

NAZIV OBJEKTA: Osnovna šola Artiče -

LOKACIJA: Artiče

LEGA V OBJEKTU: A1E.05

Dimenzije prostora: 3.12 m x 9.6 m x 7.6 m

Fasadni zid 0: betonska stena 24 cm

Okna in vrata: Okno les + ALU (4/18/4/18/4)

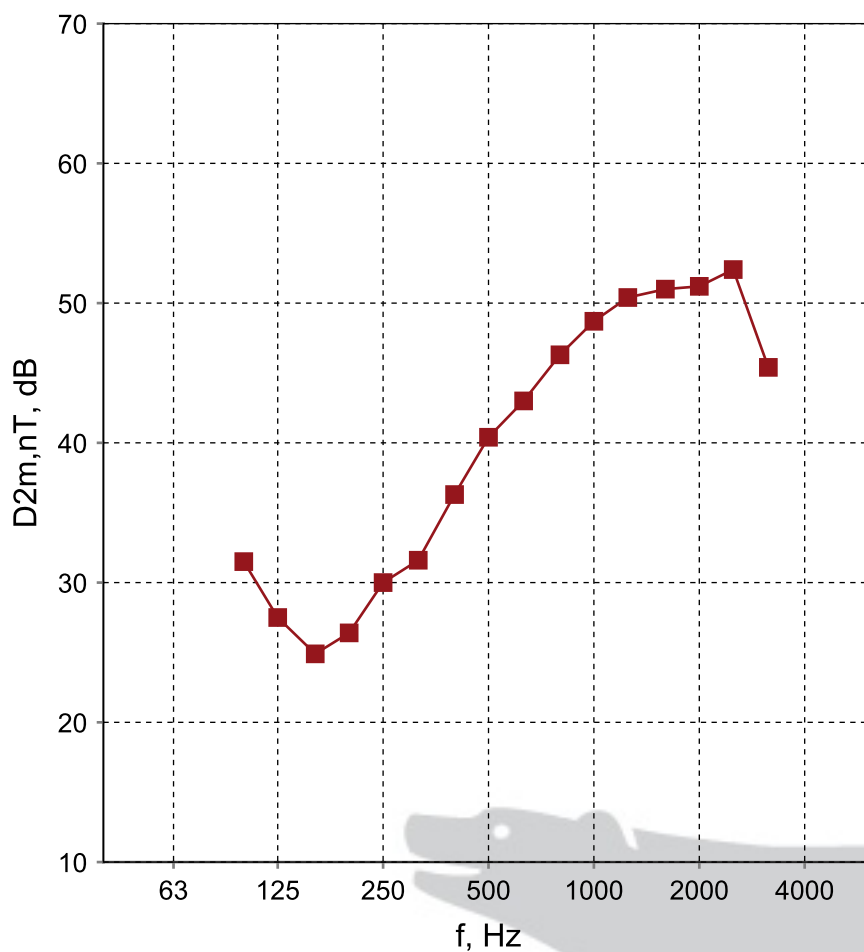
Skupaj: 8.3 m<sup>2</sup>

Fasadni zid 1: betonska stena 24 cm

Okna in vrata: Okno les + ALU (4/18/4/18/4)

Skupaj: 6.7 m<sup>2</sup>

f, Hz	D <sub>2m,nT</sub> , dB
50	-
63	-
80	-
100	31.5
125	27.5
160	24.9
200	26.4
250	30.0
315	31.6
400	36.3
500	40.4
630	43.0
800	46.3
1000	48.7
1250	50.4
1600	51.0
2000	51.2
2500	52.4
3150	45.4
4000	-
5000	-



**IZRAČUNANA VREDNOST  $D_{2m,nT,Atr} = 35$  dB, USTREZA**  
**PREDPISANA MIN. VREDNOST  $D_{2m,nT,Atr} = 10$  dB**

Upoštevana varnost = 2 dB

Datum izdelave izračuna: 22.02.2023

Izračun izdelal: Blaž Šalmaon, m.i.a.