

Jak získat dotaci na energeticky úsporné bydlení?

Chcete investovat do svého bydlení tak, aby vám pomohlo udržet náklady na energie na přijatelné výši? Poradíme vám, jak významnou část investovaných peněz získat zpět ze státních dotací.

Společně se také podíváme na vaše pravidelné měsíční výdaje na bydlení a budeme hledat možné úspory ve vašem rodinném rozpočtu.

Výdaje na energie jsou stále vyšší. Přesto můžete dál bez obav svítit, topit a v létě si užívat klimatizaci. Když svůj energeticky náročný dům zrekonstruujete a vybavíte chytrými technologiemi, **náklady se vám výrazně sníží a zároveň se zvýší komfort vašeho bydlení.**

S rekonstrukcí navíc **svou nemovitost zhodnotíte.**

Spolupráce s námi v praxi

Například díky tepelnému čerpadlu můžete ušetřit až 60 % nákladů na vytápění domu a ohřev vody.



Jeden den se s námi přijdete poradit o svém úsporném bydlení.



Druhý den vám zavolá specialista a společně proberete výši úspor, státní dotace a další postup.



Můžeme vás propojit s experty, se kterými spolupracujeme. Dostanete podrobné informace a rozpočet na tepelné čerpadlo.



Současně s tím vám zajistíme vhodné financování vaší investice.



Za pár měsíců máte čerpadlo nainstalované a šetříte náklady na energie.



Nejpozději do půl roku od instalace tepelného čerpadla dostanete dotaci od státu.

Naše finanční poradenství se vám bude hodit, pokud:

- bydlíte v rodinném domě a chystáte se na rekonstrukci nebo chcete být energeticky soběstační a současně využívat technologie šetrné k přírodě,
- chcete snížit své pravidelné měsíční výdaje, a ještě část investovaných finančních prostředků získat zpátky od státu.

Tipy pro vás

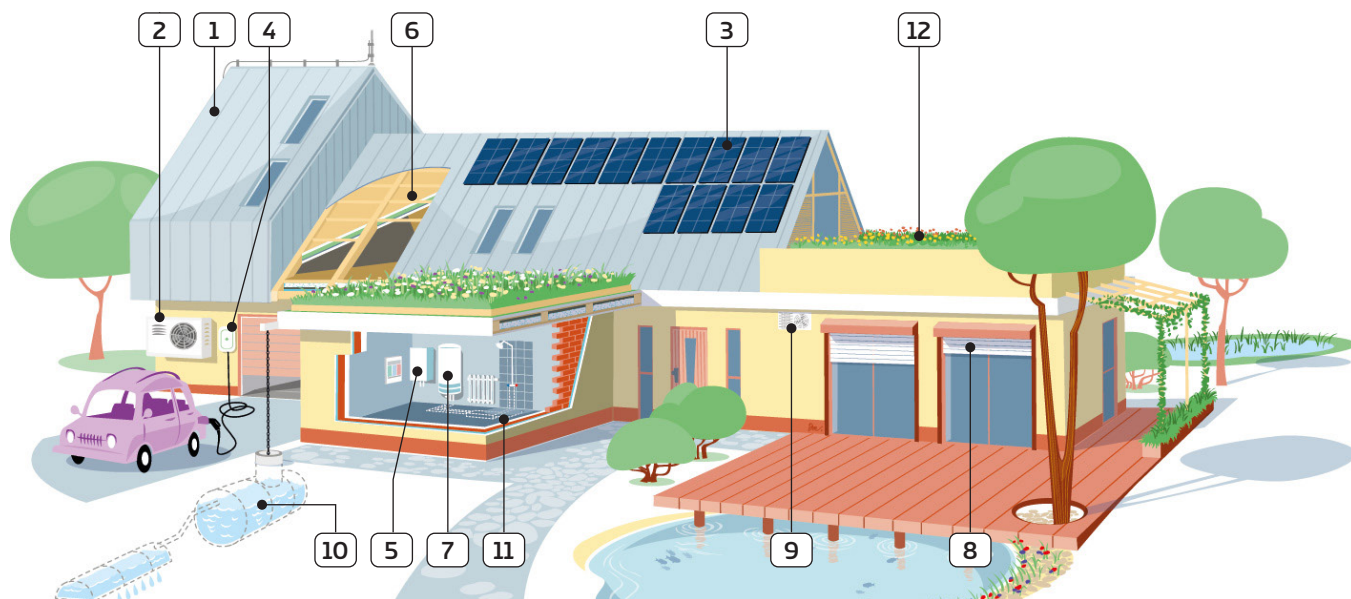


Financování můžete vyřešit **Úvěrem od Buřinky pro budoucnost** nebo **Hypotékou pro budoucnost**. Náklady na energie se vám tak sníží hned.

Navíc vám průměrná úspora na energiích klidně může pokrýt splátku úvěru.

Dotaci, kterou získáte od státu, můžete využít na cokoli. Třeba na mimořádnou splátku úvěru.

Jak může být váš dům úsporný a udržitelný



Opatření		Maximální výše dotace
1	Novostavba (nízkoenergetický dům) – dům s nízkou spotřebou energií a minimálními náklady na provoz. Navíc ohleduplný k životnímu prostředí.	500 000 Kč
2	Tepelné čerpadlo – získává teplo z okolí (vzduchu, země nebo vody) a převádí ho na vyšší teplotu pro vytápění a ohřev teplé vody.	140 000 Kč
3	Fotovoltaika – energie ze slunce zajišťuje nezávislost na dodávce energií. Tato technologie má dlouhou životnost a nízké náklady na údržbu.	200 000 Kč
4	Dobíjecí stanice – komfortní dobíjení elektromobilu, třeba přes noc a bez čekání.	60 000 Kč (dvě dobíjecí stanice na jeden rodinný dům)
5	Vytápění – moderní kotle s menší spotřebou paliva sníží náklady na vytápění domu a jsou ekologické.	140 000 Kč
6	Zateplení – jedno z nejdůležitějších opatření, na úspoře vytápění se podílí až z 50 %. Zateplit se dají obvodové stěny, stropy a podlahy, a to i v kombinaci s výměnou oken a dveří.	650 000 Kč
7	Příprava teplé vody – nové technologie, jako tepelné čerpadlo nebo solární panely, dokážou tuto energeticky náročnou položku v rozpočtu výrazně snížit.	60 000 Kč
8	Žaluzie – nebo také stínící technika zabrání tepelným ztrátám v zimě a přehřívání interiérů v létě.	50 000 Kč
9	Ventilace – řízené větrání s rekuperací přivádí čerstvý vzduch, odvádí ten vydýchaný a zároveň brání úniku tepla.	100 000 Kč
10	Systém pro využití dešťové a šedé vody – dešťová i přečištěná odpadní voda z umyvadla, sprchy, vany, pračky či myčky je po recyklaci využitelná ke splachování i zalévání. Doba návratnosti nákladů na čistírnu odpadních vod je krátká díky úspoře za vodné a stočné.	105 000 Kč
11	Teplo z odpadní vody – procesem rekuperace, tj. zpětným využitím tepla, lze vytápět nízkoenergetické domy (nizkoteplotní vytápění) nebo ohřívat teplou vodu.	50 000 Kč
12	Zelená střecha – snižuje výkyvy teplot během dne a tím šetří náklady na vytápění nebo klimatizaci. Zároveň chrání před elektromagnetickým a ultrafialovým zářením, zachycuje prach a tlumí hluk.	100 000 Kč