



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

ÚDAJE O PROJEKTU

NÁZEV:

„Vodohospodářská opatření Bořislav“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace projektů pozemkových úprav a plánů společných zařízení

Cílem projektu je akumulace vody v krajině, zpřístupnění pozemků a vybudování interakčního prvku. Jedná se o vybudování a revitalizaci vodohospodářských opatření na Bořislavském a Sabatzerově potoce a několika polních cest. Konkrétně dvě nádrže a suchý poldr o celkové výměře 1,55 ha doplněných o 8 cest o celkové délce 4,1 km a interakční prvek. Začlenění vodních nádrží do krajiny bude mít pozitivní vliv na krajinotvorné prvky, příznivě ovlivní životní prostředí vodní flóry a fauny. Vybudováním cest se zlepší přístupnost pozemků, nebude docházet k degradaci pozemků mimo cesty při vyhýbání se neprůjezdných tras. Vybudování interakčního prvku bude působit výrazně krajinotvorně s příznivým efektem pro faunu.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: 18/000/0431b/342/000016

ŽADATEL, PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad - Pobočka Teplice

ZÁMĚR: b) Realizace plánů společných zařízení

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Báňské projekty Teplice s.r.o., Kollárova 11, 415 36 Teplice

DODAVATEL: Metrostav a.s., Koželužská 2450, 180 00 Praha

MÍSTO REALIZACE: Okres Teplice, Obec Bořislav, katastrální území Bořislav

CELKOVÉ VÝDAJE: 24 466 141 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 21 950 268 Kč s DPH

PODÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI: 22. 2. 2018

UZAVŘENÍ DOHODY O POSKYTNUTÍ DOTACE: 2. 7. 2019

TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 30. 9. 2019

ANOTACE, POPIS:

Vodohospodářská opatření Bořislav – Bořislavská nádrž a suchý poldr , VPC 7, VPC 8 a stezka C 23 (C 23A a C 23B), Vodní nádrž na Sabatzerově potoce, HPC 5, VPC 15, VPC 16, VPC 20 a VPC 21 a interakční prvek IP 5, vše v k.ú. Bořislav.

Bořislavská nádrž - v rámci ochrany níže položeného území byla navržena revitalizace původní nádrže tak, aby ji bylo možno začlenit do krajiny s předpokládanou funkcí krajinných prvků na ochranu vodní fauny a flóry. Současně s tím byl navržen i předřazený suchý poldr, který bude mít funkci retenční a zachytnou včetně vlastní ochrany níže položeného území spočívající ve zpomalení a zachycení vody, splavenin a naplavenin v krajině při náhlém zvýšení hladiny Bořislavského potoka. Dále pak dochází k znovunavrácení části koryta Bořislavského potoka na povrch. VPC 7 – je navrhovaná s délkou 80,52 m. Délka VPC 8 je 669,45 m. Součástí cesty je i brod s kamennou dlažbou. Stezka C 23 - je rozdělena na dvě části C 23A (368 m) a C 23B (485,73 m). Její funkce je doplňková a bude sloužit pouze pro pěší k zajištění propustnosti krajiny. Její šíře bude od 1 do 2 metrů s povrchem ze štěrkodrti. V rámci krajinnotvorné bude pojata i jako naučná a informační stezka.

Vodní nádrž na Sabatzerově potoce je budovaná na místě historického, již dlouhodobě nefunkčního, vodního díla. Má za úkol zadržovat vodu v krajině, zachycovat přívalovou vodu a zabránit splavům. Jedná se o víceúčelovou malou vodní nádrž se sypanou hrází, bezpečnostním přelivem a výpustí. Vzhledem k neexistenci větší dostupné vodní plochy v obci Bořislav bude tato nádrž sloužit k retenci vody a v případě nutnosti i k protipožárním účelům. HPC 5 – délka HPC 5 je 1325,194 m. VPC 15 – délka VPC 15 je 238,362 m. VPC 16 – délka VPC 16 je 309,8 m. VPC 20 – délka VPC 20 je 415,485 m. VPC 21 – délka VPC 21 je 191,387 m. IP 5 – jedná se o plochu ve výměře 725 m². Doplňuje celý komplex a má výrazně krajinnotvornou funkci, sloužící i jako pohledové místo s výhledem do okolní krajiny.

Šířka cest je 3,5 m s krajnicemi 2 x 0,25 m s povrchem z penetračního makadamu, kategorie P 3,5/20. Odvodnění komunikací je řešeno příčným sklonem.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:

