

nová

zelená

úsporám

light

OHROŽENÉ DOMÁCNOSTI:

VÝŠE PODPORY JE
250 000 KČ

Zájemcům o podporu poskytujeme
BEZPLATNĚ:

- Seznámení s podmínkami výzvy
- Pomoc se zřízením elektronické identity a zpracování žádosti o dotaci
- Zpracování závěrečné zprávy
- Základní stavebně-technické poradenství a další pomoc (v případě potřeby)
- Další konzultace a doporučení dle potřeb.



Tabulka 2 – Výše podpory v oblasti A – zateplení

Typ konstrukce	Oblast A		
	Díličí zateplení [Kč/m ²]	Památky [Kč/m ²]	Nízkopříjmové domácnosti [Kč/m ²]
Stěny vnější, střechy, podlahy nad venkovním prostorem, lehké obvodové pláště	700	800	1 500
Zateplení stropu pod nevytápěnou půdou, konstrukce k nevytápěným prostorům a k sousední budově a ostatní konstrukce	300	500	750
Výplně otvorů (dle definice v kapitole 11)	2 200	4 900	5 500
Konstrukce k zemině	800	1 050	2 000
Stínící technika		1 500	

nová

zelená

úsporám

light

OHROŽENÉ DOMÁCNOSTI:

Tabulka 3 – Požadované parametry v oblasti A – zateplení

Typ konstrukce / opatření	Celkový tepelný odpor tepelně-izolačního souvrství [m^2K/W]	Minimální tloušťka nového zateplení [mm]
Zateplení fasády, podlahy nad venkovním prostorem	5,0	200
Zateplení střechy	7,5	300
Zateplení stropu pod nevytápěnou půdou	7,5	300
Zateplení podlahy a svislých konstrukcí v kontaktu se zemí	3,0	120
Zateplení ostatních konstrukcí a konstrukcí mezi vytápěným a nevytápěným prostorem	3,0	120
Výměna výplní otvorů – okna, balkonové dveře, zdvižně posuvné výplně	$U_w \leq 0,9 W/m^2.K$	
Výměna výplní otvorů – střešní okna	$U_w \leq 1,0 W/m^2.K$	
Výměna výplní otvorů – vchodové dveře	$U_D \leq 1,2 W/m^2.K$	
Neuvedené typy konstrukcí na obálce budovy	Splnění doporučených hodnot dle ČSN 730540-2	
Památkově chráněné objekty, u kterých orgán památkové péče stanovil podmínky pro provedení zateplení posuzované konstrukce	Splnění požadavků dle ČSN 730540-2	

Minimální tloušťky zateplení platí při použití tepelněizolačních materiálů s tepelnou vodivostí λ_d nižší nebo rovna 0,04 [$W/(m.K)$].

Stanovení návrhové tepelné vodivosti λ_u [$W/(m.K)$] viz vyhláška č. 264/2020 Sb. o energetické náročnosti budov, Příloha 5.

Splnění podmínky součinitele prostupu tepla pro výplně otvorů se posuzuje pro standardizované rozměry dle vyhl. č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov, příloha 5, část C, odst. 3, písm. b).

Při přidání nové vrstvy tepelné izolace na stávající, může být navržena tloušťka vrstvy nového materiálu taková, aby celkový tepelný odpor vrstvy původního a přidaného izolantu byl vyšší nebo roven uvedené hodnotě a současně musí být splněny doporučené hodnoty součinitele prostupu tepla dle platné ČSN 730540-2.