



# ATMOS

## Kotlíkové dotace Aktuálně dotované výrobky



Získejte dotaci až  
**127.500 Kč**



### ZPLYNOVACÍ KOTLE NA - DŘEVO - DŘEVNÍ BRIKETY

- 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

Aktuálně jsou do dotací zařazeny tyto kotle:  
DC25S, DC30SX DC25SP, DC30SPX  
DC18GD, DC25GD, DC30GD, DC40GD, DC50GD  
DC20GS, DC25GS, DC32GS, DC50GSX, DC30RS

**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 - HNĚDÉ UHLÍ - HNĚDOUHELNÉ BRIKETY

- keramická spalovací komora s otočným litinovým roštem
- topeniště je vyrobeno z kvalitního plechu o síle 6 mm
- velká příkladací dvířka
- velký zásobník paliva
- keramický spalovací prostor
- jednoduché čištění spalovací komory a spalinového kanálu
- vysoká účinnost
- řízený odtahový ventilátor
- chladicí smyčka proti přetopení
- splňuje požadavky na Ekodesign

Aktuálně jsou do dotací zařazeny tyto kotle:  
C18S, C25ST, C32ST, C40S C18SP  
AC25S, AC35S, AC45S

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



# ATMOS

## Kotlíkové dotace 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:

- standardní provedení

**D14P, D21P, D25P, D31P**

- s keramickým spalovacím prostorem

**D15P, D20P, D30P, D40P, D50P, D80P**

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 prosotr

- osazení hořákem na pelety ATMOS A25
- 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, C20S, C25ST, C32ST, C30S, AC25S, AC35S  
DC18S, DC22S, DC25S, DC32S, DC30RS**

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

**Zplynovací kotle na dřevo - DŘEVOPLYN** - s odtahovým ventilátorem - s chladicí smyčkou  
 typ kotle výkon kW vypočtený / doporučený SVT číslo cena bez DPH cena s 21% DPH  
 objem akumulární nádrže

<b>DC25S</b>	27	1485 l / 2x 750 l	SVT931	33.801,70	40.900,-
<b>DC30SX</b>	30	1650 l / 2x 1000 l (2x 800 l + 60 l bojler)	SVT20366	35.289,30	42.700,-

**Zplynovací kotle na dřevo - DOKOGEN** - s odtahovým ventilátorem - s chladicí smyčkou  
 typ kotle výkon kW vypočtený / doporučený SVT číslo cena bez DPH cena s 21% DPH  
 objem akumulární nádrže

<b>DC18GD</b>	19	1045 l / 2x 750 l (1x 1000 l + 60 l bojler)	SVT20004	46.942,10	56.800,-
<b>DC25GD</b>	25	1375 l / 2x 750 l	SVT20005	56.528,90	68.400,-
<b>DC30GD</b>	29,8	1639 l / 2x 1000 l (2x 800 l + 60 l bojler)	SVT20006	58.181,80	70.400,-
<b>DC40GD</b>	40	2200 l / 3x 1000 l (2x 1000 l + 200 l bojler)	SVT20007	64.958,70	78.600,-
<b>DC50GD</b>	50	2750 l / 3x 1000 l	SVT20008	69.256,20	83.800,-

**Zplynovací kotle na dřevo - GENERÁTOR** - s odtahovým ventilátorem - s chladicí smyčkou  
 typ kotle výkon kW vypočtený / doporučený SVT číslo cena bez DPH cena s 21% DPH  
 objem akumulární nádrže

<b>DC20GS</b>	20	1100 l / 2x 750 l (1x 1000 l + 120 l bojler)	SVT935	39.504,10	47.800,-
<b>DC25GS</b>	25	1375 l / 2x 750 l	SVT936	48.429,80	58.600,-
<b>DC32GS</b>	32	1760 l / 2x 1000 l	SVT937	50.330,60	60.900,-
<b>DC50GSX</b>	49	2695 l / 3x 1000 l	SVT939	61.652,90	74.600,-

**Zplynovací kotle na dřevěné brikety a dřevo** - s odtahovým ventilátorem - s chladicí smyčkou  
 typ kotle výkon kW vypočtený / doporučený SVT číslo cena bez DPH cena s 21% DPH  
 objem akumulární nádrže

<b>DC30RS</b>	32	1760 l / 2x 1000 l	SVT1089	40.991,70	49.600,-
---------------	----	--------------------	---------	-----------	----------

**Zplynovací kotle na hnědé uhlí** - s odtahovým ventilátorem - s chladicí smyčkou  
 typ kotle výkon kW vypočtený / doporučený SVT číslo cena bez DPH cena s 21% DPH  
 objem akumulární nádrže

<b>C18S</b>	20	1100 l / 2x 750 l (1x 1000 l + 120 l bojler)	SVT3946	28.016,50	33.900,-
<b>C25ST</b>	25	1375 l / 2x 750 l	SVT20145	37.107,40	44.900,-
<b>C32ST</b>	32	1760 l / 2x 1000 l	SVT20146	42.892,60	51.900,-
<b>C40S</b>	40	2200 l / 3x 1000 l (2x 1000 l + 200 l bojler)	SVT4007	48.429,80	58.600,-

**Zplynovací kotle na hnědouhelné brikety** - s odtahovým ventilátorem - s chladicí smyčkou  
 typ kotle výkon kW vypočtený / doporučený SVT číslo cena bez DPH cena s 21% DPH  
 objem akumulární nádrže

<b>AC25S</b>	26	1430 l / 2x 750 l	SVT20009	29.256,20	35.400,-
<b>AC35S</b>	35	1925 l / 2x 1000 l	SVT20010	37.107,40	44.900,-
<b>AC45S</b>	45	2475 l / 3x 1000 l (3x 800 l + 80 l bojler)	SVT20011	41.157,00	49.800,-

<b>Automatické kotle na pelety - standardní provedení</b>				
typ kotle	výkon kW	vypočtený / doporučený objem akumulární nádrže	SVT číslo	cena bez DPH
<b>D14P</b>	4 - 14	--- / 500 l	SVT852	23.400,-
<b>D21P</b>	4 - 19,5	--- / 500 l	SVT859	24.300,-
<b>D25P</b>	7 - 24	--- / 500 l	SVT890	27.400,-
hořák A25 dopravník -1,5 m nádrž na pelety - 500 l				19.400,- 8.900,- 5.900,-
<b>D31P</b>	8,9 - 30	--- / 800 l	SVT893	32.900,-
hořák A45 dopravník -1,7 m nádrž na pelety - 1000 l				28.900,- 13.400,- 8.900,-

<b>Automatické kotle na pelety - s keramickým spalovacím prostorem</b>				
<b>D15P</b>	4,5 - 15	--- / 500 l	SVT867	34.600,-
<b>D20P</b>	6,5 - 22	--- / 500 l	SVT871	37.700,-
hořák A25 dopravník DA -1,5 m nádrž na pelety - 500 l				19.400,- 8.900,- 5.900,-
<b>D30P</b>	8,9 - 29,8	--- / 800 l	SVT874	41.900,-
<b>D40P</b>	8,9 - 40	--- / 1000 l	SVT5195	42.900,-
<b>D50P</b>	13,5 - 45	--- / 1000 l	SVT888	51.900,-
hořák A45 dopravník DRA -1,7 m nádrž na pelety - 1000 l				28.900,- 13.400,- 8.900,-
<b>D80P</b>	24 - 80	--- / 1000 l předepsaný výrobcem	SVT20002	78.800,-
hořák A85 dopravník DRA -1,7 m nádrž na pelety - 1000 l				58.900,- 13.400,- 8.900,-

<b>Automatické kotle na pelety s hořákem ve vrchních dvířkách - kotle s úpravou</b>				
typ kotle	výkon kW	vypočtený / doporučený objem akumulární nádrže	SVT číslo	cena bez DPH
<b>C18S</b>	6 - 20	--- / 500 l	SVT20024	30.900,-
<b>C20S</b>	7 - 24	--- / 500 l	SVT5317	36.700,-
<b>C30S</b>	7 - 24	--- / 500 l	SVT5330	42.400,-
<b>C25ST</b>	7 - 24	--- / 500 l	Připravujeme	39.900,-
<b>C32ST</b>	7 - 24	--- / 500 l	Připravujeme	45.600,-
<b>AC25S</b>	6 - 20	--- / 500 l	SVT20023	32.100,-
<b>AC35S</b>	7 - 24	--- / 500 l	SVT5316	37.400,-
<b>DC18S</b>	6 - 20	--- / 500 l	SVT1059	30.400,-
<b>DC22S</b>	7 - 24	--- / 500 l	SVT20022	34.300,-
<b>DC25S</b>	7 - 24	--- / 500 l	SVT20021	36.700,-
<b>DC32S</b>	7 - 24	--- / 500 l	SVT1061	42.400,-
<b>DC30RS</b>	7 - 23	--- / 500 l	SVT1064	42.900,-
hořák A25 dopravník DA - 2 m nádrž na pelety - 500 l				19.400,- 10.400,- 5.900,-

<b>Kombinované kotle na dřevo a pelety - automatický start hořáku po dohoření dřeva</b>				
typ kotle	výkon kW dřevo / pelety	vypočtený / doporučený objem akumulární nádrže	SVT číslo	cena bez DPH
<b>DC25SP</b>	27 / 6 - 20	1485 l / 2x 750 l	SVT901	58.700,-
<b>DC30SPX</b>	30 / 6 - 20	1650 l / 2x 1000 l (2x 800 l + 60 l bojler)	Připravujeme	59.800,-
hořák A25 dopravník DA -1,5 m nádrž na pelety - 500 l				19.400,- 8.900,- 5.900,-

<b>Kombinovaný kotel na hnědé uhlí a pelety - automatický start hořáku po dohoření uhlí</b>				
	uhlí / pelety			
<b>C18SP</b>	20 / 4,5 - 15	1100 l / 2x 750 l (2x 1000 l + 120 l bojler)	Připravujeme	49.800,-
hořák A25 dopravník DA -1,5 m nádrž na pelety - 500 l				19.400,- 8.900,- 5.900,-

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

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** je vyžadováno současné užití akumulární nádoby o **minimálním objemu 55 l/kW instalovaného výkonu kotle** (včetně případného zásobníku TUV, pokud je tímto kotlem ohříván).



Podporu na výměnu zdroje tepla je možno poskytnout pouze v případě, kdy je stávající rodinný dům vytápěn převážně kotlem na pevná paliva. 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 nemůže plnit funkci hlavního zdroje vytápění a že je prokazatelně v provozu (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 kotle spalující uhlí, ani za kotle spalující uhlí a biomasu. Nelze také podporovat náhradu stávajícího kotle s automatickým přikládáním paliva.

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 dřívějších dotačního titulu, musí být dodrženy podmínky udržitelnosti dle tehdejších pravidel podpory zakotvené ve smlouvě o poskytnutí podpory.

## Ministerstvo životního prostředí

### Základní podmínky

Podporu na výměnu zdroje tepla je možno poskytnout **pouze v rodinných domech**, kde bude současně provedeno **alespoň jedno tzv. „mikro“ energetické opatření** vedoucí ke snížené energetické náročnosti rodinného domu nebo v rodinných domech, kde došlo ke snížené energetické náročnosti **v minulosti** (zateplení, výměna oken apod.) na úroveň požadavku vyhlášky 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov, tj. klasifikační třídy energetické náročnosti budovy „C“ – úsporná pro ukazatel celkové dodané energie nebo celkové primární neobnovitelné energie, anebo průměrného součinitele prostupu tepla nebo je současně na realizaci opatření vedoucích ke snížení energetické náročnosti budovy žádáno v programu **Nová zelená úsporám**.

Podporu na výměnu zdroje tepla je možno poskytnout pouze v případě, kdy je stávající rodinný dům vytápěn převážně kotlem na pevná paliva. Podporu je 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., z nichž jeden naplňuje podmínky přijatelnosti programu. V takovém případě je nutné, aby bylo zajištěno, že je kotel prokazatelně v provozu (prokázání řeší kraj individuálně dle potřeby v rámci příjmu žádostí fyzických osob) a může plnit funkci hlavního zdroje vytápění.

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

Nelze také podporovat náhradu stávajícího kotle s automatickým přikládáním paliva.

Podporu na výměnu zdroje tepla nelze poskytnout v rodinných domech, kde byl v minulosti, nejméně 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 jiného dotačního titulu, musí být dodrženy podmínky udržitelnosti podpory poskytnuté v minulosti.

## Technická opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti rodinného domu („mikro“ energetická opatření)

Číslo opatření	Typ opatření
1	Zateplení střechy nebo půdních prostor
2	Zateplení stropu sklepních prostor nebo podlahy
3	Dílčí zateplení dalších konstrukcí (např. severní fasáda apod.)
4	Oprava fasády, např. prasklin a dalších poruch fasády – eliminace tepelných mostů
5	Oddělení vytápěného prostoru rodinného domu od venkovního (např. zádveří)
6	Dílčí výměna oken
7	Výměna vstupních a balkonových dveří
8	Instalace těsnění oken a dveří, dodatečná montáž prahů vstupních dveří
9	Výměna zasklení starších oken za izolační dvojskla

### Výše podpory a způsobilé náklady

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

1. **70 % způsobilých výdajů** v případě realizace kotle spalujícího pouze uhlí,
2. **75 % způsobilých výdajů** v případě realizace kombinovaného kotle (uhlí + biomasa) nebo plynového kondenzačního kotle,
3. **80 % způsobilých výdajů** v případě, že je projektem realizováno OZE (tepelné čerpadlo nebo kotel pouze na biomasu).

V případě, že je výměna kotle realizována v 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), bude výše podpory navýšena o 5 %. 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 je stanovena ve výši 150 tis. Kč. Náklady na „mikro“ energetická opatření mohou tvořit max. 20 tis. Kč (z maximálně možných 150 tis. Kč).**

**Za způsobilé výdaje jsou považovány náklady na stavební práce, dodávky a služby bezprostředně související s předmětem podpory, tj. pořízením nového zdroje vytápění a realizaci „mikro“ energetického opatření.**

Dále pak:

1. stavební práce, dodávky a služby související s realizací nové otopné soustavy nebo úpravou stávající otopné soustavy, včetně dodávky a instalace akumulární nádoby, pokud je toto doporučeno projektem, výrobcem nebo dodavatelem. Vždy v návaznosti na realizaci nového zdroje tepla pro vytápění,
2. náklady na zkoušky nebo testy související suváděním majetku do stavu způsobilého k užívání a k prokázání splnění technických parametrů, ovšem pouze v období do kolaudace (uvedení do trvalého provozu),

3. náklady na pořízení Průkazu energetické náročnosti budovy, pouze v případě, že je prokazována úroveň požadavku vyhlášky 78/2013 o energetické náročnosti, tj. klasifikační třídy energetické náročnosti budovy „C“ pro ukazatel celkové dodané energie nebo celkové primární neobnovitelné energie, anebo průměrného součinitele prostupu tepla,
4. služby energetického specialisty související s potvrzením vhodnosti „mikro“ energetických opatření (toto potvrzení bude součástí žádosti o dotaci).

## Dokumenty k podání žádosti

### Žádost o poskytnutí dotace

- v papírové podobě. Budou k dispozici na krajských úřadech.

### Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB)

- zpracovaný dle vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budovy. Prostřednictvím PENB musí být prokázáno splnění požadavku na klasifikační třídu energetické náročnosti budovy „C“ – úsporná pro ukazatel celkové dodané energie nebo celkové primární neobnovitelné energie, anebo průměrného součinitele prostupu tepla. Povinou přílohou je, pouze pokud slouží k prokázání podmínek dle bodu II/2

### Rozhodnutí o poskytnutí dotace nebo Žádost

z programu Nová zelená úsporám prokazující realizaci (i budoucí v případě žádosti) opatření vedoucích ke snížení energetické náročnosti budovy. **Povinou přílohou je, pouze pokud slouží k prokázání podmínek dle bodu II/2**

### Fotodokumentace stávajícího kotle

nápojeného na otopnou soustavu a komínové těleso, uvedení jeho typu (odhořivací, prohořivací apod.), materiálu (ocel, litina) a jmenovitého výkonu. Prohlášení o jeho funkčnosti a používaném/ých palivu/ech.

### Písemný souhlas

spoluvlastníků většinového podílu k realizaci nového zdroje tepla a dalších souvisejících opatření (mikro energetická opatření apod.) 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 (mikro energetická opatření apod.) 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 (mikro energetická opatření apod.) v rodinném domě.

### Písemný souhlas

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