

3 Podporované aktivity (opatření) a podmínky pro stanovení a poskytnutí podpory

Podporována je výměna stávajících výplní stavebních otvorů a zateplení vybraných typů výhradně stávajících konstrukcí obálky budovy.

3.1 Výše podpory

- a) Maximální celková výše podpory na realizaci opatření je omezena na **150 000 Kč**.
- b) Celková výše podpory na jednu žádost je omezena na max. 100 % celkových realizačních výdajů projektu.
- c) Výše podpory se stanoví jako součet podpor na vybraná opatření. Podpora pro jednotlivé typy opatření je uvedena v tabulce níže.

Tabulka 1: Výše podpory

Aktivita (typ opatření)	Měrná jednotka	Dotace [Kč]
Zateplení fasády	běžný metr	6 000
Zateplení střechy	kompletní opatření	120 000
Zateplení stropu pod půdou	kompletní opatření	50 000
Zateplení podlahy na zemině nebo nad nevytápěným suterénem	kompletní opatření	60 000
Výměna oken	1 ks výplň	12 000
Výměna vchodových dveří	1 ks dveří	18 000

3.2 Technické požadavky

- a) Zateplení bude provedeno vhodnými tepelněizolačními materiály, které budou aplikovány v souladu s technickým doporučením výrobce včetně zajištění ochrany tepelněizolační vrstvy před vlhkostí a povětrnostními vlivy. Doporučení pro provádění vybraných typů zateplení jsou k dispozici na webových stránkách programu.
- b) Podmínkou pro poskytnutí podpory je splnění následujících podmínek pro jednotlivé typy opatření².

² V případě použití tepelněizolačních materiálů s návrhovou tepelnou vodivostí λ nižší než $0,04 \text{ W.m}^{-1}\text{.K}^{-1}$ může být navržena tloušťka vrstvy nového materiálu taková, aby tepelný odpor vrstvy přidaného izolantu byl nejméně $R=5,0 \text{ m}^2\text{K/W}$ pro zateplení fasády, $R=7,5 \text{ m}^2\text{K/W}$ pro zateplení střechy nebo stropu a $R=3,0 \text{ m}^2\text{K/W}$ pro zateplení podlahy. Vlastnosti této tepelné izolace budou doloženy např. technickým lístem, ve kterém bude uvedena tepelná vodivost materiálu stanovená dle v ČR platných technických norem.

3.2.1.1 Zateplení fasády

- a) Podporováno je zateplení:



– stěn domu na obálce budovy včetně případné části zasahující pod úroveň terénu.

- b) Požadovaná celková minimální tloušťka nové tepelné izolace je 200 mm.
- c) Podpora se je stanovena za běžný metr délky zateplené stěny, měřené vodorovně po vnějším obvodu domu. Celková délka se zaokrouhuje na celé metry směrem nahoru. Zateplení musí výškově pokrývat vytápenou část domu.
- d) U památkově chráněných staveb, kde orgán památkové péče stanovil podmínky pro zateplení fasády (např. omezil max. tloušťku zateplení), lze akceptovat provedení zateplení dle podmínek určených v jeho vyjádření.

3.2.1.2 Zateplení střechy

- a) Podpora je poskytována na zateplení, popř. doplnění stávajícího zateplení



– ploché nebo pultové střechy;



– Šikmé střechy zateplené až k hřebeni střechy;



– Šikmé střechy včetně zateplení stropu pod nevytápenou částí krovu.

- b) Podmínkou pro poskytnutí podpory je zateplení celé střešní konstrukce nad vytápenými prostory domu, s výjimkou případů, kdy není z technických důvodů možné nebo účelné zateplit celou část konstrukce.
- c) Požadovaná celková tloušťka tepelné izolace (včetně případné stávající) je minimálně 300 mm.

3.2.1.3 Zateplení stropu pod půdou

- a) Podporováno je zateplení stropu pod nevytápenými prostory, např.



– stropu pod nevytápenou půdou;



– stropu obývaného podkroví.

- b) Zateplení bude provedeno v celé ploše nad vytápenými prostory, s výjimkou případů, kdy není z technických důvodů možné nebo účelné zateplit celou část konstrukce.
- c) Požadovaná celková tloušťka tepelné izolace (včetně případné stávající) je minimálně 300 mm.
- d) Nelze čerpat současně podporu na zateplení stropu i střechy. Na opatření, kde je část provedena zateplením stropu a část zateplením střechy, lze žádat jako o zateplení střechy. Technické požadavky se uplatní dle typu konstrukce.

3.2.1.4 Zateplení podlahy na zemině nebo nad nevytápěným suterénem

- a) Podporováno je zateplení



– podlahy na zemině u vytápěných místností;



– podlahy či stropu nad nevytápěnými prostory
(např.: nad nevytápěným suterénem apod.).

- b) Zateplení bude provedeno v celém půdorysu, s výjimkou případů, kdy není z technických důvodů možné nebo účelné zateplit celou část konstrukce.
- c) Požadovaná celková tloušťka tepelné izolace (včetně případné stávající) je minimálně 120mm.

3.2.1.5 Výměna oken

- a) Podporována je výměna stávajících oken ve vytápěných místnostech, a to včetně střešních oken a balkonových dveří.
- b) Podpora je poskytována paušálně na 1 kus okna. Okna ve stejném otvoru stavební konstrukce jsou považována za 1 kus³. Sestava okna s balkonovými dveřmi je podporována jako 2 kusy.
- c) Nově instalovaná okna musí mít zasklení izolačním 3-sklem, tloušťka rámu minimálně 70mm.
- d) V případě stávajících špaletových oken může být podpora poskytnuta na jejich celkovou opravu, při níž budou vnější křídla nahrazena novými (popř. repasovanými) s izolačním 2-sklem nebo 3-sklem.
- e) Podpora se neposkytuje na výměnu garážových vrat a jiných typů výplní než jsou uvedené.

3.2.1.6 Výměna vchodových dveří

- a) Podporována je výměna stávajících vchodových dveří (mezi interiérem a exteriérem) za nové. Na jiné typy konstrukcí nelze tuto podporu poskytovat. Sestavy ve stejném otvoru stavební konstrukce jsou považovány za 1 kus opatření.
- b) Podporované vchodové dveře musí mít tepelně-izolační výplň a případné zasklení musí být provedeno izolačním 2-sklem nebo 3-sklem.

³ Velkoformátové výplně otvorů a sestavy, jejichž celkový rozměr v některém směru překračuje 3,0 m, mohou být posouzeny jako více kusů oken. Fond má právo v těchto případech stanovit na základě individuálního posouzení ekvivalentní počet kusů výplní, dle nějž bude stanovena maximální podpora opatření.