



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

ÚDAJE O PROJEKTU

NÁZEV:

„Vodní nádrž VN1 a polní cesta HPC2 Chlum u Blatné“

HLAVNÍ CÍL:

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

Cílem projektu je realizace nové vodní nádrže VN1 o rozloze 2,17 ha, rekonstrukce stávající vodní nádrže o rozloze 0,12 ha, výstavba 3 na sebe navazujících tůň a 3 protierozních mezí. Nádrže a tůně budou sloužit k zadržování vody v krajině, k retenci, ke zlepšení hydrologické situace a vytvoření vhodných nik pro život na vodu vázaných organismů. Součástí realizace je rekonstrukce polní cesty HPC2 o celkové délce 426 m a náhradní výsadba 45 ks dřevin za vykácenou zeleň v místech hrází a zátopy.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: CZ.22/2.6.4/138.034a/22ST034a

PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad – Pobočka Strakonice

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

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Ing. Pavel Štěpán, Hlincová Hora 19, 373 71, IČ: 72097132

DODAVATEL: ŠTOLKA – STAVKO s.r.o., Mlýnská 361, 384 51 Volary, IČ: 28149131

MÍSTO REALIZACE: Okres Strakonice, Obec Chlum, Katastrální území Chlum u Blatné

CELKOVÉ VÝDAJE: 14 865 890,17 Kč vč. DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 10 086 153,59 Kč (DPH nepřijatelný výdaj)

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN ZAHÁJENÍ REALIZACE: 10. 11. 2023

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 29. 11. 2024

ANOTACE, POPIS:

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

Novostavba nádrže VN1 a rekonstrukce stávajícího vodního díla (rybníčku)

Jedná se o stavbu průtočné nádrže VN1 o objemu přes 25 tis. m³ – nádrž je na bezejmenném toku (IDVT 10271895), který je levostranným přítokem Hajanského potoka. Odtok je možný buď přímo do potoka přes potrubní jámu (TŮŇ I) hlavní výpust – tento odtok je zároveň pro výpust ze stávajícího rybníčka (stávající rybníček půjde vypustit) při vypuštění VN1). U vedlejší výpusti mezi VN1 a stávajícím rybníčkem se počítá s přepadem z VN1 (normál 449,20 m n.m.) do stávajícího rybníčku (normál 448,50 m n.m.) dle potřeby – výpust ukončená na obou stranách požerákem. Nádrž VN1 je tedy opatřena výpustí č. 1 s prefabrikovaným dvoudlužovým požerákem 2x s odtokem do Hajanského potoka, a výpustí č. 2 s oboustranně osazenými požeráky. Převod velkých vod je proveden přes přeliv SO 01.3 Přeliv, do stávajícího rybníčka, ze kterého je proveden přepad od odtokové stoky TŮŇ II.

Hráz nádrže:

Délka hráze v koruně:	500 m
Šířka hráze v koruně:	4,00 m

Návodní svah: 1:3
Vzdušný svah: 1:2

Novostavba Tůň I, II a III

Součástí stavby nádrže budou i tři objekty zemních tůní, které jsou označeny jako stavební objekt SO 01.5 a jsou navrženy jako neprůtočné.

Tůň I: plocha: 0,23 ha

Tůň II: plocha: 0,65 ha

Tůň III – horní část: plocha: 0,27 ha

Tůň III – dolní část: plocha: 0,20 ha

Novostavba MEZE I, II a III

Současně s výstavbou nádrže a tůní bude prováděna i výstavba tří mezí, které jsou označeny jako stavební objekt SO 01.6.

Novostavba polní cesty HPC2

Výstavba polní cesty kategorie P4,5/30, délka 426 m, povrch penetrační makadam, oboustranný trativod, 1 výhybna, 11 hospodářských sjezdů, opěrná gabionová zeď na začátku úseku.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:

