



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 m² 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 ³	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



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 m² 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 ³	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

Kotle na biomasu s ruční dodávkou paliva s vyžadovanou akumulací nádrží

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

Zplynovací kotle na dřevo - DŘEVOPLYN - s odtahovým ventilátorem - s chladicí smyčkou						
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	59.008,30	71.400,-	
DC25S	27	1485 l / 2x 750 l	SVT931	65.950,40	79.800,-	
DC30SX	30	1650 l / 2x 1000 l (2x 800 l + 60 l bojler)	SVT20366	67.603,30	81.800,-	
DC32S	35	1925 l / 2x 1000 l	SVT21539	73.223,10	88.600,-	
DC40SX	40	2200 l / 3x 1000 l (2x 1000 l + 200 l bojler)	SVT26187	75.702,50	91.600,-	
DC50S	49,9	2745 l / 3x 1000 l	SVT26321	87.438,00	105.800,-	
DC105S	105	5775 l / 6x 1000 l	SVT22239	194.710,70	235.600,-	
DC150S	150	8250 l / 9x 1000 l	SVT22240	214.710,70	259.800,-	

Zplynovací kotle na dřevo - GENERÁTOR - s odtahovým ventilátorem - s chladicí smyčkou						
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	64.958,70	78.600,-	
DC20GS	20	1100 l / 2x 750 l (1x 1000 l + 120 l bojler)	SVT935	70.578,50	85.400,-	
DC25GS	25	1375 l / 2x 750 l	SVT936	83.636,40	101.200,-	
DC32GS	32	1760 l / 2x 1000 l	SVT937	85.289,30	103.200,-	
DC40GS	40	2200 l / 3x 1000 l (2x 1000 l + 200 l bojler)	SVT938	94.380,20	114.200,-	
DC50GSX	49	2695 l / 3x 1000 l	SVT939	106.281,00	128.600,-	
DC70GSX	70	3850 l / 4x 1000 l	SVT940	144.545,50	174.900,-	

Zplynovací kotle na dřevo - DOKOGEN - s odtahovým ventilátorem - s chladicí smyčkou						
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	77.190,10	93.400,-	
DC25GD	25	1375 l / 2x 750 l	SVT20005	92.066,10	111.400,-	
DC30GD	29,8	1639 l / 2x 1000 l (2x 800 l + 60 l bojler)	SVT20006	93.719,00	113.400,-	
DC40GD	40	2200 l / 3x 1000 l (2x 1000 l + 200 l bojler)	SVT20007	102.314,00	123.800,-	
DC50GD	50	2750 l / 3x 1000 l	SVT20008	111.405,00	134.800,-	

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.

Kombinované kotle na dřevo a pelety - automatický start hořáku po dohoření dřeva				
typ kotle	výkon kW	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	96.100,-
DC25SP	27 / 6 - 20	1485 l / 2x 750 l	SVT901	109.500,-
DC30SPX	30 / 6 - 20	1650 l / 2x 1000 l (2x 800 l + 60 l bojler)	SVT21126	110.500,-
DC32SP	35 / 6 - 20	1925 l / 2x 1000 l	SVT21218	126.900,-
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	156.400,-
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.

Automatické kotle na pelety - standardní provedení				
typ kotle	výkon kW	vypočtený / doporučený objem akumulční nádrže	SVT číslo	cena bez DPH
D10PX	3 - 10	--- / 300 l	SVT23633	93.100,-
D15PX	4,5 - 15	--- / 500 l	SVT21856	99.800,-
D20PX	4,5 - 20	--- / 500 l	SVT21857	101.400,-
D25PX	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).				
D14P	4 - 14	--- / 500 l	SVT852	55.800,-
D21P	4 - 19,5	--- / 500 l	SVT859	56.900,-
D25P	7 - 24	--- / 500 l	SVT890	60.800,-
hořák A25				24.800,-
dopravník DA1500 - 1,5 m				10.800,-
nádrž na pelety - 500 l				10.600,-
D14P Compact	4 - 14	--- / 500 l	SVT26608	112.200,-
D21P Compact	4 - 19,5	--- / 500 l	SVT26609	113.100,-
D25P Compact	7 - 24	--- / 500 l	SVT26610	117.100,-
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				24.700,-

Automatické kotle na pelety - s keramickým spalovacím prostorem				
typ kotle	výkon kW	vypočtený / doporučený objem akumulční nádrže	SVT číslo	cena bez DPH
D30P	8,9 - 29,8	--- / 800 l	SVT874	80.400,-
D40P	8,9 - 40	--- / 1000 l	SVT5195	81.700,-
D50P	13,5 - 45	--- / 1000 l	SVT888	99.800,-
hořák A45				34.500,-
dopravník DRA50 - 1,7 m				16.800,-
nádrž na pelety - 1000 l				13.900,-
D85P	24 - 80	--- / 1000 l	SVT30092	183.600,-
hořák A85				68.300,-
dopravník DRA50 - 1,7 m				16.800,-
nádrž na pelety - 1000 l				13.900,-
		1000 l předepsaný výrobcem		

Automatické kotle na pelety s hořákem ve vrchních dvířkách - kotle s úpravou				
typ kotle	výkon kW	vypočtený / doporučený objem akumulční nádrže	SVT číslo	cena bez DPH
C15S s úpravou	3 - 12	--- / 300 l	SVT24533	63.900,-
C18S s úpravou	6 - 20	--- / 500 l	SVT20024	66.200,-
C25ST s úpravou	7 - 24	--- / 500 l	SVT21096	77.800,-
C32ST s úpravou	7 - 24	--- / 500 l	SVT21099	83.400,-
AC25S s úpravou	6 - 20	--- / 500 l	SVT20023	69.200,-
DC18S s úpravou	6 - 20	--- / 500 l	SVT1059	66.500,-
DC22S s úpravou	7 - 24	--- / 500 l	SVT20022	71.200,-
DC25S s úpravou	7 - 24	--- / 500 l	SVT20021	73.100,-
DC30SX s úpravou	7 - 24	--- / 500 l	SVT24534	75.200,-
DC32S s úpravou	7 - 24	--- / 500 l	SVT1061	80.900,-
hořák A25				24.800,-
dopravník DA2000 - 2 m				13.100,-
nádrž na pelety - 500 l				10.600,-
DC50S	13,5 - 45	--- / 1000 l	SVT21210	95.200,-
hořák A45				34.500,-
dopravník DRA50 - 2,5 m				18.400,-
nádrž na pelety - 1000 l				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)
kotel na dřevo s ruční dodávkou paliva včetně akumulární nádrže (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)	110.000,-
kotel na pelety nebo kombinovaný kotel na dřevo a pelety (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)	110.000,-

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.

Kam se obrátit o radu:

Vždy se obračejte 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) 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)
kotel na dřevo s ruční dodávkou paliva včetně akumulární nádrže (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)	65.000,-	35.000,-
kotel na pelety nebo kombinovaný kotel na dřevo a pelety (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)	65.000,-	35.000,-
kotel na pelety nebo kombinovaný kotel na dřevo a pelety a celosezónním zásobníkem pelet (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)	90.000,-	35.000,-

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 spalínové 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**