



# ATMOS

## KOTLÍKOVÉ DOTACE - 2. VÝZVA Aktuálně dotované výrobky



Získejte dotaci až  
**127.500 Kč**



### ZPLYNOVACÍ KOTLE NA - DŘEVO

- moderní konstrukce
- topeniště je vyrobeno z kvalitního plechu o síle 6 mm
- keramický spalovací prostor
- keramika s mikrovýztuží
- velká příkladací dvířka
- velký zásobník paliva
- vysoká účinnost > 90 %
- řízený odtahový ventilátor
- snadná obsluha a čištění
- chladicí smyčka proti přetopení
- splňuje požadavky na Ekodesign

Příklad: rodinný dům 130 m<sup>2</sup> podlahové plochy,  
potřeba tepla cca 18 kW spotřeba / roční náklady

1.	Polenové dřevo 18 pm	14.400,-	
2.	Hnědé uhlí 5,9 t	18.900,-	
3.	Uhelné brikety 5,5 t	25.300,-	
4.	Dřevěné pelety 5,5 t	26.400,-	
5.	Zemní plyn 2.900 m <sup>3</sup>	37.200,-	



### ZPLYNOVACÍ KOTLE NA - DŘEVO - HNĚDÉ UHLÍ S HOŘÁKEM NA PELETY

- moderní konstrukce
- topeniště je vyrobeno z kvalitního plechu o síle 6 mm
- velká příkladací dvířka
- velký zásobník paliva
- keramický spalovací prostor
- vysoká účinnost
- jednoduché čištění spalovací komory a spalinového kanálu
- funkce automatického startu hořáku na pelety po dohoření dřeva / uhlí (podle typu kotle)
- řízený odtahový ventilátor
- chladicí smyčka proti přetopení
- splňuje požadavky na Ekodesign

Aktuálně jsou do dotací zařazeny tyto kotle:  
DC25S, DC30SX, DC32S  
DC18GD, DC25GD, DC30GD, DC40GD, DC50GD  
DC20GS, DC25GS, DC32GS, DC50GSX

Aktuálně jsou do dotací zařazeny tyto kotle:  
DC25SP, DC30SPX, DC32SP - (pelety / dřevo)  
C18SP, C25SP - (pelety / uhlí)

Aktualizovaný seznam naleznete na [www.atmos.cz](http://www.atmos.cz)



# ATMOS

## KOTLÍKOVÉ DOTACE - 2. VÝZVA Aktuálně dotované výrobky



Získejte dotaci až  
**127.500 Kč**



### AUTOMATICKÉ KOTLE NA PELETY

- moderní konstrukce
- trubkový výměník
- vysoká účinnost > 90 %
- automatické zapalování paliva
- velká spalovací komora
- velká čistící dvířka
- velký popelník
- možnost oboustranné instalace hořáku
- osazení hořákem na pelety ATMOS A25, A45, A85
- možnost automatického odpopelnění
- možnost pneumatického čištění spalovací komory hořáku
- malé rozměry a hmotnost - jednoduchá instalace
- splňuje požadavky na Ekodesign

### Aktuálně jsou do dotací zařazeny tyto kotle:

- kompaktní provedení - standardní provedení
- D15PX, D20PX** **D14P, D21P, D25P, D31P**
- s keramickým spalovacím prostorem
- D15P, D20P, D30P, D40P, D50P, D80P**

Aktualizovaný seznam naleznete na [www.atmos.cz](http://www.atmos.cz)

Příklad: rodinný dům 130 m<sup>2</sup> podlahové plochy,  
potřeba tepla cca 18 kW spotřeba / roční náklady

1.	Polenové dřevo 18 p m	14.400,-	
2.	Hnědé uhlí 5,9 t	18.900,-	
3.	Uhelné brikety 5,5 t	25.300,-	
4.	Dřevěné pelety 5,5 t	26.400,-	
5.	Zemní plyn 2.900 m <sup>3</sup>	37.200,-	



### AUTOMATICKÉ KOTLE NA PELETY S HOŘÁKEM VE VRCHNÍCH DVÍŘKÁCH

- moderní konstrukce
- velká spalovací komora
- topeniště je vyrobeno z kvalitního plechu o síle 6 mm
- vysoká účinnost
- velký popelníkový prostor
- osazení hořákem na pelety ATMOS A25 / A45
- automatické zapalování paliva
- možnost pneumatického čištění spalovací komory hořáku
- malé rozměry a hmotnost - jednoduchá instalace
- **bez nutnosti zapojení kotle s akumulací nádrží**
- velmi příznivá cena
- splňuje požadavky na Ekodesign

### Aktuálně jsou do dotací zařazeny tyto kotle:

- C18S, C25ST, C32ST, AC25S, AC35S**
- DC18S, DC22S, DC25S, DC32S, DC50S**

## Kotle na biomasu s ručním přikládáním - kategorie A3

Dotace ve výši 80 % - max. 100 tis. Kč. Instalace s akumulací nádrží o minimálním objemu 55 l / 1 kW výkonu kotle.

<b>Zplynovací kotle na dřevo - DŘEVOPLYN - s odtahovým ventilátorem - s chladicí smyčkou</b>						
typ kotle	výkon kW	vypočtený / doporučený objem akumulací nádrže	SVT číslo	kategorie	cena bez DPH	cena s 21% DPH
DC25S	27	1485 l / 2x 750 l	SVT931	A3	35.454,60	42.900,-
DC30SX	30	1650 l / 2x 1000 l (2x 800 l + 60 l bojler)	SVT20366	A3	37.024,80	44.800,-
DC32S	35	1925 l / 2x 1000 l	SVT21539	A3	41.239,70	49.900,-

<b>Zplynovací kotle na dřevo - DOKOGEN - s odtahovým ventilátorem - s chladicí smyčkou</b>						
typ kotle	výkon kW	vypočtený / doporučený objem akumulací nádrže	SVT číslo	kategorie	cena bez DPH	cena s 21% DPH
DC18GD	19	1045 l / 2x 750 l (1x 1000 l + 60 l bojler)	SVT20004	A3	49.256,20	59.600,-
DC25GD	25	1375 l / 2x 750 l	SVT20005	A3	59.338,80	71.800,-
DC30GD	29,8	1639 l / 2x 1000 l (2x 800 l + 60 l bojler)	SVT20006	A3	61.074,40	73.900,-
DC40GD	40	2200 l / 3x 1000 l (2x 1000 l + 200 l bojler)	SVT20007	A3	68.264,50	82.600,-
DC50GD	50	2750 l / 3x 1000 l	SVT20008	A3	72.644,60	87.900,-

<b>Zplynovací kotle na dřevo - GENERÁTOR - s odtahovým ventilátorem - s chladicí smyčkou</b>						
typ kotle	výkon kW	vypočtený / doporučený objem akumulací nádrže	SVT číslo	kategorie	cena bez DPH	cena s 21% DPH
DC20GS	20	1100 l / 2x 750 l (1x 1000 l + 120 l bojler)	SVT935	A3	41.239,70	49.900,-
DC25GS	25	1375 l / 2x 750 l	SVT936	A3	50.743,80	61.400,-
DC32GS	32	1760 l / 2x 1000 l	SVT937	A3	52.809,90	63.900,-
DC50GSX	49	2695 l / 3x 1000 l	SVT939	A3	64.958,70	78.600,-

## Automatické kotle na uhlí a biomasu - kategorie A2

Dotace ve výši 75 % - max. 75 tis. Kč. Instalace s akumulací nádrží o minimálním objemu 55 l / 1 kW výkonu kotle.

<b>Kombinovaný kotel na pelety a hnědé uhlí - automatický start hořáku po dohoření uhlí</b>						
typ kotle	výkon kW uhlí / pelety	vypočtený / doporučený objem akumulací nádrže	SVT číslo	kategorie	cena bez DPH	
C18SP	20 / 4,5 - 15	1100 l / 2x 750 l (1x 1000 l + 120 l bojler)	SVT21097	A2	52.400,-	
C25SP	25 / 5,4 - 18	1375 l / 2x 750 l	Připravujeme	A2	62.800,-	
					19.400,-	hořák A25
					8.900,-	dopravník DA1500 -1,5 m
					5.900,-	nádrž na pelety - 500 l

## Automatické kotle na biomasu - kategorie A3

Dotace ve výši 80 % - max. 120 tis. Kč. Instalace s akumulací nádrží o minimálním objemu 55 l / 1 kW výkonu kotle.

<b>Kombinované kotle na pelety a dřevo - automatický start hořáku po dohoření dřeva</b>						
typ kotle	výkon kW dřevo / pelety	vypočtený / doporučený objem akumulací nádrže	SVT číslo	kategorie	cena bez DPH	
DC25SP	27 / 6 - 20	1485 l / 2x 750 l	SVT901	A3	61.600,-	
DC30SPX	30 / 6 - 20	1650 l / 2x 1000 l (2x 800 l + 60 l bojler)	SVT21126	A3	62.800,-	
DC32SP	35 / 6 - 20	1925 l / 2x 1000 l	SVT21218	A3	71.800,-	
					19.400,-	hořák A25
					8.900,-	dopravník DA1500 -1,5 m
					5.900,-	nádrž na pelety - 500 l

## Automatické kotle na biomasu - kategorie A3

Dotace ve výši 80 % - max. 120 tis. Kč. Instalace bez akumulčních nádrží.

<b>Automatické kotle na pelety - standardní provedení</b>					
typ kotle	výkon kW	vypočtený / doporučený objem akumulční nádrže	SVT číslo	kategorie	cena bez DPH

<b>D15PX</b>	4 - 15	--- / 500 l	SVT21856	A3	68.900,-
<b>D20PX</b>	6 - 20	--- / 500 l	SVT21857	A3	69.800,-

Kotle D15PX a D20PX jsou dodávány jako kompletní zařízení s hořákem ATMOS A25, dopravníkem a zásobníkem na pelety o objemu 175 l.

<b>D14P</b>	4 - 14	--- / 500 l	SVT852	A3	24.600,-
<b>D21P</b>	4 - 19,5	--- / 500 l	SVT859	A3	25.500,-
<b>D25P</b>	7 - 24	--- / 500 l	SVT890	A3	28.800,-
hořák A25					19.400,-
dopravník DA1500 -1,5 m					8.900,-
nádrž na pelety - 500 l					5.900,-
<b>D31P</b>	8,9 - 30	--- / 800 l	SVT893	A3	34.600,-
hořák A45					28.900,-
dopravník DRA50 -1,7 m					13.400,-
nádrž na pelety - 1000 l					8.900,-

<b>Automatické kotle na pelety - s keramickým spalovacím prostorem</b>					
typ kotle	výkon kW	vypočtený / doporučený objem akumulční nádrže	SVT číslo	kategorie	cena bez DPH

<b>D15P</b>	4,5 - 15	--- / 500 l	SVT867	A3	36.400,-
<b>D20P</b>	6,5 - 22	--- / 500 l	SVT871	A3	39.600,-
hořák A25					19.400,-
dopravník DA1500 -1,5 m					8.900,-
nádrž na pelety - 500 l					5.900,-

<b>D30P</b>	8,9 - 29,8	--- / 800 l	SVT874	A3	43.900,-
<b>D40P</b>	8,9 - 40	--- / 1000 l	SVT5195	A3	44.900,-
<b>D50P</b>	13,5 - 45	--- / 1000 l	SVT888	A3	54.600,-
hořák A45					28.900,-
dopravník DRA50 -1,7 m					13.400,-
nádrž na pelety - 1000 l					8.900,-

<b>D80P</b>	24 - 80	--- / 1000 l předepsaný výrobcem	SVT20002	A3	82.800,-
hořák A85					58.900,-
dopravník DRA50 -1,7 m					13.400,-
nádrž na pelety - 1000 l					8.900,-

<b>Automatické kotle na pelety s hořákem ve vrchních dvířkách - kotle s úpravou</b>					
typ kotle	výkon kW	vypočtený / doporučený objem akumulční nádrže	SVT číslo	kategorie	cena bez DPH

<b>C18S</b>	6 - 20	--- / 500 l	SVT20024	A3	34.900,-
<b>C25ST</b>	7 - 24	--- / 500 l	SVT21096	A3	44.600,-
<b>C32ST</b>	7 - 24	--- / 500 l	SVT21099	A3	50.600,-
<b>AC25S</b>	6 - 20	--- / 500 l	SVT20023	A3	36.400,-
<b>AC35S</b>	7 - 24	--- / 500 l	SVT5316	A3	44.600,-
<b>DC18S</b>	6 - 20	--- / 500 l	SVT1059	A3	34.400,-
<b>DC22S</b>	7 - 24	--- / 500 l	SVT20022	A3	39.800,-
<b>DC25S</b>	7 - 24	--- / 500 l	SVT20021	A3	40.900,-
<b>DC32S</b>	7 - 24	--- / 500 l	SVT1061	A3	46.900,-

hořák A25					19.400,-
dopravník DA2000 - 2 m					10.400,-
nádrž na pelety - 500 l					5.900,-

<b>DC50S</b>	13,5 - 45	--- / 1000 l	SVT21210	A3	60.100,-
hořák A45					28.900,-
dopravník DRA50 -2,5 m					14.400,-
nádrž na pelety - 1000 l					8.900,-

Pro všechny kotle je možné použít různé délky dopravníků a různé objemy nádrží na pelety.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí



Ministerstvo životního prostředí

# KOTLÍKOVÉ DOTACE

## 2. VÝZVA

Kraje a Ministerstvo životního prostředí

VYHLAŠUJÍ  
Operační program Životní prostředí 2014 - 2020

Cílem Programu je snížení znečištění ovzduší z malých spalovacích zdrojů, tzv. lokálních topenišť využívajících tuhá paliva.

### Předmět dotace

Předmětem dotace je výměna stávajících nevyhovujících kotlů na tuhá paliva za nové účinné nízkoemisní tepelné zdroje.

### Novým podporovaným kotlem se rozumí:

Kotel na pevná paliva splňující požadavky Nařízení Komise (EU) (č. 2015/1189), kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na **EKODESIGN** kotlů na pevná paliva.



Předepsané parametry musí kotle splnit pro všechna paliva určené výrobcem a všechny použitelné způsoby přikládání, pokud je výrobce umožňuje. V případě **kotlů s ručním přikládáním a kombinovaných kotlů** je vyžadováno současné užití akumulární nádoby o **minimálním objemu 55 l/kW instalovaného výkonu kotle** (včetně případného zásobníku TUV, pokud je tímto kotlem ohříván).

Podpora na výměnu zdroje tepla bude poskytnuta pouze v případě, kdy je stávající rodinný dům vytápěn kotlem na pevná paliva nesplňujícím třídu 3, 4 nebo 5 dle ČSN EN 303-5. Fotografii výrobního štítku stavajícího kotle lze nahradit čestným prohlášením o tom, že je třída kotle neznámá. Podporu je tedy možno poskytnout i v případě, že je rodinný dům vytápěn dvěma zdroji, tj. kotlem na pevná paliva a dále např. kotlem na zemní plyn, elektrokotlem aj. V takovém případě je nutné, aby bylo zajištěno, že kotel může plnit funkci hlavního zdroje vytápění a že je prokazatelně v provozu nebo byl v provozu před realizací výměny zdroje (prokázání řeší kraj individuálně dle potřeby v rámci příjmu žádostí fyzických osob, např. čestným prohlášením fyzické osoby v rámci žádosti o podporu).

Nelze podporovat výměnu kotle spalujícího výhradně biomasu za kotel spalující uhlí a biomasu.

Podporu na výměnu zdroje tepla nelze poskytnout v rodinných domech, kde byl v minulosti, nejdříve od 1. 1. 2009, zdroj podpořen z programů Zelená úsporám, Nová zelená úsporám nebo ze společných programů na podporu výměny kotlů (kraje a MŽP). Ve všech případech, kdy byl zdroj podpořen z některého z jiných dřívějších dotačních titulů, musí být dodrženy podmínky udržitelnosti dle tehdejších pravidel podpory zakotvené ve smlouvě o poskytnutí podpory.

## Ministerstvo životního prostředí

V případě realizace kotlů na pevná paliva budou podporovány pouze kotle splňující požadavky nařízení komise č. 2015/1189 ze dne 28. dubna 2015, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign kotlů na tuhá paliva (požadavky od 1. 1. 2020). Předepsané parametry musí kotle splnit pro všechna paliva určená výrobcem a všechny použitelné způsoby přikládání, které jsou určeny výrobcem.

### Specifické podmínky:

- V případě kotlů s ručním přikládáním je vyžadováno současné užití **akumulační nádoby o minimálním objemu 55 l/kW instalovaného výkonu kotle** (včetně případného zásobníku teplé vody, pokud je tímto kotlem ohříván).
- Kotle bez řízeného přísunu spalovacího vzduchu pomocí ventilátoru nejsou podporovány.
- U automatických kotlů nesmí jejich konstrukční řešení umožňovat ruční dodávku paliva do ohniště. To znamená, že jakékoliv konstrukční části kotlového tělesa nelze využít jako roštu pro ruční přikládání paliva a jeho spalování prohořivacím či odhořivacím způsobem. Pokud tato podmínka není splněna, je kotel z hlediska podmínek programu považován za kotel s ručním přikládáním paliva.
- Vždy musí dojít k výměně celého kotlového tělesa (není možná podpora přestavby stávajícího kotle).
- Kotle, které mají jako preferované či jiné vhodné palivo uvedenu jinou směs biomasy a fosilních paliv, lze podpořit pouze tehdy, je-li na trhu k dispozici palivo obvyklé obchodní jakosti, včetně jeho popisu dostatečného pro jeho jednoznačnou identifikaci, uvedení příslušné technické normy či specifikace, obsahu vlhkosti a popela. Smíchání směsného paliva ze dvou různých paliv uživatelem kotle se nepřipouští.

## Výše podpory a způsobilé náklady

Podpora fyzickým osobám bude poskytována formou dotace, a to s následující hranicí:

### Kategorie

- A2 75 % způsobilých výdajů** dílčího projektu fyzické osoby v případě projektu s realizací **automatického kotle na uhlí a biomasu**, nejvýše však **75 tis. Kč.**  
(CxxSP)
- A3 80 % způsobilých výdajů** dílčího projektu fyzické osoby v případě, že je realizován **kotel pouze na biomasu s ručním přikládáním**, nejvýše však **100 tis. Kč.**  
(DCxxS(X), DCxxGD, DCxxGS(X))
- A3 80 % způsobilých výdajů** dílčího projektu fyzické osoby v případě, že je projektem realizován **automatický kotel pouze na biomasu**, nejvýše však **120 tis. Kč.**  
(DxxP, DxxPX, Kotle na pelety s hořákem ve vrchních dvířkách - kotle s úpravou, DCxxSP(X))

V případě současné realizace projektu v programu NZÚ získá žadatel bonus dle podmínek programu NZÚ.

**Podpora bude dále navýšena o částku 7 500 Kč** v případě, že je výměna kotle realizována v prioritní obci, která byla Střednědobou strategií ochrany ovzduší označena jako prioritní území (dle map klouzavých pětiletých průměrů 2007 - 2011 sestavených ČHMU překročen alespoň jeden imisní limit). Podrobný seznam obcí spadajících do tohoto bonusu bude uveden na [www.opzp.cz](http://www.opzp.cz), webech příslušných krajů a v papírové podobě na krajských úřadech.

**Maximální výše způsobilých výdajů u kategorie A2 je stanovena ve výši 100 tis. Kč.**  
**Maximální výše způsobilých výdajů u kategorie A3 (ruční) je stanovena ve výši 125 tis. Kč.**  
**Maximální výše způsobilých výdajů u kategorie A3 (automatické) je stanovena ve výši 150 tis. Kč.**

**Za způsobilé výdaje na úrovni projektu fyzické osoby jsou obecně považovány náklady na stavební práce, dodávky a služby bezprostředně související s předmětem podpory, zejména pak:**

1. stavební práce, dodávky a služby spojené s realizací kotle na pevná paliva včetně nákladů na úpravu spalinových cest,
2. stavební práce, dodávky a služby související s realizací nové otopné soustavy nebo úpravou stávající otopné soustavy, včetně dodávky a instalace akumulární nádoby nebo kombinovaného bojleru, pokud je toto doporučeno projektem, výrobcem nebo dodavatelem, vždy v návaznosti na realizaci nového zdroje tepla pro vytápění,
3. náklady na zkoušky nebo testy související s uváděním majetku do stavu způsobilého k užívání a k prokázání splnění technických parametrů, ovšem pouze v období do kolaudace (uvedení do trvalého provozu),
4. náklady na projektovou dokumentaci. Tyto náklady nezahrnují náklady na zpracování žádosti.

# Dokumenty k podání žádosti

## Žádost o poskytnutí dotace

- dle vzoru

## Doklad o kontrole technického stavu

a provozu stávajícího spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o jmenovitém tepelném příkonu 10 - 300 kW včetně, sloužícího jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění.\*

## Fotodokumentace stávajícího kotle

nápojeného na otopnou soustavu a komínové těleso.

## Písemný souhlas spoluvlastníků většinového podílu

k realizaci nového zdroje tepla a dalších souvisejících opatření v rodinném domě, a to v případě více spoluvlastníků rodinného domu.

## Písemný souhlas spoluvlastníků většinového podílu

k bytové jednotce a rovněž k rodinnému domu k realizaci nového zdroje tepla a dalších souvisejících opatření v rodinném domě, a to v případě více spoluvlastníků bytové jednotky.

## Písemný souhlas druhého z manželů

v případě vlastnictví rodinného domu/bytové jednotky nebo podílu na nich v rámci společného jmění manželů a písemný souhlas ostatních spoluvlastníků většinového podílu na předmětném rodinném domě k realizaci nového zdroje tepla a dalších souvisejících opatření v rodinném domě.

## Písemný souhlas vlastníka pozemku

v případě, kdy vlastník nemovitosti je odlišný od vlastníka pozemku, na němž se rodinný dům nachází.

**Další přílohy** definované příslušným krajem dle jeho individuálních potřeb souvisejících s nastavením přidělování podpory.

\* Dokument primárně slouží k potvrzení relevantní emisní třídy stávajícího zdroje. Pokud fyzická osoba tímto dokumentem nedisponuje, lze u zdrojů nahrazených před 31. 12. 2016 nahradit jiným dokladem prokazujícím třídu kotle (fotografie štítku kotle, návod k obsluze či jiné dokumenty), v případě kotlů, u kterých třída nebyla stanovena lze nahradit čestným prohlášením o tom, že je třída kotle neznámá.

---

---

**Časovou způsobilost výdajů fyzických osob stanoví kraj od 15. července 2015.** Kraj zajistí, že fyzické osoby jako potenciální žadatelé budou o časovém limitu pro zpětnou způsobilost výdajů dostatečně informovány.

---

---

Výčet podporovaných zařízení bude uveden v seznamu výrobků a technologií, který bude k tomuto účelu veden Státním fondem životního prostředí ČR (SFŽP ČR) na [svt.sfzp.cz](http://svt.sfzp.cz).