



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, 7 cest o délce 4,1 km, stezky a interakčního prvku. Vybudování vodních nádrží příznivě ovlivní životní prostředí včetně vodní flóry a fauny. Cesty a pěší stezka zlepší prostupnost krajiny.

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: 25 334 154 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: 16. 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 realizována revitalizace původní nádrže tak, aby jí bylo možno začlenit do krajiny s předpokládanou funkcí krajinytvorných prvků na ochranu vodní fauny a flóry. Současně s tím byl vybudován i předřazený suchý poldr, který má retenční a záchytnou funkci 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 došlo k znovunavrácení části koryta Bořislavského potoka na povrch. Polní cesta VPC 7 s brodem je vybudovaná v délce 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 slouží pro pěší k zajištění propustnosti krajiny a propojení obou vodních opatření.

Vodní nádrž na Sabatzerově potoce je vybudovaná na místě bývalého 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 protipožárnímu účelům. Cesty HPC 5 (1325,194 m), VPC 15 (238,362 m), VPC 16 (309,8 m), VPC 20 (415,485 m) a VPC 21 (191,387 m) zajišťují přístup a průchodnost krajiny. IP 5 na ploše 725 m² doplňuje celý komplex a má výrazně krajinotvornou funkci, slouží 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 PO REALIZACI:

