

A - ZATEPLENÍ		
až 650 000 Kč		
DÍLČÍ	dílčí konstrukce	600 - 3 800 Kč/m ²
ZÁKLAD	běžné zateplení domu	600 - 3 800 Kč/m ²
KOMPLEX	komplexní zateplení domu	600 - 3 800 Kč/m ²
PAMÁTKY	pro památkově chráněné konstrukce	600 - 3 800 Kč/m ²
* A se nedá kombinovat s B		

B - NOVOSTAVBA		
200 000 - 500 000 Kč		
ZÁKLAD	nízká energetická náročnost	200 000 Kč
PASIV	velmi nízká energetická náročnost	350 000 Kč
PASIV +	velmi nízká energetická náročnost + použití OZE	500 000 Kč
* B se nedá kombinovat s A		
* novotavba se nemůže kombinovat první dva roky po dokončení realizace s jakoukoliv další oblastí podpory		

C - ZDROJE ENERGIE		
C.1 - VÝMĚNA ZDROJŮ TEPLA		
30 000 - 140 000 Kč		
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 - BIO	lokální zdroj na biomasu se samočinnou dodávkou paliva, předání tepla sáláním, popříp. Teplovzdušné	30 000 Kč
KAMNA - BIO +	lokální zdroj na biomasu se samočinnou dodávkou paliva a teplovodním výměníkem	45 000 Kč
TČ - VYTÁPĚNÍ	tepelné čerpadlo pro teplovodní systém vytápění	80 000 Kč
TČ - VYTÁPĚNÍ +	tepelné čerpadlo pro teplovodní systém vytápění s přípravou teplé vody	100 000 Kč
TČ - VYTÁPĚNÍ + FV	tepelné čerpadlo pro teplovodní systém vytápění s přípravou teplé vody připojené ke stávajícímu FV systému	140 000 Kč
TČ - VZDUCH	tepelné čerpadlo pro vytápění vzduch-vzduch	60 000 Kč
KOTEL - PLYN	plynový kondenzační kotel	35 000 Kč
CZT	nápojení na soustavu zásobování teplem	40 000 Kč
C.2 - PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY		
45 000 - 60 000 Kč		
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
C.3 - FOTOVOLTAICKÉ SYSTÉMY		
40 000 - 200 000 Kč		
FVE	fotovoltaické systémy pro výrobu el. energie	až 200 000 Kč
C.4 - VĚTRÁNÍ		
75 000 - 100 000 Kč		
VZT - C	centrální systém řízeného větrání se zpětným získáváním tepla	100 000 Kč
VZT - D	decentrální systém řízeného větrání se zpětným získáváním tepla	75 000 Kč
C.5 - TEPLA Z ODPADNÍ VODY		
5 000 - 50 000 Kč		
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

D - ADAPTAČNÍ A MITIGAČNÍ OPATŘENÍ		
D.1 - INSTALACE STÍNÍČÍ TECHNIKY		
1 000 - 1 500 Kč/m²		
MANUÁL	ruční ovládání z interiéru	1 000 Kč/m ²
IQ	inteligentní motorické řízení	1 500 Kč/m ²
* samostatně nelze žádat o podporu na podoblast podpory D.1 - Instalace stínící techniky		
D.2 - ZELENÁ STŘECHA		
až 100 000 Kč		
EXTENZIVNÍ - PLOCHÁ		700 Kč/m ²
EXTENZIVNÍ - ŠIKMÁ		800 Kč/m ²
INTENZIVNÍ - PLOCHÁ		900 Kč/m ²
INTENZIVNÍ - ŠIKMÁ		1 000 Kč/m ²
* poprvé lze samostatně realizovat podoblast podpory D.2 - Zelená střecha		
D.3 - DĚŠŤOVKA		
27 000 - 105 000 Kč		
ZÁLIVKA	system akumulace dešťové vody pro zálivku zahrady	27 000 - 105 000 Kč
ZÁLIVKA - WC	system akumulace dešťové vody jako vody užitkové a případně pro zálivku	27 000 - 105 000 Kč
ŠEDÁ VODA	system pro využití vyčištěné vody jako vody užitkové a případně pro zálivku zahrady	27 000 - 105 000 Kč
ŠEDÁ VODA +	system pro využití vyčištěné odpadní a dešťové vody jako užitkové a případně pro zálivku	27 000 - 105 000 Kč
D.4 - EKOMOBILITA		
až 60 000 Kč		
EKOMOBILITA	dobíjecí stanice, max. 2 DB na 1 číslo popisné	30 000 Kč/dobíjecí bod

E - PROJEKTOVÁ PODPORA		
5 000 - 35 000 Kč		
ZATEPLENÍ	odborný posudek pro oblast A	25 000 Kč
NOVOSTAVBA	odborný posudek pro oblast B	35 000 Kč
ZDROJE ENERGIE	odborný posudek pro vybranou oblast C	5 000 Kč
DEŠŤOVKA	odborný posudek pro vybranou oblast D	5 000 Kč

BONUSY	
BONUS PRO STRUKTURÁLNĚ POSTIŽENÉ KRAJE	až 10%
KOMBINAČNÍ BONUS	až 90 000 Kč
BONUS ZA KOMBINACI S KOTLÍKOVÝMI DOTACEMI	až 75 000 Kč
BONUS ZA ENVIROMENTÁLNĚ ŠETRNÉ ŘEŠENÍ PROJEKTU	až 30 000 Kč