Obsah obrázku text

Popis byl vytvořen automaticky

Tisková zpráva

Projekt Mokřad Březná zvítězil v soutěži OBEC 2030

**Obec Červená Voda získala první místo v soutěži obec 2030 za projekt revitalizace nivy toku Březná a vytvoření nového biotopu mokřadu. Vítězný projekt zaujal porotce především kombinací environmentálního uvažování spojeného s esteticky vyrovnanou prací s krajinnými prvky.**

Realizátorem vítězného projektu Mokřad Březná je Obec Červená Voda.*„V*[Červené Vodě](http://cervenavoda.cz/) provádíme revitalizaci niv toku Březná. Jedná se o území o nikterak zanedbatelné rozloze 12 000 m*2*. *Do území degradovaného odvodněním a intenzivním zemědělským využíváním zpětně přivedeme vodu a nastartujeme podmínky pro rozvoj přirozených procesů,“* popisuje projekt starosta obce Ing. Petr Mareš, Ph.D.



*Foto: Vítězný projekt v polovině své realizace – květen 2022.*

## Projekt zaujal kombinací racionality s environmentálním myšlením

**Mokřadní biotop sestává ze soustavy tůní a koryt.** Lokalita bude zásobena prostřednictvím dvou korýtek, která v době zvýšených průtoků zadotují nivu vodou. V části roku budou založené prvky závislé na hladině podzemní vody a atmosférických srážkách. V průběhu, který z části kopíruje vedení suchého odvodňovacího příkopu, jsou navrženy dvě mělké průtočné tůně*.*

Nezbytnou součástí biotopu jsou kameny, větve a pařezy. Ty dodají lokalitě jednak rozmanitost, ale především možnosti úkrytů pro žáby, vážky či čolky. Významně tak přispějí ke **zvýšení narušené biodiverzity místa**. Koryta pochopitelně doprovází autochtonní dřevinná vegetace, která byla do místní přírody navrácena. Nově vzniklé tůně poskytnou vhodné podmínky pro rozmnožování a vývoj obojživelníků a dalších živočichů vázaných na vodní prostředí.

**Zemědělství tím nutně nekončí, jen se stává více udržitelným.** V území totiž vznikla kompozice obhospodařovatelných luk a tůní. Součástí projektové dokumentace je i **vybudování trvalého přístupu na lokalitu přes systém brodů**. Dostane se na něj jak potřebná technika pro obhospodařování luk, tak i případný zájemce o lokální faunu a floru. *„V budoucnu bychom chtěli lokalitu obohatit o naučnou stezku pro širokou veřejnost“*. dodává Ing. Alena Faltusová, projektová manažerka Obce Červená Voda.

Do druhého ročníku soutěže se přihlásilo 38 soutěžících napříč všemi kraji. Z nich odborná porota vybrala 10 finalistů. Soutěž hodnotí především příklady dobré praxe udržitelné energetiky a environmentálního přístupu na českých městech a obcích.

Na slavnostním vyhlášení 10.11.2022 v Českém Krumlově převzala obec Červená Voda hlavní cenu od partnera Škoda auto.

**Projekt je spolufinancován Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí. Na realizaci projektu se podílela firma Envicons s.r.o., která zajistila projektovou dokumentaci, autorský a technický dozor, zhotovitelem díla je firma Služby obce Červená Voda.**

**Přílohy**

**Příloha: Fotografie z předávání hlavní ceny soutěže OBEC 2030**

****

*Foto: Sponzor soutěže Škoda Auto, starosta obce Červená Voda Ing. Petr Mareš Ph.D., vedoucí projektu Ing. Alena Faltusová a Pavel Procházka, zástupce zhotovitele při slavnostním vyhlášení hlavní ceny soutěže OBEC 2030.*

**Kontakt**

Pro více informací kontaktujte:

**Ing. Alena Faltusová**

projekty a investice

tel.+420 734 106 359

[faltusova@cervenavoda.cz](mailto:faltusova@cervenavoda.cz)