

## Kotlíková dotace s VIADRUSEM

### 1. Čeho se podpora týká?

**Předmětem podpory je výměna kotle na tuhá paliva s ručním přikládáním, který je hlavním zdrojem vytápění v rodinném domě za jiný podporovaný zdroj.**

**Starý zdroj nelze vyměnit pokud byl pořízen (nejméně od 1.1.2009) z programů Zelená úsporám a Nová zelená úsporám nebo Kotlíkových dotací nebo se jedná o automatický kotel.**

To znamená, že i v případě, že v domě je současně i jiný zdroj tepla (plynový kotel, elektrokotel apod.), ale kotel na tuhá paliva je hlavním zdrojem, je možno provést výměnu tohoto kotle v rámci tohoto programu.

Podporované kotle:

- automatický kotel na uhlí, biomasu nebo uhlí a biomasu (**HI. město Praha pouze kotle na biomasu nebo uhlí a biomasu**)
- kotel s ručním přikládáním na uhlí, biomasu nebo uhlí a biomasu
- plynový kondenzační kotel
- instalace solárně-termických soustav pro přitápění nebo přípravu TV (současně s výměnou kotle)

### 2. Co musí splňovat výrobek, který bude předmětem dotace?

Všechny výrobky, které budou předmětem podpory, musí být zaregistrovány v seznamu SVT, který je již uveden na stránkách [SFŽP](https://svt.sfzp.cz/vyroby/vyhledat?text=VIADRUS&field=5):

<https://svt.sfzp.cz/vyroby/vyhledat?text=VIADRUS&field=5>

### 3. Jaké jsou další podmínky pro udělení dotace?

Další podmínkou udělení dotace je, že dům, ve kterém dochází k výměně kotle na tuhá paliva, musí splňovat minimálně třídu energetické náročnosti budovy třídy „C“.

**Pokud tak není nebo pokud nebude u žádosti přiložen energetický štítek domu, musí zájemce provést tzv. mikroenergetické opatření. Seznam těchto opatření je uveden v tabulce.**

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

#### **4. Musí dům po provedení mikroenergetických opatření splňovat energetickou třídu „C“ a musím ji doložit energetickým štítkem budovy?**

Ne nemusí. Podmínkou pro schválení žádosti o tzv. kotlíkovou dotaci je buď:

- to, že dům splňuje energetickou třídu "C"
- nebo bude provedeno některé z mikro-energetických opatření
- nebo má žadatel současně podanou žádost v programu Nová zelená úsporám

V žádosti uvedete, jaké mikroenergetické opatření provedete a energetický specialista musí potvrdit, že dojde ke snížení energetické náročnosti domu. Seznam těchto specialistů je uveden na <http://www.mpo-enex.cz/experti/expertlist.aspx> nebo můžete také hledat v seznamech podle krajů <http://viadrus.cz/uzitecne-odkazy-63.html>.

#### **5. O jak vysokou dotaci se jedná?**

Výše dotace je stanovena v procentní částce ze způsobilých výdajů. Maximální výše způsobilých výdajů, které lze uplatňovat (i když skutečné náklady na výměnu kotle budou vyšší) je stanovena na 150 000 Kč.

- **70 % způsobilých výdajů** s realizací kotle spalujícího pouze uhlí
- **75 % způsobilých výdajů** s realizací kombinovaného kotle (uhlí + biomasa) nebo plynového kondenzačního kotle
- **80 % způsobilých výdajů** v případě realizace OZE (kotel na biomasu)

#### **6. Jaká může být nejvyšší možná dotace**

Výše dotace bude stanovena ze způsobilých výdajů (viz odpověď výše). Pokud je kotel umístěn v prioritní obci (seznam na <http://www.opzp.cz/vyzvy/16-vyzva/dokumenty>) získá žadatel dalších 5 % (max. 7 500 Kč). Moravskoslezský kraj a některé obce v tomto kraji budou přispívat žadatelům další % ze svých rozpočtů. Přesné informace budou zveřejněny ve výzvě, tj. v dokumentech, které vydává kraj jako instrukce k podání přihlášek do Kotlíkových dotací.

#### **Předpokládané náklady, max. výše dotace a vlastní výdaje ilustrativně na kotle VIADRUS**

*V tabulce uvedené ceny pro montáž, spuštění a další stavební činnost jsou pouze orientační. Konkrétní ceny se dovíte od montážních firem.*

*Navýšení dotace ze strany kraje a obce vyhledává určitý kraj či obec a může se lišit podle regionů. Pro přesné informace se obraťte na příslušné krajské nebo obecní úřady.*

## Porovnání nákladů na pořízení jednotlivých typů zdrojů

Typ zdroje	Automat uhlí	Automat pelety	Biomasa zplyňování	Biomasa zplyňování	Zplyňování uhlí	Kondenzační kotel
Typ kotle	<b>A3W S25B</b>	<b>A3W S25P</b>	<b>P7C (22kW)</b>	<b>Lignátor (22kW)</b>	<b>U32</b>	<b>K4H</b>
Položky / % dotace	70%	80%	80%	80%	70%	75%
Cena kotle vč. 15%DPH	93 995,00 Kč	93 995,00 Kč	113 954,00 Kč	62 510,00 Kč	41 975,00 Kč	38 022,00 Kč
AKU nádrž 1000 l (1200l) vč. 15%DPH			27 563,00 Kč	27 563,00 Kč	20 355,00 Kč	
Montáž, spuštění, rekonstrukce komínu	45 000,00 Kč	45 000,00 Kč	45 000,00 Kč	45 000,00 Kč	45 000,00 Kč	20 000,00 Kč
Mikroenergetické opatření	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč		20 000,00 Kč	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč
<b>Celkem</b>	<b>158 995,00 Kč</b>	<b>158 995,00 Kč</b>	<b>186 517,00 Kč</b>	<b>155 073,00 Kč</b>	<b>127 330,00 Kč</b>	<b>78 022,00 Kč</b>
<b>Dotace OPŽP</b> (max. možná dotace- např. 70%výzva + 5% prioritní území)	<b>112 500,00 Kč</b>	<b>127 500,00 Kč</b>	<b>127 500,00 Kč</b>	<b>127 500,00 Kč</b>	<b>95 497,50 Kč</b>	<b>62 417,60 Kč</b>
<b>Dotace kraj</b> (např. Moravskoslezský -5%)	<b>7 500,00 Kč</b>	<b>7 500,00 Kč</b>	<b>7 500,00 Kč</b>	<b>7 500,00 Kč</b>	<b>6 366,50 Kč</b>	<b>3 901,10 Kč</b>
<b>Dotace obec</b> (např. Ostava 10%)	<b>15 000,00 Kč</b>	<b>15 000,00 Kč</b>	<b>15 000,00 Kč</b>	<b>15 000,00 Kč</b>	<b>12 733,00 Kč</b>	<b>7 802,20 Kč</b>
<b>Vlastní náklady</b>	<b>23 995,00 Kč</b>	<b>8 995,00 Kč</b>	<b>36 517,00 Kč</b>	<b>5 073,00 Kč</b>	<b>12 733,00 Kč</b>	<b>3 901,10 Kč</b>

### 7. Kdy, kde a jak mohu o dotaci požádat ?

Žádosti o dotace bude možno podávat až po zveřejnění výzev jednotlivých krajů na krajských úřadech.

V současné době jsou ve všech krajích (mimo Hl. města Prahy) ukončeny příjmy žádostí. Termíny dalších výzev jsou podle posledních informací z krajů v tabulce:




Kraj	Termín vyhlášení 2. výzvy	Zahájení příjmu žádostí	Ukončení příjmu žádostí
Praha		23.3.2016	29.12.2017
Středočeský	???	3.10.2016	29.12.2016
Jihočeský			
Plzeňský	27.6.2016	19.9.2016	16.12.2016
Karlovarský			
Ústecký			
Liberecký			
Královehradecký	12.7.2016	12.9.2016	30.9.2016
Pardubický	26.8.2016	3.10.2016	
Vysočina			
Jihomoravský	09/2016		
Olomoucký			
Zlínský			
Moravskoslezský			

## Způsob vyplacení dotace:



**Ex post (zpětně)** - finanční prostředky budou převedeny bezhotovostně na účet příjemce po předložení dokladů prokazujících úhradu výdaje (kopie faktury za dodávky, služby a stavební práce, soupis provedených prací, kopie výpisu z bankovního účtu příjemce dotace nebo kopie pokladního příjmového dokladu), příp. čestné prohlášení o provedení prací svépomocí (v tom případě bude nárokován pouze pořízený materiál).



**Ex ante (předem)** - finanční prostředky budou převedeny bezhotovostně na účet příjemce na základě předložení zálohové faktury, příjemce bude mít následně povinnost provést úhradu faktury dodavateli v její celkové výši, tj. včetně vlastního podílu.

## 8. Výrobky VIADRUS zaregistrované v seznamu SVT

Kód SVT	Název výrobku	FOTO	Typové označení	Popis kotle	Jmenovitý tepelný výkon $P_r$ (kW)	Sezónní energetická účinnost vytápění $\eta_s$ (%)	Preferenční palivo (pouze jedno)	Výše dotace
SVT 20367	HERCULES U32		<b>HERCULES U32</b>	Litinový zplyňovací kotel na černé uhlí	18	82	černé uhlí	70%
SVT 21233	HERCULES U32		<b>HERCULES U32</b>	Litinový zplyňovací kotel na černé uhlí	15	89,6	černé uhlí	70%
SVT 21234	HERCULES U32		<b>HERCULES U32</b>	Litinový zplyňovací kotel na hnědé uhlí	14	89,9	hnědé uhlí	70%
SVT 20012	VIADRUS P7C		<b>P7C-S22D-00.15</b>	Litinový zplyňovací kotel na kusové dřevo	22	80	Dřevěná polena, obsah vlhkosti $\leq 25$ %	80%
SVT 20564	VIADRUS P7C		<b>P7C-S30D-00.15</b>	Litinový zplyňovací kotel na kusové dřevo	30	78	Dřevěná polena, obsah vlhkosti $\leq 25$ %	80%
SVT 20013	VIADRUS P7C		<b>P7C-S38D-00.15</b>	Litinový zplyňovací kotel na kusové dřevo	38	78	Dřevěná polena, obsah vlhkosti $\leq 25$ %	80%
SVT 7568	VIADRUS A3W		<b>A3W-A25B</b>	Automatický ocelový kotel na hnědé uhlí	25	79	Hnědé uhlí	70%
SVT 20014	VIADRUS A3W		<b>A3W-S25P</b>	Automatický ocelový kotel na pelety	25	79	Lisované dřevo ve formě pelet či briket	80%
SVT 7569	VIADRUS A3W		<b>A3W-S25B</b>	Automatický ocelový kotel na hnědé uhlí	25	79	Hnědé uhlí	70%
SVT 21060	VIADRUS A3W		<b>A3W-S25PB</b>	Automatický ocelový kotel na pelety a hnědé uhlí	25	79	Dřevěné pelety a hnědé uhlí	75%

SVT 2977	LIGNATOR		<b>LIGNÁTOR 22,5 kW</b>	Zplyňovací kotel na kusové dřevo	22,5	82	Dřevěná polena, obsah vlhkosti $\leq 25\%$	80%
SVT 20015	VIADRUS A5W		<b>A5W-S25P-00.15</b>	Automatický ocelový kotel na pelety	25	80	Lisované dřevo ve formě pelet či briket	80%
SVT 20016	VIADRUS A5C		<b>A5C-S25P-00.15</b>	Automatický litinový kotel na pelety	25	81	Lisované dřevo ve formě pelet či briket	80%
SVT 21222	VIADRUS A2C		<b>A2C-S20P-00.16</b>	Automatický litinový kotel na pelety	20	90	Lisované dřevo ve formě pelet či briket	80%
SVT 21223	VIADRUS A2C		<b>A2C-S30P-00.16</b>	Automatický litinový kotel na pelety	30	90	Lisované dřevo ve formě pelet či briket	80%
SVT 21360	VIADRUS A0C		<b>A0C-A20P-00.16</b> <b>A0C-A20P-01.16</b>	Automatický litinový kotel na pelety	20	83,3	Lisované dřevo ve formě pelet či briket	80%
SVT 21361	VIADRUS A0C		<b>A0C-A28P-00.16</b> <b>A0C-A28P-01.16</b>	Automatický litinový kotel na pelety	28	86,9	Lisované dřevo ve formě pelet či briket	80%
SVT 21399	VIADRUS K5		<b>K5 D4L20XX</b>	Kondenzační plynový závěsný kotel s vestavěným zásobníkem ohřevu TUV	20	93	Plyn	75%
SVT 6386	VIADRUS K4		<b>K4G1H24Z</b>	Kondenzační plynový závěsný kotel jen pro vytápění	24	90	Plyn	75%
SVT 6390	VIADRUS K4		<b>K4G2H24Z</b>	Kondenzační plynový závěsný kotel s průtokovým ohřevem TUV	24	90	Plyn	75%
SVT 6392	VIADRUS K4		<b>K4G3H24Z</b>	Kondenzační plynový závěsný kotel s přípravou na ohřev TUV v externím zásobníku	24	90	Plyn	75%

SVT 6395	VIADRUS K4		<b>K4G1H24P</b>	Kondenzační plynový závěsný kotel jen pro vytápění	24	90	Plyn	75%
SVT 6396	VIADRUS K4		<b>K4G2H24P</b>	Kondenzační plynový závěsný kotel s průtokovým ohřevem TUV	24	90	Plyn	75%
SVT 6397	VIADRUS K4		<b>K4G3H24P</b>	Kondenzační plynový závěsný kotel s přípravou na ohřev TUV v externím zásobníku	24	90	Plyn	75%
SVT 21400	VIADRUS K4		<b>K4G1H33ZX</b>	Kondenzační plynový závěsný kotel jen pro vytápění	33	90	Plyn	75%
SVT 21401	VIADRUS K4		<b>K4G2H33ZX</b>	Kondenzační plynový závěsný kotel s průtokovým ohřevem TUV	33	90	Plyn	75%
SVT 21402	VIADRUS K4		<b>K4G3H33ZX</b>	Kondenzační plynový závěsný kotel s přípravou na ohřev TUV v externím zásobníku	33	90	Plyn	75%
SVT 21403	VIADRUS K4		<b>K4G1H33PX</b>	Kondenzační plynový závěsný kotel jen pro vytápění	33	90	Plyn	75%
SVT 21404	VIADRUS K4		<b>K4G2H33PX</b>	Kondenzační plynový závěsný kotel s průtokovým ohřevem TUV	33	90	Plyn	75%
SVT 21405	VIADRUS K4		<b>K4G3H33PX</b>	Kondenzační plynový závěsný kotel s přípravou na ohřev TUV v externím zásobníku	33	90	Plyn	75%
SVT 21073	VIADRUS CLAUDIUS K2		<b>K2L31</b>	Stacionární plynový kondenzační kotel bez 3-cestného ventilu s čerpadlem	24	92	Plyn	75%
SVT 21074	VIADRUS CLAUDIUS K2		<b>K2L35</b>	Stacionární plynový kondenzační kotel bez 3-cestného ventilu a bez čerpadla	24	92	Plyn	75%

SVT 21075	VIADRUS CLAUDIUS K2		<b>K2L51</b>	Stacionární plynový kondenzační kotel bez 3-cestného ventilu s čerpadlem	48,3	93	Plyn	75%
SVT 21076	VIADRUS CLAUDIUS K2		<b>K2L55</b>	Stacionární plynový kondenzační kotel bez 3-cestného ventilu a bez čerpadla	48,3	93	Plyn	75%
SVT 21425	VIADRUS CLAUDIUS K2		<b>K2L53</b>	Stacionární plynový kondenzační kotel s 3-cestným ventilem a čerpadlem	48,3	93	Plyn	75%
SVT 21426	VIADRUS CLAUDIUS K2		<b>K2L33</b>	Stacionární plynový kondenzační kotel s 3-cestným ventilem a čerpadlem	24	92	Plyn	75%
SVT 21393	VIADRUS A3C		<b>A3C-S25P-X1.X2</b>	Automatický litinový kotel na pelety	25	80	Dřevěné pelety či brikety	80%
SVT 21394	VIADRUS A3C		<b>A3C-S25B-X1.X2</b>	Automatický litinový kotel na hnědé uhlí	23	80	Hnědé uhlí	70%
SVT 21395	VIADRUS A3C		<b>A3C-S25PB-X1.X2</b>	Automatický litinový kotel na pelety a hnědé uhlí	25	80	Dřevěné pelety a hnědé uhlí	75%
SVT 21396	VIADRUS A3C		<b>A3C-S33P-X1.X2</b>	Automatický litinový kotel na pelety	33	79	Dřevěné pelety či brikety	80%
SVT 21397	VIADRUS A3C		<b>A3C-S33B-X1.X2</b>	Automatický litinový kotel na hnědé uhlí	30	80	Hnědé uhlí	70%
SVT 21398	VIADRUS A3C		<b>A3C-S33PB-X1.X2</b>	Automatický litinový kotel na pelety a hnědé uhlí	33	80	Dřevěné pelety a hnědé uhlí	75%

Kompletní seznam výrobků zaregistrovaných v SVT je k dispozici zde: <https://svt.sfzp.cz/vyrobky/vyhledat?text=VIADRUS&field=5>



## 9. Do kdy musím provést výměnu kotle?

Přesný termín realizace bude stanoven ve Smlouvě o poskytnutí dotačního příspěvku. V tabulce jsou uvedeny předběžné termíny uznatelných nákladů a termíny ukončení realizace výměny dle jednotlivých krajů.

Kraj	Termín uznatelných nákladů	Termín realizace
Praha	15. 7. 2015 - 29. 12. 2017	29. 12. 2017
Středočeský	od 15. 7. 2015	7 měsíců od podpisu smlouvy
Jihočeský	od 15. 7. 2015	bude určen smlouvou
Píseňský	od 15. 7. 2015	6 měsíců od podpisu smlouvy
Karlovarský	15. 7. 2015 - 31. 12. 2016	31. 12. 2016
Ústecký	15.7.2016 - 31.10.2016	31. 10. 2016
Liberecký	od 15. 7. 2015	30. 6. 2018
Královehradecký	od 15. 7. 2015	do 10 měsíců od podpisu smlouvy - závěrečná zpráva
Pardubický	od 15. 7. 2015	6 měsíců od podpisu smlouvy nebo 31. 12. 2016 s NZU
Vysočina	od 17. 12. 2015	bude určen smlouvou
Jihomoravský	od 18. 12. 2015	6 měsíců od podpisu smlouvy (31.10.2016)
Olomoucký	od 15. 7. 2015	31. 5. 2017 realizace 30. 6. 2017 vyúčtování
Zlínský	15. 7. 2015 - 31. 10. 2016	31. 1. 2017
Moravskoslezský	15. 7. 2015 - 31. 12. 2016	31. 12. 2016 (vyúčtování)

### **10. Jak dlouho jsem povinen užívat kotel podle podmínek dotačního programu?**

Tuto skutečnost stanovuje tzv. **doba udržitelnosti projektu**. Po dobu udržitelnosti jste povinni používat nový kotel podle podmínek programu, uchovávat veškerou dokumentaci vztahující se k dotaci, zabezpečit kontrolu kotle a spalinových cest podle platných zákonů a nařízení, spalovat paliva, která splňují požadavky na kvalitu paliv podle 201/2012 Sb., a která jsou určena výrobcem kotle. Doba udržitelnosti projektu bude stanovena ve Smlouvě o poskytnutí dotačního příspěvku. Ve většině krajů to je **31. 12. 2023**.

### **11. Co když mi kotel během této doby „odejde“ a budu jej muset vyměnit?**

Podle Smlouvy o poskytnutí dotačního příspěvku jste povinni vyměnit dotovaný kotel za zdroj se stejnými nebo lepšími ekologickými parametry, pokud jde o emise látek znečišťující ovzduší.

### **12. Kdo mi Váš kotel v rámci dotačního programu namontuje?**

Pokus se bude jednat o kotel na biomasu nebo na kombinaci uhlí a biomasu bude muset montážní firma prokázat svou profesní kvalifikaci **Topenář – montér kotlů na biomasu (36-149-H)**. Tato profesní kvalifikace platí pro instalaci kotlů na dřevo, pelety, štěpku a jiné druhy biomasy. Pro montáž solárního systému musí montážní firma prokázat profesní kvalifikaci **Instalatér solárních termických soustav (23-099-M)**. Pokud se bude jednat o kotel čistě na uhlí, montážní firma nebude muset tyto profesní kvalifikace prokazovat.

Kotle VIADRUS Vám namontují partnerské firmy, které najdete na <http://viadrus.cz/servis-109.html>

## **KONTAKTY**

V případě dotazů se obraťte na naši **infolinku 800 133 133**, [info@viadrus.cz](mailto:info@viadrus.cz)

### **nebo na naše obchodní zástupce:**

Radek Ulman: 604 228 439, [rulman@viadrus.cz](mailto:rulman@viadrus.cz)  
Vojtěch Ziembski: 731 437 623, [vzeimbinski@viadrus.cz](mailto:vzeimbinski@viadrus.cz)  
Jakub Heidler: 731 548 149, [jheidler@viadrus.cz](mailto:jheidler@viadrus.cz)

*Tento materiál je nezávazného a informačního charakteru. Tiskové chyby vyhrazeny.*