

# Podpora udržitelného hospodaření s vodou v domácnostech

Nový dotační program

27. dubna 2017 – IBF Brno



## Co je Dešťovka

- **Program na podporu udržitelného hospodaření s vodou v domácnostech.**
- **Hlavní cíle:**
  - **zajistit užitkovou vodu lidem v době sucha;**
  - ušetřit náklady na pitnou vodu;
  - snížit množství odebírané vody z povrchových a podzemních zdrojů;
  - poukázat na problematiku udržitelného hospodaření s vodou.
- **Financování a administraci zajistí Státní fond životního prostředí ČR.**

---

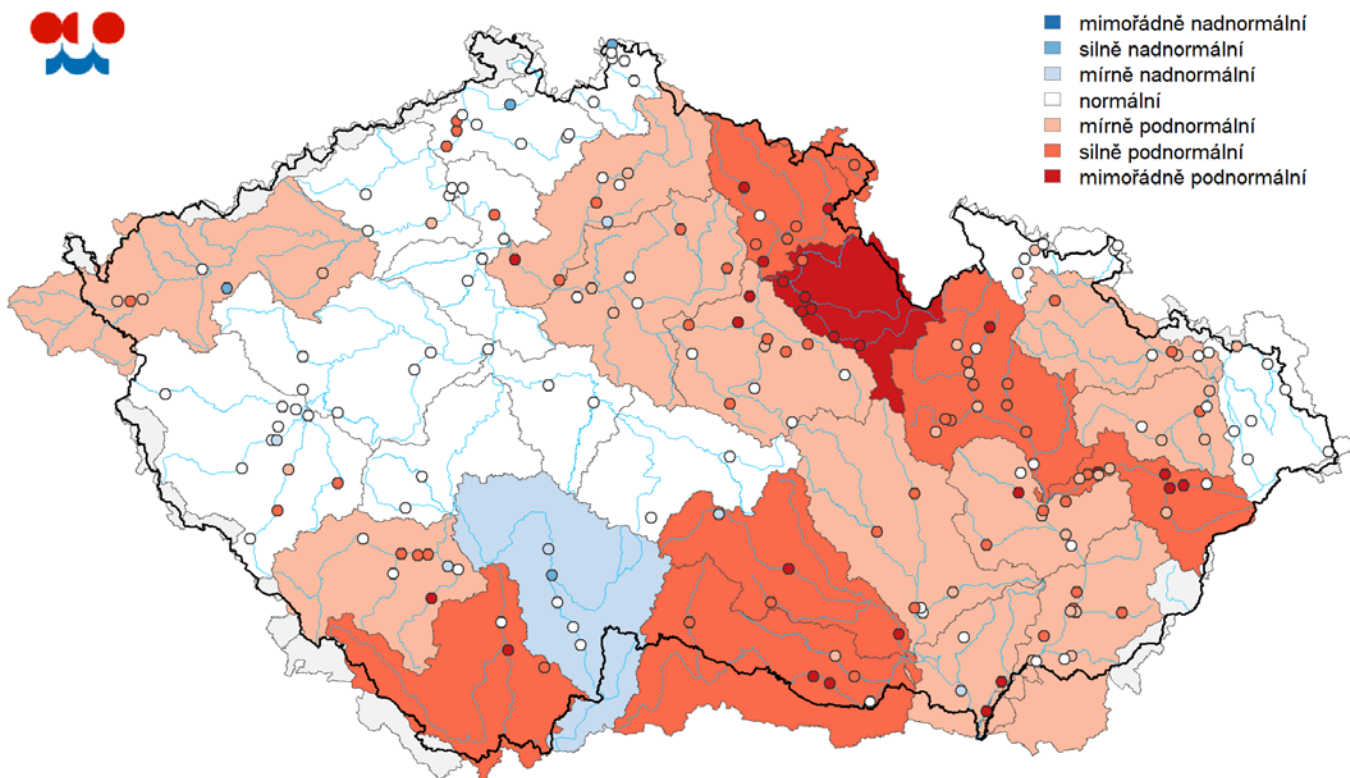
## Proč Deštovka

- **Vodní blahobyt skončil** – nedostatek vody je reálným problémem na mnoha místech ČR.
- Jen v Praze se ročně prosplachuje 12 mld. litrů vody, tolik vody se vypije v celé Evropě za 5 dní.
- Součást celkové koncepce boje MŽP proti suchu.
- Předpokládá se, že se budou střídat období sucha s přívalovými srážkami – nutnost „uskladnit“ větší množství vody na později.

# Sucho v ČR

Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech

17. 04. – 23. 04. 2017



---

## Pro koho je Dešťovka určena

- **Pro všechny vlastníky stávajících a stavebníky nových rodinných a bytových domů v celé ČR.**
- Dotaci nelze získat na domy určené k rekreaci.
- Forma vlastnictví domu nerozhoduje.
- Podobný program připravujeme i pro obce a města s využitím fondů EU.

---

## Na co lze získat dotaci

- Akumulace srážkové vody pro zálivku zahrady - územně omezeno.
- Akumulace srážkové vody pro splachování WC a zálivku zahrady.
- Využití přečištěné odpadní vody pro splachování WC a případně zálivku zahrady.

---

## Jak se počítá výše dotace

- **Dotace se skládá ze dvou částí**
  - **Fixní část** – výše určena dle zvolené technologie
  - **Proměnná část** – určena dle vypočítaného objemu akumulární nádrže – online kalkulačku naleznete na [www.dotacedestovka.cz](http://www.dotacedestovka.cz) (pro výpočet budete potřebovat znát obec, kde bude systém instalován, plochu střechy, plochu zavlažované zahrady a případně počet obyvatel v domě)

## Akumulace srážkové vody pro zálivku zahrady

- **Pouze pro stávající rodinné a bytové domy v územích zasažených nedostatkem vody** (náhradní zásobování vodou nebo vyhlášky o omezení spotřeby vody).
- **Dotace až 55 000 Kč (max. 50%):**
  - 20 000 Kč na pořízení a instalaci systému;
  - 3 500 Kč / m<sup>3</sup> vypočítaného objemu nádrže (min. 2 m<sup>3</sup>).



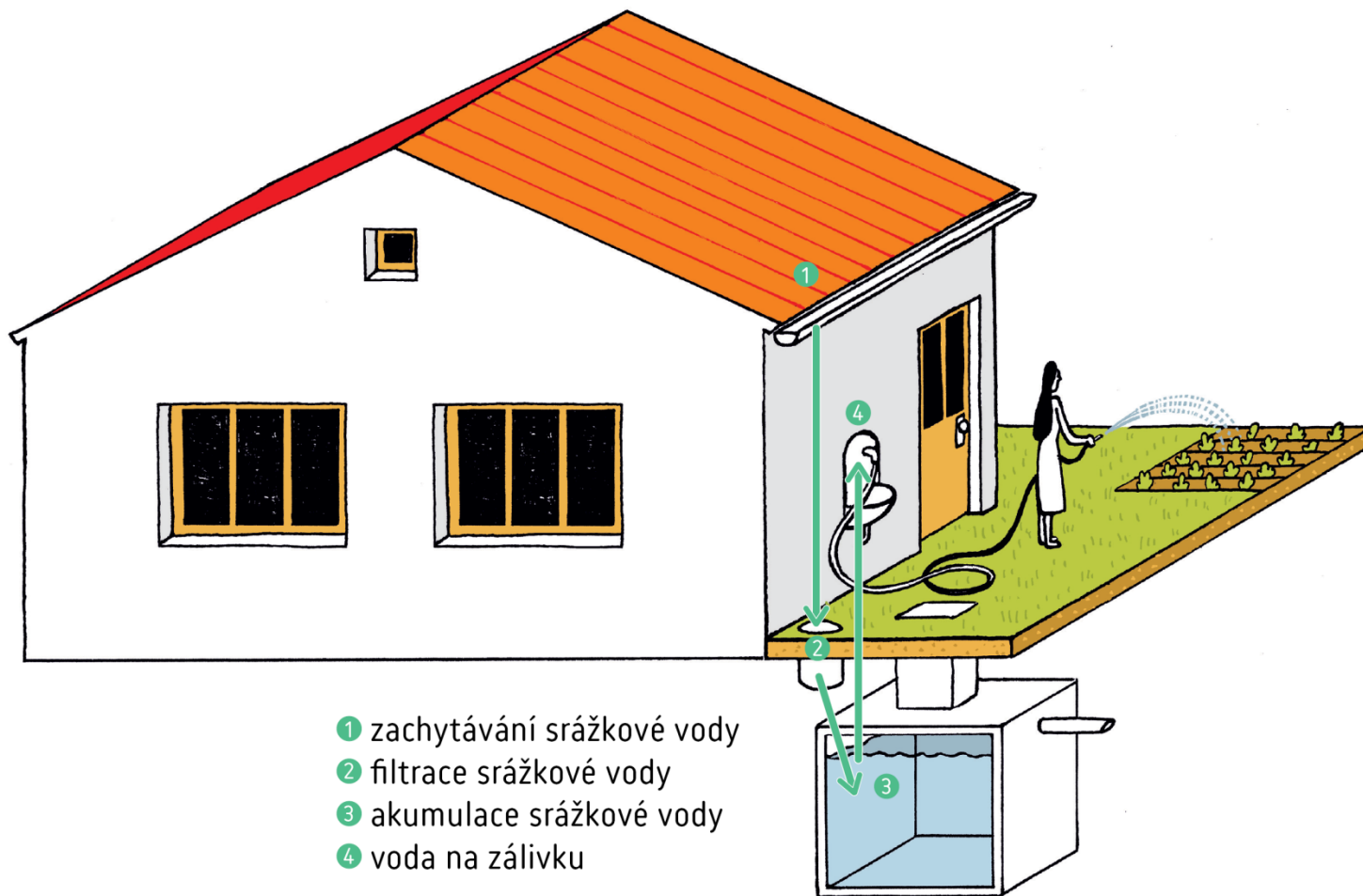
---

## Území zasažená nedostatkem vody

- Pokud v obci bylo od roku 2014 (jedno z kritérií):
  - nutné alespoň jednou zajistit náhradní zásobování pitnou vodou;
  - místní vyhláškou opakovaně omezeno používání pitné vody minimálně ve dvou letech;
  - místní vyhláškou dlouhodobě omezeno používání pitné vody minimálně na dobu 3 měsíců v jednom roce.
- Doložení stanoviskem obce nebo odkazem na veřejně dostupné dokumenty.

# Akumulace srážkové vody pro zálivku zahrady

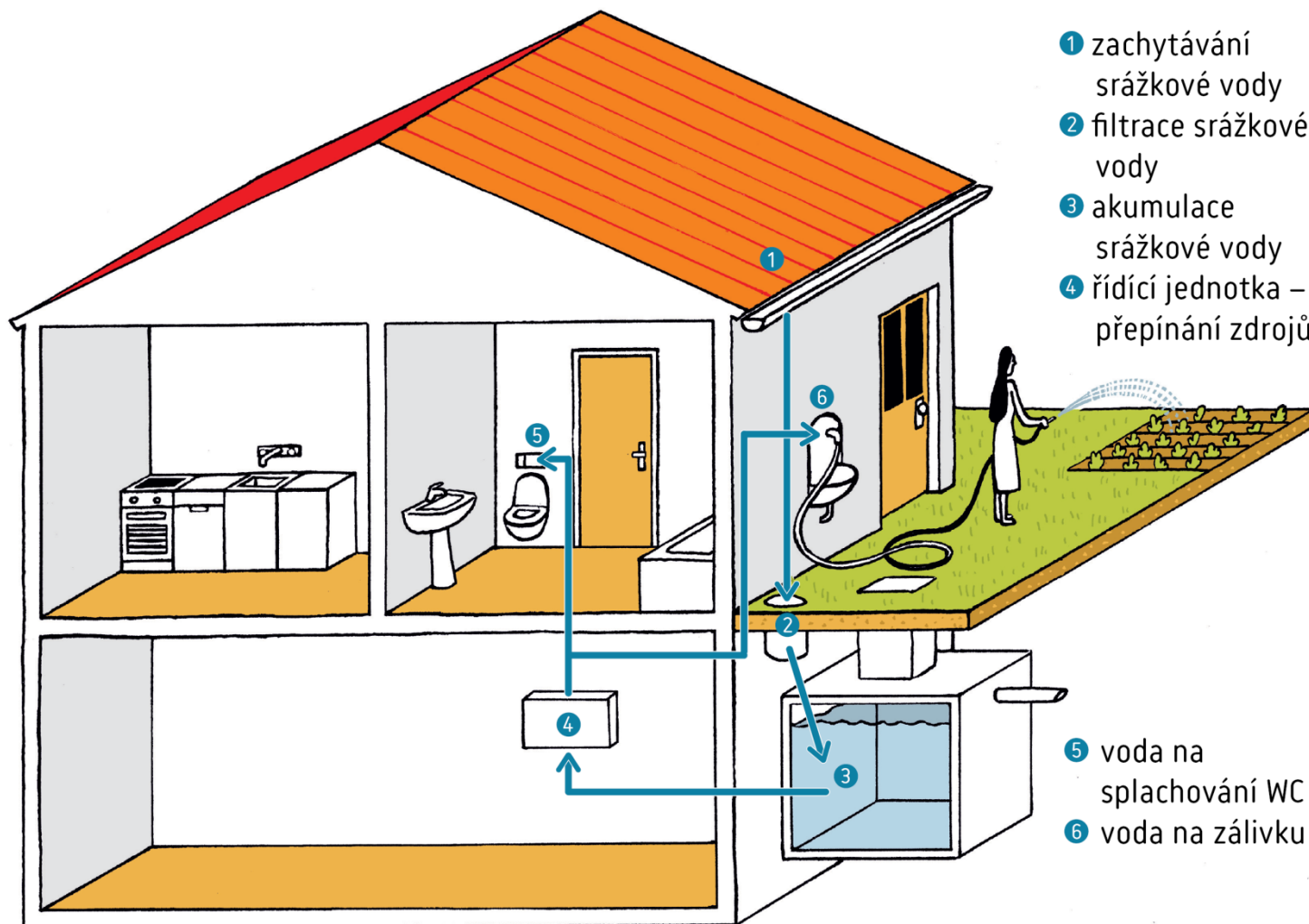
dešťovka



## Akumulace srážkové vody pro splachování WC a zálivku zahrady

- **Pro všechny rodinné a bytové domy v ČR včetně novostaveb.**
- Srážkovou vodu je nutné využít alespoň ke splachování toalet.
- **Dotace až 65 000 Kč (max. 50 %):**
  - 30 000 Kč na pořízení a instalaci systému;
  - 3 500 Kč / m<sup>3</sup> vypočítaného objemu nádrže (min. 2 m<sup>3</sup>).

# Akumulace srážkové vody pro splachování WC a závlivku zahrady



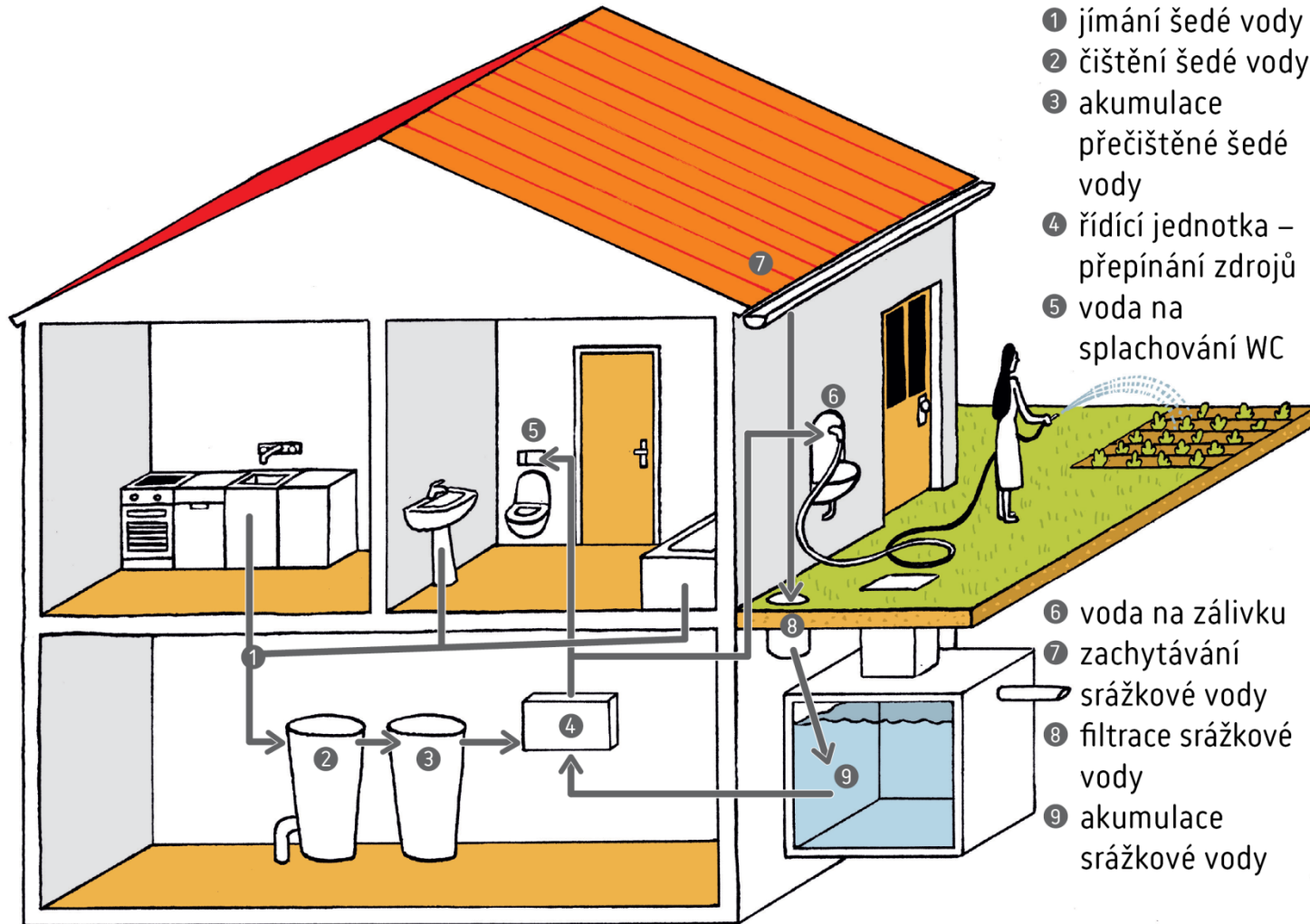
## **Příklad využití srážkové vody pro WC a zahradu**

- Šikmá tašková střecha s plochou 150 m<sup>2</sup>; srážkový úhrn 700 mm/rok.
- Množství zachycené srážkové vody: 71 m<sup>3</sup>.
- Požadovaný minimální objem nádrže: 3,9 m<sup>3</sup>.
- Náklady cca 86 000 Kč a dotace 43 000 Kč.
- Roční úspora cca 5 250 Kč.

## Využití přečištěné odpadní vody pro splachování WC a případně zálivku zahrady

- **Pro všechny rodinné a bytové domy v ČR včetně novostaveb.**
- Přečištěnou odpadní vodu je nutné využít alespoň ke splachování toalet.
- **Dotace až 105 000 Kč (max. 50 %):**
  - 45 000 Kč (bez srážkové vody) / 60 000 Kč (se srážkovou vodou) – na pořízení a instalaci systému;
  - 3 500 Kč/m<sup>3</sup> celkového objemu nádrží;
  - 10 000 Kč - na zpracování projektu.

# Využití přečištěné odpadní vody s možným využitím srážkové vody



## Pilotní výzva Dešťovky - alokace a termíny

- Vyhlášení: 27. dubna 2017.
- **Alokace: 100 mil. Kč.**
- **Zahájení elektronického příjmu žádostí: 29. května 2017 v 10:00.**
- **Ukončení příjmu žádostí: vyčerpáním alokace.**



## **Pilotní výzva Dešťovky – základní principy**

- **Rychlá administrace** – pravidlo 3 týdnů.
- **Možnost opravy žádosti v případě zjištění nedostatků.**
- **Uznatelnost výdajů ode dne vyhlášení výzvy.**
- **Doba na realizaci projektu 1 rok od akceptace žádosti.**

## Jak získat dotaci v pár krocích

- **Seznamte se s podmínkami.**
- **Připravte podklady pro žádost** (vyžadován jednoduchý projekt – oslovte dodavatele).
- **Podějte elektronickou žádost** – z pohodlí domova a bez front.
- **Doložte dokončení realizace systému.**
- **Podepište návrh smlouvy a vyčkejte na dotaci.**

---

## Kdo mi poradí?

- **Dotační kalkulačka** na [www.dotacedestovka.cz](http://www.dotacedestovka.cz)
- **13 krajských pracovišť Státního fondu životního prostředí ČR** – možnost osobní konzultace.
- **Zelená linka** – volejte zdarma 800 260 500.
- **E-mail** – [info@sfzp.cz](mailto:info@sfzp.cz).



**... ani kapku nazmar!**

**dešťovka.**



[www.dotacedestovka.cz](http://www.dotacedestovka.cz)

 800 260 500

 [info@sfzp.cz](mailto:info@sfzp.cz)