

ZATEPLETE svůj dům...

ENERGETICKÝ ŠTÍTEK OBÁLKY BUDOVY		Hodnocení obálky budovy	
Typ budovy, místní označení		stávající	
Adresa budovy		doporučení	
Celková podlahová plocha $A_t =$ m ²			
C_f	Velmi úsporná		
0,3	A		
	B		$C_{f,0}$
0,6	C	$C_{f,1}$	
1,0	D		
1,5	E		
2,0	F		
2,5	G		
Mimořádně nevhodná			
Průměrný součinitel prostupu tepla obálkou budovy U_{tot} ve $W/(m^2 \cdot K)$ $U_{tot} = H_t / A$		X	Y
Klasifikační ukazatele C_f a jim odpovídající hodnoty U_{tot} pro $AV =$ m ² /m ²			
C_f	0,30	0,60	(0,75)
U_{tot}	1,00	1,50	2,00
2,50			
Platnost štítku do	Datum		
Štítek vypracoval	Jméno a příjmení		
	Klasifikace		

...a získejte dotace ze státního programu

PROGRAM NABÍZÍ PODPORU V OBLASTECH:

A. Úspora energie na vytápění.

- A.1. Komplexní zateplení obálky budovy vedoucí k dosažení nízkoenergetického standardu.
- A.2. Kvalitní zateplení vybraných částí obytných domů (dílcí zateplení).

B. Podpora novostaveb v pasivním energetickém standardu.

C. Využití obnovitelných zdrojů energie pro vytápění a přípravu teplé vody.

- C.1. Výměna zdrojů na tuhá a kapalná fosilní paliva nebo elektrického vytápění za nízkoemisní zdroje na biomasu a účinná tepelná čerpadla.
- C.2. Instalace nízkoemisních zdrojů na biomasu a účinných tepelných čerpadel do novostaveb.
- C.3. Instalace solárně-termických kolektorů.

D. Dotační bonus za vybrané kombinace opatření



- Posoudíme Vaší konstrukci
- Navrhne nejvyšší možný energetický standard
- Vypočteme energetický štítek obálky budovy



URSA GLASSWOOL®



URSA XPS®