



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

ÚDAJE O PROJEKTU

NÁZEV:

„Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov“

HLAVNÍ CÍL:

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

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: CZ.23/2.6.4/138.154a/23ZL154a

PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Zlín

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: Stavby rybníků s.r.o., Nerudova 34, 258 01 Vlašim, IČO: 02951746

MÍSTO REALIZACE: Bělov, Žlutava

CELKOVÉ VÝDAJE: 15 860 493,45 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 11 117 665,08 Kč bez DPH

TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 20.11.2023

ANOTACE, POPIS:

SO 01 Vodní nádrže VN1, SO 02 Polní cesta DC 26, SO 03 Ochranný příkop OP1, SO 04 Ochranný příkop OP2, SO 05 Interakční prvek IP4

SO 01 Vodní nádrže VN1

Objekt řeší výstavbu celkem 3 tůní, terénní úpravy podél stávající silniční komunikace, nové opevnění nátoky do stávajícího propustku na Širokém potoce, kácení, náhradní výsadbu a následnou 3letou péči. Umístění tůní vychází z terénní konfigurace a bylo navrženo na základě zaměření a vnesených podélných profilů a příčných řezů.

Břehové hrany tůní jsou navrženy tak, aby byla dodržena minimální vzdálenost od břehové hrany vodního toku 6,0m, aby byl umožněn přístup pro údržbu toku. Tůň T1 na pravém břehu Širokého potoka je navržena jako neprůtočná o ploše 530m², tůně T2 a T3 na levém břehu jsou soustavou dvou průtočných tůní nepravidelného tvaru o ploše 800 a 530m². Hloubky tůní jsou cca 0,8m. V místě tůní je nutno provést kácení a mýcení stávajících porostů. Součástí stavebního objektu je také náhradní výsadba s následnou 3letou péčí.

SO 02 Polní cesta DC 26

Jedná se o jednopruhovou doplňkovou polní cestu kategorie P 4,0/20 o délce 232m. Ve staničení 0,000 – 0,050 je navržena jako asfaltová, v úseku 0,050 – 0,232 je navržena se štěrkovým povrchem.

SO 03 Ochranný příkop OP1

Protierozní příkop je lichoběžníkového tvaru bez opevnění s šířkou dna 0,5m, sklony svahů 1:1,5 a hloubkou 0,5 – 1m. Celková délka příkopu je 451m. Příkop svou polohou rozděluje rozsáhlou zemědělskou plochu a brání tak plošnému odtoku srážkových vod. V trase příkopu jsou navrženy dva propustky - P8 se sedimentační jímkou a P9.

SO 04 Ochranný příkop OP2

Protierozní příkop je lichoběžníkového tvaru s opevněním v celé délce trasy, s šířkou dna 0,5m, sklony svahů 1:1,5 a hloubkou 0,55 – 1m. Celková délka příkopu je 612m. V trase příkopu je navržen propustek P6 se sedimentační jímkou.

SO 05 Interakční prvek IP4

Stavební objekt řeší výsadbu stromů a keřů nad ochranným příkopem OP1. Celkem je navrženo 13 ks stromů a 113 ks keřů. Stromy a keře budou vysázeny v jedné linii. Stromy budou vysázeny ve vzájemné vzdálenosti 5 m od sebe a minimálně 3,0 m od parcelní hranice.

Keře budou vysázeny ve vzájemné vzdálenosti 3,0 m od sebe a minimálně 2,0 m od parcelní hranice. K výsadbě stromů budou použity solitérní autochtonní druhy vzrostlých dřevin výšky sazenice 2m druhu třešeň ptačí, hrušeň obecná a jeřáb oskeruše. Na ukotvení budou použity tři kůly a výsadba bude prováděna sadovnickým způsobem. Výsadba keřů bude prováděna jako linie ve sponu 3m. Pro kompletní výsadbu bude prováděna následná 3letá péče.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:



STAV PO REALIZACI:

