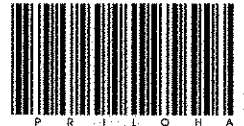


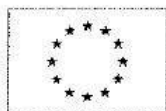
KUOLX00ZDNK3

Smlouva / objednávka číslo :

2016/04598/OSR/DSM

Průvodní list příloh





EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

Číslo smlouvy: 2016/04598/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 hejtmana Olomouckého kraje, na
základě rozhodnutí Rady Olomouckého kraje usnesením
č. UR/101/38/2016 ze dne 21. 7. 2016
IČ: 60609460
DIČ: CZ60609460
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: [REDACTED]

dále jen „poskytovatel“

a

Dana Majkusová

Bydliště: [REDACTED] Loučná nad Desnou
Datum narození: [REDACTED] 1979
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 112 500,00 Kč (slovy jedno sto dvanáct tisíc pět set 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 sdruženými finančními prostředky z jiných zdrojů (dotace, granty, dary).

Celkové výdaje na dílní projekt	150 000,00 Kč
Celkové způsobilé výdaje na dílní projekt	150 000,00 Kč
Výše dotace v %	75 %
Výše dotace v Kč	112 500,00 Kč
Podíl Příjemce v %	25 % z celkových způsobilých výdajů na dílní projekt
Podíl Příjemce v Kč	37 500,00 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 [redacted] Loučná nad Desnou, umístěném na pozemku parc. č. st. [redacted] zapsaném na LV č. [redacted] vedeném pro katastrální území Rejhotice, v obci Loučná nad Desnou, 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 [redacted]
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 nespĺňuje 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 uvedené 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/101/38/2016 ze dne 21. 7. 2016.

11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

1. Kopie schválené žádosti o poskytnutí dotace (fotodokumentace je uložena ve spise č.j. KÚOK/20356/2016/OSR/7569),

2. Kopie Změnového listu k žádosti o poskytnutí dotace.

Za poskytovatele:

V Olomouci dne 07 -11- 2016

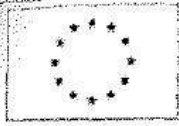
Bc. Pavel Šolys, BcS.
náměstek hejmana



Za příjemce:

✓ *Lavčák rad Desný* dne *01.10.2016*

Dana Majkusová



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 podléjící se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek
Operační program Životní prostředí 2014 – 2020



PID: KUOLX00X31JR

Žadatel *1

Jméno žadatele	Příjmení žadatele	Číslo OP	Datum narození
Dana	Majkusová	[REDACTED]	1979

*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
[REDACTED]	[REDACTED]	
Obec	Část obce	PSČ
Loučná nad Desnou	Rejhotice	[REDACTED]

Kontakt

Telefon	E-mail
[REDACTED]	[REDACTED]

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	Zatrhnete 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	0,00		<input type="checkbox"/>
B	Tepelné čerpadlo ²	0,00		<input type="checkbox"/>
C	Kondenzační kotel na zemní plyn ²	146 500,00		<input checked="" type="checkbox"/>
D	Otopná soustava ²	0,00		<input type="checkbox"/>
D1	Akumulační nádoba	0,00		<input type="checkbox"/>
E	Solárně-termická soustava pro přitápění nebo přípravu TV ^{2,3}	0,00		<input type="checkbox"/>
F	Průkaz energetické náročnosti budovy ⁴	3 500,00		<input checked="" type="checkbox"/>
G	Mikro energetické opatření⁵			
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.)	0,00		<input 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)	0,00		<input type="checkbox"/>
Celkové výdaje (cena) dílčího projektu (Kč s DPH)⁷		150 000,00		

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). Postací 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 příložené fotodokumentace v příloze žádosti (typové označení, příp. výkon kotle, způsob přikládání, otop)			
Typové označení kotle ⁸	neuvedeno	Jmenovitý tepelný výkon kotle (kW) ⁸	neuvedeno
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“.

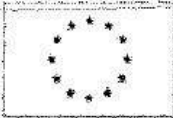
⁹ Uvedené informace slouží výhradně k vyhodnocení efektů programu a nemají vliv na přijetí či nepřijetí žádosti, pokud je splněna podmínka, že nahrazovaný kotel na pevná paliva slouží jako hlavní zdroj vytápění.

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
Loučná nad Desnou		Rejhotice	[redacted]
Počet bytových jednotek	[redacted]	Číslo listu vlastnictví nemovitosti	[redacted]
Číslo parcely zastavěné nemovitosti	[redacted]	Katastrální území	Rejhotice





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 checked="" 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 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 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 checked="" 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 Kotlečkové 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 dotáčním programem - Olomouckému kraji a případně třetím osobám zapojeným do administrace dotačního programu.

V Loučném nad Desnou

Datum : 16.2.2016

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



PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

využívá podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodáření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: XXXXXXXXXX

PSČ, místo: XXXXXX Loučná nad Desnou

Typ budovy: Rodinný dům

Plocha obálky budovy: 427,0 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,75 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 225,2 m²

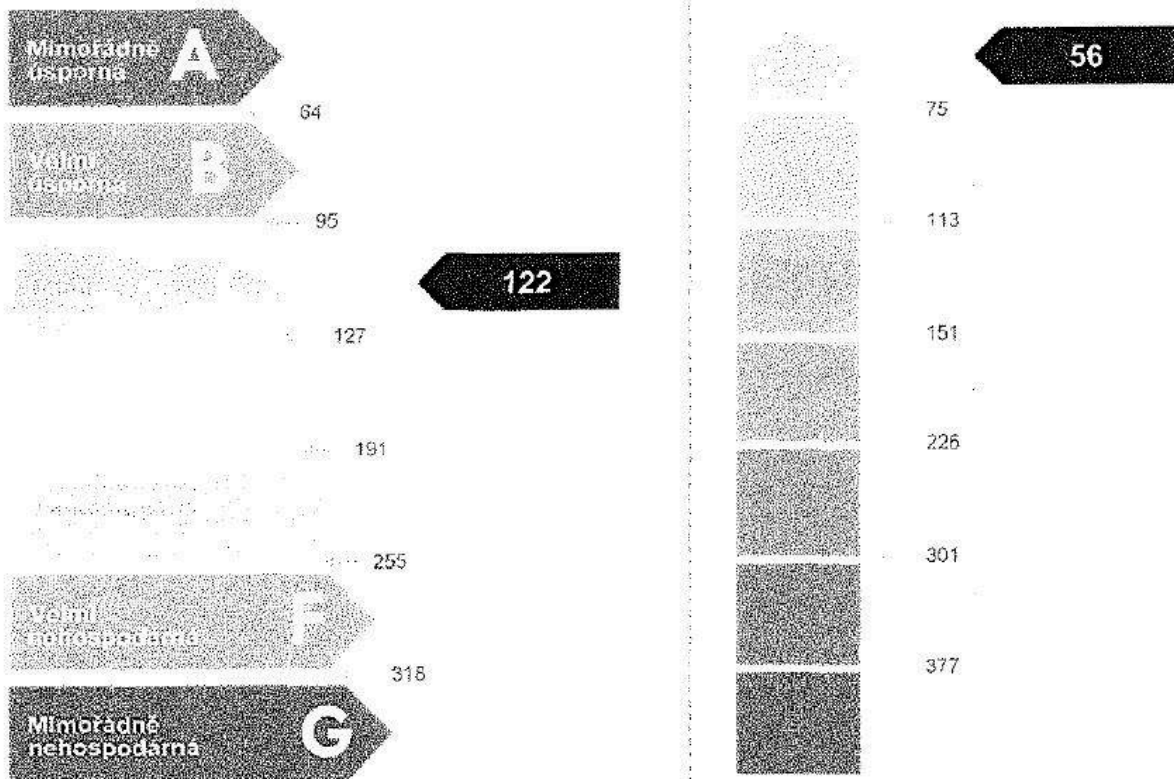


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

27,448

12,582

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro

Stanovena

Vnější stěny:

Okna a dveře:

Střechu:

Podlahu:

Vytápění:

Chlazení/klimatizaci:

Větrání:

Přípravu teplé vody:

Osvětlení:

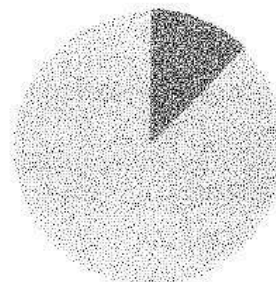
Jiné:

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOZDROJŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektřina ze sítě: 3,4
Biomasa: 24,1

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díleč dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
A							
B							
		94				23	6
	0,34						
C							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		21,07				5,11	1,27

Zpracovatel: Ing. Pavel Ščučka

Kontakt:

Osvědčení č.:

Vyhotoveno dne: 31.1.2016

Podpis:

Protokol k průkazu energetické náročnosti budovy

Účel zpracování průkazu

<input type="checkbox"/> Nová budova	<input type="checkbox"/> Budova užívaná orgánem veřejné moci
<input type="checkbox"/> Prodej budovy nebo její části	<input type="checkbox"/> Pronájem budovy nebo její části
<input type="checkbox"/> Větší změna dokončené budovy	
<input checked="" type="checkbox"/> Jiný účel zpracování: pro určení Měrné hodnoty Celkové dodané energie do budovi.	

Základní informace o hodnocené budově

Identifikační údaje budovy	
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ)	██████████ Loučná nad Desnou
Katastrální území:	Rejhotice (687103)
Parcelní číslo:	██████████
Datum uvedení budovy do provozu (nebo předpokládané datum uvedení do provozu):	
Vlastník nebo stavebník:	██████████ Dana Majkusová
Adresa:	██████████ Louční nad Desnou
IČ:	
Tel./e-mail:	

Typ budovy		
<input checked="" type="checkbox"/> Rodinný dům	<input type="checkbox"/> Bytový dům	<input type="checkbox"/> Budova pro ubytování a stravování
<input type="checkbox"/> Administrativní budova	<input type="checkbox"/> Budova pro zdravotnictví	<input type="checkbox"/> Budova pro vzdělávání
<input type="checkbox"/> Budova pro sport	<input type="checkbox"/> Budova pro obchodní účely	<input type="checkbox"/> Budova pro kulturu
<input type="checkbox"/> Jiný druhy budovy:		

Geometrické charakteristiky budovy		
Parametr	jednotky	hodnota
Objem budovy V (objem částí budovy s upravovaným vnitřním prostředím vymezený vnějšími povrchy konstrukcí obálky budovy)	[m ³]	573,0
Celková plocha obálky budovy A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m ²]	427,0
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m ² /m ³]	0,75
Celková energeticky vztažná plocha budovy A _c	[m ²]	225,2

Druhy energie (energonositele) užívané v budově	
<input type="checkbox"/> Hnědé uhlí	<input type="checkbox"/> Černé uhlí
<input type="checkbox"/> Topný olej	<input type="checkbox"/> Propan-butan/LPG
<input checked="" type="checkbox"/> Kusové dřevo, dřevní štěpka	<input type="checkbox"/> Dřevěné peletky
<input type="checkbox"/> Zemní plyn	<input checked="" type="checkbox"/> Elektřina
<input type="checkbox"/> Soustava zásobování tepelnou energií (dálkové teplo): <i>podíl OZE:</i> <input type="checkbox"/> do 50 % včetně, <input type="checkbox"/> nad 50 do 80 %, <input type="checkbox"/> nad 80 %,	
<input type="checkbox"/> Energie okolního prostředí (např. sluneční energie): <i>účel:</i> <input type="checkbox"/> na vytápění, <input type="checkbox"/> pro přípravu teplé vody, <input type="checkbox"/> na výrobu elektrické energie,	
<input type="checkbox"/> Jiná paliva nebo jiný typ zásobování:	

Druhy energie dodávané mimo budovu		
<input type="checkbox"/> Elektřina	<input type="checkbox"/> Teplo	<input checked="" type="checkbox"/> Žádné

Informace o stavebních prvcích a konstrukcích a technických systémech

A) stavební prvky a konstrukce

a.1) požadavky na součinitel prostupu tepla

Konstrukce obálky budovy	Plocha A_j [m ²]	Součinitel prostupu tepla			Činitel tepl. redukce b_j [-]	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,j}$ [W/K]
		Vypočtená hodnota U_j [W/(m ² .K)]	Referenční hodnota $U_{N,rc,j}$ [W/(m ² .K)]	Splněno [ano/ne]		
Obvodová stěna	157,77	0,248	0,30	ano	1,00	39,1
Střecha	88,76	0,201	0,45	ano	1,00	17,8
Otvorová výplň	27,52	1,200	1,50	ano	1,00	33,0
Konstrukce u nevyt. prostoru	44,38	0,201	0,30	ano	1,00	8,9
strop 2NP-balkon	10,18	0,515	0,24	ne	1,00	5,2
podlaha 2NP	98,39	0,515	0,60	ano	0,64	32,3
Tepelné vazby						8,5
Celkem	427,0	x	x	x	x	145,0

Poznámka: Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno jen u větší změny dokončené budovy a při jiné, než větší změně dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c).

a.2) požadavky na průměrný součinitel prostupu tepla

Zóna	Převažující návrhová vnitřní teplota	Objem zóny	Referenční hodnota průměrného součinitele prostupu tepla zóny	Součin
	$\theta_{in,j}$ [°C]	V_j [m ³]	$U_{em,R,j}$ [W/(m ² .K)]	$V_j \cdot U_{em,R,j}$ [W.m/K]
Rodinný dům	20,0	573,0	0,40	229,20
Celkem	x	573,0	x	229,20

Budova	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy		
	Vypočtená hodnota U_{em} ($U_{em} = H_T/A$)	Referenční hodnota $U_{em,R}$ ($U_{em,R} = \Sigma(V_j \cdot U_{em,R,j})/V$)	Splněno
	[W/(m ² .K)]	[W/(m ² .K)]	[ano/ne]
Budova jako celek	0,34	0,40	ano

Poznámka: Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy, budovy s téměř nulovou spotřebou energie a u větší změny dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. a) a písm.b).

B) technické systémy

b.1.a) vytápění

Hodnocená budova/zóna	Typ zdroje	Energo- nositel	Pokrytí dílní potřeby energie na vytá- pění	Jmeno- vitý tepelný výkon	Účinnost výroby energie zdrojem tepla ²⁾		Účinnost distribu- ce energie na vytápění	Účinnost sdílení energie na vytápění
					$\eta_{H,gen}$	COP		
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[%]	[-]	[%]	[%]
Referenční budova	x ¹⁾	x	x	x	80	–	85	80
Hodnocená budova/zóna:								
Rodinný dům	kotel na dřevo s ručním pdáváním	kusové dřevo/štěpka /biomasa	100,0	neznámí	70		89	88

Poznámka: ¹⁾ symbol x znamená, že není nastaven požadavek na referenční hodnotu

²⁾ v případě soustavy zásobování tepelnou energií se nevyplňuje

b.1.b) požadavky na účinnost technického systému k vytápění

Hodnocená budova/zóna	Typ zdroje	Účinnost výroby energie zdrojem tepla	Účinnost výroby energie referenčního zdroje tepla	Požadavek splněn
		$\eta_{H,gen}$ nebo $COP_{H,gen}$	$\eta_{H,gen,rq}$ nebo $COP_{H,gen}$	[ano/ne]
	[-]	[%]	[%]	

Poznámka: Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno jen u větší změny dokončené budovy a při jiné, než větší změně dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c).

B) technické systémy

b.3) větrání

Hodnocená budova/zóna	Typ vět- racího systému	Energo- nositel	Tepelný výkon	Chladi- cí výkon	Pokrytí dílčí potřeby energie na větrání	Jmen. elektr. příkon systému větrání	Jmen. objem. průtok větracího vzduchu	Měrný příkon venti- látoru nuce- ného větrání SFP _{ahu}
	[-]	[-]	[kW]	[kW]	[%]	[kW]	[m ³ /hod]	[W.s/m ³]
Referenční budova	x	x	x	x	x	x	x	
Hodnocená budova/zóna:								
Rodinný dům	přirozené větrání							

B) technické systémy

b.5.a) příprava teplé vody (TV)

Hodnocená budova/zóna	Systém přípravy TV v budově	Ergo-nositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na přípravu teplé vody	Jmen. příkon pro ohřev TV	Objem zásob-níku TV	Účinnost zdroje tepla pro přípravu teplé vody ¹⁾		Měrná tepelná ztráta zásobní-ku teplé vody $Q_{W,st}$	Měrná tepelná ztráta rozvodů teplé vody $Q_{W,dls}$
						$\eta_{W,gen}$	COP		
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[litry]	[%]	[-]	[Wh/l.d]	[Wh/m.d]
Referenční budova	x	x	x	x	x	85	--	7,0	150,0
Hodnocená budova/zóna:									
Rodinný dům	elektrický ohřev	elektrina ze sítě	51,0	2,2	200	95		0,0	51,5
Rodinný dům	kotel na dřevo	kusové dřevo/štěpka /biomasa	49,0			65			51,5

Poznámka: ¹⁾ v případě soustavy zásobování tepelnou energií se nevyplňuje

b.5.b) požadavky na účinnost technického systému k přípravě teplé vody

Hodnocená budova/zóna	Typ systému k přípravě teplé vody	Účinnost zdroje tepla pro přípravu teplé vody	Účinnost referenčního zdroje tepla pro přípravu teplé vody	Požadavek splněn
		$\eta_{W,gen}$ nebo $COP_{W,gen}$	$\eta_{W,gen,rq}$ nebo $COP_{W,gen}$	
	[-]	[%]	[%]	[ano/ne]

Poznámka: Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno jen u větší změny dokončené budovy a při jiné, než větší změně dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c).

B) technické systémy

b.6) osvětlení

Hodnocená budova/zóna	Typ osvětlovací soustavy	Pokrytí dílčí potřeby energie na osvětlení	Celkový elektrický příkon osvětlení budovy	Průměrný měrný příkon pro osvětlení vztažený k osvětlenosti zóny $P_{L,lx}$
	[-]	[%]	[kW]	[W/(m ² .lx)]
Referenční budova	x	x	x	0,05
Hodnocená budova/zóna:				
Rodinný dům	smíšená	100	0,8	0,05

Energetická náročnost hodnocené budovy

a) seznam uvažovaných zón a dílčí dodané energie v budově

Hodnocená budova/zóna	Vytápění EP _H	Chlazení EP _C	Nucené větrání EP _F		Příprava teplé vody EP _W	Osvětlení EP _L	Výroba z OZE nebo kombinované výroby elektřiny a tepla	
			Bez úpravy vlhčení	S úpravou vlhčením			Pro budovu	Pro budovu i dodávku mimo budovu
Rodinný dům	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

b) dílčí dodané energie

ř.			Vytápění		Chlazení		Větrání		Úprava vlhkosti vzduchu		Příprava teple vody		Osvětlení	
			Ref. budova	Hod. budova	Ref. budova	Hod. budova	Ref. budova	Hod. budova	Ref. budova	Hod. budova	Ref. budova	Hod. budova	Ref. budova	Hod. budova
(1)	Potřeba energie	[MWh/rok]	14,806	11,551			x	x			3,585	3,585	x	x
(2)	Vypočtená spotřeba energie	[MWh/rok]	27,216	21,070							6,108	5,113	1,266	1,266
(3)	Pomocná energie	[MWh/rok]												
(4)	Dílčí dodaná energie (ř.4)=(ř.2)+(ř.3)	[MWh/rok]	27,216	21,070							6,108	5,113	1,266	1,266
(5)	Měrná dílčí dodaná energie na celkovou energeticky vztáznou plochu (ř.4) / m ²	[kWh/(m ² .rok)]	121	94							27	23	6	6

c) výroba energie umístěná v budově, na budově nebo na pomocných objektech

Typ výroby	Využitelnost vyrobené energie	Vyrobená energie	Faktor celkové primární energie	Faktor neobnov. primární energie	Celková primární energie	Neobnov. primární energie
jednotky		[MWh/rok]	[-]	[-]	[MWh/rok]	[MWh/rok]
Kogenerační jednotka EP _{CHP} - teplo	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Kogenerační jednotka EP _{CHP} - elektřina	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Fotovoltaické panely EP _{PV} - elektřina	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Solární termické systémy Q _{H,sc,sys} - teplo	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Jiné	Budova					
	Dodávka mimo budovu					

d) rozdělení dílčích dodaných energií, celkové primární energie a neobnovitelné primární energie podle energonositelů

Ergonositel	Dílčí vypočtená spotřeba energie / Pomocná energie	Faktor celkové primární energie	Faktor neobnovitelné primární energie	Celková primární energie	Neobnovitelná primární energie
	[MWh/rok]	[-]	[-]	[MWh/rok]	[MWh/rok]
elektřina ze sítě	3,392	3,2	3,0	10,855	10,177
kusové dřevo/štěpka /biomasa	24,056	1,1	0,1	26,462	2,406
Celkem	27,448	x	x	37,317	12,582

e) požadavek na celkovou dodanou energii

(6)	Referenční budova	[MWh/rok]	34,589	Splněno (ano/ne)	ano
(7)	Hodnocená budova		27,448		
(8)	Referenční budova	[kWh/m ² .rok]	154		
(9)	Hodnocená budova		122		

f) požadavek na neobnovitelnou primární energii

(10)	Referenční budova	[MWh/rok]	39,239	Splněno (ano/ne)	ano
(11)	Hodnocená budova		12,582		
(12)	Referenční budova (ř.10 / m ²)	[kWh/m ² .rok]	174		
(13)	Hodnocená budova (ř.11 / m ²)		56		

g) primární energie hodnocené budovy

(14)	Celková primární energie	[MWh/rok]	37,317
(15)	Obnovitelná primární energie (ř.14 - ř.11)	[MWh/rok]	24,735
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie (ř.15 / ř.14 x 100)	[%]	66,3

h) hodnoty pro vytvoření hranic klasifikačních tříd



Horní hranice třídy 0 nepřevyšit	Celková dodaná energie	[MWh/rok]	26,670	
	Neobnovitelná primární energie	[MWh/rok]	33,842	
	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	[W/m ² .K]	0,32	
	Díleč dodané energie	vytápění	[MWh/rok]	21,297
		chlazení	[MWh/rok]	
		větrání	[MWh/rok]	
		úprava vlhkosti vzduchu	[MWh/rok]	
ořícení teple vody		[MWh/rok]	6,108	
osvětlení	[kWh/rok]	1,266		

Tabulka h) obsahuje hodnoty, které se použijí pro vytvoření hranic klasifikačních tříd podle přílohy č. 2.

Závěrečné hodnocení energetického specialisty

Nová budova nebo budova s téměř nulovou spotřebou energie	
• Splňuje požadavek podle § 6 odst. 1	
• Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
Větší změna dokončené budovy nebo jiná změna dokončené budovy	
• Splňuje požadavek podle § 6 odst. 2 písm. a)	
• Splňuje požadavek podle § 6 odst. 2 písm. b)	
• Splňuje požadavek podle § 6 odst. 2 písm. c)	
• Plnění požadavků na energetickou náročnost budovy se nevyžaduje	
• Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
Budova užívaná orgánem veřejné moci	
• Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
Prodej nebo pronájem budovy nebo její části	
• Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
Jiný účel zpracování průkazu	
• Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	C

Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz

Jméno a příjmení	Ing. Pavel Ščučka
Číslo oprávnění MPO	
Podpis energetického specialisty	

Datum vypracování průkazu

Datum vypracování průkazu	31.1.2016
---------------------------	-----------

Zdroj informací	http://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis/i-ekis/
-----------------	---



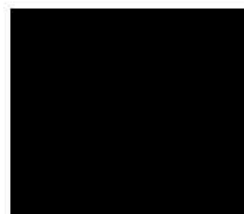
Souhlas druhého z manželů v případě vlastnictví rodinného domu/bytové jednotky v rodinném domě nebo podílu na nich v rámci společného jmění manželů a písemný souhlas ostatních spoluvlastníků většinového podílu na předmětném rodinném domě k realizaci nového zdroje tepla a dalších souvisejících opatření

Já, [redacted](jméno, příjmení, datum narození), ~~spolu/vlastník rodinného domu / bytové jednotky v rodinném domě / podílu na rodinném domě / podílu na bytové jednotce v rodinném domě*~~ v rámci společného [redacted] jmění manželů umístěného na adrese [redacted] Loučenská nad Desnou, souhlasím s realizací výměny stávajícího zdroje tepla (kotle na pevná paliva s ručním přikládáním) v rodinném domě a s dalšími souvisejícími opatřeními („mikro“ energetická opatření apod.) v rámci dotačního programu Kotlíkové dotace v Olomouckém kraji I.

Dále já(jméno, příjmení, datum narození), další spolu/vlastník většinového podílu rodinného domu / bytové jednotky v rodinném domě / podílu na rodinném domě / podílu na bytové jednotce v rodinném domě* umístěného na adrese, souhlasím s realizací výměny stávajícího zdroje tepla (kotle na pevná paliva s ručním přikládáním) v rodinném domě a s dalšími souvisejícími opatřeními („mikro“ energetická opatření apod.) v rámci dotačního programu Kotlíkové dotace v Olomouckém kraji I.

Loučenská nad Desnou dne 16.2.2016

Podpis:



(*Nehodící se škrtněte)



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí



KUOLP00YSEVX

Ministerstvo životního prostředí

KRAJSKÝ ÚŘAD
OLOMOUCKÉHO KRAJE
Podatelna

Datum doručení: 31-05-2016 příp. čas:
číslo jednací: 55055/2016
Počet listů dokumentu:
Počet příloh / počet listů příloh:

ZMĚNOVÝ LIST k Žádosti o poskytnutí dotace v rámci dotačního programu Kotlíkové dotace v Olomouckém kraji

realizovaného v rámci projektu registrační číslo CZ.05.2.32/0.0/0.0/15_016/000/001/2 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: KUOLX00X3IJR

Žadatel

Jméno žadatele	Příjmení žadatele	Číslo OP	Datum narození
Dana	Majkusová		1979

Místo realizace (identifikace rodinného domu/bytové jednotky v rámci rodinného domu, kde bude realizována výměna kotle)

Ulice	Číslo popisné	Číslo orientační
Obec	Část obce	PSČ
Loučná nad Desnou	Rejhotice	
Počet bytových jednotek	Číslo listu vlastnictví nemovitosti	
Číslo parcely zastavěné nemovitosti	Katastrální území	
	Rejhotice	

PROHLÁŠENÍ ŽADATELE

Žadatel podpisem tohoto ZMĚNOVÉHO LISTU k Žádosti o poskytnutí dotace v rámci dotačního programu Kotlíkové dotace v Olomouckém kraji I. prohlašuje, že výše uvedené údaje jsou pravdivé a opravují či doplňují tímto údaje uvedené v Žádosti o poskytnutí dotace v rámci dotačního programu Kotlíkové dotace v Olomouckém kraji I. evidované pod PID
KUOLX00X3IJR

v Loučné nad Desnou Datum: 30.5.2016

Jméno a podpis žadatele
(oprávněné osoby)