



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

Příklad: rodinný dům 130 m² podlahové plochy,
potřeba tepla cca 18 kW spotřeba / roční náklady

1.	Polenové dřevo 18 pm	10.800,-	
2.	Hnědé uhlí 5,9 t	25.400,-	
3.	Uhelné brikety 5,5 t	28.000,-	
4.	Dřevěné pelety 5,5 t	35.800,-	
5.	Zemní plyn 2.900 m ³	64.000,-	



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 spalínového 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



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

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	10.800,-	
2.	Hnědé uhlí 5,9 t	25.400,-	
3.	Uhelné brikety 5,5 t	28.000,-	
4.	Dřevěné pelety 5,5 t	35.800,-	
5.	Zemní plyn 2.900 m ³	64.000,-	



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	52.396,70	63.400,-
DC25S	27	1485 l / 2x 750 l	SVT931	59.338,80	71.800,-
DC30SX	30	1650 l / 2x 1000 l (2x 800 l + 60 l bojler)	SVT20366	60.991,70	73.800,-
DC32S	35	1925 l / 2x 1000 l	SVT21539	66.446,30	80.400,-
DC40SX	40	2200 l / 3x 1000 l (2x 1000 l + 200 l bojler)	SVT26187	68.925,60	83.400,-
DC50S	49,9	2745 l / 3x 1000 l	SVT26321	80.826,50	97.800,-
DC105S	105	5775 l / 6x 1000 l	SVT22239	168.264,50	203.600,-
DC150S	150	8250 l / 9x 1000 l	SVT22240	188.264,50	227.800,-

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	58.429,80	70.700,-
DC20GS	20	1100 l / 2x 750 l (1x 1000 l + 120 l bojler)	SVT935	63.966,90	77.400,-
DC25GS	25	1375 l / 2x 750 l	SVT936	77.024,80	93.200,-
DC32GS	32	1760 l / 2x 1000 l	SVT937	78.677,70	95.200,-
DC40GS	40	2200 l / 3x 1000 l (2x 1000 l + 200 l bojler)	SVT938	87.686,00	106.100,-
DC50GSX	49	2695 l / 3x 1000 l	SVT939	92.809,90	112.300,-
DC70GSX	70	3850 l / 4x 1000 l	SVT940	122.148,80	147.800,-

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	70.578,50	85.400,-
DC25GD	25	1375 l / 2x 750 l	SVT20005	85.454,60	103.400,-
DC30GD	29,8	1639 l / 2x 1000 l (2x 800 l + 60 l bojler)	SVT20006	87.107,40	105.400,-
DC40GD	40	2200 l / 3x 1000 l (2x 1000 l + 200 l bojler)	SVT20007	95.702,50	115.800,-
DC50GD	50	2750 l / 3x 1000 l	SVT20008	100.330,60	121.400,-

Kotle na biomasu se samočinnou dodávkou paliva s vyžadovanou akumulací nádrží

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

Kombinované kotle na pelety a dřevo - automatický start hořáku po dohoření dřeva				
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	89.000,-
DC25SP	27 / 6 - 20	1485 l / 2x 750 l	SVT901	102.400,-
DC30SPX	30 / 6 - 20	1650 l / 2x 1000 l (2x 800 l + 60 l bojler)	SVT21126	103.400,-
DC32SP	35 / 6 - 20	1925 l / 2x 1000 l	SVT21218	115.000,-
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.

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	88.100,-
D15PX	4,5 - 15	--- / 500 l	SVT21856	95.000,-
D20PX	4,5 - 20	--- / 500 l	SVT21857	96.400,-
D25PX	4,5 - 24	--- / 500 l	SVT23021	103.500,-

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	49.100,-
D21P	4 - 19,5	--- / 500 l	SVT859	50.200,-
D25P	7 - 24	--- / 500 l	SVT890	54.100,-
hořák A25				24.200,-
dopravník DA1500 - 1,5 m				10.200,-
nádrž na pelety - 500 l				9.850,-

D14P Compact	4 - 14	--- / 500 l	SVT26608	105.500,-
D21P Compact	4 - 19,5	--- / 500 l	SVT26609	106.400,-
D25P Compact	7 - 24	--- / 500 l	SVT26610	110.300,-

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,-

Automatické kotle na pelety - s keramickým spalovacím prostorem

typ kotle	výkon kW	vypočtený / doporučený objem akumulční nádrže	SVT číslo	cena bez DPH
D20P	6,5 - 22	--- / 500 l	SVT871	66.400,-
hořák A25				24.200,-
dopravník DA1500 - 1,5 m				10.200,-
nádrž na pelety - 500 l				9.850,-

D30P	8,9 - 29,8	--- / 800 l	SVT874	73.500,-
D40P	8,9 - 40	--- / 1000 l	SVT5195	74.800,-
D50P	13,5 - 45	--- / 1000 l	SVT888	87.200,-
hořák A45				33.900,-
dopravník DRA50 - 1,7 m				16.500,-
nádrž na pelety - 1000 l				12.900,-

D85P	24 - 80	--- / 1000 l	SVT30092	165.000,-
hořák A85				67.500,-
dopravník DRA50 - 1,7 m				16.500,-
nádrž na pelety - 1000 l				12.900,-

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	57.300,-
C18S s úpravou	6 - 20	--- / 500 l	SVT20024	59.500,-
C25ST s úpravou	7 - 24	--- / 500 l	SVT21096	71.100,-
C32ST s úpravou	7 - 24	--- / 500 l	SVT21099	76.800,-
AC25S s úpravou	6 - 20	--- / 500 l	SVT20023	62.500,-
DC18S s úpravou	6 - 20	--- / 500 l	SVT1059	59.800,-
DC22S s úpravou	7 - 24	--- / 500 l	SVT20022	64.500,-
DC25S s úpravou	7 - 24	--- / 500 l	SVT20021	66.400,-
DC30SX s úpravou	7 - 24	--- / 500 l	SVT24534	68.500,-
DC32S s úpravou	7 - 24	--- / 500 l	SVT1061	74.000,-

hořák A25
dopravník DA2000 - 2 m
nádrž na pelety - 500 l

24.200,-
12.600,-
9.850,-

DC50S	13,5 - 45	--- / 1000 l	SVT21210	88.500,-
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



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

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 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.

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

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