



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

ÚDAJE O PROJEKTU

NÁZEV:

„Zatavněná údolnice ZÚ1 včetně rozšíření stávající tůně T1 v k. ú. Pozdátky“

HLAVNÍ CÍL:

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

Hlavním cílem realizace projektu bylo zachycení splavenin z výše položených pozemků, zlepšení kvality vody v níže ležícím rybníku a snížením sklonu svahů za účelem zvýšení biodiverzity tůně.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: CZ.23/2.6.4/138.101a/23TR101a

PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad – Pobočka Třebíč

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

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o., IČO: 64255611, Rokycanova 114, 566 01 Vysoké Mýto

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

MÍSTO REALIZACE: Okres Třebíč, Obec Slavičky – místní část Pozdátky, Katastrální území Pozdátky

CELKOVÉ VÝDAJE: 2 815 670,00 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 2 327 000,00 Kč

TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 24. 10. 2023

ANOTACE, POPIS:

Před zahájením prací byly nejprve odstraněny porosty a pařezy, které bránily rozšíření tůně. Poté byla provedena skrývka ornice a započaly terénní práce na údolnici – zejména vymodelování údolnice do oblouku o poloměru 5,0 m dle příčných řezů, celková šířka údolnice je 15,0 m. V celém profilu byla v tloušťce 0,15 m údolnice ohumusována a oseta travním osivem. Přes údolnici byly ve třech úsecích vybudovány přejezdy pro zemědělskou techniku pro lepší obslužnost okolních pozemků a také aby nebyla zatavněná plocha údolnice zbytečně poškozována. Přejezdy mají šířku 5,0 m a délky 20,10 m, 20,80 m a 21,10 m. Jsou zpevněny kamennou dlažbou upevněnou příčnými železobetonovými prahy o rozměrech 0,5 x 1,0 m. Na začátku úseku údolnice je umístěno železobetonové vtokové čelo do propustku pod polní cestou a celý prostor před vtokovým čelem je opevněn kamennou dlažbou. Propustek pod polní cestou má průměr DN 600 a délku 6,0 m, je uložen na podbetonovaných podkladních pražcích a obsypán hutněným štěrkopískem. Výtokové čelo z propustku je také železobetonové a výtok opevněn kamennou dlažbou, která je zafixována příčným železobetonovým prahem. Povrch polní cesty byl opraven asfaltobetonovým povrchem a štěrkovými podkladními vrstvami.

Po odstranění porostů a pařezů a po skrývce ornice byly provedeny zemní práce na rozšíření stávající tůně. Sklony svahů tůně jsou ve sklonu 1:1,5 s přechodem do litorálního pásma ve sklonu 1:7 a samotné litorální pásmo má sklon svahů 1:22.

V okolí tůně byly provedeny terénní úpravy a okolní plocha oseta travní směsí. Součástí byla i doprovodná výsadba autochtonních dřevin v celkovém počtu 24 ks (třešeň srdcovka 12 ks, jasan ztepilý 8 ks, slivoň švestka 4 ks).

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:



STAV PO REALIZACI:

