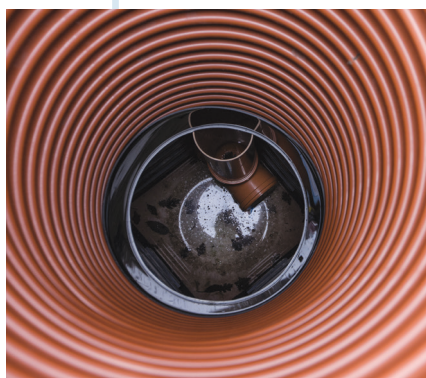
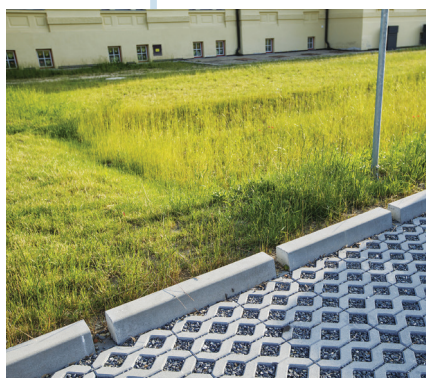


NENECHTE TO PLAVAT

Hospodaření s dešťovou vodou přinese vaší obci lepší klima, menší rizika a úspory.



Na efektivní hospodaření s dešťovou vodou v urbanizované i volné krajině vám přispějeme z **Operačního programu Životní prostředí**.

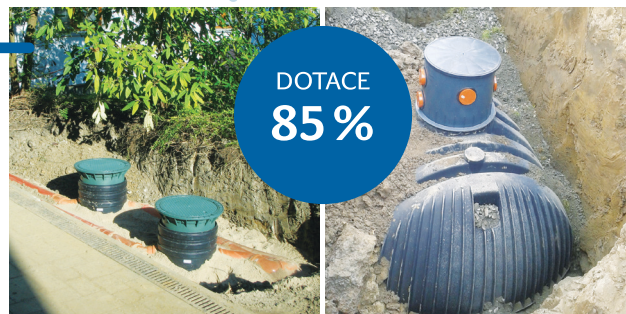
V **prioritní ose 1** je aktuálně otevřena **výzva číslo 144**, ve které je k dispozici miliarda korun. Další peníze jsou připraveny v **prioritní ose 4**, konkrétně ve **výzvách číslo 140 a 141**.



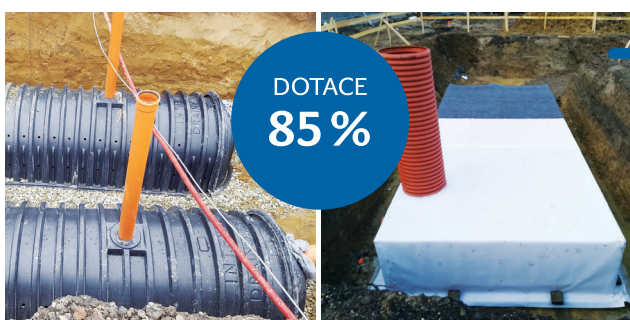
PŘEHLED PODPOROVANÝCH OPATŘENÍ

Podzemní nádrže

Svedte dešťovou vodu do podzemních nádrží. Dá se následně používat na zalévání zeleně a splachování toalet nebo pro ni najdete další využití. Přívalové deště jsou krátké a intenzivní, díky nádrži se dá s vodou lépe hospodařit.



DOTACE
85 %



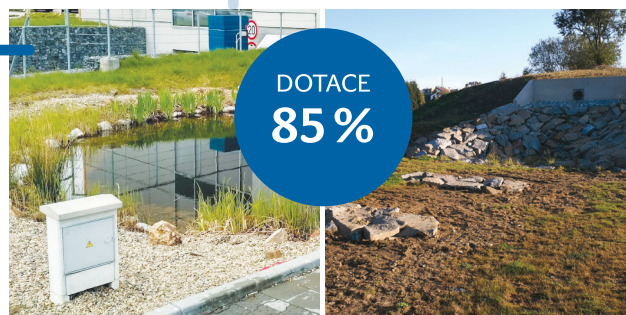
DOTACE
85 %

Podzemní vsakovací zařízení

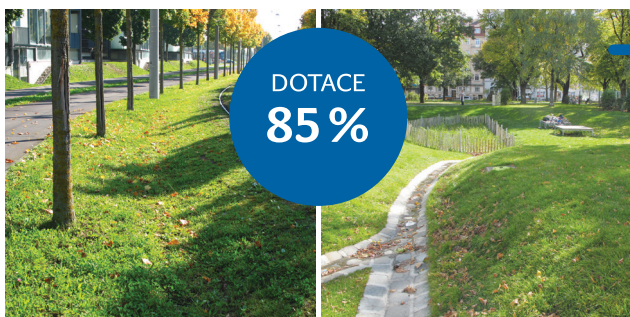
Umožňují svést vodu do speciálního podzemního zařízení. Srážky se tak vsáknou na místě, čímž zlepšují vodní režim a hladinu spodní vody místo toho, aby otekly pryč z místa.

Retenční nádrže

Pomáhají zadržet dešťovou vodu na místě, kde spadla. Nezmizí tak rovnou v kanálu nebo polích za obcí, ale má blahodárný vliv na okolí. Vodní plocha přispívá k lepšímu životu člověka a pomáhá okolní přírodě.



DOTACE
85 %



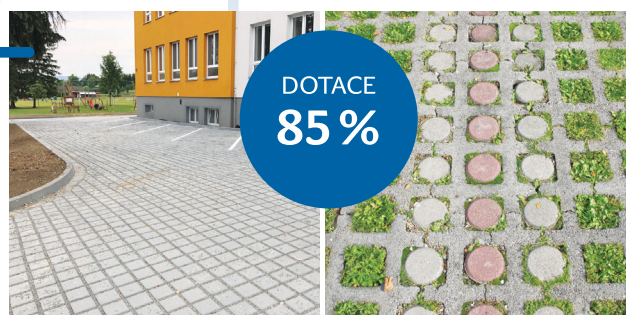
DOTACE
85 %

Zasakovací pásy a průlehy

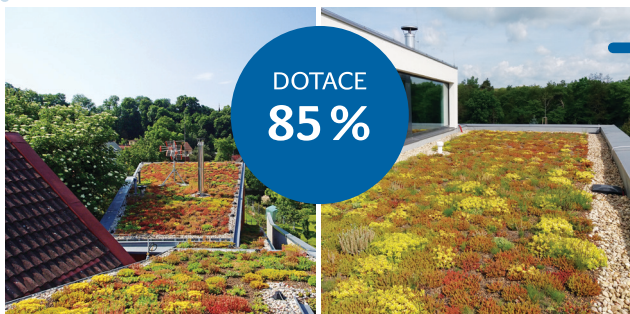
Mají za úkol důležitou věc. Vodu z pevných povrchů, pokud je do nich svedena, nepošlou hned pryč do nejbližšího koryta řeky, ale udrží ji na místě. Následně se voda vsáknou, čímž se pomůže spodní vodě.

Výměna nepropustných povrchů za propustné

Nepropustných povrchů je kolem nás spousta. Voda z nich rychle odtéká a musí se řešit kam. Slunce je rozpaluje. Typickým příkladem jsou parkoviště, ale patří sem i další zpevněné plochy. Řešením je výměna za propustné nebo polopropustné povrchy, které umožní vodě se vsáknout na místě.



DOTACE
85 %

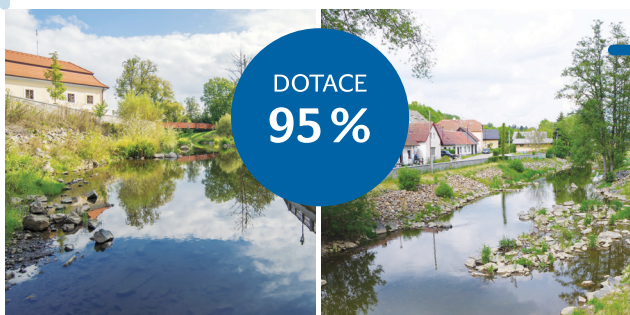


Zelené střechy

Ideální řešení nejen do městské zástavby. Zelené střechy dobře izolují a zadržují vodu. V době veder se střecha nerozpálí, naopak snižuje teplotu v budově i v okolí. V neposlední řadě přispívají zelené střechy k biodiverzitě.

Tůň a mokřady

Vodní přírodní plochy udržují vodu v krajině a snižují dopady sucha na okolí. Přirozenou cestou pomáhají vodnímu režimu. Poskytují útočiště živočichům a rostlinám. Často se stávají ozdobou krajiny a cílem vycházek.

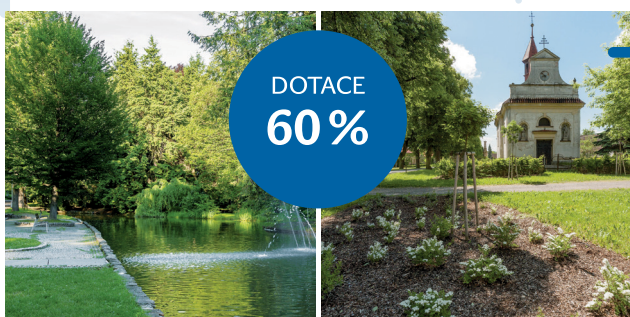


Zvýšení retenčního potenciálu vodních toků

Pokud se vodní tok klikatí krajinou v přirozeném korytu, má mnohem větší schopnost zadržet vodu v místě a přispět tak k lepšímu lokálnímu klimatu. Voda tak rychle neodtéká pryč, což má blahodárný dopad na okolí i spodní vodu.

Revitalizace vodních toků

Technicky upravená koryta potoků a řek urychlují odtok vody z krajiny. Návrat koryt do přírodně blízkého stavu zlepšuje vodní režim, členitý a přirozeně mělký tok má menší průtočnost. Cílem je obnovení bohatého života v okolí, podpora přirozeného rozlivu do nezastavěných niv a možnost přirozeného vývoje koryta.



Zakládání obecní zeleně včetně vodních prvků

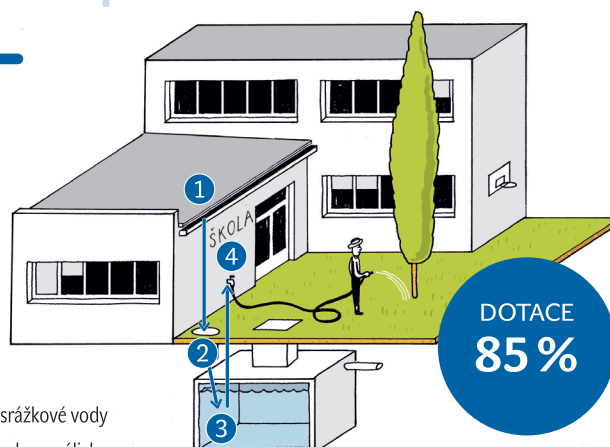
Zeleň pomáhá udržet snesitelnou teplotu v lidských sídlech. Teplotní rozdíly mezi zastavěnými plochami bez zeleně a těmi se stromy, keři či trávou jsou obrovské. Zeleň má nezastupitelnou roli v kvalitě života člověka v obcích.

PŘEHLED PODPOROVANÝCH OPATŘENÍ

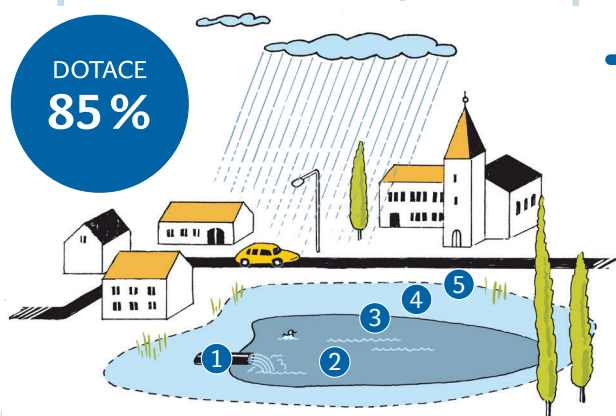
Akumulace srážkové vody pro závlivku veřejné zeleně

- Min. způsobilé výdaje na žádost: 200 tis. Kč
- Pro veřejné budovy (nemocnice, úřady, školy apod.) a veřejné zpevněné plochy
- Pro veřejné subjekty a nestátní neziskové organizace
- Pro území se stávající zástavbou z převážné části nekomerčního (nepodnikatelského) charakteru
- Pokud budou splněny všechny legislativní náležitosti, lze využít i k jiným účelům, např. technologickým či ke splachování toalet

- 1 zachytávání srážkové vody
- 2 filtrace srážkové vody
- 3 akumulace srážkové vody
- 4 voda na závlivku



DOTACE 85%



Výstavba a oprava nádrží za účelem zachycení srážkové vody

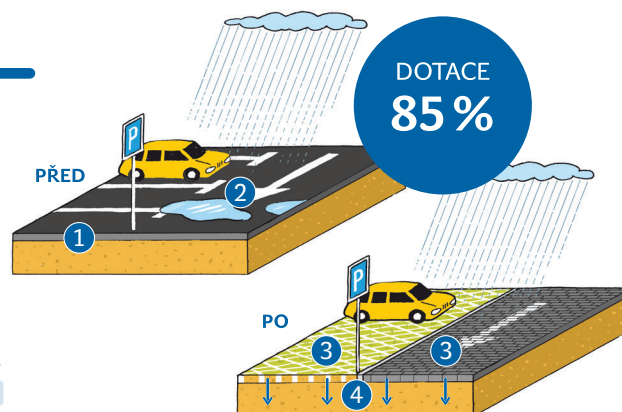
- Min. způsobilé výdaje na žádost: 200 tis. Kč
- Nutnost napájení nádrže srážkovou vodou z intravilánu obce
- Nutnost osazení nádrže bezpečnostním přelivem
- Nutnost předčištění přitékající vody před vtokem do nádrže
- Pro veřejné subjekty a nestátní neziskové organizace

- 1 přítok srážkové vody
- 2 akumulační prostor, max. 50 % objemu nádrže
- 3 stálá vodní hladina
- 4 volný retenční prostor, min. 50 % objemu nádrže
- 5 maximální vodní hladina

Výměna nepropustných povrchů za propustné

- Min. způsobilé výdaje na žádost: 200 tis. Kč
- Na veřejných plochách a prostranstvích
- Pro veřejné subjekty a nestátní neziskové organizace
- Podpora možná i v rámci projektů celkové úpravy řešeného prostranství

- 1 nepropustný povrch
- 2 odtok dešťové vody po povrchu 100 %, žádný vsak
- 3 propustný povrch
- 4 vsak dešťové vody min. 50 %



ZEPTEJTE SE, PORADÍME VÁM

Zelená linka 800 260 500, dotazy@sfzp.cz

www.opzp.cz



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY