




Tradiční
JEHNICKÉ HODY
4. 9. - 6. 9. 2015

PÁTEK 4. 9.
17⁰⁰ Stárci zvou na hody
18⁰⁰ - 19⁰⁰ Zahraje skupina Souperman
19⁰⁰ - 24⁰⁰ Zábava se skupinou Kristovy Léta

SOBOTA 5. 9.
9⁰⁰ Mše svatá v atriu základní školy
Otevření výstavy o historii
Základní školy v Jehnicích
14⁰⁰ Průvod stárků po obci
16⁰⁰ Předání hodového práva,
zahájení hodů
16³⁰ Česká beseda
17⁰⁰ Hraje Dubňanka
20³⁰ Moravská beseda
2⁰⁰ Zakočení hodů

Během večera prodej tomboly
Od 15⁰⁰ probíhají na náměstí
FARMÁŘSKÉ TRHY

NEDĚLE 6. 9.
14⁰⁰ Turnaj v malé kopané

Od **čtvrtka 3. 9. 2015** jsou v provozu
kolotoče u školy – Národní kolotočová
společnost SCHULZ.





zkazí. Mnoho z nás však takovou zkušenost má.

Nový občanský zákoník dovolenou, resp. zájezd, definuje a stanoví práva a povinnosti mezi zákazníkem a pořadatelem zájezdu. Zákon definuje zájezd jako soubor služeb cestovního ruchu. A na co si dát pozor při sjednávání a na co máme právo?

Pořadatel zájezdu může změnit termín i cenu.

Cenu bude pořadatel samozřejmě zvyšovat, a je k tomu oprávněn, pokud se zvýší a) cena za dopravu včetně PHM, b) letištní, přístavní a jiné poplatky, c) směnný kurz české koruny o více než 10 %.

Způsob zvýšení ceny a bližší informace musí pořadatel uvést ve smlouvě o zájezdu. Proto vždy důkladně tuto smlouvu čtěte. Zároveň musí pořadatel oznámení o zvýšení ceny zaslat včas před zájezdem. Pokud oznámení o změně ceny zašle později než 21. den před zahájením zájezdu, pak nemáme povinnost zvýšenou cenu platit.

Termín a jiné

podmínky zájezdu může pořadatel měnit, pokud ho k tomu nutí vnější okolnosti. Opět pořadatel tuto změnu zákazníkovi musí oznámit. A zde pozor! Zákazník může se změnou nesouhlasit a od smlouvy odstoupit. Pokud však zákazník mlčí, tak platí, že se změnou zájezdu souhlasí.

Redakce

Gratulujeme

V srpnu oslavila své narozeniny paní Zdeňka Štelclová, paní Oldřiška Valášková a pan Lubomír Mutňanský. Jménem celé obce srdečně všem blahopřejeme k životním jubileím a přejeme hodně štěstí a zdraví do dalších let.

Zkažená dovolená

Vážené čtenářky, Vážení čtenáři, v tomto letním čase mnoho z nás absolvuje své plánované dovolené, na které se celý rok těšíme. Dovolím si tvrdit, že nikdo nejede na zájezd či dovolenou s tím, že se dovolená

Při objednávání zájezdu je vhodné také trvat na písemném potvrzení zájezdu s podmínkami. Dále musí pořadatel vydat zákazníkovi doklad o svém pojištění.

Co dělat, když již zájezd započal a pokoj nevypadá tak, jak by měl? Pokoj nemá balkón, hotel má jen dvě hvězdičky namísto pěti anebo sprchy a toaleta nejsou umístěny na pokoji, ale na společné chodbě?

V takovém případě **má zájezd vady**. Vždy se braňte a hlase se o své slíbené podmínky a kvality zájezdu, hotelu, pokoje, resortu. Pořadatel má povinnost zajistit nápravu.

Zákazník může v podstatných případech žádat až přepravu zpět na místo odjezdu. Zároveň vzhledem k vadám máte nárok na náhradu škody. Podmínkou však je, že vady byly vytknuty bez zbytečného odkladu, nejpozději do 1 měsíce od skončení zájezdu.

Hradí se škoda na majetku a také újma za narušení dovolené. Po návratu z dovolené je tedy vhodné spočítat náklady, které jsme

vynaložili navíc v rámci dovolené k nápravě vad zájezdu či příplatky ve smlouvě za služby, které nebyly poskytnuty. Dále je možné vyčíslit újmu za to, že dovolená nebyla taková, jaká měla být. Vše následně nárokuje po pořadateli zájezdu.

Závěrem malé doporučení. I v případě zájezdů a dovolených je potřeba být obezřetný. Než na zájezd odjedeme, podržme emoce zkrátka a věnujme smlouvě o zájezdu

Hledám ke koupi dům,
prosím nabídněte.
Cena do 6 mil. Kč, opravy mi nevadí.
Tel.: 736 123 995.



**DIECÉZNÍ CHARITA
BRNO**

Benefiční koncert

SVÍTÁNÍ

Symfonického orchestru Konzervatoře Brno

a Dómského smíšeného sboru Brno

pod vedením Petra Kolaře

Dirigent: Stanislav Kummer

30. září 2015 v 19 hod.

Katedrála sv. Petra a Pavla

Výtěžek je určen na pomoc seniorům.

Vstupné 250,- Kč.

Předprodej vstupenek:

• recepce Diecézní charity Brno, tř. Kpt. Jaroše 9, Brno

• prodejna Donum, Petrov 9, Brno

• rezervace vstupenek: benefice@brno.charita.cz

s pořadatelem velkou pozornost. Zákon sice zákazníka chrání a říká, že „*ujednání, která se odchylně od zákona v neprospěch zákazníka, jsou neplatná.*“ Shodně ale platí, že jen bdělým náleží práva. Je tedy potřeba se o svá práva aktivně a bez prodlení starat a možným problémům důkladným přečtením smlouvy předcházet. Nebudeme následně překvapeni, že pořadatel zvyšuje cenu či mění jiné podmínky.

Přejeme Vám všem, aby dovolená proběhla bez nutností využít

našich rad. Pakliže by se přeci jen vady vyskytly, nastíněné postupy Vás ochrání či alespoň vykompenzují narušenou dovolenou.

Mgr. Petr Sopuch

Advokátní kancelář

Mgr. Hugo Hubený

Tel.: 608706372

e-mail: info@akhubeny.cz

602 00 Brno, Běhounská 4/20

Autocentrum K.E.I. radí...

Proč je doporučováno při opravách používat originální náhradní díly.

Když kupujete nový automobil, obvykle se rozhodujete podle několika, na první pohled zřejmých, kritérií. Často sem patří bezpečnost, kvalita, cena, komfort, dynamické

vlastnosti nebo spotřeba paliva. Podle čeho se však orientovat ve chvíli, kdy se rozhodujete o koupi náhradního dílu pro svůj vůz?

Náklady, které musíte vynaložit na jeden náhradní díl, se v žádném případě neshodují s čistými pořizovacími náklady. Teprve započtení trvanlivosti a dopadu na jiné díly a jejich poškození dělají cenu kompletní. Originální díly se oproti neoriginálním kopiím liší svou bezpečností, přesností, kvalitou materiálu, dostupností a splňují požadavky nezbytné pro bezporuchovou a bezchybnou funkci vozu:

1) brzdové destičky - na kvalitě, provozní spolehlivosti a účinnosti brzd závisí životy cestujících

2) tlumiče pérování - špatné tlumiče prodlužují brzdou dráhu vašeho vozu

3) tlumiče výfuků - na parametry originálního tlumiče výfuků jsou nastaveny údaje v řídicí jednotce motoru

4) karoserie - z dosažených výsledků testů vyplynulo, že originální díly mají více než dvojnásobnou průměrnou tloušťku systému povrchové úpravy oproti náhradním dílům jiných dodavatelů

5) vzduchové a olejové filtry - nežádoucím výsledkem použití nekvalitních filtrů může být

poškození motoru, snížení životnosti, zhoršení výkonových a emisních parametrů a může dojít až k zadření motoru

6) stěrače - zajišťují za nepříznivého počasí dobrý výhled z vozu a umožňují tak bezpečnou jízdu.

Při nákupu náhradních dílů nezapomeňte ani na to, že výměna vyžaduje nejen práci technika a čas potřebný k výměně dílů, ale také Váš čas, který musíte věnovat jízdě do servisu. Nízká cena se tak velmi brzy projeví jako dražší a dokonce nebezpečnější varianta. Příkladem takové situace je montáž levných kopií, v důsledku které vzniknou škody na jiných dílech vozu. Nelícující díly, vadný nebo nevhodný materiál, nezvyšují pouze náklady na opravy a provoz vozidla, ale mohou zvyšovat i riziko nehody.

Pokud sázíte na originální náhradní díly, počítáte správně.

Příště se dozvíte, že správnou údržbou pneumatik ušetříte peníze.

Když podzim, tak multimedialní a s Filharmonii Brno!

Mezinárodní hudební festival MORAVSKÝ PODZIM přináší co dva roky do Brna **to nejzajímavější (nejen) z klasické hudby**. Letos se koná v první půli října (3-16/10/2015), nese přízvisko

multimedialní a nabízí během dvou týdnů dvacítku akcí!

V nabídce jsou klasické koncerty, audiovizuální koncertní instalace, film s živou hudbou, violoncellový koncert s hereckou akcí a videem, hudební pantomima, hudba s recitovanými intermezzy, uměnovědný biograf, ale i hudba Friedricha Nietzscheho a Lva Nikolajeviče Tolstého, dvojrecitál houslí a bicích nebo dvanáct violoncellistů na jednom pódiu. Speciální program je připraven pro děti.

Do Brna díky festivalu zavítá **Rotterdamská filharmonie** – světová hudební špička. Dále se můžete těšit na Českou filharmonii s Jiřím Bělohávkem a s hostící Filharmonii Brno vystoupí fenomenální britský bubeník **Colin Currie**. Přijedou také cenami ověřené Armida Quartet z Berlína, audiovizuální mág Michel van der aA, herec Saša Rašilov, Orchester Berg a mnozí další. Rezidenčním skladatelem festivalu je významný estonský tvůrce **Erkki-Sven Tüür**, který bude osobně přítomen uvedení několika svých děl. Vstupenky jsou již v prodeji, tak neváhejte, rychle mizí!

Informace o přípravě projektu na výměnu kotlů na pevná paliva.

Jihomoravský kraj v současné chvíli připravuje v rámci specifického cíle 2.1 prioritní osy 2 nového Operačního programu Životní prostředí projekt na tzv. kotlíkové dotace, jehož cílem bude snížení emisí z lokálního vytápění domácností v Jihomoravském kraji prostřednictvím výměny stávajících kotlů na pevná paliva za nové moderní zdroje vytápění – kotle na pevná paliva, plynové kondenzační kotle či tepelná čerpadla.

Výše dotace se bude pohybovat od 70-80 % dle typu pořizovaného zdroje a dle místa realizace. Pokud výměna kotle bude realizována v obci, která byla Střednědobou strategií zlepšení kvality ovzduší v ČR označena jako prioritní území, bude výše podpory navýšena o dalších 5 %, celé město Brno je uvedeno v tomto seznamu prioritních měst a obcí – aglomerace se zhoršenou kvalitou ovzduší. Maximální celkové způsobilé výdaje na dílčí projekt fyzické osoby mohou být ve výši 150 tis. Kč, maximální výše dotace na jeden dílčí projekt může být 127,5 tis. Kč.

Způsobilé výdaje budou zahrnovat zejm. projektovou dokumentaci, stavební práce, dodávky a služby spojené s realizací zařízení a realizací či úpravou otopné soustavy, dále dodávku a instalaci akumulací nádob, realizaci „mikro“ energetických opatření, služby energetického specialisty související s potvrzením vhodnosti „mikro“ energetických opatření (toto potvrzení bude součástí žádosti o dotaci), náklady na zkoušky nebo testy související s uváděním majetku do stavu způsobilého k užívání a k prokázání technických parametrů (pouze v období do kolaudace – uvedení do trvalého provozu) a náklady na pořízení Průkazu energetické náročnosti budovy (v případě prokazování úrovně dle vyhlášky o energetické náročnosti).

Podporu na výměnu zdroje tepla je možno poskytnout pouze v rodinném domě, který je převážně vytápěn kotlem na pevná paliva a kde bude současně provedeno alespoň jedno tzv. „mikro“ energetické opatření, nebo kde došlo ke snížení energetické náročnosti v minulosti na úroveň požadavku vyhlášky 78/2013 Sb., tj. 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.

V kombinaci s výměnou zdroje tepla na vytápění bude umožněno realizovat instalaci solární termické soustavy, která bude splňovat dané požadavky (certifikace v souladu s ISO 9806, min. hodnota účinnosti, min. měrný využitelný zisk).

Podpora bude poskytována pouze na zdroje tepla specifikované v programovém dokumentu Operačního programu životní prostředí 2014-2020, tj. na zdroje tepla, které splňují požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES (EKODESIGN) a příslušných prováděcích předpisů. Výčet těchto zařízení bude zveřejněn v seznamu výrobků a technologií, který bude veden Státním fondem životního prostředí ČR.

Jihomoravský kraj předpokládá vyhlášení první výzvy na výměnu kotlů na pevná paliva pro fyzické osoby nejdříve na přelomu roku 2015/2016. Předpokládaná alokace pro Jihomoravský kraj je cca 130 mil. Kč.

Podrobnější informace naleznete také na webových stránkách Jihomoravského kraje www.kr-jihomoravsky.cz. Je zde zveřejněn také dotazník předběžného zájmu.

Případné dotazy prosím zasílejte na pracovníky odboru regionálního rozvoje Krajského úřadu Jihomoravského kraje: Ing. Jiří Michna - michna.jiri@kr-jihomoravsky.cz, Bc. Jana Skácelová – skacelova.jana@kr-jihomoravsky.cz.

Základní pravidla pro Specifický cíl 2.1, Prioritní osy 2, Operačního programu Životní prostředí – Snížení emisí z lokálního vytápění domácností

B. Fyzické osoby

I. Oblasti podpory

Finanční podpora na výměnu kotlů na pevná paliva v rodinných domech bude poskytována prostřednictvím projektů jednotlivých krajů, které budou příjemci dotace z Operačního programu Životní prostředí 2014 – 2020 (= projekt kraje). V jejich gesci bude finanční prostředky dále přidělovat konečným uživatelům – fyzickým osobám za účelem dosažení pozitivního přínosu pro životní prostředí na území kraje (= dílčí projekt).

Předmětem podpory přidělované fyzickým osobám – konečným uživatelům bude:

- tepelné čerpadlo,
- kotel na pevná paliva,
- plynový kondenzační kotel,
- instalace solárně-termických soustav pro přitápění nebo přípravu TV,
- „mikro“ energetická opatření.

1. Kotel na pevná paliva

V případě realizace kotle na pevná paliva budou podporovány pouze kotle splňující požadavky Nařízení Komise (EU) (č. návrhu D028691/04), kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign kotlů na pevná paliva. Předepsané parametry musí kotle splnit pro všechna paliva určené výrobcem a všechny použitelné způsoby přikládání, pokud je výrobce umožňuje. V případě kotlů s ručním přikládáním je vyžadováno současné užití akumulární nádoby o minimálním objemu 55l/kW instalovaného výkonu kotle (včetně případného zásobníku TUV, pokud je tímto kotlem ohříván).

2. Tepelné čerpadlo

V případě realizace elektrických tepelných čerpadel jsou podporována čerpadla, která dle ČSN EN 14 511, dosahují, dle typu technologie a určené teplotní charakteristiky, hodnot uvedených v tabulce:

Technologie	Teplotní charakteristika	Minimální topný faktor
země – voda	B0/W35	4,3
vzduch – voda	A2/W35	3,1
voda - voda	W10/W35	5,1

a zároveň parametrů definovaných Nařízením Komise (EU) č. 813/2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/E, pokud jde o požadavky na ekodesign ohřivačů pro vytápění vnitřních prostorů a kombinovaných ohřivačů.

V případě realizace plynových tepelných čerpadel jsou podporována čerpadla, která dle ČSN EN 12 309 - 2, dosahují, dle typu technologie a určené teplotní charakteristiky, hodnot uvedených v tabulce:

Technologie	Teplotní charakteristika	Minimální topný faktor
země – voda	B0/W35	1,3
vzduch – voda	A2/W35	1,3
voda - voda	W10/W35	1,3

a zároveň parametrů definovaných Nařízením Komise (EU) č. 813/2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/E, pokud jde o požadavky na ekodesign ohříváčů pro vytápění vnitřních prostorů a kombinovaných ohříváčů.

3. Plynový kondenzační kotel

V případě realizace kotle na zemní plyn budou podporovány pouze kondenzační plynové kotle plnící veškeré parametry Nařízením Komise (EU) č. 813/2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/E, pokud jde o požadavky na ekodesign ohříváčů pro vytápění vnitřních prostorů a kombinovaných ohříváčů.

4. Instalace solární termické soustavy

V případě realizace solárních termických soustav budou podporována pouze zařízení disponující protokolem (certifikátem) o zkouškách provedených v souladu s ISO 9806.

V případě realizace solárních termických soustav budou podporována pouze zařízení splňující minimální hodnotu účinnosti η_{sk} dle vyhlášky č. 441/2012 Sb., o stanovení minimální účinnosti užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie.

V případě realizace solárních termických soustav budou podporována pouze zařízení s měrným využitelným ziskem $q_{ss,u} \geq 350$ (kWh.m⁻².rok⁻¹).

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

5. Technická opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti rodinného domu („mikro“ energetická opatření)

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

II. Základní podmínky

1. Zahájení příjmů žádostí pro fyzické osoby bude individuální, dle jednotlivých krajů. Předpokládá se ještě letošní rok – podzim.

2. Podporu na výměnu zdroje tepla je možno poskytnout pouze v rodinných domech, kde bude současně provedeno alespoň jedno tzv. „mikro“ energetické opatření (viz seznam výše) vedoucí ke snížené energetické náročnosti rodinného domu nebo v rodinných domech, kde došlo ke snížené energetické náročnosti v minulosti (zateplení, výměna oken apod.) na úroveň požadavku vyhlášky 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov, tj. klasifikační třídy energetické náročnosti budovy „C“ – úsporná pro ukazatel celkové dodané energie nebo celkové primární neobnovitelné energie, anebo průměrného součinitele prostupu tepla nebo je současně na realizaci opatření vedoucích ke snížení energetické náročnosti budovy žádáno v programu Nová zelená úsporám.

3. Podporu na výměnu zdroje tepla je možno poskytnout pouze v případě, kdy je stávající rodinný dům vytápěn převážně kotlem na pevná paliva. Podporu je možno poskytnout i v případě, že je rodinný dům vytápěn dvěma zdroji, tj. kotlem na pevná paliva a dále např. kotlem na zemní plyn, elektrokotlem aj., z nichž jeden naplňuje podmínky přijatelnosti programu. V takovém případě je nutné, aby bylo zajištěno, že je kotel prokazatelně v provozu (prokázání řešení kraj individuálně dle potřeby v rámci příjmu žádostí fyzických osob) a může plnit funkci hlavního zdroje vytápění.

4. Nelze podporovat výměnu kotle spalujícího výhradně biomasu za kotel spalující uhlí.

5. Nelze také podporovat náhradu stávajícího kotle s automatickým přikládáním paliva.

6. Podporu na výměnu zdroje tepla nelze poskytnout v rodinných domech, kde byl v minulosti, nejméně od 1. 1. 2009, zdroj podpořen z programů Zelená úsporám, Nová zelená úsporám nebo ze společných programů na podporu

výměny kotlů (kraje a MŽP). Ve všech případech, kdy byl zdroj podpořen z jiného dotačního titulu, musí být dodrženy podmínky udržitelnosti podpory poskytnuté v minulosti.

III. Výše podpory a způsobilé náklady

Podpora fyzickým osobám bude poskytována formou dotace, a to s následující hranicí:

1. 70 % způsobilých výdajů v případě realizace kotle spalujícího pouze uhlí,
2. 75 % způsobilých výdajů v případě realizace kombinovaného kotle (uhlí + biomasa) nebo plynového kondenzačního kotle,
3. 80 % způsobilých výdajů v případě, že je projektem realizováno OZE (tepelné čerpadlo nebo kotel pouze na biomasu).

V případě, že je výměna kotle realizována v obci, která byla Střednědobou strategií ochrany ovzduší označena jako prioritní území (dle map klouzavých pětiletých průměrů 2007-2011 sestavených ČHMU překročen alespoň jeden imisní limit), bude výše podpory navýšena o 5 %. Podrobný seznam obcí spadajících do tohoto bonusu bude uveden na www.opzp.cz, webech příslušných krajů a v papírové podobě na krajských úřadech.

Maximální výše způsobilých výdajů je stanovena ve výši 150 tis. Kč. Náklady na „mikro“ energetická opatření mohou tvořit max. 20 tis. Kč (z maximálně možných 150 tis. Kč).

Za způsobilé výdaje jsou považovány náklady na stavební práce, dodávky a služby bezprostředně související s předmětem podpory, tj. pořízením nového zdroje vytápění a realizací „mikro“ energetického opatření.

Dále pak:

1. stavební práce, dodávky a služby související s realizací nové otopné soustavy nebo úpravou stávající otopné soustavy, včetně dodávky a instalace akumulční nádoby, pokud je toto doporučeno projektem, výrobcem nebo dodavatelem. Vždy v návaznosti na realizaci nového zdroje tepla pro vytápění,
2. 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),
3. náklady na pořízení Průkazu energetické náročnosti budovy, pouze v případě, že je prokazována úroveň požadavku vyhlášky 78/2013 o energetické náročnosti, tj. klasifikační třídy energetické náročnosti budovy „C“ pro ukazatel celkové dodané energie nebo celkové primární neobnovitelné energie, anebo průměrného součinitele prostupu tepla,
4. služby energetického specialisty související s potvrzením vhodnosti „mikro“ energetických opatření (toto potvrzení bude součástí žádosti o dotaci).

IV. Dokumenty k podání žádosti

Žádost o poskytnutí dotace - v papírové podobě. Budou k dispozici na krajských úřadech.

Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB) – zpracovaný dle vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budovy. Prostřednictvím PENB musí být prokázáno splnění požadavku na klasifikační třídu energetické náročnosti budovy „C“ – úsporná pro ukazatel celkové dodané energie nebo celkové primární neobnovitelné energie, anebo průměrného součinitele prostupu tepla. Povinou přílohou je, pouze pokud slouží k prokázání podmínek dle bodu II/2

Rozhodnutí o poskytnutí dotace nebo Žádost z programu Nová zelená úsporám prokazující realizaci (i budoucí v případě žádosti) opatření vedoucích ke snížení energetické náročnosti budovy. Povinou přílohou je, pouze pokud slouží k prokázání podmínek dle bodu II/2

Fotodokumentace stávajícího kotle napojeného na otopnou soustavu a komínové těleso, uvedení jeho typu (odhořivací, prohořivací apod.), materiálu (ocel, litina) a jmenovitého výkonu. Prohlášení o jeho funkčnosti a používaném/ých palivu/ech.

Písemný souhlas spoluvlastníků většinového podílu k realizaci nového zdroje tepla a dalších souvisejících opatření (mikro energetická opatření apod.) v rodinném domě, a to v případě více spoluvlastníků rodinného domu.

Písemný souhlas spoluvlastníků většinového podílu k bytové jednotce a rovněž k rodinnému domu k realizaci nového zdroje tepla a dalších souvisejících opatření (mikro energetická opatření apod.) v rodinném domě, a to v případě více spoluvlastníků bytové jednotky.

Písemný souhlas druhého z manželů v případě vlastnictví rodinného domu/bytové jednotky 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 (mikro energetická opatření apod.) v rodinném domě.

Písemný souhlas vlastníka pozemku v případě, kdy vlastník nemovitosti je odlišný od vlastníka pozemku, na němž se rodinný dům nachází.

Další přílohy definované příslušným krajem dle jeho individuálních potřeb, souvisejících s nastavením přidělování podpory.