

Nová zelená úsporám, Dešťovka

Novinky v dotacích pro úspornou domácnost



nová

zelená

úsporám



Nová zelená úsporám

až 20 mld. Kč do roku 2021



Podzimní novinky

účinné od 15. října 2018

Hlavní změny

- ▶ **Zateplení svépomocí**, možnost získání dotace
- ▶ Ochrana proti přehřívání - **dotace na stínící techniku**
- ▶ Nechcete pasivní dům? **Podpora na stavbu nízkoenergetického domu**
- ▶ Spojení **výhody fotovoltaického systému s tepelným čerpadlem** – podpora pokročilého řešení regulace
- ▶ Při výměně zdrojů **odpadá povinnost zpracování energetického hodnocení**

Jednodušší vyřízení dotace

- ▶ **Více času** na realizaci (A:24 měsíců, B:36 měsíců, C:12 měsíců)
- ▶ Podání žádosti i doložení dokumentů je možné zařídit z domova **přes internet**
- ▶ Nově se **nevyžaduje výpis z katastru nemovitostí** nebo doklad o právní subjektivitě

nová

zelená

úsporám

Podat Žádost

800 260 500

info@sfzp.cz

Dotace pro vaše lepší bydlení

Novinky e-mailem

O programu

Nabídka dotací

Dokumenty

Jak na to

Pro odborníky

Kontakty

EN



Hledat ...

Přehlednější webové stránky



Program Ministerstva životního prostředí administrovaný Státním fondem životního prostředí ČR zaměřený na úspory energií v rodinných a bytových domech.

Podporujeme



Zateplení, výměna
oken a dveří



Výstavba pasivního
domu



Zdroje energie



Bytové domy



Spočítat dotaci



Krok za
krokem



Seznam
výrobků



Seznam
specialistů



Videa

Rodinné domy – základní podmínky

- ▶ **Pro rodinné domy v celé ČR**
- ▶ **Dotace až 50 % ze způsobilých výdajů**
- ▶ **Možno uplatnit výdaje až 2 roky zpětně před podáním žádosti**
- ▶ **Dodavately a nově i svépomocí (výdaje od 1.9.2018)**
- ▶ **Možnost získat podporu na přípravu a realizaci projektu (projekt, energetické hodnocení, technický dozor):**
 - zateplování (oblast podpory A) ... **25 000 Kč**
 - stavba pasivního domu (oblast podpory B) ... 35 000 Kč
 - instalace OZE (oblast podpory C) ... 5 000 Kč

Oblast A: Zateplování, výměna oken a dveří

- ▶ **Dotace určená dle výměr zateplovaných či měněných konstrukcí**
- ▶ **Výše dotace odstupňována** dle výše úspory a dosažených energetických parametrů budovy po realizaci opatření
- ▶ Povinná výměna nevyhovujícího zdroje tepla na vytápění
- ▶ Realizace **zelených střech** až 500 Kč/m² navíc
- ▶ **Bonus až 20 000 Kč** při kombinaci se žádostí z „kotlíkových dotací“

Typ konstrukce	Podoblast podpory		
	A.0 a A.1 [Kč/m ²]	A.2 [Kč/m ²]	A.3 [Kč/m ²]
Obvodové stěny, střechy, stropy, podlahy nad exteriérem a ostatní konstrukce	500	600	800
Výplně stavebních otvorů (okna, dveře, ...)	2 100	2 750	3 800
Podlahy na terénu	700	900	1 200

Oblast A: Dotace na stínicí techniku


- ▶ Venkovní rolety, žaluzie nebo slunolamy.
- ▶ **Dotace 500 nebo 1000 Kč/m²** stíněné plochy dle způsobu ovládání.
- ▶ Žádat je možné **pouze současně** s dotací na zateplení.
- ▶ Uznatelnost výdajů od **1. 9. 2018**
- ▶ Žádosti možno podávat **od 15.10.2018**



Podpořená opatření:

- zateplení fasády
- zateplení střechy
- výměna oken a dveří
- výměna kotle
- instalace VZT

**Příklad komplexní rekonstrukce RD
stav před realizací**



Dotace z programu
Nová zelená úsporám:

523 800 Kč

- oblasti podpory A.3 + C.1 + C.4
- úspora energie: 91 %
- náklady: 1,26 mil. Kč
- dotace: 42 %
- roční úspora nákladů: 34 tis. Kč
- návratnost bez dotace: 38 let
- návratnost s dotací 21 let

**Příklad komplexní rekonstrukce RD
stav po realizaci**

Oblast B: Výstavba domů v „pasivu“

- ▶ Možnost realizace většiny prací **svépomocí**.
- ▶ Lhůta na dokončení domu až **36 měsíců**
- ▶ Možnost podpory na „**zelenou střechu**“ či využití tepla z odpadní vody

Výše podpory v oblasti podpory B

Podoblast podpory	Popis	Výše podpory [Kč/dům]
B.0	Dům s nízkou energetickou náročností	150 000
B.1	Dům s velmi nízkou energetickou náročností	300 000
B.2	Dům s velmi nízkou energetickou náročností s důrazem na použití obnovitelných zdrojů energie	450 000

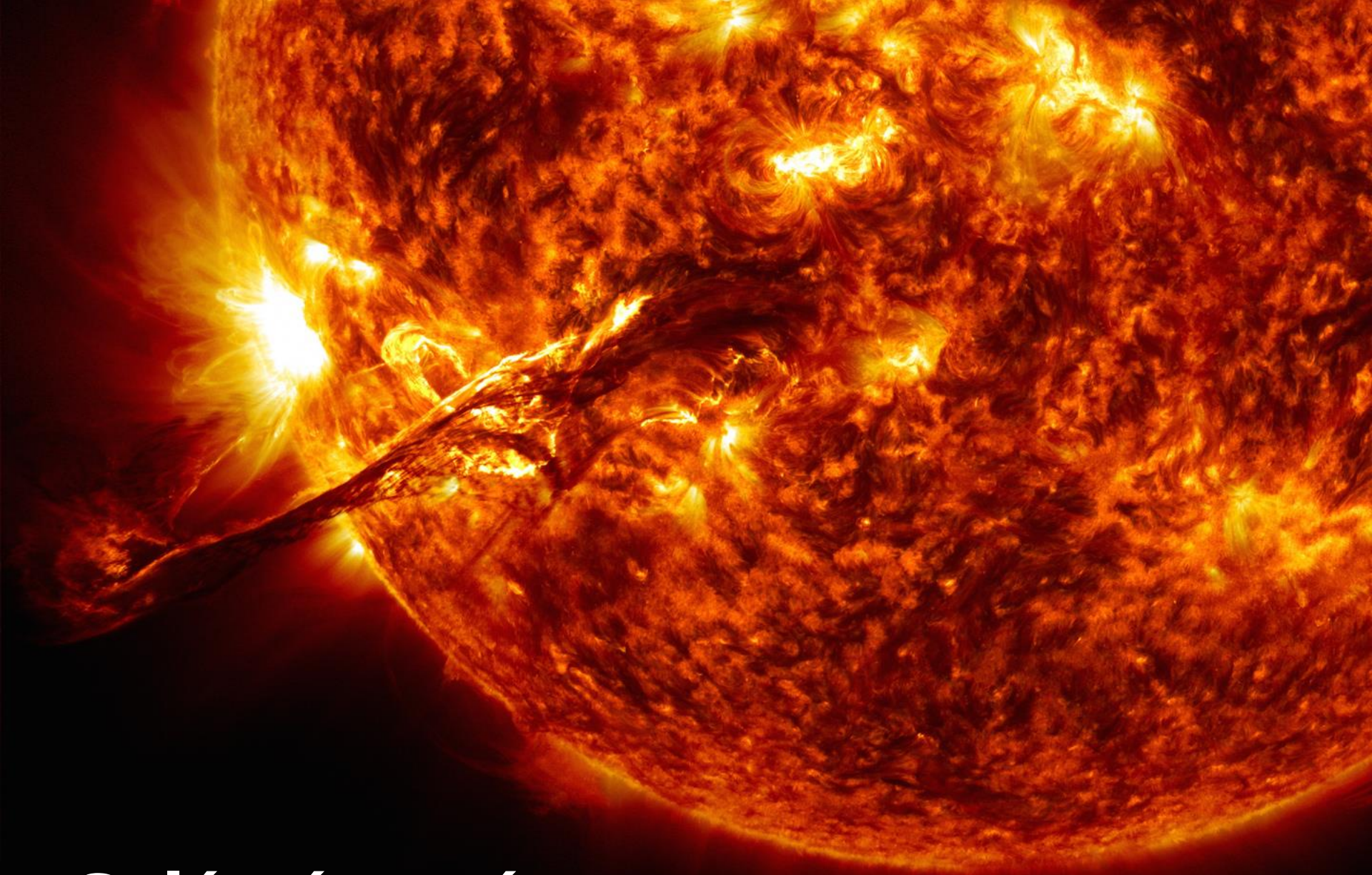


Výměna zdrojů tepla

Oblast C.1, C.2: Výměna zdrojů tepla

- ▶ **Program vhodně doplňuje tzv. „kotlíkové dotace“, podporujeme:**
 - výměny **lokálních topidel** (lokální kamna);
 - výměny **elektrických zdrojů** tepla za tepelná čerpadla;
 - výměny zdrojů pro **právníkové osoby**.
- ▶ **Podpora 25 až 100 tis. Kč dle zvolené technologie**
- ▶ Podporována je i výměna nevyhovujících **kotlů na dřevo**
- ▶ **U samostatné výměny zdroje – C.2** se již **nemusí** prokazovat měrná potřeba tepla na vytápění, **není požadován PENB** či posudek.

Podoblast podpory	Typ zdroje	Výše podpory [Kč/dům nebo b.j.] dle podoblasti	
		C.1	C.2
C.1.1 / C.2.1	Kotel na biomasu s ruční dodávkou paliva	50 000	40 000
C.1.2 / C.2.2	Kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva	100 000	80 000
C.1.3 / C.2.3	Krbová kamna / vložka na biomasu s teplovodním výměníkem s ruční dodávkou paliva	50 000	40 000
C.1.4 / C.2.4	Krbová kamna / vložka na biomasu s teplovodním výměníkem se samočinnou dodávkou paliva	50 000	40 000
C.1.5 / C.2.5	Tepelné čerpadlo voda–voda	100 000	80 000
C.1.6 / C.2.6	Tepelné čerpadlo země–voda	100 000	80 000
C.1.7 / C.2.7	Tepelné čerpadlo vzduch–voda	75 000	60 000
C.1.8 / C.2.8	Plynový kondenzační kotel	35 000	25 000
C.1.9 / C.2.9	Napojení na soustavu zásobování teplem	40 000	30 000



Solární systémy

Oblast C.3: Solární systémy

- ▶ Systém musí být umístěn **na stavbě**.
- ▶ Možnost **bonusu 10 000 Kč** pro systémy s ohřevem vody při současné žádosti o „**kotlíkové dotace**“

SOLÁRNÍ TERMICKÉ SYSTÉMY

- ▶ **Dotace 35 000 – 50 000 Kč** (pro přípravu TV a přípravu TV a přitápění).

SOLÁRNÍ FOTOVOLTAICKÉ SYSTÉMY

- ▶ **Dotace 35 000 – 150 000 Kč** (zvýhodněny jsou systémy s akumulací elektřiny do akumulátorů).
- ▶ Instalovaný výkon nesmí být vyšší než 10 kWp.
- ▶ Vyrobená energie **musí sloužit zejména k pokrytí spotřeby energie uvnitř podpořené budovy** (min. 70% vyrobené elektřiny).

Výše podpory v podoblasti podpory C.3

Podoblast podpory	Typ systému	Výše podpory [Kč/dům nebo b.j.]
C.3.1	Solární termický systém na přípravu teplé vody	35 000
C.3.2	Solární termický systém na přípravu teplé vody a přitápění	50 000
C.3.3	FV systém pro přípravu teplé vody s přímým ohřevem	35 000
C.3.4	FV systém bez akumulace elektrické energie s tepelným využitím přebytků a celkovým využitelným ziskem $\geq 1\,700 \text{ kWh}\cdot\text{rok}^{-1}$	55 000
C.3.5	FV systém s akumulací elektrické energie a celkovým využitelným ziskem $\geq 1\,700 \text{ kWh}\cdot\text{rok}^{-1}$	70 000
C.3.6	FV systém s akumulací elektrické energie a celkovým využitelným ziskem $\geq 3\,000 \text{ kWh}\cdot\text{rok}^{-1}$	100 000
C.3.7	FV systém s akumulací elektrické energie a celkovým využitelným ziskem $\geq 4\,000 \text{ kWh}\cdot\text{rok}^{-1}$	150 000
C.3.8	FV systém efektivně spolupracující se systémem vytápění a přípravy teplé vody s tepelným čerpadlem	150 000

Další podporovaná opatření

Řízené větrání se ZZT („rekuperace“)

- ▶ **Současně s opatřením z oblasti podpory A nebo samostatně:**
 - ▶ Centrální systémy (C.4.1) - dotace až 100 000 Kč;
 - ▶ Decentrální systémy (C.4.2) - dotace až 75 000 Kč.
- ▶ **Zajištění kvality vnitřního prostředí bez zásahu uživatele.**

Využití tepla z odpadní vody

- ▶ **Pouze v kombinaci** s jinou oblastí podpory.
- ▶ **Až 5 000 Kč na jedno napojené odběrné místo**, max. 15 000 Kč.



Udržitelné hospodaření s vodou v domácnostech



Účinné od 1. října 2018

- Na akumulaci k zalévání zahrady mohou žádat domácnosti ze všech obcí z celé republiky
- Nově mohou žádat i vlastníci rekreačních objektů, které slouží k trvalému bydlení
- Proměnná část dotace se přiznává i v případě, že jsou použity nestandardní výrobky
- Prodloužení doby realizace u novostaveb
- Navýšení alokace
- Jednodušší vyřízení dotace

Akumulace srážkové vody pro zálivku zahrady



Dotace na realizaci:

20 000 Kč + x * 3 500 Kč

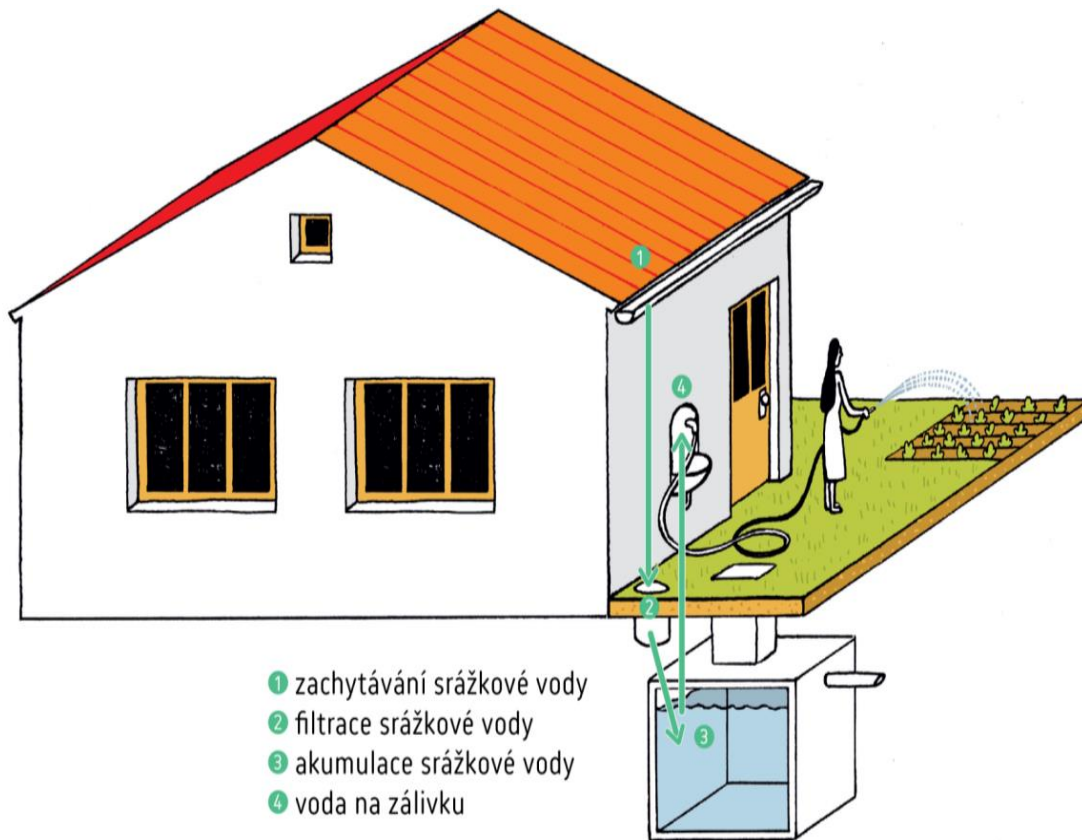
max. 55 000 Kč

max. 50% z nákladů

Pro stávající domy v oblastech zasažených suchem

(viz seznam prověřených obcí).

Pro stávající domy mimo oblasti zasažené suchem se způsobilostí nejdříve na 1. říjen 2018



Akumulace srážkové vody pro splachování WC a závlivku zahrady



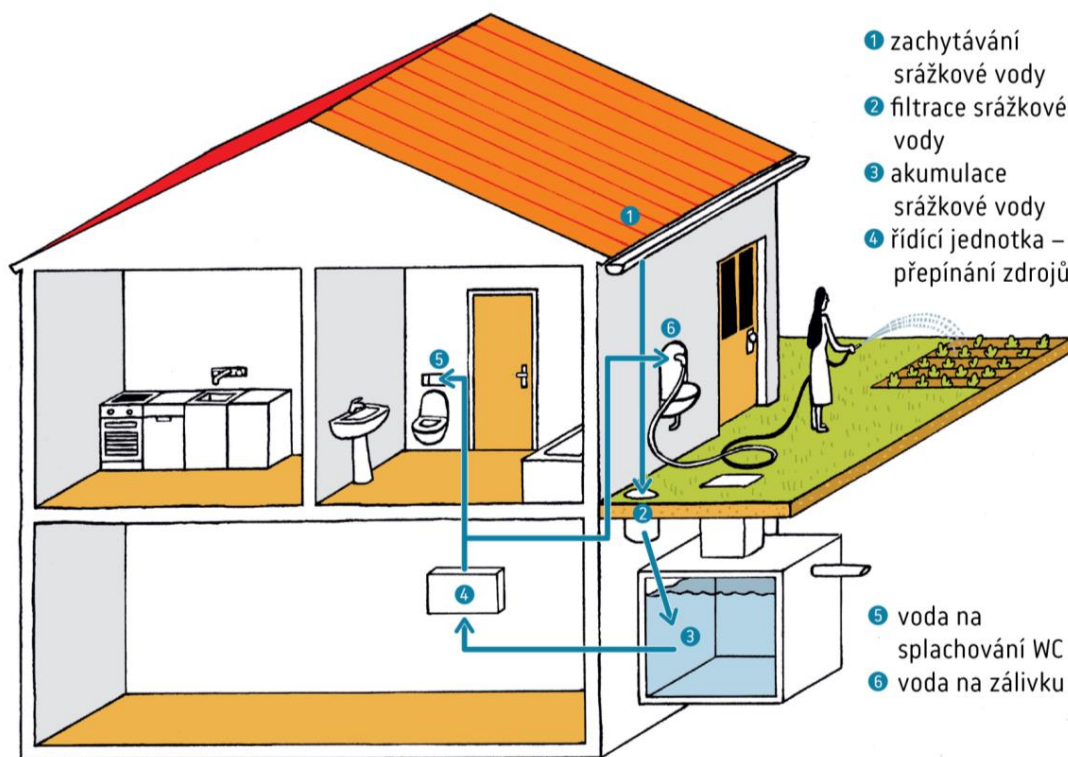
Dotace na realizaci:

30 000 Kč + x * 3 500 Kč

max. 65 000 Kč

max. 50% z nákladů

Pro stávající domy (nutné napojit alespoň jednu toaletu) i novostavby (nutné napojit všechny toalety).



Využití přečištěné odpadní vody s možným využitím srážkové vody



Na využití odpadní i srážkové vody:

60 000 Kč + x * 3 500 Kč

Využití pouze odpadní vody:

45 000 Kč + x * 3 500 Kč

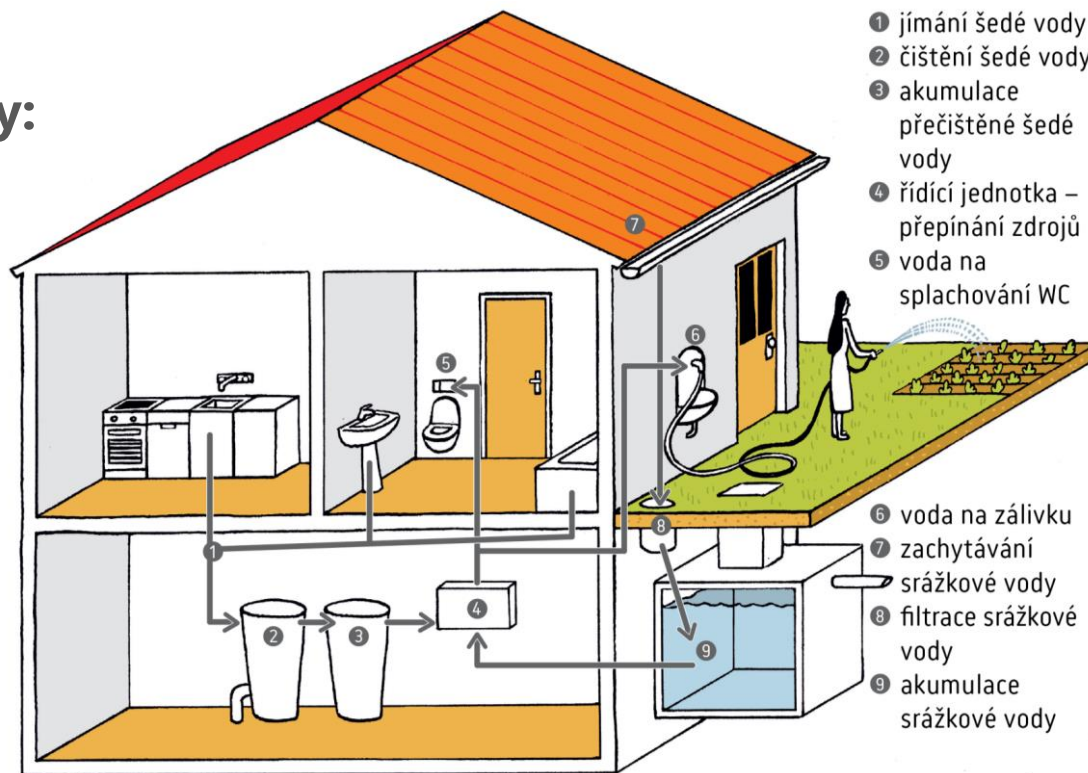
Na projekt:

až 10 000 Kč

Celkem

max. 105 000 Kč

max. 50% z nákladů



Pro stávající domy i novostavby po celé ČR

Šetřete (nejen) s námi...

... děkujeme

Kontakty:

Krajské pracoviště: Jihomoravský kraj

Adresa: Kotlářská 51, 602 00 Brno

GPS souřadnice: 49.2076608N, 16.6029092E

Úřední hodiny

Pondělí 9.00 - 17.00

Středa 9.00 - 17.00

Pátek 9.00 - 12.00

Ing. Dušan Martoch

dusan.martoch@sfzp.cz