



Číslo smlouvy: 2016/02837/OSR/DSM

**Smlouva o poskytnutí dotace v rámci
dotačního programu Kotlíkové dotace v Olomouckém kraji I.**

uzavřená

podle ustanovení § 10a odst. 3 zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů jako smlouva veřejnoprávní ve smyslu § 159 a násl. zákona č. 500/2004 Sb.,
správní řád
(dále jen „smlouva“)

mezi

Olomoucký kraj

Sídlo: Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
Zastoupen: Bc. Pavel Šoltys, DiS., náměstek hejtmána Olomouckého kraje,
na základě rozhodnutí Rady Olomouckého kraje usnesením
č. UR/96/28/2016 ze dne 19. 5. 2016
IČ: 60609460
DIČ: CZ60609460
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 107-8022160247/0100

dále jen „poskytovatel“

a

Alena Krutovská

Bydliště: [redacted] Vícov
Datum narození: [redacted] 1986
Bankovní spojení: [redacted]
Číslo účtu: [redacted]

dále jen „příjemce“.



I.

Předmět a účel smlouvy

1. Touto smlouvou poskytovatel poskytuje příjemci finanční podporu ve formě účelové veřejné finanční podpory (dále jen „dotace“) z rozpočtu poskytovatele, blíže specifikované v žádosti o poskytnutí dotace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako Příloha č. 1 (dále jen „dílní projekt“).
2. Příjemce dotaci přijímá a zavazuje se, že bude dílní projekt realizovat svým jménem, na svou vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a podmínkami této smlouvy.
3. Příjemce výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy na veřejně přístupných webových stránkách Olomouckého kraje www.kr-olomoucky.cz.
4. Dotace je příjemci poskytována v souladu s dotačním programem Kotlíkové dotace v Olomouckém kraji I. a jeho přílohou č. 1 Základní pravidla dotačního programu Kotlíkové dotace v Olomouckém kraji I. (dále jen „Základní pravidla“).

II.

Výše dotace

1. Příjemci je poskytována dotace maximálně ve výši 120 000,00 Kč (slovy stovcettisíc korun českých).
2. Pro účely této smlouvy se rozumí:
 - Celkové výdaje na dílní projekt jsou výdaje tvořené součtem dotace a vlastního podílu Příjemce.
 - Vlastní podíl Příjemce jsou finanční prostředky, které mohou být tvořeny vlastními finančními prostředky Příjemce i sruženými finančními prostředky z jiných zdrojů (dotace, granty, dary).

Celkové výdaje na dílní projekt	172 500,00 Kč
Celkové způsobilé výdaje na dílní projekt	150 000,00 Kč
Výše dotace v %	80 %
Výše dotace v Kč	120 000,00 Kč
Podíl Příjemce v %	20 % z celkových způsobilých výdajů na dílní projekt
Podíl Příjemce v Kč	30 000,00 Kč

3. Výše dotace uvedená v čl. II odst. 1. této smlouvy je maximální.
 - a. Pokud skutečné celkové výdaje na dílní projekt překročí celkové způsobilé výdaje dílního projektu uvedené v tabulce v odst. 2, procentní výše dotace dle čl. II odst. 2 této smlouvy se nemění, příjemce uhradí částku tohoto překročení z vlastních zdrojů.
 - b. Pokud budou skutečné celkové způsobilé výdaje dílního projektu nižší než výše celkových způsobilých výdajů dílního projektu uvedená v tabulce v odst. 2, procentní výše dotace dle čl. II odst. 2 této smlouvy se nemění, tzn., že výše dotace se úměrně sníží.
4. Dotace je veřejnou finanční podporou ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a vztahují se na ni všechna ustanovení tohoto zákona.
5. Souběh dotace s dalšími dotačními tituly na realizaci jednoho dílního projektu se nevylučuje. Výše poskytnutých dotací na dílní projekt však v takovém případě nesmí přesáhnout 100 % celkových způsobilých výdajů na dílní projekt.



III. Účelové určení dotace

1. Poskytovatel podle této smlouvy poskytne příjemci dotaci ve výši uvedené v čl. II. této smlouvy na realizaci dílčího projektu v rodinném domě na adrese [REDAKCE] Vícov, umístěném na pozemku parc. č. [REDAKCE] zapsaném na LV č. [REDAKCE] vedeném pro katastrální území Vícov, v obci Vícov, v rámci dotačního programu Kotlíkové dotace v Olomouckém kraji I.
2. Účelová dotace je určena výhradně k úhradě způsobilých výdajů specifikovaných v čl. V. této smlouvy.
3. Předmět dotace musí být dokončen a účelu tak bude dosaženo nejpozději ke dni 31. 5. 2017. Tímto datem se považuje realizace účelu dílčího projektu ve smyslu odst. 1 tohoto čl. za ukončenou. Po ukončení předmětu realizace dílčího projektu bude předloženo finanční vyúčtování dílčího projektu poskytovateli dotace, a to nejpozději do 30. 6. 2017, nejdříve však po uzavření této smlouvy.

IV. Platební podmínky

1. Poskytnutí dotace probíhá formou zpětného proplácení finančních prostředků, které příjemce vynaložil na realizaci dílčího projektu a které předložil poskytovateli v rámci finančního vyúčtování dílčího projektu.
2. Dotace bude příjemci vyplacena na jeho bankovní účet (případně samostatný podúčet) číslo [REDAKCE]
3. Poskytovatel se zavazuje poskytnout dotaci příjemci převodem na bankovní účet specifikovaný v odst. 2 tohoto článku jednorázovou úhradou do 45 pracovních dní ode dne včasného a prokazatelného doručení všech relevantních dokumentů potřebných k vyúčtování dílčího projektu (výčet dokumentů je uveden v čl. VI., odstavec 6 této smlouvy).
4. Příjemci budou uhrazeny jen výdaje související s předmětem dotace, které příjemce prokazatelně uhradil a doložil příslušným účetním dokladem. Výdaje lze uhradit prostřednictvím bankovního převodu.

V. Způsobilý výdaj

1. Za způsobilé výdaje v rámci realizace dílčího projektu jsou považovány výdaje související s předmětem podpory, zejména pak:
 - a. stavební práce, dodávky a služby spojené s realizací kotle na pevná paliva, tepelného čerpadla, plynového kondenzačního kotle,
 - b. stavební práce, dodávky a služby související s realizací solární termické soustavy (v návaznosti na realizaci nového zdroje tepla pro vytápění),
 - c. stavební práce, dodávky a služby související s realizací nové otopné soustavy nebo úpravou stávající otopné soustavy, včetně dodávky a instalace akumulární nádoby, pokud je toto doporučeno projektem, výrobcem nebo dodavatelem (v návaznosti na realizaci nového zdroje tepla pro vytápění),
 - d. náklady na zkoušky nebo testy související s uváděním majetku do stavu způsobilého k užívání a k prokázání splnění technických parametrů, ovšem pouze v období do kolaudace (uvedení do trvalého provozu),
 - e. náklady na pořízení Průkazu energetické náročnosti budovy, ovšem pouze v případě, že je jím prokazováno plnění minimálně klasifikační třídy energetické náročnosti



- budovy „C“,
- f. služby energetického specialisty související s potvrzením vhodnosti navrhovaného opatření ke snížení energetické náročnosti objektu, a to do výše maximálně 2 500,00 Kč,
 - g. stavební práce, dodávky a služby spojené s povinnou realizací opatření vedoucích ke snížení energetické náročnosti („mikro“ energetická opatření) rodinného domu, v němž dojde k instalaci nového zdroje tepla,
 - h. náklady na projektovou dokumentaci.
2. Nezpůsobilé výdaje v rámci realizace projektu jsou zejména:
- a. daně, s výjimkou DPH zahrnuté do ceny pořizovaného zařízení či služeb;
 - b. náklady na nákup věcí osobní potřeby, které nesouvisejí s realizací dílčího projektu;
 - c. úhrada úvěrů a půjček;
 - d. penále, pokuty;
 - e. běžné provozní náklady (např. telefonní služby, energie, poplatky za připojení k síti, poštovné, balné, doprava, bankovní poplatky apod.);
 - f. náklady na právní spory;
 - g. výdaje související se zpracováním žádosti předložené příjemcem poskytovateli.
3. Výdaje související s realizací dílčího projektu jsou způsobilé k financování nejdříve od 15. 7. 2015.

VI.

Povinnosti příjemce

1. Příjemce se zavazuje postupovat při využívání dotace v souladu s Operačním programem Životní prostředí 2014 - 2020 (dále jen „OPŽP“), dotačním programem Kotlíkové dotace v Olomouckém kraji I., včetně přílohy č. 1 Základní pravidla dotačního programu Kotlíkové dotace v Olomouckém kraji I., touto Smlouvou a platnými právními předpisy České republiky. Dokumentace je volně dostupná na www.opzp.cz a www.kr-olomoucky.cz.
2. Příjemce se zavazuje plně a prokazatelně splnit účel, na který mu byla dotace poskytnuta, a to v rozsahu uvedeném v článku I. této smlouvy a dodržet jej po dobu udržitelnosti stanovenou pro plnění účelu projektu, která je do 31. 12. 2023.
3. Příjemce je povinen zajistit řádný provoz a údržbu nového zdroje tepla a uchování dokumentace k projektu, a to po celou dobu udržitelnosti, tj. do 31. 12. 2023. Jedná se zejména o povinnost provozovat zdroj tepla v souladu s podmínkami pro provoz stanovenými zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, výrobcem a dodavatelem, povinnost spalovat pouze paliva, která splňují požadavky na kvalitu paliv stanovené prováděcím právním předpisem k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, a která jsou určena výrobcem kotle, v případě kotle na pevná paliva provádět jednou za 2 kalendářní roky kontrolu technického stavu a provozu kotle. Příjemce má dále povinnost zajistit v intervalech stanovených nařízením vlády č. 91/2010 Sb., provedení pravidelné kontroly spalinových cest, čištění spalinových cest a spotřebiče paliv.
4. Příjemce je v době udržitelnosti oprávněn vyměnit předmět dotace za zdroj se stejnými nebo lepšími ekologickými parametry, pokud jde o emise látek znečišťujících ovzduší.
5. Příjemce je povinen dohodnout s dodavatelem předmětu dílčího projektu fakturační podmínky tak, aby byl doložen účel fakturovaných částek a aby byly přesně vymezeny jednotlivé způsobilé a nezpůsobilé výdaje.
6. Příjemce je povinen doručit poskytovateli dotace dle čl. III minimálně níže vyjmenované dokumenty potřebné k jeho vyúčtování:
 - Kopie faktury (daňového dokladu) od dodavatele s rozpisem předmětu fakturace a fakturované částky.



- Kopie dokladu o zaplacení faktury (daňového dokladu) - výpis z bankovního účtu nebo příjmový pokladní doklad od dodavatele v případě platby v hotovosti.
 - Kopie dokladu o uvedení zařízení (z dotace pořízeného zdroje tepla) do provozu.
 - Fotodokumentace odstranění vyměňovaného (starého) a instalace nového zdroje tepla a v relevantních případech jeho napojení na otopnou soustavu a na komínové těleso.
 - Fotodokumentace provedení opatření vedoucího ke snížení energetické náročnosti rodinného domu („mikro“ energetického opatření) před a po jeho provedení, případně i v průběhu jeho provádění (pouze v relevantních případech).
 - Kopie dokladu o likvidaci kotle (kotlového tělesa).
 - Kopie osvědčení o získání profesní kvalifikace podle zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů, ne starší 5 let, fyzické osoby, která prováděla fyzickou instalaci vybraných zařízení vyrábějící energii z obnovitelných zdrojů energie (pouze v relevantních případech).
 - Kopie Registračního listu a Rozhodnutí o poskytnutí dotace z programu Nová zelená úsporám (pouze v relevantních případech).
7. Příjemce souhlasí a spolupracuje s kontrolami ze strany poskytovatele, třetích osob pověřených poskytovatelem, Ministerstva životního prostředí ČR, Státního fondu životního prostředí ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora a Nejvyššího kontrolního úřadu ČR. Těmto subjektům je povinen zpřístupnit zejména veškerou dokumentaci k dílčímu projektu. Touto kontrolou se rozumí provedení kontroly nového zdroje tepla, resp. celého dílčího projektu na místě, a to v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů (obnáší tedy také zpřístupnění všech prostor v rodinném domě definovaném v čl. III, odst. 1, v nichž byl realizován dílčí projekt).
8. Příjemce je povinen po dobu udržitelnosti zajistit u třetích osob, jimž zcizuje nebo přenechává k užívání rodinný dům, ve kterém byl pořízen nový zdroj tepla, možnost kontroly dle odst. 7 tohoto článku.
9. Příjemce dotace je povinen poskytovateli sdělit každou změnu týkající se předmětu dotace, a to bezodkladně.
10. Příjemce je povinen realizovat opatření k odstranění nedostatků zjištěných při veřejnoprávní kontrole, která mu byla uložena orgány uvedenými v odst. 7 tohoto článku, na základě prováděných kontrol, a to v termínu, rozsahu a kvalitě podle požadavků stanovených příslušným kontrolním orgánem.
11. Příjemce je povinen v případě, že daná nemovitost nesplňuje minimálně klasifikační třídu energetické náročnosti budovy „C“ ve smyslu vyhlášky 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov, provést alespoň jedno technické opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti rodinného domu (tzv. „mikro“ energetická opatření), jejichž výčet je uveden v bodě 1.5 Základních pravidel. Příjemce je povinen uvedené provést nejpozději do termínu uvedeného v čl. III odst. 3 této smlouvy.
12. V případě, že příjemce předložil v rámci žádosti o poskytnutí dotace jako přílohu Žádost o dotaci z programu Nová zelená úsporám (3. výzva vyhlášená Státním fondem životního prostředí dne 22. 10. 2015), pak je povinen nejpozději do 30. 6. 2017 předložit poskytovateli Registrační list a Rozhodnutí o poskytnutí dotace z programu Nová zelená úsporám.
13. V případě, že příjemce nebude schopen splnit povinnost vyplývající z odst. 12 tohoto článku, je oprávněn nejpozději do 31. 1. 2017, požádat poskytovatele o schválení realizace opatření vedoucích ke snížení energetické náročnosti („mikro“ energetická opatření) namísto v žádosti o poskytnutí dotace deklarovaného provedení opatření ke snížení energetické náročnosti budovy z programu Nová zelená úsporám (3. výzva vyhlášená Státním fondem životního prostředí dne 22. 10. 2015). V případě schválení



možnosti realizace „mikro“ energetického opatření ze strany poskytovatele musí být „mikro“ energetické opatření provedeno nejpozději do 31. 5. 2017 a v souladu s dotačním programem Kotlíkové dotace v Olomouckém kraji I. a Základními pravidly. Výše schválené dotace uvedená v čl. II., odst. 1 se nemění.

VII.

Porušení smluvních podmínek, nesrovnalosti a sankce

1. Poskytovatel je oprávněn v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, kontrolovat dodržení podmínek, za kterých byla dotace poskytnuta.
2. Pokud poskytovatel zjistí, že příjemce nesplnil nebo neplní některou z podmínek vyplývajících z této smlouvy, je oprávněn zahájit potřebné kroky vedoucí ke zjištění, zda došlo k nesrovnalosti spočívající v porušení rozpočtové kázně ve smyslu zákona č. 250/2000 Sb., či k porušení jiných podmínek pro poskytnutí dotace.

VIII.

Závěrečná ustanovení

1. Na poskytnutí dotace není právní nárok. Poskytovatel si vyhrazuje právo neodsouhlasit proplacení takových výdajů, které nejsou v souladu se způsobilými výdaji definovanými v této smlouvě, a které nejsou řádně prokázány v rámci finančního vyúčtování dílčího projektu.
2. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru poskytovatele souhlasí příjemce se zveřejněním údajů podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
3. Příjemce souhlasí se zpracováním svých osobních údajů, které sdělil poskytovateli, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a 123/1998 Sb. o právu na informace o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů, pro účely administrace dílčího projektu a projektu Olomouckého kraje s názvem Snížení emisí z lokálního vytápění rodinných domů v Olomouckém kraji, registrační číslo CZ.05.2.32/0.0/0.0/15_016/0000012, v jehož rámci je poskytována tato dotace. Dále souhlasí s tím, aby poskytovatel poskytoval jeho osobní údaje organizacím a partnerům poskytovatele (zejména Ministerstvu životního prostředí, Státnímu fondu životního prostředí ČR, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR a Ministerstvu financí ČR), a to výhradně za uvedeným účelem.
4. Smluvní strany svým podpisem stvrzují, že smlouva byla uzavřena na základě jejich svobodné, pravé a vážné vůle, nikoliv v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek či pod nátlakem.
5. Tuto smlouvu lze měnit pouze na základě dohody smluvních stran ve formě písemných postupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
6. Tato smlouva byla zhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Příjemce obdrží jedno vyhotovení, poskytovatel tři.
7. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Tato smlouva nezaniká dnem finančního ukončení projektu, nýbrž dnem, kdy smluvní strany splní všechny povinnosti, které jim plynou z této smlouvy.



9. Příjemce prohlašuje, že se s ustanoveními této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámil, a zavazuje se, že se jimi bude řídit.

10. Doložka platnosti právního úkonu dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení) ve znění pozdějších předpisů:

O poskytnutí dotace a uzavření této smlouvy rozhodla Rada Olomouckého kraje svým usnesením č. UR/96/28/2016 ze dne 19. 5. 2016.

11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

1. Kopie schválené žádosti o poskytnutí dotace (fotodokumentace je uložena ve spise č.j. KÚOK/19324/2016/OSR/193).

Za poskytovatele:

V Olomouci dne 29-06-2016

Bc. Pavel Soltyš, DiS.
náměstek hejtmana



Za příjemce:

V Olomouci dne 23.6.2016

Alena Krutovská



Žádost o poskytnutí dotace v rámci dotačního programu Kotlíkové dotace v Olomouckém kraji I.

realizovaného v rámci projektu registrační číslo CZ.05.2.32/0.0/0.0/15_016/0000012 s názvem Snížení emisí z lokálního vytápění rodinných domů v Olomouckém kraji v rámci Prioritní osy 2, Specifický cíl 2.1 Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek
Operační program Životní prostředí 2014 – 2020



PID: KUOLX00X3XA3

Žadatel *1

Jméno žadatele	Příjmení žadatele	Číslo OP	Datum narození
Alena	Krutovská		1986

*1 Vlastník rodinného domu.

Spoluvlastník rodinného domu, popř. vlastník bytové jednotky v rodinném domě, a to za předpokladu písemného souhlasu ostatních spoluvlastníků většinového podílu na předmětném rodinném domě.

V případě vlastnictví rodinného domu/bytové jednotky v rodinném domě v rámci společného jmění manželů žádá pouze jeden z manželů za předpokladu písemného souhlasu druhého z manželů a písemného souhlasu ostatních spoluvlastníků většinového podílu na předmětném rodinném domě.

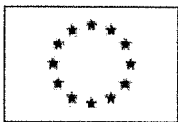
Místo trvalého pobytu žadatele

Ulice	Číslo popisné	Číslo orientační
Obec	Část obce	PSČ
Vícov		

Kontakt

Telefon	E-mail

Kontaktní adresa žadatele je odlišná od adresy trvalého pobytu – ano / ne



Předmět žádosti o podporu dílčího projektu

Označení	Typ opatření (výdaje)	Cena (Kč s DPH)	Kód SVT ⁶	Zatrhněte realizovaná opatření (výdaj)
A1	Kotel na pevná paliva ² – výhradně uhlí	0,00		<input type="checkbox"/>
A2	Kotel na pevná paliva ² – kombinovaný uhlí/biomasa	0,00		<input type="checkbox"/>
A3	Kotel na pevná paliva ² – výhradně biomasa	110 000,00		<input checked="" type="checkbox"/>
B	Tepelné čerpadlo ²	0,00		<input type="checkbox"/>
C	Kondenzační kotel na zemní plyn ²	0,00		<input type="checkbox"/>
D	Otopná soustava ²	0,00		<input type="checkbox"/>
D1	Akumulační nádoba	40 000,00		<input checked="" type="checkbox"/>
E	Solárně-termická soustava pro přitápění nebo přípravu TV ^{2,3}	0,00		<input type="checkbox"/>
F	Průkaz energetické náročnosti budovy ⁴	0,00		<input type="checkbox"/>
G	Mikro energetické opatření ⁵			
G1	Zateplení střechy nebo půdních prostor	0,00		<input type="checkbox"/>
G2	Zateplení stropu sklepních prostor nebo podlahy	0,00		<input type="checkbox"/>
G3	Dílčí zateplení dalších konstrukcí (např. severní fasáda apod.)	20 000,00		<input checked="" type="checkbox"/>
G4	Oprava fasády, např. prasklin a dalších poruch fasády – eliminace tepelných mostů	0,00		<input type="checkbox"/>
G5	Oddělení vytápěného prostoru objektu (rodinného domu) od venkovního (např. zádveří)	0,00		<input type="checkbox"/>
G6	Dílčí výměna oken	0,00		<input type="checkbox"/>
G7	Výměna vstupních a balkonových dveří	0,00		<input type="checkbox"/>
G8	Instalace těsnění oken a dveří, dodatečná montáž prahů vstupních dveří	0,00		<input type="checkbox"/>
G9	Výměna zasklení starších oken za izolační dvojskla	0,00		<input type="checkbox"/>
H	Služby energetického specialisty (související s G)	2 500,00		<input checked="" type="checkbox"/>
Celkové výdaje (cena) dílčího projektu (Kč s DPH) ⁷		172 500,00		

² Cena příslušného zdroje vytápění nebo otopné soustavy v sobě obsahuje veškeré stavební práce, dodávky a služby spojené s realizací, tj. uvedení zdroje do trvalého provozu.

³ Solárně-termické soustavy a otopné soustavy nejsou podporovány samostatně, ale pouze v kombinaci s výměnou zdroje tepla pro vytápění (kotel na pevná paliva, tepelné čerpadlo nebo plynový kondenzační kotel).

⁴ Průkaz energetické náročnosti budovy je způsobitelným výdajem pouze tehdy, pokud slouží k prokázání, že budova vyhovuje požadavku vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov, tj. minimálně klasifikační třídy energetické náročnosti budovy „C“ – úsporná.

⁵ Výběr „mikro“ energetického opatření a výdaje na jeho realizaci vychází z údajů uvedených v potvrzeném Formuláři pro potvrzení vhodnosti „mikro“ energetického opatření energetickým specialistou, který je zároveň jednou z příloh této žádosti. Dílčí projekty fyzických osob mohou být realizovány pouze v objektech (rodinných domech), kde budou současně provedena alespoň minimální opatření vedoucí ke snížené energetické náročnosti objektu (rodinného domu), tedy „mikro“ energetická opatření. Tato povinnost se netýká budov, kde došlo ke snížené energetické náročnosti v minulosti (zateplení objektu (rodinného domu), výměna oken apod.) na úroveň požadavku vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov, tj. minimálně klasifikační třídy energetické náročnosti budovy „C“ – úsporná nebo je současně na realizaci opatření vedoucích ke snížení energetické náročnosti budovy žádáno v programu Nová zelená úsporám (3. výzva). Postačí realizovat pouze jedno „mikro“ energetické opatření z definovaného seznamu. Jeho vhodnost musí být v rámci žádosti potvrzena energetickým specialistou definovaným zákonem č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií, v platném znění. Pro účely posouzení vhodnosti „mikro“ energetických opatření je relevantní oprávnění energetického specialisty k energetickému auditu nebo k energetické certifikaci budov.

⁶ Vyplní se v případě, že má již žadatel vybraný konkrétní zdroj tepla dle Seznamu výrobků a technologií.



⁷ Celkové výdaje dílčího projektu mohou být případně vyšší než 150 000,00 Kč, avšak výše dotace (způsobilé výdaje) bude vypočtena pouze maximálně daným procentem (70 – 85 %) dle zdroje vytápění z 150 000,00 Kč.

Účelové určení dotace, cíl a popis projektu			
Popis stávajícího kotle na pevná paliva včetně přiložené fotodokumentace v příloze žádosti (typové označení, příp. výkon kotle, způsob přikládání, otop)			
Typové označení kotle ⁸	VERNER P25	Jmenovitý tepelný výkon kotle (kW) ⁸	25
Konstrukce kotle	Prohořivací (převážně litinové)	<input checked="" type="radio"/>	
	Odhořivací (převážně ocelové)	<input type="radio"/>	
Druh používaného paliva, resp. paliv		Odhad podílu jednotlivých paliv a zdrojů energie na pokrytí tepelné potřeby budovy (v %) ⁹	
Dřevo	<input checked="" type="checkbox"/>	100	
Černé uhlí	<input type="checkbox"/>		
Hnědé uhlí	<input type="checkbox"/>		

⁸ V případě že není uvedeno typové označení kotle (např. kotel domácí výroby) a jeho jmenovitý výkon, uveďte „neuvedeno“.

⁹ Uvedené informace slouží výhradně k vyhodnocení efektů programu a nemají vliv na přijetí či nepřijetí žádosti, pokud je splněna podmínka, že nahrazovaný kotel na pevná paliva slouží jako hlavní zdroj vytápění.

Účelem dotace je snížení úrovně znečištění ovzduší v Olomouckém kraji. Výměna kotle na pevná paliva s ručním přikládáním za nový zdroj tepla musí být provedena nejpozději do 31. 5. 2017.

Další zdroje vytápění v daném objektu (rodinném domě) Ano / Ne

Místo realizace (identifikace rodinného domu/bytové jednotky v rámci rodinného domu, kde bude realizována výměna kotle)			
Ulice		Číslo popisné	Číslo orientační
[redacted]		[redacted]	
Obec		Část obce	PSČ
Vícov			[redacted]
Počet bytových jednotek	[redacted]	Číslo listu vlastnictví nemovitosti	[redacted]
Číslo parcely zastavěné nemovitosti	[redacted]	Katastrální území	Vícov



Seznam požadovaných dokumentů předložených společně se žádostí:

Fotodokumentace stávajícího kotle napojeného na otopnou soustavu a komínové těleso (povinná příloha)	<input checked="" type="checkbox"/>
Níže uvedené dokumenty budou spolu s žádostí doloženy ze strany žadatele pouze v listinné podobě (zaškrtněte dokumenty, které předkládáte k žádosti).	
Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB) – zpracovaný dle vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budovy. Prostřednictvím PENB musí být prokázáno splnění požadavku na minimálně klasifikační třídu energetické náročnosti budovy „C“ – úsporná. Povinnou přílohou je, pouze pokud slouží k prokázání podmínek na min. energetickou náročnost.	<input type="checkbox"/>
Formulář pro potvrzení vhodnosti "mikro" energetického opatření energetickým specialistou (vyplněný a potvrzený energetickým specialistou) - Povinnou přílohou je, pouze pokud nebude doložen průkaz energetické náročnosti budovy nebo pokud nebude doložena Žádost z programu Nová zelená úsporám.	<input checked="" type="checkbox"/>
Žádost z programu Nová zelená úsporám (vyhlášené v rámci 3. výzvy) prokazující realizaci (i budoucí v případě žádosti) opatření vedoucích ke snížení energetické náročnosti budovy. Povinnou přílohou je, pouze pokud nebude doložen průkaz energetické náročnosti budovy minimálně třídy „C“ nebo pokud nebude realizováno „mikro“ energetické opatření.	<input type="checkbox"/>
Písemný souhlas spoluvlastníků většinového podílu k nákupu, instalaci a provozování nového kotle v rodinném domě, a to v případě více spoluvlastníků rodinného domu.	<input checked="" type="checkbox"/>
Písemný souhlas spoluvlastníků většinového podílu k bytové jednotce v rámci rodinného domu a rovněž k rodinnému domu k nákupu, instalaci a provozování nového kotle v rodinném domě, a to v případě více spoluvlastníků bytové jednotky.	<input type="checkbox"/>
Písemný souhlas druhého z manželů v případě vlastnictví rodinného domu/bytové jednotky v rámci rodinného domu nebo podílu na nich v rámci společného jmění manželů a písemný souhlas ostatních spoluvlastníků většinového podílu na předmětném rodinném domě k nákupu, instalaci a provozování nového kotle v rodinném domě.	<input type="checkbox"/>
Písemný souhlas vlastníka pozemku k realizaci nového zdroje tepla a dalších souvisejících opatření („mikro“ energetická opatření apod.)v případě, kdy vlastník nemovitosti (rodinného domu) je odlišný od vlastníka pozemku, na němž se rodinný dům nachází.	<input type="checkbox"/>

PROHLÁŠENÍ ŽADATELE

Žadatel podpisem žádosti vyjadřuje souhlas s případnou budoucí kontrolou předmětu dotace a podmínek přidělení dotace v případě jejího přiznání a to včetně nutnosti zpřístupnění nového zdroje tepla a všech prostor, kde byly realizovány investice zahrnuté do celkových způsobilých výdajů (podrobnosti budou stanoveny v příslušné smlouvě o poskytnutí dotace v rámci Dotačního programu Kotlíkové dotace v Olomouckém kraji I).

Žadatel podpisem této žádosti prohlašuje, že stávající/původní kotel na pevná paliva s ručním přikládáním, který je uveden v této žádosti (viz „Účelové určení dotace, cíl a popis projektu“) je funkční a plní (v případě již zrealizované výměny kotle byl funkční a plnil) funkci hlavního zdroje vytápění ve výše uvedeném objektu (rodinném domě) - viz kolonka „Místo realizace“.

Vyplněním této žádosti souhlasím s poskytnutím a zpracováním osobních údajů pro účely dotačního programu vyhlášeného dotačního programu - Olomouckému kraji a případně třetím osobám zapojeným do administrace dotačního programu.

V Vícově

Datum : 17.2.2016

.....
Jméno a podpis žadatele
(oprávněné osoby)



Formulář pro potvrzení vhodnosti "mikro" energetického opatření energetickým specialistou

*Dotační program
Kotlíkové dotace v Olomouckém kraji I.*

Žadatel

Jméno	Příjmení	č. OP	Datum narození
Alena	Krutovská		1986

Místo realizace

Ulice	č. p.	č. orientační
Obec	Část Obce	PSČ
Vícov	Vícov	

Navrhovaná vhodná "mikro" energetická opatření*:

<input type="checkbox"/>	Zateplení střechy nebo půdních prostor
<input type="checkbox"/>	Zateplení stropu sklepních prostor nebo podlahy
<input checked="" type="checkbox"/>	Díličí zateplení dalších konstrukcí (např. severní fasáda apod.)
<input type="checkbox"/>	Oprava fasády, např. prasklin a dalších poruch fasády - eliminace tepelných mostů
<input type="checkbox"/>	Oddělení vytápěného prostoru rodinného domu od venkovního (např. zádveří)
<input type="checkbox"/>	Díličí výměna oken
<input type="checkbox"/>	Výměna vstupních a balkonových dveří
<input type="checkbox"/>	Instalace těsnění oken a dveří, dodatečná montáž prahů vstupních dveří
<input type="checkbox"/>	Výměna zasklení starších oken za izolační dvojskla

Slovní popis, ze kterého bude zřejmé, jakým způsobem byla energetickým specialistou prověřena vhodnost realizace mikro-energetických opatření. Posouzení vhodnosti výběru opatření z výše zmíněného seznamu nemusí být nutně založeno na exaktních výpočtech (vhodnost opatření bude zpravidla zřejmá) a mělo by kromě celkových přínosů opatření (snížení tepelných ztrát), jeho nákladové efektivity a celkové ceny zohledňující maximální výši způsobilých nákladů na tato opatření (max. 20 tis. Kč) brát v potaz i další praktické aspekty daného konkrétního případu, které mohou například omezovat využití jiného opatření spojeného s vyššími energetickými úsporami.

Popis stávajícího stavu nemovitosti :

Předmětem, kde bude provedeno „Mikro“ energetické opatření a následná výměna neekologického kotle na tuhá paliva za ekologický zdroj dle následného výběru vlastníka nemovitosti bude rodinný dům o dvou bytových jednotkách nacházející se v obci Vícov č.p. [redacted] k.ú.Vícov p.č. [redacted]



Informace o pozemku

Parcelní číslo: [redacted] 2
Obec: [Vícov \[590142\]](#)
Katastrální území: [Vícov \[721495\]](#)
Číslo LV: [redacted]
Výměra [m²]: 260
Typ parcely: Parcela katastru nemovitosti
Mapový list: KMD
Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří



Součástí je stavba

Budova s číslem popisným: [Vícov \[111495\]](#), č. p. [redacted] rodinný dům
Stavba stojí na pozemku: p. č. [redacted]
Stavební objekt: [redacted]
Adresní místa: [redacted]

Sousední parcely

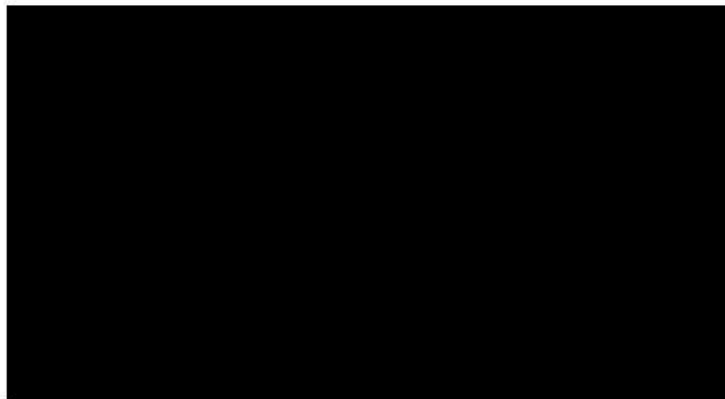
Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Krutovská Alena, č. p. 167, 79803 Vícov	1/2
Krutovský Miroslav, Emila Králíka 4083/5, 79604 Prostějov	1/2

Předmětný rodinný dům je stavba zděná o dvou nadzemních podlažích samostatně stojící s pultovou střechou, podsklepená. Stavba je z obvodového zdiva z plných cihel v tl. 450 mm se zateplením v tl. 50 mm s KZS ETICS, není zatepleno vytápěné zádveří stavby v 1.NP. Okna jsou plastová s dvojskly, stávající U_w oken = 1,20 W/m²K. Stropní konstrukce 2.NP do půdy s min. vlnou Orsil 160 mm. Podlahová konstrukce 1.NP nad suterénem nezateplená. Tímto je pospána obálka nemovitosti oddělující vytápěný prostor od vnějšího prostředí a nevytápěných prostor do pultové střechy a suterenu, je možné konstatovat, že ani jedna s konstrukcí kromě oken nevyhovuje dnes platné ČSN 730540 -2 - tepelná ochrana budov. V tomto případě tedy PENB nevyjde v kategorii C a je nutný návrh mikroenergetických opatření.

Vytápění objektu je v současném stavu řešeno kotlem na tuhá paliva Verner o výkonu 25 kW.

Fotodokumentace stávajícího stavu nemovitosti :





Návrh „Mikro“ energetického opatření s posouzením vhodnosti :

Po seznámení se stávajícím stavem rodinného domu a konstrukcemi oddělovacími vytápěný prostor rodinného domu od vnějšího prostředí a nevytápěných prostor konstatuji, že v souladu s platnou ČSN 730540 -2 - tepelná ochrana budov stanovující požadavky na konstrukce a to na součinitele prostupu tepla nevyhovuje této normě žádná z konstrukcí, kromě oken a jako preferované zateplení upřednostňuje investor zateplení vytápěného zádveří, které není zatepleno oproti obálce domu, která zateplena je, ale v nesplňujícím parametru, na rozhraní tak mohou vznikat tepelné mosty, které budou zateplením vytápěného zádveří odstraněny, zádveří stěny bude zatepleno KZS ETICS s izolantem EPS 70 F v tl. 140 mm. Výpočet tl. izolantu provádím níže.

Výpočet U obvodového zdiva na obálce domu vytápěného zádveří 1.NP :

SO1	V1	Stěna CPP
------------	-----------	------------------

ČSN 73 0540-2:2011: **Stěna vnější (těžká)**

UN,20 = 0,30 Urec,20 = 0,25 Upas,20,h = 0,18 Upas,20,d = 0,12 W/(m².K)

t_i = 20 °C UN = 0,30 Urec = 0,25 Upas,h = 0,18 Upas,d = 0,12 W/(m².K)

Korekční činitel ΔU_{tbk} = 0,100 W/(m².K), Vypočítaná hodnota U = 1,406 W/(m².K)

Složení konstrukce

č.v.				d mm	λ W/(m.K)	Z _{TM}	λ _{ekv} W/(m.K)	R _v (m ² .K)/W	U W/(m ² .K)
R _{si}		Odpor při přestupu						0,130	
1	105-01	Omitka vápenná	Z vr.	15,00	0,880	0,00	0,880	0,017	
2	151-011	CP 290/140/65 (1700)	Z vr.	430,00	0,780	0,00	0,780	0,551	
3	105-01	Omitka vápenná	Z vr.	15,00	0,880	0,00	0,880	0,017	
4	105-02	Omitka vápenocement.	Z vr.	10,00	0,990	0,00	0,990	0,010	
R _{se}		Odpor při přestupu						0,040	= (1/R _i) + ΔU _{tbk}
		Odpor celkem R _T						0,765	1,406

SO1	V2	Stěna CPP 470 EPS
------------	-----------	--------------------------

Korekční činitel ΔU_{tbk} = 0,020 W/(m².K), Vypočítaná hodnota U = 0,258 W/(m².K)

Složení konstrukce

č.v.				d mm	λ W/(m.K)	Z _{TM}	λ _{ekv} W/(m.K)	R _v (m ² .K)/W	U W/(m ² .K)
R _{si}		Odpor při přestupu						0,130	
1	105-01	Omitka vápenná	Z vr.	15,00	0,880	0,00	0,880	0,017	
2	151-011	CP 290/140/65 (1700)	Z vr.	430,00	0,780	0,00	0,780	0,551	
3	105-01	Omitka vápenná	Z vr.	15,00	0,880	0,00	0,880	0,017	
4	105-02	Omitka vápenocement.	Z vr.	10,00	0,990	0,00	0,990	0,010	
5	104a-025	ETICS-lep. malta nanos. 60	P vr.	3,00	0,450	0,00	0,450	0,007	
6	613c-901	EPS 70F	P vr.	140,00	0,039	0,05	0,041	3,419	
7	104a-026	ETICS-výztužná vrstva	P vr.	3,00	0,450	0,00	0,450	0,007	
8	104a-031	ETICS-omit. silikon. zrno 2mm	P vr.	2,00	0,700	0,00	0,700	0,003	
R _{se}		Odpor při přestupu						0,040	= (1/R _i) + ΔU _{tbk}
		Odpor celkem R _T						4,200	0,258

Stanovení hodnoty Z_{TM}

č.v.	Materiál	λ W/(m.K)	Podíl %	Z _{TM} Vlhkost	Z _{TM} Kotvení	Z _{TM} Nehomogenní vrstvy	Z _{TM} Celkem
6	EPS 70F	0,039		0,03	0,02	0,00	0,05

Plocha zatepované konstrukce zdiva 1.NP vytápěného zádveří s plochou cca. do 15 m². Náklady na materiál zateplení při svépomocném i dodavatelském způsobu budou odpovídat poskytované dotaci 20.000,-Kč. Tímto zateplením obvodového zdiva konstrukce vytápěné části



budovy dojde ke snížení energetické náročnosti budovy o cca. 1- 2 % což vzhledem k vynaloženým nákladům je ekonomicky adekvátní návratnost. Tímto opatřením není zabráněno dále postupovat v zateplování domu, které doporučuji v budoucnu a to např. přidáním TI na půdě a případné zateplení stropů ze suterenu k 1.NP. Toto energetické opatření zateplení stěn je i technicky realizovatelné při dodržení technických manuálu a doporučení výrobce a příslušných ČSN, opatření bude prováděné svépomocně nebo dodavatelským způsobem s provedením KZS ETICS s izolantem EPS 70 F v tl. 140 mm . Provést zateplení ostění a nadpraží výplní otvorů v tl. izolantů pokud možno v tl. min 40 mm. Tímto bude respektován požadavek na splnění normové hodnoty součinitele prostupu tepla v souladu s ČSN 735040-2 na zateplované obvodové stěny vytápěného prostoru k venkovnímu prostředí s $U_{ns} \leq 0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Prokázáno výpočtem výše.

Závěr :

Jako mikro-energetické opatření na rodinném domě v obci Vícov č.p. [redacted] navrhuji provedení zateplení vytápěného zádveří 1.NP k venkovnímu prostředí s provedením KZS ETICS v tl. izolantu 140 mm – EPS 70 F, v rozsahu zateplení cca. do 15 m².

Vytápění po realizaci mikro-energetických opatření a výměně zdroje tepla bude realizováno podporovaným kotlem, na který bude poskytována kotlíková dotace a to kotlem dle výběru vlastníka nemovitosti s následným uvedením SVT v žádosti o kotlíkovou dotaci.

Potvrzuji, že jsem u daného objektu prověřil vhodnost výše uvedeného "mikro"energetického opatření.

Jméno a příjmení energetického specialisty	Titul
Roman Augustin	Ing.
Podpis energetického specialisty [redacted]	Datum podpisu
	15.2.2016

*Díličí projekty fyzických osob mohou být realizovány pouze v objektech, kde budou současně provedena alespoň minimální opatření vedoucí ke snížené energetické náročnosti objekt ("mikro" energetická opatření). Tato povinnost se netýká budov, kde došlo ke snížené energetické náročnosti v minulosti (zateplení objektu, výměna oken apod.) na úroveň požadavku vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov, tj. klasifikační třídy energetické náročnosti budovy "C" – úsporná nebo je současně na realizaci opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti budovy žádáno v programu Nová zelená úsporám (3. výzva). Postačí realizovat pouze jedno "mikro" energetické opatření z definovaného seznamu. Jeho vhodnost musí být v rámci žádosti potvrzena energetickým specialistou definovaným zákonem č. 406/2000Sb., o hospodaření s energií, v platném znění. Pro účely posouzení vhodnosti „mikro“ energetických opatření je relevantní oprávnění energetického specialisty k energetickému auditu nebo k energetické certifikaci budov.

Vyplněním tohoto formuláře souhlasí dotčené osoby s poskytnutím a zpracováním osobních údajů pro účely dotačního programu vyhlášeného dotačním programem - Olomouckému kraji a případně třetím osobám zapojeným do administrace dotačního programu.



Souhlas spoluvlastníka většinového podílu k realizaci nového zdroje tepla a dalších souvisejících opatření v rodinném domě

Já, [REDACTED](jméno, příjmení, datum narození) spoluvlastník rodinného domu umístěného na adrese [REDACTED] PLUMLOV [REDACTED](ulice a obec), souhlasím s realizací výměny stávajícího zdroje tepla (kotle na pevná paliva s ručním přikládáním) v daném rodinném domě a s dalšími souvisejícími opatřeními („mikro“ energetická opatření apod.) v rámci dotačního programu Kotlíkové dotace v Olomouckém kraji I.

V Prostějově dne 16.2.2016

Podpis: [REDACTED]