

<b>A - ZATEPLENÍ</b>		
<b>až 950 000 Kč</b>		
DÍLČÍ	dílčí konstrukce	600 - 2 200 Kč/m <sup>2</sup>
ZÁKLAD	běžné zateplení domu	800 - 3 000 Kč/m <sup>2</sup>
KOMPLEX	komplexní zateplení domu	1 300 - 4 900 Kč/m <sup>2</sup>
PAMÁTKY	pro památkově chráněné konstrukce	800 - 4 900 Kč/m <sup>2</sup>
základní podpora (např. na vypracování projektové dokumentace a posudku)		25 000 Kč/žádost
* A se nedá kombinovat s B		

<b>B - NOVOSTAVBA</b>		
<b>535 000 Kč</b>		
PASIV +	velmi nízká energetická náročnost + použití OZE	535 000 Kč
* B se nedá kombinovat s A		

<b>C - ZDROJE ENERGIE</b>		
<b>C.1 - VÝMĚNA ZDROJŮ TEPLA</b>		
<b>40 000 - 140 000 Kč</b>		
KOTEL - BIO	kotel na biomasu + akumulační nádrž nebo kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva	80 000 Kč
KOTEL - BIO +	kotel na biomasu se samočinnou dodávkou tepla nebo celosezónním zásobníkem pelet	100 000 Kč
KAMNA	lokální zdroj na biomasu	45 000 Kč
TCA	tepelné čerpadlo vzduch-vzduch pro vytápění	60 000 Kč
TCA +	tepelné čerpadlo vzduch-vzduch pro vytápění a ohřev vody	80 000 Kč
TCV	tepelné čerpadlo vzduch-voda pro vytápění	80 000 Kč
TCV +	tepelné čerpadlo vzduch-voda pro vytápění a ohřev vody	100 000 Kč
TC + FV	tepelné čerpadlo vzduch-vzduch nebo vzduch-voda pro vytápění a ohřev teplé vody s podporou FV	125 000 Kč
TCK	tepelné čerpadlo země-voda nebo voda-voda, pro vytápění	120 000 Kč
TCK +	tepelné čerpadlo země-voda nebo voda-voda, pro vytápění a ohřev vody	140 000 Kč
CZT	napojení na soustavu zásobování teplem	40 000 Kč
<b>C.2 - PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY</b>		
<b>45 000 - 60 000 Kč</b>		
SOL	solární termický ohřev vody	45 000 Kč
SOL +	solární termický ohřev vody s přitápěním	60 000 Kč
FV	solární fotovoltaický ohřev vody	45 000 Kč
TČ - V	využití tepelného čerpadla pro ohřev vody	45 000 Kč
<b>C.3 - FOTOVOLTAICKÉ SYSTÉMY</b>		
<b>až 160 000 Kč</b>		
FVE	základní podpora	35 000 Kč
FVE	základní podpora pro systémy s efektivním využitím TČ	60 000 Kč
	za 1 kWp instalovaného výkonu	8 000 Kč
	za 1 kWh el. akumulačního systému s ak. na bázi lithia	8 000 Kč

C.4 - VĚTRÁNÍ		
<b>105 000 Kč</b>		
VZT	system řízeného větrání se zpětným získáváním tepla	105 000 Kč
C.5 - TEPLLO Z ODPADNÍ VODY		
<b>5 000 - 50 000 Kč</b>		
PŘEDEHŘEV - C	centrální systém pro využití tepla z odpadní vody	50 000 Kč
PŘEDEHŘEV - D	decentrální systém pro využití tepla z odpadní vody	5 000 Kč/ odběrné místo (max. 15 000 Kč)

D - ADAPTAČNÍ A MITIGAČNÍ OPATŘENÍ		
D.1 - ZELENÁ STŘECHA		
<b>až 100 000 Kč</b>		
EXTENZIVNÍ	Extenzivní zelená střecha, sklon $\leq 15^\circ$	800 Kč/m <sup>2</sup>
POLOINTENZIVNÍ	Polointenzivní zelená střecha, sklon $\leq 15^\circ$	900 Kč/m <sup>2</sup>
INTENZIVNÍ	Intenzivní zelená střecha, sklon $\leq 15^\circ$	1000 Kč/m <sup>2</sup>
ŠIKMÁ	Šikmá zelená střecha, sklon $> 15^\circ$	1 000 Kč/m <sup>2</sup>
D.2 - DĚŠŤOVKA		
<b>20 000 - 105 000 Kč</b>		
ZÁLIVKA	system akumulace dešťové vody pro zálivku zahrady	20 000 - 55 000 Kč
ZÁLIVKA + WC	system akumulace dešťové vody jako vody užitkové a případně také pro zálivku	30 000 - 65 000 Kč
ŠEDÁ VODA	system pro využití vyčištěné odpadní a dešťové vody jako vody užitkové a případně také pro zálivku	70 000 - 105 000 Kč
D.3 - EKOMOBILITA		
<b>15 000 Kč</b>		
EKOMOBILITA	dobíjecí stanice, max. 1 DB na stejný roidnný dům na trvání programů NZÚ	15 000 Kč

BONUSY	
BONUS PRO STRUKTURÁLNĚ POSTIŽENÉ KRAJE	až 10%
KOMBINAČNÍ BONUS	10 000 Kč (za každé opatření, kromě prvního)
KOMBINAČNÍ BONUS A - ZATEPLENÍ + C.3 FVE	30 000 Kč
BONUS ZA INSTALACI ZÁSOBNÍKOVÉHO OHŘÍVAČE V OBLASTI C.3 FVE (min. 120 l)	10 000 Kč
BONUS ZA ENVIROMENTÁLNĚ ŠETRNÉ ŘEŠENÍ PROJEKTU	až 30 000 Kč