

Stanovení prostupu tepla obálkou budovy

Měrná ztráta prostupem tepla H_t	W/K	1 533,8
Průměrný součinitel prostupu tepla $U_{em} = H_t / A$	W/m ² K	0,87
Doporučený součinitel prostupu tepla $U_{em,rec}$	W/m ² K	0,35
Požadovaný součinitel prostupu tepla $U_{em,N}$	W/m ² K	0,47

Požadavek na prostup obálkou NENÍ SPLNĚN.

Klasifikační třídy prostupu tepla obálkou hodnocené budovy

Hranice klasifikačních tříd	Klasifikační ukazatel C/ pro hranice klasifikačních tříd	U_{em} [W/m ² K] pro hranice klasifikačních tříd	
		Obecně	Pro hodnocenou budovu
A - B	0,5	$0,5 \cdot U_{em,N}$	0,24
B - C	0,75	$0,75 \cdot U_{em,N}$	0,35
C - D	1	$U_{em,N}$	0,47
D - E	1,5	$1,5 \cdot U_{em,N}$	0,71
E - F	2	$2,0 \cdot U_{em,N}$	0,94
F - G	2,5	$2,5 \cdot U_{em,N}$	1,18

Klasifikace:

E nehospodárná

Datum vystavení energetického štítku obálky budovy:
Zpracovatel energetického štítku obálky budovy:

19.08.2019
Energy Consulting Project, s.r.o.
Ondříčkova 1213/7
130 00 Praha 3

IČ:

Zpracoval:

261 13 317

Ing. Roman Šubr



Tento protokol a energetický štítek obálky budovy byl vypracován v souladu s ČSN 73 0540-2 vydanou v 10/2011 a podle projektové dokumentace stavby dodané objednatelem.