



# ATMOS

## Aktuálně dotované výrobky

nová

zelená

úsporám

*light*

nová

zelená

úsporám



Získejte dotaci až

**110.000 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

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

1.	Polenové dřevo 18 p m	14.000,-	
2.	Hnědé uhlí 5,9 t	38.000,-	
3.	Uhelné brikety 5,5 t	44.000,-	
4.	Dřevěné pelety 5,5 t	44.000,-	
5.	Zemní plyn 2.900 m <sup>3</sup>	96.000,-	



### 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 (hořák A25)  
 DC40SPT (hořák A45)

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



# ATMOS

## Aktuálně dotované výrobky

nová

zelená

úsporám

*light*

nová

zelená

úsporám



Získejte dotaci až  
**110.000 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

### 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

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

1.	Polenové dřevo 18 p m	14.000,-	
2.	Hnědé uhlí 5,9 t	38.000,-	
3.	Uhelné brikety 5,5 t	44.000,-	
4.	Dřevěné pelety 5,5 t	44.000,-	
5.	Zemní plyn 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:

- 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 objem akumulací nádrže	SVT číslo	cena bez DPH	cena s 21% DPH
DC18S	20	1100 l / 2x 750 l (1x 1000 l + 120 l bojler)	SVT26320	61 900,80	74 900,-
DC25S	27	1485 l / 2x 750 l	SVT931	69 090,90	83 600,-
DC30SX	30	1650 l / 2x 1000 l (2x 800 l + 60 l bojler)	SVT20366	70 578,50	85 400,-
DC32S	35	1925 l / 2x 1000 l	SVT21539	76 528,90	92 600,-
DC40SX	40	2200 l / 3x 1000 l (2x 1000 l + 200 l bojler)	SVT26187	78 843,00	95 400,-
DC50S	49,9	2745 l / 3x 1000 l	SVT26321	90 743,80	109 800,-
DC105S	105	5775 l / 6x 1000 l	SVT22239	198 016,50	239 600,-
DC150S	150	8250 l / 9x 1000 l	SVT22240	218 843,00	264 800,-

<b>Zplynovací kotle na dřevo - GENERÁTOR - s odtahovým ventilátorem - s chladicí smyčkou</b>					
typ kotle	výkon kW	vypočtený / doporučený objem akumulací nádrže	SVT číslo	cena bez DPH	cena s 21% DPH
DC15GS	15	825 l / 1x 1000 l	SVT22500	68 264,50	82 600,-
DC20GS	20	1100 l / 2x 750 l (1x 1000 l + 120 l bojler)	SVT935	73 884,30	89 400,-
DC25GS	25	1375 l / 2x 750 l	SVT936	86 694,20	104 900,-
DC32GS	32	1760 l / 2x 1000 l	SVT937	88 760,30	107 400,-
DC40GS	40	2200 l / 3x 1000 l (2x 1000 l + 200 l bojler)	SVT938	98 016,50	118 600,-
DC50GSX	49	2695 l / 3x 1000 l	SVT939	110 413,20	133 600,-
DC70GSX	70	3850 l / 4x 1000 l	SVT940	148 595,00	179 800,-

<b>Zplynovací kotle na dřevo - DOKOGEN - s odtahovým ventilátorem - s chladicí smyčkou</b>					
typ kotle	výkon kW	vypočtený / doporučený objem akumulací nádrže	SVT číslo	cena bez DPH	cena s 21% DPH
DC18GD	19	1045 l / 2x 750 l (1x 1000 l + 60 l bojler)	SVT20004	80 661,20	97 600,-
DC25GD	25	1375 l / 2x 750 l	SVT20005	94 876,00	114 800,-
DC30GD	29,8	1639 l / 2x 1000 l (2x 800 l + 60 l bojler)	SVT20006	96 528,90	116 800,-
DC40GD	40	2200 l / 3x 1000 l (2x 1000 l + 200 l bojler)	SVT20007	106 281,00	128 600,-
DC50GD	50	2750 l / 3x 1000 l	SVT20008	115 371,90	139 600,-

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

Instalace s akumulací nádrží o minimálním objemu 55 l / 1 kW výkonu kotle.

<b>Kombinované kotle na dřevo a pelety - automatický start hořáku po dohoření dřeva</b>				
typ kotle	výkon kW dřevo / pelety	vypočtený / doporučený objem akumulací nádrže	SVT číslo	cena bez DPH
DC18SP	20 / 4,5 - 15	1100 l / 2x 750 l (1x 1000 l + 120 l bojler)	SVT23553	101 400,-
DC25SP	27 / 6 - 20	1485 l / 2x 750 l	SVT901	114 800,-
DC30SPX	30 / 6 - 20	1650 l / 2x 1000 l (2x 800 l + 60 l bojler)	SVT21126	115 800,-
DC32SP	35 / 6 - 20	1925 l / 2x 1000 l	SVT21218	132 400,-
hořák A25 pro modely DCxxSP(X) dopravník DA1500 - 1,5 m nádrž na pelety - 500 l				29 980,- 10 800,- 10 600,-
DC40SPT	40 / 9 - 30	2200 l / 3x 800 l (2x 1000 l + 200 l bojler)	SVT33492	161 800,-
hořák A45 pro modely DCxxSPT dopravník DRA50 - 1,7 m nádrž na pelety - 1000 l				39 980,- 16 800,- 13 900,-

# 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 objem akumulční nádrže	SVT číslo	cena bez DPH
<b>D10PX</b>	3 - 10	--- / 300 l	SVT23633	95 800,-
<b>D15PX</b>	4,5 - 15	--- / 500 l	SVT21856	102 400,-
<b>D20PX</b>	4,5 - 20	--- / 500 l	SVT21857	103 900,-
<b>D25PX</b>	4,5 - 24	--- / 500 l	SVT23021	110 900,-
Kotle D10PX, D15PX, D20PX a D25PX jsou dodávány jako <b>kompletní zařízení s hořákem ATMOS A25, dopravníkem a zásobníkem</b> na pelety o objemu 65 l (D10PX) / 175 l (D15PX, D20PX) / 215 l (D25PX).				
<b>D14P</b>	4 - 14	--- / 500 l	SVT852	58 400,-
<b>D21P</b>	4 - 19,5	--- / 500 l	SVT859	59 600,-
<b>D25P</b>	7 - 24	--- / 500 l	SVT890	63 400,-
hořák A25 dopravník DA1500 - 1,5 m nádrž na pelety - 500 l				24 800,- 10 800,- 10 600,-
<b>D14P Compact</b>	4 - 14	--- / 500 l	SVT26608	114 800,-
<b>D21P Compact</b>	4 - 19,5	--- / 500 l	SVT26609	115 800,-
<b>D25P Compact</b>	7 - 24	--- / 500 l	SVT26610	119 700,-
Kotle DxxP Compact jsou dodávány jako paket kotle s <b>profesionálním nerezovým zapojením</b> (kotlový okruh s termoventilem 70 °C + jeden topný okruh s trojcestným ventilem bez servopohonu) a <b>s hořákem na pelety ATMOS A25</b> .				
Kompaktní nádrž na pelety s dopravníkem - Sada AZPD 300 R Design				24 700,-

<b>Automatické kotle na pelety - s keramickým spalovacím prostorem</b>				
typ kotle	výkon kW	vypočtený / doporučený objem akumulční nádrže	SVT číslo	cena bez DPH
<b>D30P</b>	8,9 - 29,8	--- / 800 l	SVT874	83 800,-
<b>D40P</b>	8,9 - 40	--- / 1000 l	SVT5195	84 800,-
<b>D50P</b>	13,5 - 45	--- / 1000 l	SVT888	103 800,-
hořák A45 dopravník DRA50 - 1,7 m nádrž na pelety - 1000 l				34 500,- 16 800,- 13 900,-
<b>D85P</b>	24 - 80	--- / 1000 l 1000 l předepsaný výrobcem	SVT30092	187 600,-
hořák A85 dopravník DRA50 - 1,7 m nádrž na pelety - 1000 l				68 300,- 16 800,- 13 900,-

<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	cena bez DPH
<b>C15S s úpravou</b>	3 - 12	--- / 300 l	SVT24533	67 400,-
<b>C18S s úpravou</b>	6 - 20	--- / 500 l	SVT20024	69 600,-
<b>C25ST s úpravou</b>	7 - 24	--- / 500 l	SVT21096	81 400,-
<b>C32ST s úpravou</b>	7 - 24	--- / 500 l	SVT21099	86 900,-
<b>AC25S s úpravou</b>	6 - 20	--- / 500 l	SVT20023	72 600,-
<b>DC18S s úpravou</b>	6 - 20	--- / 500 l	SVT1059	69 800,-
<b>DC22S s úpravou</b>	7 - 24	--- / 500 l	SVT20022	74 500,-
<b>DC25S s úpravou</b>	7 - 24	--- / 500 l	SVT20021	76 400,-
<b>DC30SX s úpravou</b>	7 - 24	--- / 500 l	SVT24534	78 400,-
<b>DC32S s úpravou</b>	7 - 24	--- / 500 l	SVT1061	84 200,-
hořák A25 dopravník DA2000 - 2 m nádrž na pelety - 500 l				24 800,- 13 100,- 10 600,-
<b>DC50S</b>	13,5 - 45	--- / 1000 l	SVT21210	98 600,-
hořák A45 dopravník DRA50 - 2,5 m nádrž na pelety - 1000 l				34 500,- 18 400,- 13 900,-

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

nová

zelená

úsporám  
*light*



## Nová zelená úsporám - Program pro domácnosti s nižšími příjmy

### Základní informace

Od 3. září 2024 se otevřel příjem žádostí o dotaci na výměnu všech starých kotlů. Nově bude podpora z programu Nová zelená úsporám Light, který navazuje na program tzv. Kotlíkové dotace.

Dotace na výměnu všech kotlů na uhlí a koks, kotlů na biomasu nižší než 3. emisní třídy, kotlů bez třídy, kotlů na topné oleje, kamen a lokálních topidel využívaných jako hlavní zdroj tepla za kotel na biomasu.

### Kdo může žádat:

- Vlastníci nebo spoluvlastníci rodinného domu
- Vlastníci nebo spoluvlastníci trvale obývané stavby pro rodinnou rekreaci
- Vlastníci bytu v bytovém domě nebo spoluvlastníci bytového domu s právem užívat byt
- Členové bytového družstva s právem užívat byt v bytovém domě

Žadatel a všichni členové jeho domácnosti pobírají ke dni podání žádosti o dotaci **starobní důchod** nebo **invalidní důchod 3. stupně**, nebo domácnost žadatele pobírá **příspěvek na bydlení** nebo **přídavek na dítě**.

Příjemci starobního důchodu ani členové jejich domácnosti nevlastní žádnou další nemovitost určenou k bydlení ani podíl na takovéto nemovitosti.

### Na co můžete získat podporu:

- Na výměnu všech kotlů výhradně na uhlí nebo koks (bez rozdílu třídy)
- Na výměnu kotle na biomasu 1. a 2. emisní třídy dle ČSN EN 303-5 a kotlů bez třídy

### Typy podporovaných zdrojů tepla:

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

Podpořit lze pouze výměny zdrojů, které slouží jako hlavní zdroj vytápění.

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 požádáte o dotaci:

K podání žádosti budete potřebovat **identitu občana** nebo **bankovní identitu**.

- Výhradně přes webové stránky <https://zadosti.sfzp.cz> Agendového informačního systému SFŽP ČR
- Žádat můžete před zahájením, v průběhu nebo po dokončení prací

## Výše podpory:

Typ zdroje tepla	Výše dotace Limit (Kč)
<b>kotel na dřevo s ruční dodávkou paliva včetně akumulární nádrže</b> (objem akumulárních nádrží 55 l/kW kotle nebo viz. Závazné pokyny pro žadatele) (min. třída energetické účinnosti A+ a parametry podle nařízení komise č. 2015/1189)	<b>110.000,-</b>
<b>kotel na pelety nebo kombinovaný kotel na dřevo a pelety</b> (u kombinovaných kotlů na dřevo a pelety nutno nainstalovat akumulární nádrž o objemu 55 l/kW kotle) (min. třída energetické účinnosti A+ a parametry podle nařízení komise č. 2015/1189)	<b>110.000,-</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 v žádném případě 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.

## Dokumenty požadované při podání žádosti:

1. **Fotodokumentace stávajícího zdroje** (detail výrobního, popř. typového štítku; viditelné napojení na otopnou soustavu, v případě spalovacích zdrojů také na komínové těleso).
2. **Dokument prokazující vlastnictví bankovního účtu žadatele**
3. **Dokument prokazující čerpání příspěvku na bydlení, důchodu nebo přídavku na dítě**
4. **Zpráva o navrhovaných opatřeních (odborný posudek)** (zpráva (vzor na webových stránkách programu) musí být potvrzena „MAS“ nebo „EKIS/M-EKIS“)
5. **Záznam o návštěvě na místě** (zpráva (vzor na webových stránkách programu) musí být potvrzena „MAS“ nebo „EKIS/M-EKIS“)
6. **Doklad o kontrole technického stavu a provozu stávajícího spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva** (Kontrola kotle podle zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb.)

## Dokumenty požadované k doložení realizace projektu:

1. **Fotodokumentace provedeného opatření**
2. **Zpráva o provedených opatřeních** (zpráva (vzor na webových stránkách programu) musí být potvrzena „MAS“ nebo „EKIS/M-EKIS“)
3. **Potvrzení o ekologické likvidaci původního nevyhovujícího zdroje tepla**
4. **Zpráva o instalaci zdroje**

Závazné vzory a pokyny pro vypracování jsou zveřejněny na webových stránkách programu [www.novazelenausporam.cz](http://www.novazelenausporam.cz).

## Kam se obrátit o radu:

Vždy se obraťte na topenáře, který bude provádět instalaci kotle nebo využijte poradenství MAS, EKIS a M-EKIS. Tyto osoby vám poradí a pomůžou s podáním žádosti i s doložením realizace. Kontakty najdete na webových stránkách naší firmy ([www.atmos.eu](http://www.atmos.eu)) nebo na stránce Poradenství NZÚ Light .

**MAS** - místní akční skupiny České republiky - <https://www.nsmascr.cz/>

**EKIS/M-EKIS** - Energetické konzultační a informační středisko - <https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis>

nová

zelená

úsporám



## Nová zelená úsporám - Program pro ostatní domácnosti

### Základní informace

Od 1. září 2024 začal platit **zákaz provozování kotlů** na pevná paliva **1. a 2. emisní třídy**. I nadále pokračuje podpora výměny starých kotlů a dalších neekologických zdrojů vytápění v programu **Nová zelená úsporám** (Standard).

Podpora se poskytuje na pořízení a instalaci nového **hlavního zdroje tepla** na vytápění ve stávajícím, řádně dokončeném rodinném domě, popř. vymezené bytové jednotce rodinného domu s případnou přípravou teplé vody včetně příslušenství a jeho zapojení do otopné soustavy výměnou za stávající hlavní zdroj tepla na vytápění v následujících případech výměny:

### Kdo může žádat:

- Vlastníci stávajících domů využívaných k trvalému bydlení
- Vlastníci řadově uspořádaných vymezených bytových jednotek (tzv. řadové domky)
- Příspěvkové organizace zřízené územními samosprávnými celky
- Vlastníci bytu v bytovém domě nebo spoluvlastníci bytového domu s právem užívat byt
- Členové bytového družstva s právem užívat byt v bytovém domě

### Na co můžete získat podporu:

- Na výměnu všech kotlů výhradně na uhlí nebo koks (bez rozdílu třídy)
- Na výměnu kotle na biomasu 1. a 2. emisní třídy dle ČSN EN 303-5 a kotlů bez třídy

### Typy podporovaných zdrojů tepla:

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

Podpořit lze pouze výměny zdrojů, které slouží jako hlavní zdroj vytápění.

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 požádáte o dotaci:

K podání žádosti budete potřebovat **identitu občana** nebo **bankovní identitu**.

- Výhradně elektronicky přes systém AIS SFŽP ČR, přes webové stránky <https://zadosti.sfzp.cz> Agendového informačního systému SFŽP ČR
- Žádat můžete před zahájením, v průběhu nebo po dokončení prací

## Výše podpory:

Typ zdroje tepla	Rodinný dům Limit (Kč)	Bytový dům (b.j.) Limit (Kč)
<b>kotel na dřevo s ruční dodávkou paliva včetně akumulární nádrže</b> (objem akumulárních nádrží 55 l/kW kotle nebo viz. Závazné pokyny pro žadatele) (min. třída energetické účinnosti A+ a parametry podle nařízení komise č. 2015/1189)	<b>65.000,-</b>	<b>35.000,-</b>
<b>kotel na pelety nebo kombinovaný kotel na dřevo a pelety</b> (u kombinovaných kotlů na dřevo a pelety nutno nainstalovat akumulární nádrž o objemu 55 l/kW kotle) (min. třída energetické účinnosti A+ a parametry podle nařízení komise č. 2015/1189)	<b>65.000,-</b>	<b>35.000,-</b>
<b>kotel na pelety nebo kombinovaný kotel na dřevo a pelety a celosezónním zásobníkem pelet</b> (u kombinovaných kotlů na dřevo a pelety nutno nainstalovat akumulární nádrž o objemu 55 l/kW kotle) (min. třída energetické účinnosti A+ a parametry podle nařízení komise č. 2015/1189)	<b>90.000,-</b>	<b>35.000,-</b>

V případě **kotlů s ručním příkládáním 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. Nejmenší objem akumulární 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 spalovací cesty, rekonstrukce otopné soustavy, akumulární nádoby/kombinovaný bojler, zkoušky nebo testy na uvedení zdroje k užívání a projektová dokumentace.

V programech NZÚ Standard a Oprav dům po babičce budete navíc odměněni za to, když dům zrenovujete důkladněji. Za každé další úsporné opatření, které realizujete současně s výměnou neekologického zdroje vytápění, se vám přičte jako bonus 10 tisíc korun.

Bydlíte-li v znevýhodněném regionu, dostanete dalších 10 % z celkové výše dotace.

## Dokumenty požadované při podání žádosti:

- Odborný posudek** - v požadovaném rozsahu dle oblasti (podoblasti) podpory. Z odborného posudku musí být patrný rozsah a způsob provedení podporovaného opatření a také skutečnost, že toto opatření splňuje podmínky stanovené závaznými pokyny.
- Dokument prokazující vlastnictví bankovního účtu žadatele**
- Doklad o kontrole technického stavu a provozu stávajícího spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva** (Kontrola kotle podle zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb.)
- Fotodokumentace stávajícího zdroje** (detail výrobního, popř. typového štítku; viditelné napojení na otopnou soustavu, v případě spalovacích zdrojů také na komínové těleso).

## Dokumenty požadované k doložení realizace projektu:

**Doklady jednoznačně prokazující dokončení realizace podporovaných opatření v rozsahu a parametrech dle schválené žádosti**

- Zprávu o instalaci zařízení/realizaci opatření** (Závazný vzor a pokyny pro vypracování jsou zveřejněny na webových stránkách programu.)
- Fotodokumentace provedeného opatření**
- Potvrzení o ekologické likvidaci původního nevyhovujícího zdroje tepla**