

NENECHTE TO PLAVAT

Hospodaření s dešťovou vodou přinese vaši 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

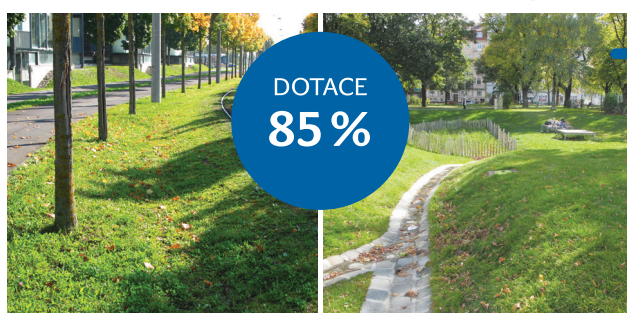
Umožňuje svést vodu do speciálního podzemního zařízení. Srážky se tak vsákají na místě, čímž zlepšují vodní režim a hladinu spodní vody místo toho, aby odtekly pryč z místa.



DOTACE
85 %

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 %

Zasakovací pásy a průlehy

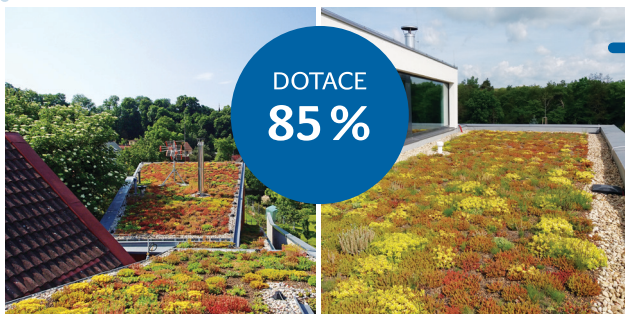
Mají za úkol důležitou věc. Vodu z pevných povrchů, pokud je do nich svedena, nepošlou hned pryč do nejbližšího koryta řeky, ale udrží ji na místě. Následně se voda vsákne, čímž se pomůže spodní vodě.

Výměna nepropustných povrchů za propustné

Nepropustných povrchů je kolem nás spousta. Voda z nich rychlé 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 %



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.

Tůně 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.



DOTACE
100 %



DOTACE
95 %

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 neodteká 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 přirodě 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.



DOTACE
100 %



DOTACE
60 %

Zakládání obecní zeleně včetně vodních prvků

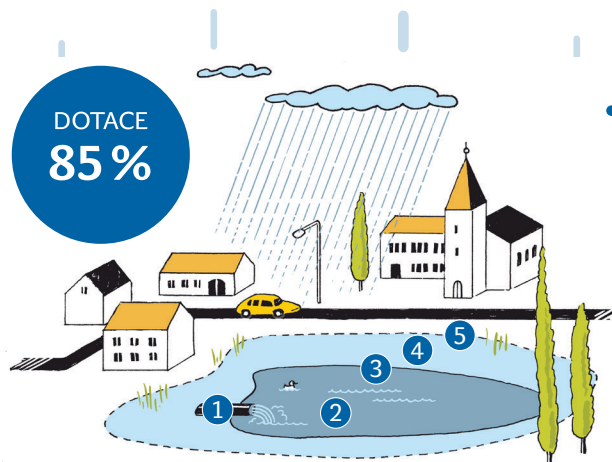
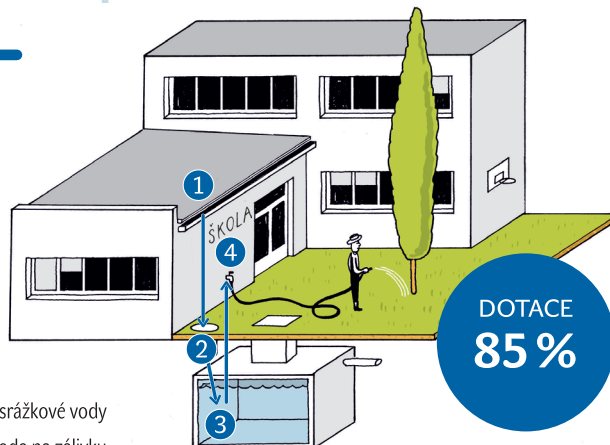
Zeleň pomáhá udržet snesitelnou teplotu v lidských sídlech. Teplotní rozdíly mezi zastavěnými plochami bez zeleně a těmi se stromy, keři či trávou jsou obrovské. Zeleň má nezastupitelnou roli v kvalitě života člověka v obcích.

PŘEHLED PODPOROVANÝCH OPATŘENÍ

Akumulace srážkové vody pro zálivku 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 tolet

1 zachytávání srážkové vody 2 filtrace srážkové vody
3 akumulace srážkové vody 4 voda na zálivku



Výstavba a oprava nádrží za účelem zachycení srážkové vody

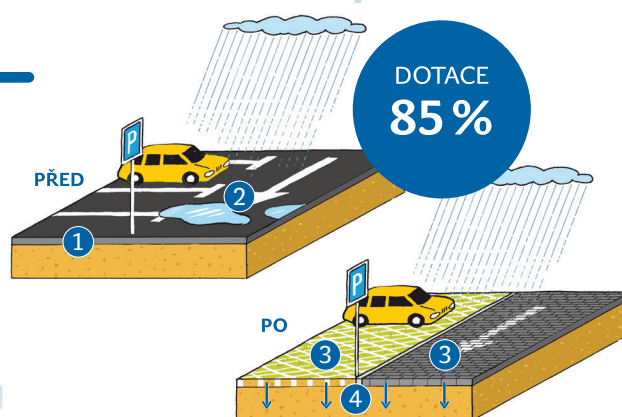
- Min. způsobilé výdaje na žádost: 200 tis. Kč
- Nutnost napájení nádrže srážkovou vodou z intravilánu obce
- Nutnost osazení nádrže bezpečnostním přelivem
- Nutnost předčistění přítékající vody před vtokem do nádrže
- Pro veřejné subjekty a nestátní neziskové organizace

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 %, žádny 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