

PŘÍLOHA č. 19 - výpočet doby dozvuku, model J, varianta ochoz

\check{s} m	šířka místnosti	$\check{s} = 18,9$ m
d m	délka místnosti	$d = 18,9$ m
v m	výška místnosti	$v = 12,6$ m
V m ³	celkový objem místnosti	$V = \check{s} \cdot d \cdot v$
S m ²	celkové plochy místnosti	$S = S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + ST + P$
S_1 m ²	stěna	$S_1 = \check{s} \cdot v$
S_2 m ²	stěna	$S_2 = d \cdot v$
S_3 m ²	stěna	$S_3 = \check{s} \cdot v$
S_4 m ²	stěna	$S_4 = d \cdot v$
ST m ²	strop	$ST = \check{s} \cdot d$
P m ²	podlaha	$P = \check{s} \cdot d$
A m ²	celková pohltivost místnosti	$A = \alpha_1 \cdot S_1 + \alpha_2 \cdot S_2 + \dots + \alpha_n \cdot S_n$
α_1 -	pohltivost stěny S1	$\alpha_1 = 0,05$ -
α_2 -	pohltivost stěny S2	$\alpha_2 = 0,05$ -
α_3 -	pohltivost stěny S3	$\alpha_3 = 0,05$ -
α_4 -	pohltivost stěny S4	$\alpha_4 = 0,05$ -
α_{st} -	pohltivost stropu	$\alpha_{st} = 0,05$ -
α_p -	pohltivost podlahy	$\alpha_p = 0,05$ -
α_m -	střední činitel pohltivosti zvuku	$\alpha_m = A/S$
ochoz		
So m ²	celková plocha ochozu	$So = 626,895$ m ²
α_o -	pohltivost plochy ochozu (monolit.beton 102)	
zábradlí		
Sz m ²	celková plocha zábradlí	$Sz = 458,26848$ m ²
α_z -	pohltivost plochy zábradlí (sklo 10005)	
SX m ²	stěna	$SX = S_1 + S_3$
SY m ²	stěna	$SY = S_2 + S_4$
SZ m ²	stěna	$SZ = ST + P$
αx_1 -	střední činitel pohltivosti zvuku	$\alpha x_1 = \alpha_1$
αx_2 -	střední činitel pohltivosti zvuku	$\alpha x_2 = \alpha_3$
αy_1 -	střední činitel pohltivosti zvuku	$\alpha y_1 = \alpha_2$
αy_2 -	střední činitel pohltivosti zvuku	$\alpha y_2 = \alpha_4$
αz_1 -	střední činitel pohltivosti zvuku	$\alpha z_1 = \alpha_{st}$
αz_2 -	střední činitel pohltivosti zvuku	$\alpha z_2 = \alpha_p$
αxo -	střední činitel pohltivosti zvuku	$\alpha xo = \alpha_o$
αxz -	střední činitel pohltivosti zvuku	$\alpha xz = \alpha_z$
αyo -	střední činitel pohltivosti zvuku	$\alpha yo = \alpha_o$
αyz -	střední činitel pohltivosti zvuku	$\alpha yz = \alpha_z$
αmx -	střední činitel pohltivosti zvuku	$\alpha mx = 0,062994943$ -
αmy -	střední činitel pohltivosti zvuku	$\alpha my = 0,06051421$ -
αmz -	střední činitel pohltivosti zvuku	$\alpha mz = 0,05$ -
		250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz
		117,1141 107,9487 109,635 105,0523
		0,042554 0,039223 0,039836 0,038171
		250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz
		250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz
		0,01 0,01 0,02 0,02
		0,06 0,04 0,03 0,02
		0,01 0,01 0,02 0,02
		0,06 0,04 0,03 0,02
		250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz
		0,040759 0,036139 0,036716 0,034406
		0,039169 0,034788 0,035852 0,033661

SABINE

$$T = 0,163 * \frac{V}{A}$$

EYRING

$$T = 0,163 * \frac{V}{-\sum S \ln(1 - \alpha_m) + 4mV}$$

ARAU-PUCHADES

$$T = \left[0,163 * \frac{V}{-\sum S \ln(1 - \alpha_{m,x}) + 4mV} \right]^{\frac{S_x}{S}} \left[0,163 * \frac{V}{-\sum S \ln(1 - \alpha_{m,y}) + 4mV} \right]^{\frac{S_y}{S}} \left[0,163 * \frac{V}{-\sum S \ln(1 - \alpha_{m,z}) + 4mV} \right]^{\frac{S_z}{S}}$$

	250	500	1000	2000	T ₃₀ stř. (500,1000)
T sabine [s]	6,26	6,80	6,69	6,98	6,74
T eyring [s]	6,13	6,66	5,57	4,71	6,12
T arau-puchades [s]	6,16	6,74	5,61	4,59	6,18

VÝPOČET ODEON

	250	500	1000	2000	T ₃₀ stř. (500,1000)
T [s]	6,44	6,50	5,87	5,05	6,19

$$\alpha_{mx} = \frac{\alpha_{x1}S_{x1} + \alpha_{x2}S_{x2}}{S_x}$$

činitel pohltivosti pro oktálová pásmo			
102 monolitický beton			
250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz
0,01	0,01	0,02	0,02
10005 sklo			
0,06	0,04	0,03	0,02

plochy	š	d	2x povrch	2x deska	patra	celkem		
ochoz	1,5	15,9121	2	2	3	286,4178	626,895	m ²
	1,5	18,9154	2	2		340,4772		y
zábradlí	15,9121	1,2	2	2	3	229,1342	458,26848	m ²
	15,9121	1,2	2	2		229,1342		y

Hodnoty činitele útlumu zvuku m (m-1) pro oktálová pásmo v normálních atmosférických podmírkách (tlak 101,325 kPa, teplota 20°C)

f [Hz]	relativní vlhkost (%)										
	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90	100
1000	0,0041	0,0025	0,0018	0,0013	0,0012	0,0011	0,0012	0,0012	0,0012	0,0013	0,0013
2000	0,0137	0,0095	0,0067	0,0041	0,0031	0,0027	0,0024	0,0023	0,0023	0,0022	0,0023
4000	0,0297	0,0297	0,0242	0,0161	0,0118	0,0094	0,0079	0,0069	0,0063	0,0058	0,0055