		29 (-1; -4) ΔR <sub>TSG</sub> =-2 dB	27 (-1; -4)	2	4,8	0,20	23 dB
							Skupaj:	R' <sub>w</sub> =	24 dB

Skupaj za prostor

Z. št.:	Površina fasade [m²]	Razmerje površin S <sub>i</sub> /S <sub>f</sub>	R' <sub>w</sub>
Fasada 1. 24,20		1,00	24 dB
	Skupaj:	R' <sub>s,w</sub> =	24 dB
	Min. zahteva:	R' <sub>min,w</sub> =	28 dB
		USTREZNOST:	NE

# Hrup v zraku

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

4. Stranski element				
Izvorna in oddajna konstrukcija	а:	ZH.5 - Zvok v zraku - talna konstrukcija - beton 100mm/zaključni sloj 30mm		
Površina: S <sub>i</sub> =		19,6 m²		
Površinska masa:	m'=	287,0 kg/m²		
Izolativnost:	R' <sub>w</sub> =	63 dB		
Spoj:	1 3	Togi križni spoj R <sub>Df</sub> = R <sub>23</sub> = 87 dB R <sub>Ff</sub> = R <sub>13</sub> = 101 dB R <sub>Fd</sub> = R <sub>12</sub> = 87 dB		
REZULTAT				
Skupaj:	R'w =	53 dB		
Min. zahteva:	R' <sub>min,w</sub> =	0 dB		
l	JSTREZNOST:	DA		

# Udarni hrup

Št.:		T.1		
Naziv ločilne konstru	ukcije:	Testna konstrukcija		
Ekvivalentna ovrednotena normirana raven zvočnega tlaka:		`=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):		2 dB		
Ovrednoteno izboljšanje izolacije zaradi dodatnih slojev:		33 dB		
Skupaj:	L' <sub>n,w</sub> =	`L_(n,w,eq) – ΔL_w + K = (76 – 33 + 2) = `45 dB		
Min. zahteva: L' <sub>n,w,max</sub> =		50 dB		
US	TREZNOST:	DA		