



OPRAV DŮM PO BABIČCE

PASIVNÍ NOVOSTAVBY

je dotace na výstavbu nebo nákup nového rodinného domu s velmi nízkou energetickou náročností využívající energii z obnovitelných zdrojů. Podpora se neposkytuje na stavby určené pro rodinnou rekreaci, a to ani v případech, kdy budou využívány pro trvalé rodinné bydlení.

Kdo může o dotaci žádat

- Stavebník rodinného domu – fyzická osoba

Výše podpory

Označení podporovaných opatření	Podporovaná opatření	Výše podpory (Kč / dům)
Pasiv ++	Dům s velmi nízkou energetickou náročností s důrazem na použití obnovitelných zdrojů energie	400.000

- na rodinný dům, nelze současně čerpat podporu z jiných oblastí podpory
- stavebník je povinen zajistit odborný technický dozor nad prováděním stavby
- spalovací zdroje, z nichž jsou spaliny vypouštěny do vnitřního prostředí domu, případně spalovací zdroje, které nemají zajištěn nezávislý přívod spalovacího vzduchu, se pro potřeby programu nepovažují za zdroj tepla na vytápění
- v případě, že je součástí projektu stavby garáž, musí být v projektové dokumentaci a energetickém hodnocení navržena jako nevytápěný prostor
- větrací systém musí zajišťovat větrání venkovním vzduchem všech obytných místností a dalších místností s předpokládaným dlouhodobým pobytem osob v obytné zóně domu

- maximální velikost novostavby rodinného domu, na kterou lze čerpat podporu je omezena na 350 m² celkové energeticky vztažné plochy

Požadované parametry

Sledovaný parametr	Označení (jednotky)	Podporovaná opatření
		Pasiv ++
Měrná roční potřeba tepla na vytápění	E_A (kWh.m ⁻² .rok ⁻¹)	≤ 20
Primární energie z obnovitelných zdrojů	$E_{pN,A}$ (kWh.m ⁻² .rok ⁻¹)	≤ 0
Výplně otvorů - okna, balkonové dveře, velkorozměrové posuvné výplně	U (W.m ⁻² .K ⁻¹)	$U_w \leq 0,9$
Výplně otvorů - střešní okna	U (W.m ⁻² .K ⁻¹)	$U_w \leq 1,0$
Výplně otvorů - vchodové dveře	U (W.m ⁻² .K ⁻¹)	$U_d \leq 1,2$
Průměrný součinitel prostupu tepla obálkou budovy	Klasifikační třída **	A
Průvzdušnost obálky budovy po dokončení stavby	n_{50} (1.h ⁻¹)	≤ 0,6
Nejvyšší denní teplota vzduchu v místnosti v letním období	$\Theta_{ai,max}$ (°C)	≤ 27°C
Povinná instalace systému řízeného větrání se zpětným získáváním tepla	(-)	ANO

**Klasifikační třída průměrného součinitele prostupu tepla stanovená dle vyhl. 264/2020 Sb. o energetické náročnosti budov.

Další podrobné informace najdete na: www.novazelenausporam.cz