



**Financováno  
Evropskou unií**  
NextGenerationEU



**Národní  
plán  
obnovy**

## ÚDAJE O PROJEKTU

### **NÁZEV:**

„Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k. ú. Otnice“

### **HLAVNÍ CÍL:**

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

Cílem realizace je zadržení vody a zvýšení ekologické stability prostřednictvím výstavby malé vodní nádrže s doprovodnou výsadbou dřevin a zatravněním v zemědělské krajině jižní Moravy, s vysokým stupněm zornění půdy.

Vodní nádrž s mokřadem a mělkými tůňemi zpomalí povrchový odtok vody a budou významným krajinoformujícím prvkem umožňujícím život a rozvoj drobných vodních živočichů, obojživelníků, mokřadních společenstev i ptactvu. Součástí opatření je i zajištění přístupu k nádrži výstavbou nové polní cesty s nestmeleným povrchem.

**REGISTRAČNÍ ČÍSLO:** CZ.22/2.6.4/138.043a/22VY043a

**PŘÍJEMCE DOTACE:** Státní pozemkový úřad – pobočka Vyškov

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

**ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:** Regioprojekt Brno, s.r.o., IČ: 00220078, U Svitavy 2, 618 00 Brno

**DODAVATEL:** Ekostavby Brno, a.s., IČ: 46974687, U Svitavy 2, 618 00 Brno

**MÍSTO REALIZACE:** Okres Vyškov, Obec Otnice, Katastrální území Otnice

**CELKOVÉ VÝDAJE:** 22 372 374,47 Kč s DPH

**VÝDAJE PRO DOTACI:** 10 559 188,41 Kč bez DPH (DPH nepřijatelný výdaj)

**PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN ZAHÁJENÍ REALIZACE:** 8. 3. 2022

**PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE:** 15. 11. 2025

### **ANOTACE, POPIS:**

Předmětem projektu je realizace vodohospodářského opatření – malé vodní nádrže s doprovodnou výsadbou zeleně v katastrálním území Otnice na pozemku s parcelním číslem KN 5614, která je v souladu se schváleným návrhem komplexních pozemkových úprav. Návrh opatření byl rozpracován v projektové dokumentaci, kterou zpracoval Regioprojekt Brno, s.r.o., IČ: 00220078, U Svitavy 2, 618 00 Brno.

Předmětem stavby je boční obtoková (protékaná) vodní nádrž s objemem vody 14 500 m<sup>3</sup>, zatopenou plochou 12 100 m<sup>2</sup> a maximální hloubkou vody 2 m. Nádrž vznikne na pravém břehu Otnického potoka, v němž bude zhotoven vzdouvací práh a odběrný objekt, kterým bude nádrž přes nápustné potrubí a koryto napouštěna. V korytě potoka bude zachovávan tzv. minimální zůstatkový průtok. Nádrž bude částečně zhotovena jako kopaná a částečně bude lemována zemní hrází. Případné převedení povodňových průtoků bude zajištěno nouzovým přelivem (průlehem v zemní hrázi). Odtok vody z nádrže bude řešen výpustným zařízením, požerákem, a výpustným potrubím zpět do Otnického potoka. Nad zátopou nádrže vzniknou průtočná tůň a neprůtočný mokřad s hloubkou vody do 0,6 m. Zamezení splachů z polí do nádrže bude zajištěno zatravněním pravého břehu a zhotovením svodného průlehu, kterým bude voda sváděna do zasakovací tůně. Nádrž bude po obvodu doplněna skupinovou a solitérní výsadbou vhodných původních dřevin: 46 ks stromů a 520 keřů. Přístupová cesta k nádrži bude mít šířku 4 m a délku 1,6 km a bude s povrchovou obrusnou vrstvou z mechanicky zpevněného kameniva.

# **FOTODOKUMENTACE**

## ***STAV PŘED REALIZACÍ:***



## ***STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:***

