



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY

ÚDAJE O PROJEKTU

NÁZEV:

„Stavba Mokřadu 1 v k.ú. Malá Vrbka“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace opatření k ochraně životního prostředí a k adaptaci krajiny na změnu klimatu

Návrh opatření vychází z koncepce plánu společných zařízení, který byl zpracován v rámci návrhu komplexních úprav v k.ú. Malá Vrbka. Projekt je tvořen třemi tůňemi (Tůň I.- III.), jehož funkcí bude zadržování vody v krajině.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: CZ.24/2.6.4/138.170a/24HO170a

PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad – Pobočka Hodonín

ZÁMĚR: a) Realizace opatření k ochraně životního prostředí a k adaptaci krajiny na změnu klimatu

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o., Kapusty 27, 690 06 Břeclav, IČ 60710063

DODAVATEL: Paleso s.r.o., Ostrožská Nová Ves 772, 687 22, IČ 29276276

MÍSTO REALIZACE: Okres Hodonín, Obec Malá Vrbka, katastrální území Malá Vrbka

CELKOVÉ VÝDAJE: 610 472,65 Kč vč. DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 504 522,85 Kč bez DPH (DPH nepřijatelný výdaj)

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN ZAHÁJENÍ REALIZACE: 21.06.2024

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 31.7.2024 (stavební práce) / 29.11.2024 (kolaudace)

ANOTACE, POPIS:

Předmětem projektu je realizace vodohospodářských opatření v katastrálním území Malá Vrbka na pozemcích parc.č. 2145, 2151, 2149 a 2150 v k.ú. Malá Vrbka, v souladu se schváleným návrhem komplexních pozemkových úprav.

Konkrétně se jedná o stavební objekty a provozní soubory: SO Mokřad 1

Mokřad je navržen v blízkosti vodního toku LP č.4 Malanského potoka IDVT 10203602. Mokřad je navržen v příhodném místě, kde jinak svažité svah přechází do svahu méně svažitého a celá lokalita bývá často podmáčená a tím i složitě obdělávatelná. Mokřady zadržují v krajině vodu – voda, která na území mokřadu dopadne ve formě srážek nebo přiteče z jeho povodí ve formě povrchového či podpovrchového přítoku, se v mokřadu do určité míry zadrží.

V období nedostatečných srážkových úhrnů je pak tato voda k dispozici jak organismům z plochy mokřadu, tak i živočichům z okolí. Postupné uvolňování vody z mokřadů také přispívá k zachování ekologických průtoků ve vodních tocích a tím k poskytování řady ekosystémových služeb (např. podpoře života ryb, rekreaci, samočisticím procesům, zlepšování mikroklimatu, poskytování zdroje vody aj.). Voda zadržovaná v krajině neodtéká řekami do moře, ale zůstává v území.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:

