



**Financováno  
Evropskou unií**  
NextGenerationEU



**Národní  
plán  
obnovy**

## **ÚDAJE O PROJEKTU**

### **NÁZEV:**

**„Dosadba biocentra BC17 Ostudy a realizace mokřadu č. 2 v k. ú. Střílky“**

### **HLAVNÍ CÍL:**

Cílem realizace těchto vodohospodářských opatření je zvýšení akumulace a retence vody v krajině, přispění k rozmanitosti biodiverzity území vytvořením podmínek pro různé druhy fauny a flóry a celkové zatraktivnění a zlepšení životního prostředí v předemtných lokalitách.

**REGISTRAČNÍ ČÍSLO:** CZ.23/2.6.4/138.158a/23KM158a

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

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

**ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:** AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc

**DODAVATEL:** Kavyl, spol. s r.o. Mohelno č.p. 563, 675 75 Mohelno, IČO 49975358

**MÍSTO REALIZACE:** Okres Kroměříž, Obec Střílky, k. ú. Střílky

**CELKOVÉ VÝDAJE:** 4 673 011,83 Kč s DPH

**VÝDAJE PRO DOTACI:** 3 769 244,20 Kč

**PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN ZAHÁJENÍ REALIZACE:** 29. 3. 2023

**PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE:** 31. 10. 2026

### **ANOTACE, POPIS:**

Předmětem projektu je realizace vodohospodářských opatření v katastrálním území Střílky, konkrétně výstavby mokřadu č. 2 spolu s výsadbou zeleně, která jsou v souladu se schváleným návrhem komplexních pozemkových úprav. Návrh komplexu opatření byl rozpracován v projektové dokumentaci zpracované společností AGPOL s. r. o., IČ: 28597044, Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc.

Mokřad se bude realizovat mezi Zámeckým potokem a polní cestou VC4 v severní části katastrálního území Střílky. Rozdělovací objekt bude vybudován v ř. km 1,082 staničení Zámeckého potoka. Jde o železobetonový objekt s vloženým Thomsonovým měrným přelivem, který umožňuje zachování minimálního zůstatkového průtoku v Zámeckém potoce a přebytek vody rozděluje mezi potokem a tůňmi. Na výtok z rozdělovacího objektu do tůní bude v délce 6,5 m vytvořen brod. Nátok do mokřadu je zajištěn otevřeným lichoběžníkovým příkopem. Tůně budou budovány tak, aby se jejich hloubka pohybovala v rozmezí 0,0 – 2,0 m a sklony břehů byly v rozmezí přibližně 1:5 až 1:10. Pro diverzifikaci dna tůně budou použity kameny hmotnosti 200 – 500 kg, ze kterých budou sporadicky vytvořeny ostrůvky dosahující předpokládané maximální hladiny. Pro oživení bude rovněž použito mrtvé dřevo. Propojení tůní je navrženo z meandrů, jejichž příčný řez bude miskovitého tvaru se sklony svahů 1:4 – 1:6. Budou vybudovány čtyři tůně o celkové ploše 3 440 m<sup>2</sup> a celkovém objemu vody 1 370 m<sup>3</sup>. Soutokový objekt je navrženo v ř. km 0,872 poblíž stávajícího propustku DN 800. Odtok z mokřadu je zajištěn otevřeným lichoběžníkovým příkopem. V délce 4,0 m je příkop zpevněn kamennou dlažbou do betonu – brod, pod kterým je navrženo balvanité skluz. Opevnění soutoku bude provedeno záhozem z lomového kamene. Součástí akce bude výsadba dřevin na pozemku č. 2931. Druhové zastoupení je voleno dle místního STG. Celkem bude vysazeno 20 ks stromů a 26 ks keřů. Dojde k urovnání terénu a osetí ploch kolem navrhovaných tůní květnatou luční směsí. Je navržena tříletá následná péče.

# **FOTODOKUMENTACE**

## ***STAV PŘED REALIZACÍ:***



## ***STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:***



## ***STAV PO REALIZACI:***

