



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

PODPORA OBCÍ V BOJI SE SUCHEM A NEDOSTATKEM VODY

SEMINÁŘ SFŽP ČR

Třebíč 8. října 2019

Ing. Michal Slezák

ředitel odboru Realizace národních programů
Státní fond životního prostředí České republiky



Programy administrované SFŽP ČR



Průzkum, posílení a budování zdrojů pitné vody - Výzva č. 2/2018



NPŽP

Základní informace o výzvě

Příjem žádostí: 5/2018 – 12/2020

Dokončení projektů: nejpozději do 12/2023

Alokace: 600 mil. Kč

Žadatelé: obce, příspěvkové organizace ÚSC, svazky obcí a obchodní společnosti vlastněné z více jak 50 % obcemi

Výše podpory: max. 80 % (akutní problém); 70 % (možný problém); 60 % (průzkumné vrty)

Cílem výzvy je zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství v lokalitách, kde je pitné vody nedostatek nebo je pitná voda dodávána v některých ukazatelích v neodpovídající jakosti. Předmětem podpory je regenerace, zkapacitnění či vybudování a připojení podzemních zdrojů vody tam, kde je to nezbytné.

Průzkum, posílení a budování zdrojů pitné vody - Výzva č. 2/2018



NPŽP

Důležité podmínky podpory

Podpora na využití podzemní vody nebude poskytnuta pokud lze realizovat napojení na vodárenskou soustavu či využít zdroje povrchové vody (posouzení variant - dokládá se odborným posudkem).

Pokud je v místě realizace existující vodovod, musí dojít k napojení nového / regenerovaného zdroje.

Průzkumné vrty, které nebudou přeměněny na vodní dílo, musí být odborně zlikvidovány a místo uvedeno do původního stavu.

Stejně způsobilé výdaje nelze uplatňovat v OPŽP.

Udržitelnost projektu je stanovena na 5 let.

Průzkum, posílení a budování zdrojů pitné vody - Výzva č. 2/2018



NPŽP

Na co si dát pozor?

Soulad s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací na území kraje

- **Projekt nesmí být v rozporu s PRVKÚK!** (stanovisko kraje k žádosti)

Podporu nelze získat na projekty, které řeší běžnou údržbu stávající vodohospodářské infrastruktury.

Obecně nelze financovat rekonstrukci či novou výstavbu vodovodu, výjimkou je pouze část připojení od nového / zkapacitněného zdroje do stávající vodovodní sítě.

Technologie úpravy vody, úpravy vodojemů jsou způsobilé pouze pokud je to nezbytné pro zajištění dodávek pitné vody v požadovaném množství anebo jakosti (tj. např. nutné zkapacitnění).

Kvalitní projektová příprava – základ úspěchu

- nutné předjednat záměr s dotčenými orgány

Průzkum, posílení a budování zdrojů pitné vody - Výzva č. 2/2018



NPŽP

Co budete potřebovat?

K žádosti

- Odborný posudek vč. projektové dokumentace a rozpočtu
- Dokumenty prokazující akutní / možné problémy s nedostatkem vody
- Stanovisko krajského úřadu – pokud není soulad s PRVKÚK

Ke smlouvě

- Kopie dokumentace k zadávacímu řízení na výběr dodavatele
- Relevantní souhlasná stanoviska dotčených orgánů

K závěrečnému vyhodnocení akce

- Dokumenty prokazující dokončení díla

Průzkum, posílení a budování zdrojů pitné vody - Výzva č. 2/2018



NPŽP

Příklad dobré praxe - Rovečné

Zdrojem vody pro místní vodovod byl systém studní podchycující mělkou zvědeň, vydatnost zdroje výrazně kolísala, v posledních 3 letech se obec potýkala s akutním nedostatkem pitné vody.

Obec předložila projekt na realizaci nových doplňkových zdrojů a jejich napojení na vodovodní soustavu obce. V rámci projektu proběhly vrtné práce, hydrodynamické zkoušky a laboratorní analýzy.

Výsledky průzkumu prokázaly dostatečnou vydatnost i kvalitu podzemní vody v průzkumných objektech. Vrty (o hloubce 150m) a širokoprofilová studna s jímacími zářezy byly převedeny na vodní díla a napojeny na stávající vodovodní soustavu obce.

Průzkum, posílení a budování zdrojů pitné vody - Výzva č. 2/2018

NPŽP

Příklad dobré praxe - Rovečné



Celkové způsobilé výdaje
3 715 414 Kč

Dotace ze SFŽP ČR (80 %)
2 972 331 Kč

Průzkum, posílení a budování zdrojů pitné vody - Výzva č. 2/2018

NPŽP

Příklad dobré praxe - Víška



V rámci projektu byl vybudován průzkumný hydrogeologického vrt o hloubce 80 m. V rámci projektu byly provedeny geofyzikální práce, vrtné práce, hydrodynamické zkoušky a laboratorní analýzy.

Výsledky průzkumu prokázaly dostatečnou vydatnost i kvalitu podzemní vody ve vrtu. Vrt bude převeden na vodní dílo a napojen na stávající vodovodní soustavu.

Celkové způsobilé výdaje
350 870 Kč

Dotace ze SFŽP ČR
280 696 Kč



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Národní program Životní prostředí

Dotace na výsadbu stromů

Výzva č. 9/2019



Národní program Životní prostředí

Výsadba stromů

Cílem výzvy je zlepšení životního prostředí v obcích a jejich okolí prostřednictvím podpory výsadby stromů.

Podporované aktivity:

Předmětem podpory je výsadba stanovištně vhodných druhů listnatých stromů.



Národní program Životní prostředí

Základní informace o výzvě

- Alokace: **100 mil Kč**
- Minimální výše podpory na jeden projekt činí **20 tis. Kč**
- Maximální výše podpory na jeden projekt činí **250 tis. Kč**
- Jednokolový nesoutěžní systém výzvy
- Příjemci podpory: všechny subjekty s prokazatelným vztahem k místu realizace projektu
- Místo realizace: veřejně přístupná místa, uzavřené vnitrobloky bytových domů



Národní program Životní prostředí

Termíny

- Zahájení příjmu žádostí: **14. 10. 2019 10:00**
- Ukončení příjmu žádostí: **31. 8. 2020**, nejpozději však do vyčerpání alokace
- Ukončení realizace projektů do **31. 1. 2021**
- Výsadby ve volné krajině (mimo zastavěná území) možno realizovat do **31. 12. 2019**



Národní program Životní prostředí

Forma a výše podpory

1. Kategorie stromů dle tabulky,
2. technologie pro závlahu dle tabulky,
3. odborný posudek + odborný dozor → max. 50 tis Kč, nejvýše však do výše podpory na vlastní realizaci,
4. publicita do max. výše 500 Kč.

Kategorie stromu	Pořízení stromu	Pořízení závlahy
Listnatý strom, obvod kmínku v 1 metru: 8-10 cm	1 500 Kč/ks	1 000 Kč/ks
Listnatý strom, obvod kmínku v 1 metru: 10-12 cm	3 000 Kč/ks	
Listnatý strom, obvod kmínku v 1 metru: 12 cm a více	4 000 Kč/ks	

Národní program Životní prostředí

Způsobilé výdaje pro jednotlivá dílčí opatření



1. Materiál související s výsadbou, ochranou, ošetřením a péčí (např. sazenice, substrát, kotvení, ochrana kmene stromu) a následnou péčí,
2. výrobky/zařízení k zajištění závlahy (např. zavlažovací vaky),
3. odborný posudek a odborný dozor,
4. publicita.

práce spojená s výsadbou, kácení stromů, pořízení nebo pronájem nástrojů či nářadí → NE

Národní program Životní prostředí

Specifické podmínky výzvy

- Jeden žadatel → jedno katastrální území → jedna žádost
- Manuál sázení stromů (www.sazimebudoucnost.cz/manual-stromy)
- Souhlas vlastníka pozemku
- Odborný dozor s relevantním vzděláním v oboru zahradnictví, zahradní a krajinářské tvorby či lesnictví.
- Následná dokončovací a rozvojová péče po dobu alespoň 3 let od ukončení realizace
- Udržitelnost projektu a jeho výstupů 10 let od ukončení výsadby
- Registrace výsadby do mapy výsadeb na portálu www.sazimebudoucnost.cz
- Výsadba stromů k podnikatelským účelům + výsadba na pozemcích plnících funkci lesa → NE



Národní program Životní prostředí

Sledované indikátory

Název indikátoru	Měrná jednotka	Závaznost
Počet vysazených stromů	ks	závazný





Udržitelné hospodaření s vodou v domácnostech



Akumulace srážkové vody pro zálivku zahrady



Dotace na realizaci:

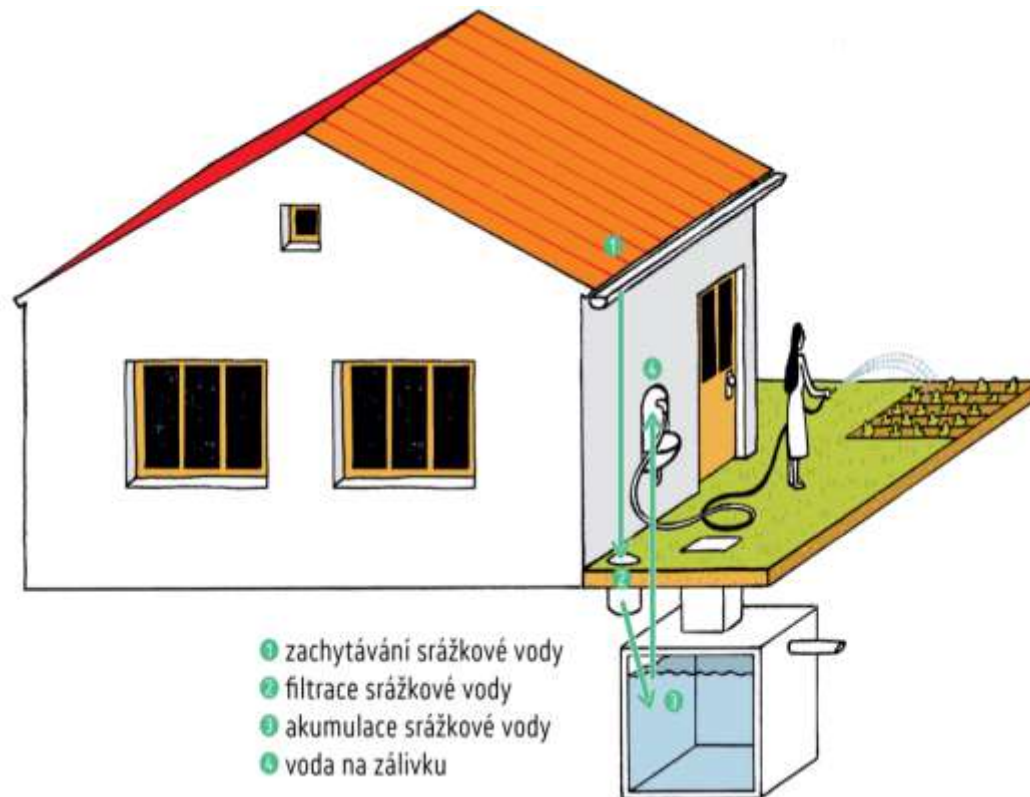
20 000 Kč + $x \cdot 3\,500$ Kč

max. 55 000 Kč

max. 50% z nákladů

x = vypočítaný objem
akumulační nádrže v m^3

**Nově pro všechny
stávající domy v celé
ČR!**



Akumulace srážkové vody pro splachování WC a zálivku zahrady



Dotace na realizaci:

30 000 Kč + x * 3 500 Kč

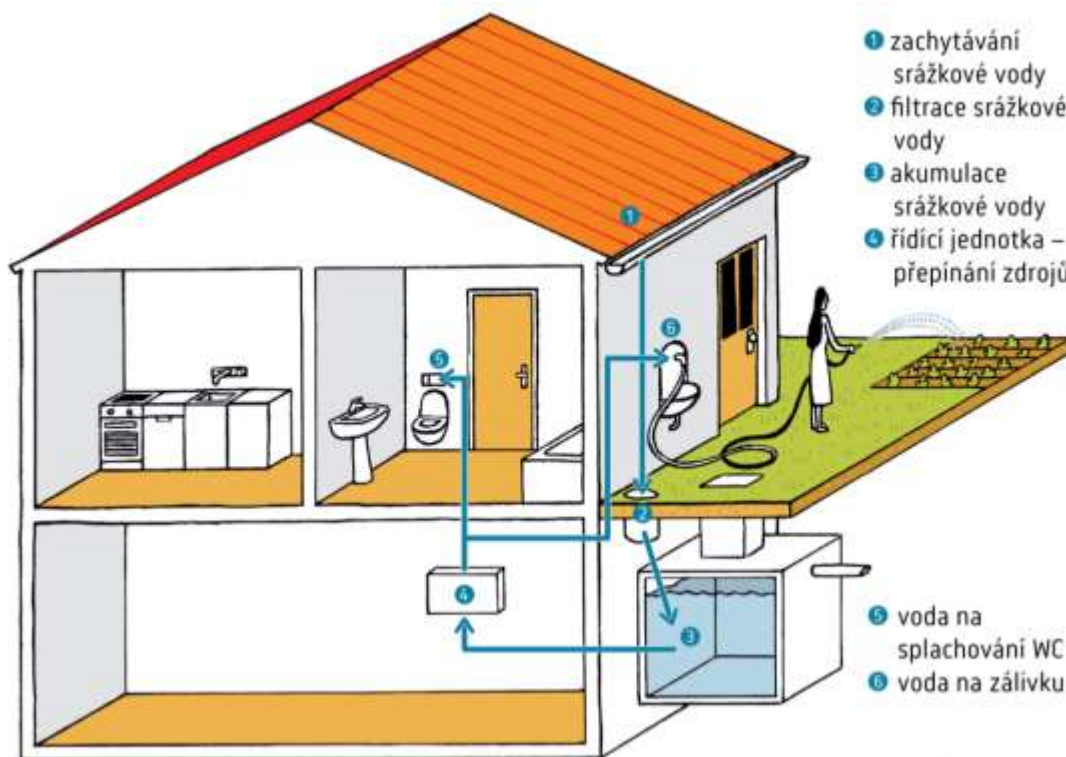
max. 65 000 Kč

max. 50% z nákladů

**Pro stávající domy -
napojit alespoň jednu
toaletu.**

**Pro novostavby - napojit
všechny toalety.**

*stáv. stavba – stavba schválená k
užívání před 27.4.2017*



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

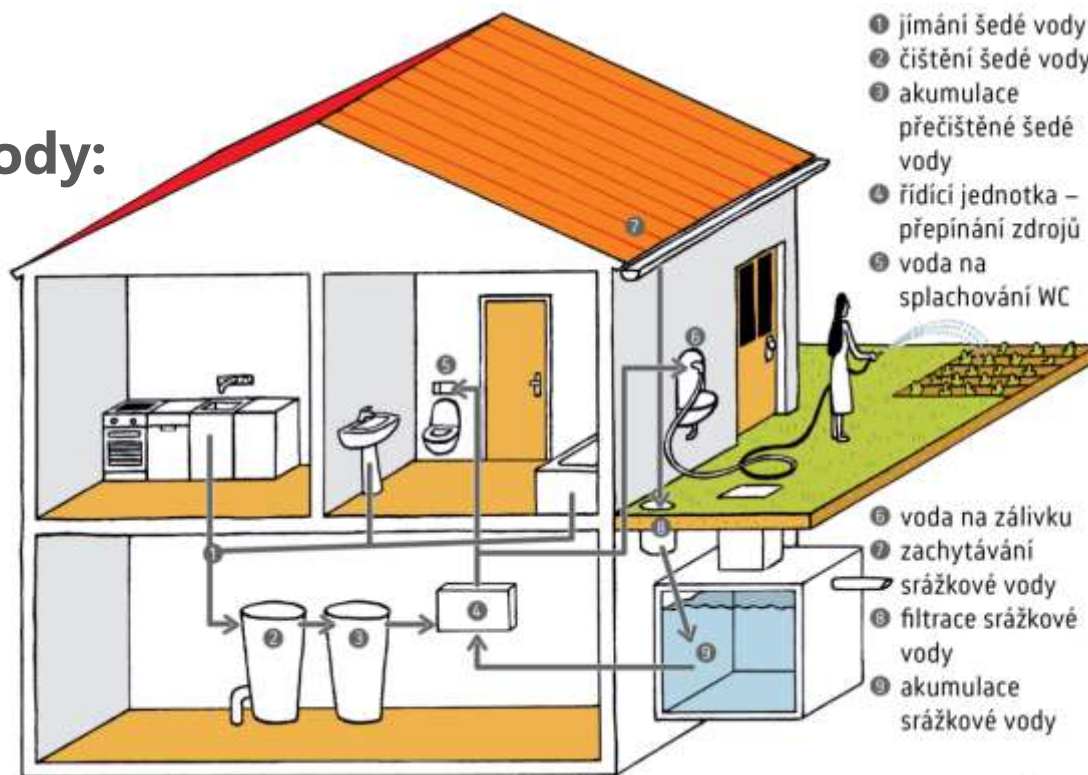
Na projekt:

až 10 000 Kč

Celkem

max. 105 000 Kč

max. 50% z nákladů



Pro stávající domy i novostavby po celé ČR

Děkuji za pozornost

Ing. Michal Slezák

Státní fond životního prostředí ČR



Státní fond životního prostředí České republiky

Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11

korespondenční a kontaktní adresa: Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4,

tel.: +420 267 994 300

www.sfzp.cz • **zelená linka 800 260 500** • dotazy@sfzp.cz

