

TABULKA 1 – PŘEHLED OBLASTÍ PODPORY RODINNÉ DOMY

Oblast podpory	Podoblast podpory	Označení	Podporovaná opatření	Jednotková výše podpory [Kč]
A zateplení		Dílčí	Zateplení pouze vybraných dílčích konstrukcí	600 – 3 800 Kč/m² (více viz 4.1.1)
		Základ	Základní běžné zateplení rodinného domu	
		Komplex	Komplexní doporučené zateplení rodinného domu	
		Památky	Zateplení pro památkově chráněné konstrukce	
B novostavba		Základ	Dům s nízkou energetickou náročností	200 000
		Pasiv	Dům s velmi nízkou energetickou náročností	350 000
		Pasiv +	Dům s velmi nízkou energetickou náročností s důrazem na použití obnovitelných zdrojů energie	500 000
C zdroje energie	C.1 výměna zdrojů tepla	Kotel-bio	Kotel na biomasu vč. akumulární 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-bio	Lokální zdroj na biomasu. Předání tepla sáláním popř. teplovzdušné.	30 000
		Kamna-bio+	Lokální zdroj na biomasu a teplovodním výměníkem	45 000
		TČ-vytápění	Tepelné čerpadlo pro teplovodní systém vytápění	80 000
		TČ-vytápění+	Tepelné čerpadlo pro teplovodní systém vytápění s přípravou teplé vody	100 000
		TČ-vytápění+FV	Tepelné čerpadlo pro teplovodní systém vytápění s přípravou teplé vody připojené ke stávajícímu FV systému	140 000
		TČ-vzduch	Tepelné čerpadlo pro systém vytápění vzduch-vzduch	60 000
	C.2 příprava teplé vody	CZT	Napojení na soustavu zásobování teplem	40 000
		SOL	Solární termický ohřev vody	45 000
		SOL+	Solární termický ohřev vody a přitápěním	60 000
		FV	Solární fotovoltaický ohřev vody	45 000
	C.3 fotovoltaické systémy	TČ-V	Tepelné čerpadlo pro ohřev vody	45 000
		FVE	Fotovoltaické systémy pro výrobu el. energie	až 200 000 (více viz 4.3.3)
	C.4 větrání	VZT-C	Centrální systém řízeného větrání se zpětným získáváním tepla	100 000
		VZT-D	Decentrální systém řízeného větrání se zpětným získáváním tepla	75 000

Oblast podpory	Podoblast podpory	Označení	Podporovaná opatření	Jednotková výše podpory [Kč]	
	C.5 teplo z odpadní vody	Předehřev-C	Centrální systém pro využití tepla z odpadní vody	50 000	
		Předehřev-D	Decentrální systém pro využití tepla z odpadní vody	5 000 / odběrné místo	
D adaptační a mitigační opatření	D.1 instalace stínící techniky	Manuál	Systém stínící techniky s ručním ovládáním z interiéru stavby	1 000 Kč/m²	
		IQ	Systém stínící techniky s inteligentním motorickým řízením	1 500 Kč/m²	
	D.2 zelená střecha	Extenzivní – plochá	Realizace plochých extenzivních zelených střech	700 Kč/m²	
		Extenzivní – šikmá	Realizace šikmých extenzivních zelených střech	800 Kč/m²	
		Intenzivní – plochá	Realizace plochých polointenzivních a intenzivních střech	900 Kč/m²	
		Intenzivní – šikmá	Realizace šikmých polointenzivních a intenzivních střech	1 000 Kč/m²	
	D.3 dešťovka	Zálivka	Systém akumulace dešťové vody pro zálivku zahrady	od 27 000 do 105 000 (více viz 4.4.3.1)	
		Zálivka + WC	Systém akumulace dešťové vody jako vody užitkové a případně také pro zálivku		
		Šedá voda	Systém pro využití vyčištěné odpadní vody jako vody užitkové a případně také pro zálivku zahrady		
		Šedá voda+	Systém pro využití vyčištěné odpadní a dešťové vody jako vody užitkové a případně také pro zálivku		
	D.4 ekomobilita	Ekomobilita	Dobíjecí stanice pro elektromobily	30 000 / dobíjecí bod	
	E projektová podpora		Zateplení	Odborný posudek pro oblast A	25 000
			Novostavba	Odborný posudek pro oblast B	35 000
Zdroje energie			Odborný posudek pro vybraná opatření v oblasti C	5 000	
Dešťovka			Odborný posudek pro vybraná opatření v oblasti D	5 000	
Bonusy			Bonus pro strukturálně postižené kraje	10 %	
			Kombinační bonus	až 90 000	
			Bonus za kombinaci s kotlíkovými dotacemi	až 75 000	
			Bonus za environmentálně šetrné řešení projektu	až 30 000	