



**Financováno
Evropskou unií**
NextGenerationEU



**Národní
plán
obnovy**

ÚDAJE O PROJEKTU

NÁZEV:

Rybník Voříšek v k.ú. Rašovice u Hlasiva

HLAVNÍ CÍL:

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

Navržená novostavba malé vodní nádrže bude mít kladný vliv na okolní pozemky a celkově na životní prostředí. Stavba po realizaci přispěje ke zlepšení zadržování vody v krajině, ekologické stability území, k rozšíření druhové rozmanitosti. Hlavní účel stavby je zlepšení zadržování vody v krajině, extenzivní chov ryb, posílení ekologické, estetické a krajinytvorné funkce. Vznikne ekologicky stabilní biotop vhodný pro život a rozmnožování řady vodních rostlin, obojživelníků a dalších živočichů. Výstavbou dojde ke zlepšení vodního režimu a zvýšení ekologické stability území.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: CZ.22/2.6.4/138.031a/22TA031a

PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad – Pobočka Tábor

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

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Ing. Tomáš Borkovec, IČ 73516121, Nová Ves u Mladé Vožice 5, 391 43 Nová Ves u Mladé Vožice

DODAVATEL: Stavby rybníků s. r. o., IČ 02951746, Nerudova 34, 258 01 Vlašim

MÍSTO REALIZACE: Okres Tábor, obec Hlasivo, katastrální území Rašovice u Hlasiva

CELKOVÉ VÝDAJE: 3 931 290 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 2 931 186 Kč bez DPH (DPH nepřijatelný výdaj)

TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 31. 5. 2023

ANOTACE, POPIS:

Novostavba malé vodní nádrže se nachází v současné době na louce, kde v minulosti bylo vybudováno odvodnění. V místě budoucí hráze je vedena polní cesta. Projekt uvažuje s vybudováním homogenní sypané hráze, která bude opatřena korunovým bezpečnostním přelivem, skluzem, vývarem a výpustným zařízením. Výpustné zařízení bude společně se skluzem od bezpečnostního přelivu zaústěno do vývaru. V rámci stavby bude odstraněno stávající odvodnění. Stávající polní cesta bude zrušena a bude vybudována nová cesta, která bude napojena na nově vybudovanou korunu hráze.

Homogenní zemní hráze malé vodní nádrže je navržena s šířkou v koruně 4,0 m, se sklonem návodního líce 1:3 a vzdušného líce 1:2. Návodní líc bude opevněn do úrovně 50 mm nad maximální hladinu pohozelem z lomového kamene. Vzdušný líc hráze bude ohumusován a oset travní směsí. Na koruně hráze bude vedena polní cesta. V patě vzdušného svahu je navržen patní drén. V patě hráze je umístěn výpustný objekt (prefabrikovaný požerák). Požerák typový, otevřený, dvoudlužový.

Podélný sklon dna je navržen proměnný dle místních morfologických podmínek. Vzhledem k velikosti nádrže (zatopená plocha – při normální hladině 2 510 m², hloubka u výpusti 2,55 m) není v ose navrženo

odtokové korýtko. Břehy v nádrži budou přirozeně navazovat na stávající svahy. V zatopené části v litorálním pásmu se předpokládá přirozený rozvoj mokřadních a pobřežních porostů.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:



STAV PO REALIZACI:

