



**Financováno
Evropskou unií**
NextGenerationEU



**Národní
plán
obnovy**

ÚDAJE O PROJEKTU

NÁZEV:

„Rekonstrukce malé vodní nádrže v k. ú. Kosoř“

HLAVNÍ CÍL:

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

Cílem projektu je rekonstrukce malé vodní nádrže (rybník „Budeňák“) v k.ú. Kosoř na základě schváleného plánu společných zařízení KoPÚ v k.ú. Kosoř a části k.ú. Třebotov.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: CZ.23/2.6.4/138.138a/23KL138a

PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad – Pobočka Kladno

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

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Vodohospodářský atelier, s.r.o., IČO 27724905
Růženec 54, 644 00 Brno

DODAVATEL: elitbau s.r.o., IČO 25571273, Dřevařská 855/12, 602 00 Brno

MÍSTO REALIZACE: okres Praha-západ, obec Kosoř, katastrální území Kosoř

CELKOVÉ VÝDAJE: 9 015 614,57 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 7 450 921,13 bez DPH (DPH nepřijatelný výdaj)

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN ZAHÁJENÍ REALIZACE: 31. 7. 2023

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 29. 12. 2023 (po vydání kolaudačního souhlasu)

ANOTACE, POPIS:

Stávající malá vodní nádrž o ploše vodní hladiny 0,38 ha se nachází cca 1 km západně od intravilánu obce Kosoř. Jedná se o tzv. nebeský rybník, nazývaný jako „Budeňák“. Těleso zemní hráze je z návodní strany částečně oderodováno a předpokládá se, že bylo zbudováno bez těsnících zemních zámků. Břehy nádrže jsou zarostlé náletovými dřevinami, zátopa je částečně zanesená sedimentem. Výpustný objekt je v současné době nefunkční a nelze proto manipulovat s hladinou vody v nádrži. Odpadní koryto je zanesené a zarostlé.

Cílem projektu je rekonstrukce stávající malé vodní nádrže včetně souvisejících objektů (zemní hráz, sdružený objekt, odpadní koryto). Parametry stávajícího vodního díla zůstanou vesměs zachovány. Bude odstraněn nefunkční stávající výpustný objekt a nahrazen novým sdruženým objektem v témže místě. Ze dna rybníka budou odstraněny nánosy, čímž se zvětší stávající prostor nádrže na velikost odpovídající původnímu stavu nádrže.

Hlavním účelem rekonstrukce vodní nádrže včetně funkčních objektů je zajistit bezpečnost a funkčnost vodního díla a tím obnovit jeho jak estetickou, tak vodohospodářskou funkci. Odstraněním sedimentů ze dna nádrže se zvýší retenční schopnost krajiny a ekologická stabilita dotčeného území. Lokalita bude poskytovat vhodná stanoviště pro rostlinná, a především živočišná společenstva spjatá s vodním a mokřadním prostředím. Navržená opatření budou mít i funkci krajinyotvornou a estetickou.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:

