

Protokol k energetickému štítku obálky budovy

Identifikační údaje

Druh stavby	Konzervatoř Pardubice - STÁVAJÍCÍ STAV
Adresa (místo, ulice, číslo, PSČ)	Sukova třída 1260 Pardubice 530 02
Katastrální území a katastrální číslo	Pardubice - Zelené Předměstí, č.kat. st.8119
Provozovatel, popř. budoucí provozovatel	Konzervatoř Pardubice Sukova třída 1260 Pardubice
Vlastník nebo společenství vlastníků, popř. stavebník	Pardubický kraj
Adresa	Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice
Telefon / E-mail	466 026 111 / posta@pardubickykraj.cz

Charakteristika budovy

Objem budovy V - vnější objem vytápěné zóny budovy, nezahrnuje lodžie, římsy, atiky a základy	17 986,5 m ³
Celková plocha A - součet vnějších ploch ochlazovaných konstrukcí ohraničujících objem budovy	12 130,6 m ²
Objemový faktor tvaru budovy A / V	0,67 m ² /m ³
Typ budovy	ostatní
Převažující vnitřní teplota v otopném období θ_m	20 °C
Venkovní návrhová teplota v zimním období θ_e	°C

Charakteristika energeticky významných údajů ochlazovaných konstrukcí

Ochlazovaná konstrukce	Plocha A_i [m ²]	Součinitel (činitel) prostupe tepla U_i ($\sum \psi_{k,lk} + \sum \chi_j$) [W/(m ² ·K)]	Požadovaný (doporučený) součinitel prostupe tepla U_N (U_{ec}) [W/(m ² ·K)]	Činitel teplotní redukce b_i [-]	Měrná ztráta konstrukce prostupem tepla $H_{Ti} = A_i \cdot U_i \cdot b_i$ [W/K]
OK 1	3 260,0	0,85	0,30 (0,25)	0,80	2 216,8
OK 2	310,0	0,99	0,30 (0,25)	0,80	245,5
OK 3	226,0	0,37	0,30 (0,25)	0,80	66,9
STŘECHA 1	670,0	0,51	0,24 (0,16)	1,00	341,7
STŘECHA 2	1 725,0	0,23	0,24 (0,16)	1,00	396,8
OKNA STÁVAJÍCÍ	128,0	1,10	1,50 (1,20)	1,00	140,8
OKNA NOVÁ	2 078,1	2,40	1,50 (1,20)	1,00	4 987,4
DVEŘE NOVÉ	114,3	2,40	1,50 (1,20)	1,00	274,3
DVEŘE STÁVAJÍCÍ	19,2	2,40	1,50 (1,20)	1,00	46,1
PODLAHA	3 600,0	0,40	0,45 (0,30)	0,17	244,2
			()		
			()		
			()		
			()		
			()		

(pokračování)

(pokračování)

		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
		()	
Celkem	12 130,6		8 960,5

Konstrukce splňují požadavky na součinitele prostupu tepla podle ČSN 73 0540-2.

Stanovení prostupu tepla obálky budovy

Měrná ztráta prostupem tepla H_T	W/K	8 960,5
Průměrný součinitel prostupu tepla $U_{em} = H_T / A$	W/(m²·K)	0,74
Výchozí požadavek na průměrný součinitel prostupu tepla podle čl. 5.3.4 v ČSN 730540-2 pro rozmezí θ_{im} od 18 do 22 °C	W/(m ² ·K)	0,45
Doporučený součinitel prostupu tepla $U_{em,rec}$	W/(m ² ·K)	0,34
Požadovaný součinitel prostupu tepla $U_{em,N}$	W/(m²·K)	0,45

Požadavek na stavebně energetickou vlastnost budovy není splněn.

Klasifikační třídy prostupu tepla obálky hodnocené budovy

Hranice klasifikačních tříd	Veličina	Jednotka	Hodnota
A – B	$0,5 \cdot U_{em,N}$	W/(m ² ·K)	0,22
B – C	$0,75 \cdot U_{em,N}$	W/(m ² ·K)	0,34
C – D	$U_{em,N}$	W/(m ² ·K)	0,45
D – E	$1,5 \cdot U_{em,N}$	W/(m ² ·K)	0,67
E – F	$2,0 \cdot U_{em,N}$	W/(m ² ·K)	0,90
F – G	$2,5 \cdot U_{em,N}$	W/(m ² ·K)	1,12

Klasifikace: E - nevhodná

Datum vystavení energetického štítku obálky budovy:

srpen 2018

Zpracovatel energetického štítku obálky budovy:

Ing.Jindra Novotná

IČ: 682 17 480

Zpracoval: Ing.Jindra Novotná

Podpis:

Tento protokol a stavebně energetický štítek obálky budovy odpovídá směrnici evropského parlamentu a rady č. 2002/91/ES a prEN 15217. Byl vypracován v souladu s ČSN 73 0540-2 a podle projektové dokumentace stavby dodané objednatelem.

ENERGETICKÝ ŠTÍTEK OBÁLKY BUDOVY

Konzervatoř Pardubice - STÁVAJÍCÍ STAV Sukova třída 1260 Pardubice 530 02				Hodnocení obálky budovy		
Celková podlahová plocha $A_c = 68\,217\,480,0\text{ m}^2$				stávající	doporučení	
<div><div>CI Velmi úsporná</div><div><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div><div>E</div><div>F</div><div>G</div></div><div>0,5</div><div>0,75</div><div>1,0</div><div>1,5</div><div>2,0</div><div>2,5</div></div><div>Mimořádně ne hospodárná</div></div>						
KLASIFIKACE						
Průměrný součinitel prostupu tepla obálky budovy U_{em} ve $W/(m^2 \cdot K)$				$U_{em} = H_T / A$	0,74	
Požadovaná hodnota průměrného součinitele prostupu tepla obálky budovy podle ČSN 73 0540-2				$U_{em,N}$ ve $W/(m^2 \cdot K)$	0,45	0,45
Klasifikační ukazatele CI a jim odpovídající hodnoty U_{em}						
CI	0,50	0,75	1,00	1,50	2,00	2,50
U_{em}	0,22	0,34	0,45	0,67	0,90	1,12
Platnost štítku do: srpen 2028			Datum vystavení štítku: srpen 2018			
Štítek vypracoval(a):		Ing.Jindra Novotná				
		Energetický auditor č.243				