

## 4 důvody, proč nepodcenit výměnu kotlů na tuhá paliva

Přemýšleli jste někdy, jak velký vliv má výměna starého kotle na životní prostředí i vaši peněženku? Moderní řešení přináší nejen ekologické, ale i ekonomické výhody. Snížení znečištění ovzduší a úspora na vytápění jsou jen začátek. S aktuálními dotacemi je přechod na efektivnější systémy vytápění snadnější než kdy předtím. Dovolte mi představit vám pět klíčových důvodů, proč byste měli zvážit výměnu vašeho kotle.

### **Důvod č. 1: Ekonomická úspora a efektivita nových kotlů. Dotační podpora.**

Jak výměna kotlů snižuje náklady na vytápění?

Moderní kotle na tuhá paliva jsou navrženy s ohledem na maximální účinnost. Dokáží vytápět stejný prostor s menším množstvím paliva, což vede k výrazným úsporám nákladů na vytápění. Výměna starého kotle za nový, účinnější model, přináší domácnostem významné finanční úspory v dlouhodobém horizontu.

**Příklad:** Rodina, která nahradila svůj starý kotel novým modelem, může ušetřit až 30 % na nákladech za vytápění. Při stále rostoucí ceně paliv to za 5 let dělá v součtu úsporu v řádech desítek tisíc korun. To ukazuje, jak může být výměna kotlů prospěšná nejen pro životní prostředí, ale i pro vaši peněženku.

Proto při nákupu vybírejte kotle s vysokou energetickou účinností a technologie, které zajišťují dokonalé využití paliva. To je klíč k dosažení maximálních úspor.

**Tip:** Využijte dotací a finančních podpor pro výměnu kotlů. Takto můžete počáteční náklady výrazně snížit. Informace o dotačních programech najdete na [www.novazelenausporam.cz](http://www.novazelenausporam.cz). Kombinace využití dotace a úspor za vytápění vrátí počáteční náklady do několika let.

### **Důvod č. 2: Legislativní požadavky**

Od 1. září 2024 musí všechny provozované kotle na tuhá paliva v České republice splňovat alespoň 3. emisní třídu podle normy ČSN EN 303-5. Nedodržení přinese pokuty až 50 000 Kč. K doložení, jakým kotlem topíte můžete být vyzváni poštou od obecního úřadu s rozšířenou působností. Žádného kontrolora domů tedy pouštět nebudete. Nepodceňujte proto povinnost vyměnit starý nevyhovující kotel.

### **Jak zjistíte, že máte nevyhovující kotel?**

Údaje o emisní třídě jsou uvedeny na výrobním štítku kotle. Jestliže kotel nemá výrobní štítek, nebo je rok výroby kotle před rokem 2012, je pravděpodobné, že máte nevyhovující kotel. Pro jistotu ještě můžete kontaktovat výrobce kotle.

### **Důvod č. 3: Zvýšení hodnoty nemovitosti**

Instalace moderního kotle na tuhá paliva může výrazně zvýšit atraktivitu vaší nemovitosti pro potenciální kupce a tím i její tržní hodnotu. Nový kotel je vnímán jako přidaná hodnota, protože zajišťuje efektivnější a ekologičtější vytápění. To je obzvláště důležité v současné době, kdy je na trhu s nemovitostmi kladen velký důraz na energetickou účinnost a udržitelnost.

Je důležité myslet na budoucnost a investovat do řešení, která zvýší hodnotu vaší nemovitosti.

### **Důvod č. 4: Zlepšení kvality ovzduší a ochrana životního prostředí**

Staré kotle na tuhá paliva mají významný podíl na znečištění ovzduší. Produkují velké množství prachových částic a polycyklických aromatických uhlovodíků, které škodí jak životnímu prostředí, tak našemu zdraví. V roce 2012 bylo zjištěno, že téměř 40 % celkových emisí prachu pocházelo právě z těchto zdrojů.

Výměna starých kotlů za nové modely, které splňují alespoň 3. emisní třídu, výrazně sníží emise škodlivin. Nové kotle jsou navrženy tak, aby byly účinnější a měly nižší emise. To znamená lepší kvalitu ovzduší pro všechny.

### **Závěr**

Výměna starých kotlů přináší významné výhody pro vás i životní prostředí. Ušetříte na nákladech a zlepšíte kvalitu ovzduší. Dotace zjednodušují tento proces, tak neváhejte s jejich využitím.

Článek vytvořila společnost **CZECHTHERM** prodejce kotlů na **dřevo,uhlí, pelety**.

[www.czechtherm.cz](http://www.czechtherm.cz) Sadová 523/5, 783 97 Uničov [Tel:581110385](tel:581110385) mail: [info@czechtherm.cz](mailto:info@czechtherm.cz)

# Czech **KOTEL** Therm **SILVA**

**NA HNĚDÉ UHLÍ A DŘEVO**

Kontakt: Sadová 523/5 • 783 97 Uničov  
telefon: 581 110 385 • [www.czechtherm.cz](http://www.czechtherm.cz)



Výkon	Cena s DPH
12	55 000,- Kč
16	56 000,- Kč
20	59 900,- Kč
24	62 600,- Kč