

V rámci programu Zelená úsporám je možné žádat o podporu v této výši:

Rodinné domy

Uvedené částky jsou maximální, podpora nesmí přesáhnout investiční náklady.

A – Úspory energie na vytápění

V oblasti A program Zelená úsporám podporuje opatření vedoucí k úsporám energií na vytápění prostřednictvím celkového, nebo dílčího zateplení rodinných domů.

PODPOROVANÉ OPATŘENÍ

	VÝŠE PODPORY
A.1 – Celkové zateplení s dosažením měrné roční potřeby tepla na vytápění max. 40 kWh na m ²	2 200 Kč/m ² podlahové plochy, max. na 350 m ² podlahové plochy
A.1 – Celkové zateplení s dosažením měrné roční potřeby tepla na vytápění max. 70 kWh na m ²	1 550 Kč/m ² podlahové plochy, max. na 350 m ² podlahové plochy

Při celkovém zateplení (A.1) je zároveň požadováno snížení vypočtené hodnoty měrné roční potřeby tepla na vytápění alespoň o 40 % oproti stavu před realizací opatření.

PODPOROVANÉ OPATŘENÍ

	VÝŠE PODPORY
A.2 – Dílčí zateplení - snížení měrné roční potřeby tepla na vytápění o 30 % a) vnějších stěn, b) střechy/stropu, c) podlahy, d) výměna oken a dveří, e) instalace nuceného větrání s rekuperací alespoň jedno z opatření a) – e)	850 Kč/m ² podlahové plochy, max. na 350 m ² podlahové plochy
A.2 – Dílčí zateplení - snížení měrné roční potřeby tepla na vytápění o 20 % a) vnějších stěn, b) střechy/stropu, c) podlahy, d) výměna oken a dveří, e) instalace nuceného větrání s rekuperací alespoň jedno z opatření a) – e)	650 Kč/m ² vytápěné plochy, max. na 350 m ² podlahové plochy

Program Zelená úsporám podporuje také zpracování projektů a výpočtu nezbytných pro realizaci opatření. O tuto podporu se žádá současně s žádostí o investiční podporu. Tato podpora je podmíněna schválením žádosti o podporu investiční akce a bude poskytována do vyčerpání financí vyčleněných pro tento účel, nejpozději však do 31. března 2010:

A – Podpora na výpočet úspory měrné roční potřeby tepla na vytápění, projekt a odborný dozor	20 000 Kč
--	-----------

B – Výstavba v pasivním energetickém standardu

V oblasti B program Zelená úsporám podporuje výstavbu nových rodinných domů splňujících pasivní energetický standard. Podporována je i změna stavby stávajících rodinných domů do pasivního energetického standardu.

PODPOROVANÉ OPATŘENÍ

B – RD v pasivním energetickém standardu	VÝŠE PODPORY
	250 000 Kč/RD

Program Zelená úsporám podporuje také zpracování projektů a výpočtu nezbytných pro realizaci opatření. O tuto podporu se žádá současně s žádostí o investiční podporu. Tato podpora je podmíněna schválením žádosti o podporu investiční akce a bude poskytována do vyčerpání financí vyčleněných pro tento účel, nejpozději však do 31. března 2010:

B – Podpora na projekt RD	40 000 Kč
---------------------------	-----------

C.1, C.2 – Výměna neekologického vytápění za nízkoemisní zdroje na biomasu a účinná tepelná čerpadla, instalace nízkoemisních zdrojů na biomasu a účinných tepelných čerpadel do novostaveb

V oblasti C.1 program Zelená úsporám podporuje výměnu stávajících neekologických zdrojů vytápění (kotle na uhlí a kapalná fosilní paliva, elektřina) za nízkoemisní zdroje na biomasu a účinná tepelná čerpadla. V oblasti C.2 program Zelená úsporám podporuje instalaci nízkoemisních zdrojů na biomasu a účinných tepelných čerpadel do novostaveb.

PODPOROVANÉ OPATŘENÍ

	VÝŠE PODPORY
C.1 – Výměna neekologického zdroje vytápění za nízkoemisní zdroj vytápění na biomasu se samočinnou dodávkou paliva	95 000 Kč
C.2 – Instalace nízkoemisního zdroje vytápění na biomasu se samočinnou dodávkou paliva do novostaveb	
C.1 – Výměna neekologického zdroje vytápění za nízkoemisní zdroj vytápění na biomasu s ruční dodávkou paliva a s akumulační nádrží (o min. požadovaném měrném objemu 50 l/kW topného výkonu zdroje) do novostaveb	80 000 Kč
C.2 – Instalace nízkoemisního zdroje vytápění na biomasu s ruční dodávkou paliva a s akumulační nádrží (o min. požadovaném měrném objemu 50 l/kW topného výkonu zdroje) do novostaveb	
C.1 – Výměna neekologického zdroje vytápění za nízkoemisní zdroj na biomasu s ruční dodávkou paliva bez akumulační nádrže	50 000 Kč
C.2 – Instalace nízkoemisního zdroje vytápění na biomasu s ruční dodávkou paliva bez akumulační nádrže do novostaveb	
C.1 – Výměna neekologického zdroje vytápění za tepelné čerpadlo země–voda, voda–voda	75 000 Kč
C.2 – Instalace tepelného čerpadla země–voda, voda–voda do novostaveb	
C.1 – Výměna neekologického zdroje vytápění za tepelné čerpadlo vzduch–voda	50 000 Kč
C.2 – Instalace tepelného čerpadla vzduch–voda do novostaveb	

Program Zelená úsporám podporuje také zpracování projektů a výpočtu nezbytných pro realizaci opatření. O tuto podporu se žádá současně s žádostí o investiční podporu. Tato podpora je podmíněna schválením žádosti o podporu investiční akce a bude poskytována do vyčerpání financí vyčleněných pro tento účel, nejpozději však do 31. března 2010:

C.1/C.2 – Podpora na výpočet měrné roční potřeby tepla na vytápění	10 000 Kč
C.1/C.2 – Podpora na projekt a na kontrolu správnosti provedení opatření	5 000 Kč

C.3 – Instalace solárně-termických kolektorů (pouze pro přípravu teplé vody)

V oblasti C.3 program Zelená úsporám podporuje instalaci solárních kolektorů, a to buď pouze pro přípravu teplé vody, nebo pro přípravu teplé vody a přítápění.

PODPOROVANÉ OPATŘENÍ	VÝŠE PODPORY
C.3 – Solární systém pro přípravu teplé vody	55 000 Kč

Program Zelená úsporám podporuje také zpracování projektu a kontrolu správnosti provedení opatření. O tuto podporu se žádá současně s žádostí o investiční podporu. Tato podpora je podmíněna schválením žádosti o podporu investiční akce a bude poskytována do vyčerpání financí vyčleněných pro tento účel, nejpozději však do 31. března 2010:

C.3 – Podpora na projekt a na kontrolu správnosti provedení opatření	5 000 Kč
--	----------

C.3 – Instalace solárně-termických kolektorů (pro přípravu teplé vody a přítápění)

PODPOROVANÉ OPATŘENÍ	VÝŠE PODPORY
C.3 – Solární systémy pro přípravu teplé vody a přítápění	80 000 Kč

Program Zelená úsporám podporuje také zpracování projektu a výpočtu nezbytných pro realizaci opatření. O tuto podporu se žádá současně s žádostí o investiční podporu. Tato podpora je podmíněna schválením žádosti o podporu investiční akce a bude poskytována do vyčerpání financí vyčleněných pro tento účel, nejpozději však do 31. března 2010:

C.3 – Podpora na výpočet měrné roční potřeby tepla na vytápění a přípravu teplé vody	10 000 Kč
C.3 – Podpora na projekt a na kontrolu správnosti provedení opatření	5 000 Kč

D – Dotační bonus

Žadatele, který provede některou z níže uvedených kombinací opatření (např. celkové zateplení a instalaci ekologického zdroje vytápění), ocení program Zelená úsporám dotačním bonusem. Podmínkou je současně podání žádosti na jednotlivá opatření.

KOMBINACE OPATŘENÍ	VÝŠE BONUSU
A + C.1	20 000 Kč
A + C.3	20 000 Kč
B + C.3	20 000 Kč
C.2 + C.3	20 000 Kč

Bytové domy

Uvedené částky jsou maximální, podpora nesmí přesáhnout investiční náklady. Na žadatele – právnické osoby a fyzické osoby podnikající – se navíc vztahují pravidla pro poskytování veřejné podpory, tyto subjekty mohou žádat v režimu de minimis, nebo blokové výjmek.

A – Úspory energie na vytápění

V oblasti A program Zelená úsporám podporuje opatření vedoucí k úsporám energie na vytápění prostřednictvím celkového, nebo dílčího zateplení bytových domů.

PODPOROVANÉ OPATŘENÍ

	VÝŠE PODPORY
A.1 – Celkové zateplení s dosažením měrné roční potřeby tepla na vytápění max. 30 kWh na m ²	1 500 Kč/m ² podlahové plochy, max. na 120 m ² na byt. jednotku
A.1 – Celkové zateplení s dosažením měrné roční potřeby tepla na vytápění max. 55 kWh na m ²	1 050 Kč/m ² podlahové plochy, max. na 120 m ² na byt. jednotku
A.2 – Dílčí zateplení - snížení roční měrné potřeby tepla na vytápění o 30 % a) vnějších stěn, b) střechy/stropu, c) podlahy, d) výměna oken a dveří, e) instalace nuceného větrání s rekuperací alespoň jedno z opatření a) – e)	600 Kč/m ² podlahové plochy, max. na 120 m ² na byt. jednotku
A.2 – Dílčí zateplení - snížení roční měrné potřeby tepla na vytápění o 20 % a) vnějších stěn, b) střechy/stropu, c) podlahy, d) výměna oken a dveří, e) instalace nuceného větrání s rekuperací alespoň jedno z opatření a) – e)	450 Kč/m ² vytápěné plochy