



# ATMOS

## Aktuálně dotované výrobky

**Kotlíkové dotace /** **nová** **zelená** **úsporám**



Získejte dotaci až  
**130.000 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

**Aktuálně jsou do dotací zařazeny tyto kotle:**  
DC18S, DC25S, DC30SX, DC32S, DC40SX, DC50S  
DC105S, DC150S  
DC18GD, DC25GD, DC30GD, DC40GD, DC50GD  
DC15GS, DC20GS, DC25GS, DC32GS, DC40GS  
DC50GSX, DC70GSX



### ZPLYNOVACÍ KOTLE NA - DŘEVO 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
- řízený odtahový ventilátor
- chladicí smyčka proti přetopení
- splňuje požadavky na Ekodesign

**Aktuálně jsou do dotací zařazeny tyto kotle:**  
DC18SP, DC25SP, DC30SPX, DC32SP - (pelety / dřevo)

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



# ATMOS

## Aktuálně dotované výrobky

**Kotlíkové dotace /** **nová** **zelená** **úsporám**



Získejte dotaci až  
**130.000 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

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

|    |                                    |          |  |
|----|------------------------------------|----------|--|
| 1. | Polenové dřevo<br>18 p m           | 14.400,- |  |
| 2. | Hnědé uhlí<br>5,9 t                | 28.300,- |  |
| 3. | Uhelné brikety<br>5,5 t            | 31.900,- |  |
| 4. | Dřevěné pelety<br>5,5 t            | 49.500,- |  |
| 5. | Zemní plyn<br>2.900 m <sup>3</sup> | 96.000,- |  |



### 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:

- kompaktní provedení D10PX, D15PX, D20PX, D25PX

- standardní provedení D14P, D21P, D25P

- s keramickým spalovacím prostorem D20P, D30P, D40P, D50P, D85P

### Aktuálně jsou do dotací zařazeny tyto kotle:

C15S, C18S, C25ST, C32ST, AC25S

DC18S, DC22S, DC25S, DC30SX, DC32S, DC50S

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

## Kotle na biomasu s ruční dodávkou paliva s vyžadovanou akumulací nádrží

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<br>objem akumulací nádrže | SVT číslo | cena bez DPH | cena s 21% DPH |
| DC18S  | 20       | 1100 l / 2x 750 l<br>(1x 1000 l + 120 l bojler)  | SVT26320  | 57.355,40    | 69.400,-       |
| DC25S  | 27       | 1485 l / 2x 750 l                                | SVT931    | 64.297,50    | 77.800,-       |
| DC30SX   | 30       | 1650 l / 2x 1000 l<br>(2x 800 l + 60 l bojler)   | SVT20366  | 65.950,40    | 79.800,-       |
| DC32S  | 35       | 1925 l / 2x 1000 l                               | SVT21539  | 71.405,00    | 86.400,-       |
| DC40SX   | 40       | 2200 l / 3x 1000 l<br>(2x 1000 l + 200 l bojler) | SVT26187  | 73.884,30    | 89.400,-       |
| DC50S  | 49,9     | 2745 l / 3x 1000 l                               | SVT26321  | 85.785,10    | 103.800,-      |
| DC105S   | 105      | 5775 l / 6x 1000 l                               | SVT22239  | 184.793,40   | 223.600,-      |
| DC150S   | 150      | 8250 l / 9x 1000 l                               | SVT22240  | 204.793,40   | 247.800,-      |

| <b>Zplynovací kotle na dřevo - GENERÁTOR - s odtahovým ventilátorem - s chladicí smyčkou</b> |          |  |           |              |                |
|--|----------|--|-----------|--------------|----------------|
| typ kotle  | výkon kW | vypočtený / doporučený<br>objem akumulací nádrže | SVT číslo | cena bez DPH | cena s 21% DPH |
| DC15GS   | 15       | 825 l / 1x 1000 l                                | SVT22500  | 63.388,40    | 76.700,-       |
| DC20GS   | 20       | 1100 l / 2x 750 l<br>(1x 1000 l + 120 l bojler)  | SVT935    | 68.925,60    | 83.400,-       |
| DC25GS   | 25       | 1375 l / 2x 750 l                                | SVT936    | 81.983,50    | 99.200,-       |
| DC32GS   | 32       | 1760 l / 2x 1000 l                               | SVT937    | 83.636,40    | 101.200,-      |
| DC40GS   | 40       | 2200 l / 3x 1000 l<br>(2x 1000 l + 200 l bojler) | SVT938    | 92.644,60    | 112.100,-      |
| DC50GSX  | 49       | 2695 l / 3x 1000 l                               | SVT939    | 97.768,60    | 118.300,-      |
| DC70GSX  | 70       | 3850 l / 4x 1000 l                               | SVT940    | 138.677,70   | 167.800,-      |

| <b>Zplynovací kotle na dřevo - DOKOGEN - s odtahovým ventilátorem - s chladicí smyčkou</b> |          |  |           |              |                |
|--|----------|--|-----------|--------------|----------------|
| typ kotle  | výkon kW | vypočtený / doporučený<br>objem akumulací nádrže | SVT číslo | cena bez DPH | cena s 21% DPH |
| DC18GD   | 19       | 1045 l / 2x 750 l<br>(1x 1000 l + 60 l bojler)   | SVT20004  | 75.537,20    | 91.400,-       |
| DC25GD   | 25       | 1375 l / 2x 750 l                                | SVT20005  | 90.413,20    | 109.400,-      |
| DC30GD   | 29,8     | 1639 l / 2x 1000 l<br>(2x 800 l + 60 l bojler)   | SVT20006  | 92.066,10    | 111.400,-      |
| DC40GD   | 40       | 2200 l / 3x 1000 l<br>(2x 1000 l + 200 l bojler) | SVT20007  | 100.661,20   | 121.800,-      |
| DC50GD   | 50       | 2750 l / 3x 1000 l                               | SVT20008  | 105.289,30   | 127.400,-      |

## Kotle na biomasu se samočinnou dodávkou paliva s vyžadovanou akumulací nádrží

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<br>dřevo / pelety | vypočtený / doporučený<br>objem akumulací nádrže | SVT číslo | cena bez DPH |
| DC18SP  | 20 / 4,5 - 15              | 1100 l / 2x 750 l<br>(1x 1000 l + 120 l bojler)  | SVT23553  | 94.000,-     |
| DC25SP  | 27 / 6 - 20                | 1485 l / 2x 750 l                                | SVT901    | 107.400,-    |
| DC30SPX   | 30 / 6 - 20                | 1650 l / 2x 1000 l<br>(2x 800 l + 60 l bojler)   | SVT21126  | 108.400,-    |
| DC32SP  | 35 / 6 - 20                | 1925 l / 2x 1000 l                               | SVT21218  | 119.800,-    |
| hořák A25 pro modely DCxxSP(X)  |                            |  |           | 28.900,-     |
| dopravník DA1500 - 1,5 m  |                            |  |           | 10.200,-     |
| nádrž na pelety - 500 l   |                            |  |           | 9.850,-      |

# Kotle na biomasu se samočinnou dodávkou paliva

Instalace bez nutnosti akumulční nádrže.

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

|              |          |             |          |           |
|--------------|----------|-------------|----------|-----------|
| <b>D10PX</b> | 3 - 10   | --- / 300 l | SVT23633 | 93.100,-  |
| <b>D15PX</b> | 4,5 - 15 | --- / 500 l | SVT21856 | 99.800,-  |
| <b>D20PX</b> | 4,5 - 20 | --- / 500 l | SVT21857 | 101.400,- |
| <b>D25PX</b> | 4,5 - 24 | --- / 500 l | SVT23021 | 108.500,- |

Kotle D10PX, D15PX, D20PX a D25PX jsou dodávány jako **kompletní zařízení s hořákem ATMOS A25, dopravníkem a zásobníkem** na pelety o objemu 65 l (D10PX) / 175 l (D15PX, D20PX) / 215 l (D25PX).

|                          |          |             |        |          |
|--------------------------|----------|-------------|--------|----------|
| <b>D14P</b>              | 4 - 14   | --- / 500 l | SVT852 | 54.100,- |
| <b>D21P</b>              | 4 - 19,5 | --- / 500 l | SVT859 | 55.200,- |
| <b>D25P</b>              | 7 - 24   | --- / 500 l | SVT890 | 59.100,- |
| hořák A25                |          |             |        | 24.200,- |
| dopravník DA1500 - 1,5 m |          |             |        | 10.200,- |
| nádrž na pelety - 500 l  |          |             |        | 9.850,-  |

|                     |          |             |          |           |
|---------------------|----------|-------------|----------|-----------|
| <b>D14P Compact</b> | 4 - 14   | --- / 500 l | SVT26608 | 110.500,- |
| <b>D21P Compact</b> | 4 - 19,5 | --- / 500 l | SVT26609 | 111.400,- |
| <b>D25P Compact</b> | 7 - 24   | --- / 500 l | SVT26610 | 115.300,- |

Kotle DxxP Compact jsou dodávány jako paket kotle **s profesionálním nerezovým zapojením** (kotlový okruh s termoventilem 70 °C + jeden topný okruh s trojcestným ventilem bez servopohonu) a **s hořákem na pelety ATMOS A25**.

Kompaktní nádrž na pelety s dopravníkem - Sada AZPD 300 R Design 22.800,-

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

|                          |          |             |        |          |
|--------------------------|----------|-------------|--------|----------|
| <b>D20P</b>              | 6,5 - 22 | --- / 500 l | SVT871 | 71.400,- |
| hořák A25                |          |             |        | 24.200,- |
| dopravník DA1500 - 1,5 m |          |             |        | 10.200,- |
| nádrž na pelety - 500 l  |          |             |        | 9.850,-  |

|                          |            |              |         |          |
|--------------------------|------------|--------------|---------|----------|
| <b>D30P</b>              | 8,9 - 29,8 | --- / 800 l  | SVT874  | 78.500,- |
| <b>D40P</b>              | 8,9 - 40   | --- / 1000 l | SVT5195 | 79.800,- |
| <b>D50P</b>              | 13,5 - 45  | --- / 1000 l | SVT888  | 92.200,- |
| hořák A45                |            |              |         | 33.900,- |
| dopravník DRA50 - 1,7 m  |            |              |         | 16.500,- |
| nádrž na pelety - 1000 l |            |              |         | 12.900,- |

|                          |         |              |          |           |
|--------------------------|---------|--------------|----------|-----------|
| <b>D85P</b>              | 24 - 80 | --- / 1000 l | SVT30092 | 181.500,- |
| hořák A85                |         |              |          | 67.500,-  |
| dopravník DRA50 - 1,7 m  |         |              |          | 16.500,-  |
| nádrž na pelety - 1000 l |         |              |          | 12.900,-  |

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

|                         |        |             |          |          |
|-------------------------|--------|-------------|----------|----------|
| <b>C15S s úpravou</b>   | 3 - 12 | --- / 300 l | SVT24533 | 62.300,- |
| <b>C18S s úpravou</b>   | 6 - 20 | --- / 500 l | SVT20024 | 64.500,- |
| <b>C25ST s úpravou</b>  | 7 - 24 | --- / 500 l | SVT21096 | 76.100,- |
| <b>C32ST s úpravou</b>  | 7 - 24 | --- / 500 l | SVT21099 | 81.800,- |
| <b>AC25S s úpravou</b>  | 6 - 20 | --- / 500 l | SVT20023 | 67.500,- |
| <b>DC18S s úpravou</b>  | 6 - 20 | --- / 500 l | SVT1059  | 64.800,- |
| <b>DC22S s úpravou</b>  | 7 - 24 | --- / 500 l | SVT20022 | 69.500,- |
| <b>DC25S s úpravou</b>  | 7 - 24 | --- / 500 l | SVT20021 | 71.400,- |
| <b>DC30SX s úpravou</b> | 7 - 24 | --- / 500 l | SVT24534 | 73.500,- |
| <b>DC32S s úpravou</b>  | 7 - 24 | --- / 500 l | SVT1061  | 79.000,- |

hořák A25 24.200,-  
dopravník DA2000 - 2 m 12.600,-  
nádrž na pelety - 500 l 9.850,-

|                          |           |              |          |          |
|--------------------------|-----------|--------------|----------|----------|
| <b>DC50S</b>             | 13,5 - 45 | --- / 1000 l | SVT21210 | 93.500,- |
| hořák A45                |           |              |          | 33.900,- |
| dopravník DRA50 - 2,5 m  |           |              |          | 16.500,- |
| nádrž na pelety - 1000 l |           |              |          | 12.900,- |

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

## Kotlíkové dotace 2021 - 2022 - Program pro domácnosti s nižšími příjmy

### Základní informace

Program na výměnu nevyhovujících zdrojů tepla, tzv. kotlíkové dotace, vstupuje do nové fáze. Od 1. září 2022 bude podle zákona o ochraně ovzduší z roku 2012 povoleno používat kotle pouze 3. a vyšší emisní třídy podle ČSN EN 303-5. Provoz zastaralých kotlů bude zakázán a bude nutné je vyměnit za nové ekologické zdroje vytápění. Vlastníci nemovitostí mohou na jejich pořízení využít dotaci z programu Nová zelená úsporám. Pro ty, kteří nebudou mít na výměnu dostatek financí z důvodu nižších příjmů, Ministerstvo životního prostředí připravilo štědrú podporu z EU fondů v programu **Kotlíkové dotace**.

**Půjde tak o poslední šanci veřejnosti získat prostředky na nový ekologický zdroj tepla před zákazem provozu starých kotlů.**

S ohledem na kapacity topenářů a dodavatelů může být obtížné stihnout výměnu kotle včas. Obce s rozšířenou působností, které provádí kontroly, však budou moci zohlednit snahu vlastníků nemovitostí kotel vyměnit. V praxi to znamená, že pokud si alespoň požádáte o dotaci na výměnu kotle do 1. září 2022, můžete se vyhnout pokutě až 50 000 Kč.

### Kdo může žádat:

- Domácnosti s čistým příjmem, který nepřekročil v roce 2020 limit 170.900 korun (14.242 Kč na osobu a měsíc). Příjmy ostatních členů domácnosti, tedy osob bydlících společně se žadatelem, jsou průměrovány. Započítány budou jen běžné příjmy za rok 2020 – zdanitelné příjmy, důchody a vybrané typy dávek.
- Domácnosti, kde žijí **jen důchodci** se starobním důchodem nebo invalidním důchodem 3. stupně, mají na dotace **nárok automaticky bez ohledu na příjmy**.
- U nezletilých dětí a studentů do 26 let žijící ve společné domácnosti s žadatelem se počítá nulový příjem.
- Žadatel musí být vlastníkem nebo spoluvlastníkem nemovitosti, tedy **rodinného nebo bytového domu, bytové jednotky** nebo trvale obývaného **rekreačního objektu**.

### Na co můžete získat podporu:

Na výměnu starého kotle na pevná paliva **1. a 2. třídy** nebo kotle, kde třídu nelze určit (kotle vyrobené do roku 1999). Tedy na výměnu kotle na pevná paliva **nesplňujícího** 3., 4. a 5. třídu dle ČSN EN 303-5.

### Typy podporovaných zdrojů tepla:

- **kotle na biomasu s ruční dodávkou paliva včetně akumulární nádrže**  
(min. energetická třída A+ a parametry podle nařízení komise č. 2015/1189)
- **kotle na biomasu se samočinnou dodávkou paliva**  
(min. energetická třída A+ a parametry podle nařízení komise č. 2015/1189)

Podporovány jsou pouze kotle určené výhradně ke spalování biomasy. Podpora se neposkytuje na pořízení kotlů určených na spalování pevných fosilních paliv a nedřevní biomasy, a to i v případě kotlů umožňujících spalování více druhů paliv (tzv. kombinovaných kotlů - uhlí/biomasa).

Výčet podporovaných zařízení (dotovaných kotlů) je uveden v seznamu výrobků a technologií, který je k tomuto účelu veden Státním fondem životního prostředí ČR (SFŽP ČR) na <https://svt.sfzp.cz/>

Žádosti budou přijímat krajské úřady jako v předchozích vlnách kotlíkových dotací. Krajské úřady zároveň poskytují odborné poradenství. Podpora bude poskytována na **instalace realizované od 1. 1. 2021 ve výši 95 %** ze způsobilých výdajů s následujícími limity:

## Výše podpory:

| Typ zdroje tepla  | Výše dotace<br>Limit (Kč) |
|---|---------------------------|
| <b>kotel na biomasu s ruční dodávkou paliva včetně akumulární nádrže</b><br>(objem akumulárních nádrží 55 l/kW kotle nebo viz. Závazné pokyny pro žadatele)<br>(min. energetická třída A+ a parametry podle nařízení komise č. 2015/1189) | <b>130.000,-</b>          |
| <b>kotel se samočinnou dodávkou paliva (kombinovaný pelety/dřevo)</b><br>(min. energetická třída A+ a parametry podle nařízení komise č. 2015/1189)   | <b>130.000,-</b>          |

V případě **kotlů s ručním přikládáním a kombinovaných kotlů (pelety / dřevo)** je vyžadována instalace akumulární nádrže o **minimálním objemu 55 l/kW instalovaného výkonu kotle** (zásobníku tepla) (včetně případného zásobníku teplé vody, pokud je tímto kotlem ohříván). Objem akumulární nádrže (zásobníku tepla) lze stanovit též výpočtem dle ČSN EN 303-5, což však nedoporučujeme.

Způsobilé jsou také výdaje na: stavební práce, dodávky a služby související s realizací včetně úpravy spalínové cesty, rekonstrukce otopné soustavy, akumulární nádoby/kombinovaný bojler, zkoušky nebo testy na uvedení zdroje k užívání a projektová dokumentace.

## Kde žádat:

Žádosti bude možné podávat **na místním krajském úřadě - jaro 2022 (podle kraje)**.

Kontakty na krajské úřady naleznete na webových stránkách [www.sfzp.cz](http://www.sfzp.cz).

## Co je potřeba doložit k podání žádosti:

- formulář žádosti o podporu
- doklad o kontrole technického stavu a provozu původního zdroje tepla – žadatel prokáže, že původní zdroj splňuje (splňoval) třídu kotle vhodnou k výměně
- doklady prokazující vlastnický vztah k nemovitosti, kde je nový zdroj tepla realizován
- fotodokumentace stávajícího kotle napojeného na otopnou soustavu a komínové těleso (dle požadavků)

## Co je potřeba doložit po provedení výměny starého kotle:

- fotodokumentaci nově instalovaného zdroje tepla
- doklad o instalaci a uvedení zdroje do provozu, v případě obnovitelných zdrojů energie vystavený oprávněnou osobou
- protokol o revizi spalínové cesty podle Vyhlášky č. 34/2016 o čištění, kontrole a revizi spalínové cesty (v případě, že je novým zdrojem tepla spalovací zdroj)
- zprávu o montáži zpracovanou oprávněnou osobou, popř. výrobcem proškolenou osobou pro instalace plynových kotlů
- potvrzení o ekologické likvidaci starého kotle
- účetní doklady (faktury a bankovní výpisy)



## Nová zelená úsporám - Program pro ostatní domácnosti

### Základní informace

Program na výměnu nevyhovujících zdrojů tepla, tzv. kotlíkové dotace, vstupuje do nové fáze. Od 1. září 2022 bude podle zákona o ochraně ovzduší z roku 2012 povoleno používat kotle pouze 3. a vyšší emisní třídy podle ČSN EN 303-5. Provoz zastaralých kotlů bude zakázán a bude nutné je vyměnit za nové ekologické zdroje vytápění. Vlastníci nemovitostí mohou na jejich pořízení využít dotaci z programu **Nová zelená úsporám**. Pro ty, kteří nebudou mít na výměnu dostatek financí z důvodu nižších příjmů, Ministerstvo životního prostředí připravilo štedrou podporu z EU fondů v programu Kotlíkové dotace.

**Půjde tak o poslední šanci veřejnosti získat prostředky na nový ekologický zdroj tepla před zákazem provozu starých kotlů.**

S ohledem na kapacity topenářů a dodavatelů může být obtížné stihnout výměnu kotle včas. Obce s rozšířenou působností, které provádí kontroly, však budou moci zohlednit snahu vlastníků nemovitostí kotel vyměnit. V praxi to znamená, že pokud si alespoň požádáte o dotaci na výměnu kotle do 1. září 2022, můžete se vyhnout pokutě až 50 000 Kč.

### Kdo může žádat:

- Vlastníci a spoluvlastníci nemovitostí, tedy **rodinného nebo bytového domu, bytové jednotky** nebo trvale obývaného **rekreačního objektu**, kteří nespadají mezi domácnosti s nižšími příjmy.

Výhodou je, že v rámci jedné žádosti mohou požádat i o další podporu, jako třeba na zateplení nebo využití dešťové vody. Díky komplexnímu projektu navíc získají finanční bonus.

### Na co můžete získat podporu:

Na výměnu starého kotle na pevná paliva **1. a 2. třídy** nebo kotle, kde třídu nelze určit (kotle vyrobené do roku 1999). Tedy na výměnu kotle na pevná paliva **nesplňujícího** 3., 4. a 5. třídu dle ČSN EN 303-5.

### Typy podporovaných zdrojů tepla:

- **kotle na biomasu s ruční dodávkou paliva včetně akumulární nádrže**  
(min. energetická třída A+ a parametry podle nařízení komise č. 2015/1189)
- **kotle na biomasu se samočinnou dodávkou paliva**  
(min. energetická třída A+ a parametry podle nařízení komise č. 2015/1189)

Podporovány jsou pouze kotle určené výhradně ke spalování biomasy. Podpora se neposkytuje na pořízení kotlů určených na spalování pevných fosilních paliv a nedřevní biomasy, a to i v případě kotlů umožňujících spalování více druhů paliv (tzv. kombinovaných kotlů).

Výčet podporovaných zařízení (dotovaných kotlů) je uveden v seznamu výrobků a technologií, který je k tomuto účelu veden Státním fondem životního prostředí ČR (SFŽP ČR) na <https://svt.sfzp.cz/>

## Jak požádat a výše podpory:

Žádosti podává žadatel nebo jím zmocněná osoba před, v průběhu nebo po instalaci kotle elektronicky na [www.novazelenausporam.cz](http://www.novazelenausporam.cz). Pro konzultace lze využít krajská pracoviště Státního fondu životního prostředí ČR, popř. bezplatnou infolinku 800 260 500.

Podpora bude poskytována formou dotace na **instalace realizované od 1. 1. 2021 ve výši až 50 % ze způsobilých výdajů** s následujícími limity:

| Typ zdroje tepla   | Rodinný dům<br>Limit (Kč) | Bytový dům (b.j.)<br>Limit (Kč) |
|--|---------------------------|---------------------------------|
| <b>kotel na biomasu s ruční dodávkou paliva, včetně akumulční nádrže</b><br>(objem akumulčních nádrží 55 l/kW kotle nebo viz. Závazné pokyny pro žadatele)<br>(min. energetická třída A+ a parametry podle nařízení komise č. 2015/1189) | <b>80.000,-</b>           | <b>25.000,-</b>                 |
| <b>kotel se samočinnou dodávkou paliva (kombinovaný pelety/dřevo)</b><br>(min. energetická třída A+ a parametry podle nařízení komise č. 2015/1189)  | <b>80.000,-</b>           | <b>25.000,-</b>                 |
| <b>kotel se samočinnou dodávkou paliva (kombinovaný pelety/dřevo) a celosezónním zásobníkem pelet</b><br>(min. energetická třída A+ a parametry podle nařízení komise č. 2015/1189)  | <b>100.000,-</b>          | <b>25.000,-</b>                 |

V případě **kotlů s ručním příkládáním a kombinovaných kotlů (pelety / dřevo)** je vyžadována instalace akumulční nádrže o **minimálním objemu 55 l/kW instalovaného výkonu kotle** (zásobníku tepla) (včetně případného zásobníku teplé vody, pokud je tímto kotlem ohříván). Objem akumulční nádrže (zásobníku tepla) lze stanovit též výpočtem dle ČSN EN 303-5. Nejmenší objem akumulční nádrže (zásobníku) je minimálně 300 litrů, a to i v případech, kdy zásobník není dle této normy požadován.

Způsobilé jsou také výdaje na: stavební práce, dodávky a služby související s realizací včetně úpravy spalinové cesty, rekonstrukce otopné soustavy, akumulční nádoby/kombinovaný bojler, zkoušky nebo testy na uvedení zdroje k užívání a projektová dokumentace.

Za kombinaci s jinými opatřeními v rámci Nové zelené úsporám žadatel získá bonus.

## Co je potřeba doložit k podání žádosti:

- formulář žádosti o podporu
- doklad o kontrole technického stavu a provozu původního zdroje tepla – žadatel prokáže, že původní zdroj splňuje (splňoval) třídu kotle vhodnou k výměně
- doklady prokazující vlastnický vztah k nemovitosti, kde je nový zdroj tepla realizován
- fotodokumentace stávajícího kotle napojeného na otopnou soustavu a komínové těleso (dle požadavků)

## Co je potřeba doložit po provedení výměny starého kotle:

- účetní doklady (faktury a bankovní výpisy)
- fotodokumentaci nově instalovaného zdroje tepla
- doklad o instalaci a uvedení zdroje do provozu, v případě obnovitelných zdrojů energie vystavený oprávněnou osobou
- protokol o revizi spalinové cesty podle Vyhlášky č. 34/2016 o čištění, kontrole a revizi spalinové cesty (v případě, že je novým zdrojem tepla spalovací zdroj)
- zprávu o montáži zpracovanou oprávněnou osobou, popř. výrobcem proškolenou osobou pro instalace plynových kotlů
- potvrzení o ekologické likvidaci starého kotle