

- o C.3 - fotovoltaické systémy s bonusem za instalaci zásobníkového ohřívače a opatření C.1 - tepelné čerpadlo pro vytápění a ohřev vody (TCA+, TCV+, TCK+, TC+FV)
- opakovaně prováděná opatření obdobného účelu, viz kapitola 2.3, písm. g).

4.3.1 Podoblast podpory C.1 – VÝMĚNA ZDROJŮ TEPLA

- a) Podpora se poskytuje na pořízení a instalaci nového hlavního zdroje tepla na vytápění ve stávajícím, řádně dokončeném rodinném domě, popř. vymezené bytové jednotce¹² rodinného domu s případnou přípravou teplé vody včetně příslušenství a jeho zapojení do otopné soustavy výměnou za stávající hlavní zdroj tepla na vytápění v následujících případech výměny:
- kotlů na pevná paliva, nižší než 3. třídy dle ČSN EN 303-5 za některý ze zdrojů dle tabulky 6, žádost o tuto podporu musí být podána nejpozději do dne, který předchází dni zákazu provozu těchto kotlů dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (později přijaté žádosti nemohou být kladně vyřízeny),
 - kotlů na topné oleje za některý ze zdrojů dle tabulky 6,
 - lokálních topidel na pevná paliva, sloužících společně jako hlavní zdroj tepla pro vytápění, za některý ze zdrojů dle tabulky 6,
 - elektrického vytápění za systém s tepelným čerpadlem, popř. napojení na soustavu zásobování teplem,
 - plynových kotlů a topidel stáří min. 20 let za tepelné čerpadlo při splnění podmínky dle odstavce b).
- b) Podpora na výměnu plynového vytápění je poskytována pouze pro rodinné domy, jejichž obálka budovy splňuje požadavky pro klasifikační třídu průměrného součinitele prostupu tepla v rozmezí A až D stanovenou dle vyhlášky č. 264/2020 Sb. nebo č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov. Splnění klasifikační třídy není vyžadováno v případě památkově chráněných budov¹³ nebo kombinace s podporou na opatření v oblasti podpory A.
- c) Nejsou podporovány výměny zdrojů ve stavbách, na jejichž výstavbu byla poskytnuta dotace v oblasti podpory B programů NZU a v rodinných domech nebo vymezených bytových jednotkách, kde byl v minulosti, nejdříve od 1. 1. 2009, zdroj podpořen z programů NZU, ze společných programů na podporu výměny kotlů (kraje a MŽP) nebo z kotlíkových dotací v rámci OPŽP 2014-2020 nebo 2021-2027, programu NZÚ-AMO či jiných veřejných prostředků.
- d) Podporu nelze poskytnout, pokud je stavba napojena na soustavu zásobování tepelnou energií.

4.3.1.1 Výše podpory pro podoblasti C.1

Maximální výše podpory je stanovena fixní jednotkovou výší podpory na vybraný instalovaný zdroj. Jednotkovou výší podpory stanovuje tabulka 6.

¹² Viz definice uvedená v kapitole 12

¹³ Viz definice uvedená v kapitole 12

Tabulka 6 – Výše podpory v podoblasti C.1

Označení pro podoblast C.1	Podporovaná opatření – typy zdrojů	Jednotková výše podpory [Kč]	
		Pouze UT	UT + ohřev vody ¹⁴
Kotel-bio	Kotel na biomasu vč. akumulční nádrže nebo kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva	80 000	
Kotel-bio+	Kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva a celosezónním zásobníkem pelet	100 000	
Kamna	Lokální zdroj/zdroje na biomasu se samočinnou dodávkou paliva. Sálavé, teplovzdušné nebo s teplovodním výměníkem nebo individuálně, na místě stavěná akumulční kamna na biomasu s ručním přikládáním.	45 000	
TCA/TCA+	Tepelné čerpadlo vzduch-vzduch	60 000	80 000
TCV/TCV+	Tepelné čerpadlo vzduch-voda	80 000	100 000
TC+FV	Tepelné čerpadlo vzduch-vzduch nebo vzduch-voda pro vytápění a ohřev vody ¹⁴ s podporou FV	125 000	
TCK/TCK+	Tepelné čerpadlo země-voda nebo voda-voda	120 000	140 000
CZT	Napojení na soustavu zásobování teplem	40 000	

4.3.1.2 Podmínky pro podoblast C.1

- a) Podmínkou pro poskytnutí podpory v dané podoblasti podpory je splnění požadavků na instalované zdroje dle tabulky 7.

Tabulka 7 – Požadované parametry v podoblasti C.1 – Zdroje Energie

Typ zdroje	Požadavky na zdroje	
Kotle na biomasu	Třída energetické účinnosti	A+ (EU) č. 1187/2015

¹⁴ Ohřev vody viz definice v kapitole 12

Typ zdroje	Požadavky na zdroje	
	Splnění vybraných předpisů	(EU) č. 1189/2015
Lokální zdroje na biomasu	Třída energetické účinnosti	sálavé a teplovzdušné: A+ s teplovodním výměníkem: A++ (EU) č. 1186/2015
	Splnění vybraných předpisů	(EU) č. 1185/2015 ČSN EN 15544 (pro individuálně stavěná kamna)

Typ zdroje	Požadavky na zdroje		
	a) Podporována jsou: <ul style="list-style-type: none"> lokální topidla s uzavřenou spalovací komorou určená výhradně ke spalování biomasy se samočinnou dodávkou paliva. Podpora se neposkytuje na pořízení zdrojů určených na spalování pevných fosilních paliv a nedřevní biomasy, a to i v případě zdrojů umožňujících spalování více druhů paliv. b) Instalace lokálního zdroje bez teplovodního výměníku je podporována pouze v případech, kdy dům v navrhovaném stavu nemá teplovodní otopnou soustavu. Nových zdrojů musí být instalován dostatečný počet nebo být zajištěna distribuce tepla do obytných místností tak, aby se jednalo o hlavní zdroj tepla pro vytápění (při návrhu vyššího počtu topidel se však dotace nezvyšuje). c) Podporovaná akumulční topidla na biomasu (včetně kusového dřeva) musí být navržena v souladu s ČSN EN 15544, ČSN 73 4231 a ČSN 73 4230 a zhotovena kvalifikovaným kamnářem ¹⁵ . Spalovací proces v kamnech je automaticky řízen. Ke kamnům bude zhotovitelem přiložena dokumentace - výstup specializovaného výpočtového programu ¹⁶ .		
Tepelná čerpadla	Třída energetické účinnosti	vzduch-voda země-voda voda-voda	A++ <i>pro nízkoteplotní nebo středněteplotní aplikace vytápění</i> (EU) č. 811/2013
		vzduch-vzduch, do 12kW chlad. výkonu	A++v režimu vytápění (dle nařízení EU č. 626/2011 pro průměrné topné období)
	Splnění vybraných předpisů	vzduch-voda země-voda voda-voda	(EU) č. 813/2013
		vzduch-vzduch, do 12kW chlad. výkonu	(EU) č. 206/2012

¹⁵ Kamnář (kód 36- 67-H/02) nebo Kamnář (kód 36-99-H/36)

¹⁶ Protokol o dimenzování topidla dle platné (ČSN) EN 15544 Individuálně stavěná kachlová kamna/omítnutá kamna – Dimenzování nebo technický list (certifikát, typový štítek) doplněný certifikovaným výpočtem spalinné cesty vztáženým k tepelné ztrátě vytápěného prostoru.

Typ zdroje	Požadavky na zdroje
	<p>a) V případě tepelných čerpadel umožňujících kombinování vnější jednotky s různými vnitřními, jsou podporovány pouze ty varianty kombinací, pro něž je k dispozici certifikace dle výše uvedených požadavků.</p> <p>b) Instalace tepelných čerpadel vzduch-vzduch je podporována pouze v případech, kdy dům v navrhovaném stavu nemá provozuschopnou teplovodní otopnou soustavu s jiným zdrojem tepla.</p> <p>c) Systém vytápění s tepelnými čerpadly vzduch-vzduch musí zajistit přímé vytápění všech obytných místností v domě nebo být zajištěna distribuce tepla do obytných místností tak, aby se jednalo o hlavní zdroj tepla pro vytápění.</p> <p>d) Podporována jsou pouze tepelná čerpadla s elektrickým pohonem.</p>
Napojení na soustavu zásobování teplem	<p>a) Podpora se poskytuje pouze na připojení k účinné soustavě zásobování tepelnou energií dle definice v kapitole 12 a dalším soustavám zásobování teplem, které splňují podíl využití obnovitelných zdrojů energie vyšší než 50 % nebo využívají odpadní teplo či kombinovanou výrobu elektřiny a tepla.</p> <p>b) Podpora se poskytuje na zřízení rozvodu od hranice pozemku k předávací stanici, předávací stanice včetně případného ohřevu teplé vody a zařízení pro měření a regulaci.</p> <p>c) Podporu lze poskytnout pouze v případech, kdy instalovaná zařízení a rozvody zůstávají po celou dobu udržitelnosti ve vlastnictví žadatele (nebo jiného spoluvlastníka rodinného domu).</p> <p>d) Podpora se neposkytuje v případě, že výdaje spojené s pořízením a instalací byly hrazeny (i zpětně) třetím subjektem (tj. nikoliv žadatelem či jiným spoluvlastníkem rodinného domu).</p>

- b) Podpora opatření TČ+FV je určena pro systémy kombinující tepelné čerpadlo a stávající či nový fotovoltaický systém, který splňuje stejné požadavky na instalaci jako fotovoltaické systémy podporující efektivní využívání tepelného čerpadla, uvedené v kapitole 4.3.3.2, písm. j), a to včetně objemu a způsobu ohřevu akumulčních nádrží, řízení výkonu tepelného čerpadla a regulace.

4.3.2 Podoblast podpory C.2 – PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY

Podpora se poskytuje na pořízení a instalaci nového systému pro ohřev vody včetně jejich příslušenství a zapojení. Podporovány jsou následující systémy: