



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

ÚDAJE O PROJEKTU

NÁZEV:

„Vodní nádrž VN1 v k.ú. Olešenka“

HLAVNÍ CÍL:

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

Cílem jsou investice do realizací opatření k ochraně životního prostředí a adaptaci krajiny na změnu klimatu spočívající v zadržení vody v krajině, za účelem zlepšení mikroklimatu v okolí, obnově života flory a fauny vázaných na vodní prostředí. Příspěvek stavby pro okolí je ovšem i krajinnotvorný, jako prvek ekologické stability krajiny

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: CZ.23/2.6.4/138.107a/23HB107a

PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad – Pobočka Havlíčkův Brod

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

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

AGROPROJEKT PSO, s.r.o., Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno (dokumentace pro stavební povolení),
Ing. Luděk Halaš, IČ 60365943, Bieblova 36, 613 00 Brno (dokumentace pro provedení stavby)

DODAVATEL: AQUASYS spol. s r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

MÍSTO REALIZACE: Okres Havlíčkův Brod, Obec Olešenka, katastrální území Olešenka

CELKOVÉ VÝDAJE: 10 009 120,00 Kč včetně DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 8 272 000,00 Kč (DPH nepřijatelný výdaj)

TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 15.11.2023

ANOTACE, POPIS:

Zájmové území se nachází v k.ú. Olešenka v okrese Havlíčkův Brod v Kraji Vysočina. Stavba se rozkládá severně od obce Olešenka a je situována v místě přirozené údolnice na Olešenském potoce (IDVT 10271912). Stavbou je dotčena parcela KN 831 v k.ú. Olešenka.

Jedná se o malou vodní nádrž se zemní nehomogenní hrází průtočnou Olešenským potokem (IDVT 10271912) a bezejmenným vodním tokem (IDVT 10273294). Tvar nádrže je volen nepravidelný, velikost vodní plochy při zásobní hladině činí 13 900 m². Hloubka vody ve vodní nádrži je uvažována v rozmezí 1,0 m – 1,5 m – 3,0 m – 4,0 m. Hlubší část nádrže má rybníční charakter a přechází do nižší hloubky na výtopě. Hladina vody bude udržována nastavením dluží v šachtě spodní výpusti na kótě zásobní hladiny Mz = 500,00 m n. m. Břehy nádrže jsou vysvahovány ve sklonu 1:3.

Stavba je projektovou dokumentací členěna na následující stavební objekty a provozní soubory:

SO-01 Vodní nádrž

SO-02 Zemní nehomogenní hráz

SO-03 Spodní výpust'

SO-04 Bezpečnostní přeliv

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:



STAV PO REALIZACI:

