



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:**

„Revitalizační opatření na pravém břehu Holomně, k.ú. Drslavice“

### **HLAVNÍ CÍL:**

**Realizace projektů pozemkových úprav a plánů společných zařízení**

Projekt přichází s revitalizačními opatřeními, které mají tyto cíle: protipovodňovou ochranu území, boj proti suchu v krajině (zvýšení retence krajiny), ekologický význam - vytvoření biocentra. Dvě polní cesty pak slouží ke zpřístupnění pozemků a k obsluhování zbudovaných staveb.

**REGISTRAČNÍ ČÍSLO:** 19/000/0431b/672/000018

**ŽADATEL, PŘÍJEMCE DOTACE:** Státní pozemkový úřad – Pobočka Uherské Hradiště

**ZÁMĚR:** b) Realizace plánů společných zařízení

**ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:** Vodohospodářskou část - Ing. Petr Götthans a dopravní část – RYBÁK PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s.r.o.

**DODAVATEL:** Ekostavby Brno, a.s.

**MÍSTO REALIZACE:** Zlínský kraj, Okres Uherské Hradiště, Obec Drslavice, Katastrální území Drslavice

**CELKOVÉ VÝDAJE:** 27 263 673 Kč s DPH

**VÝDAJE PRO DOTACI:** 26 303 723 Kč s DPH

**PODÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI:** 29. 3. 2019

**UZAVŘENÍ DOHODY O POSKYTNUTÍ DOTACE:** 6. 5. 2020

**TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE:** 30. 4. 2020

### **ANOTACE, POPIS:**

Jedná se o novostavbu vodního díla (poldr, vodní nádrž, tůň) a dvou polních cest. Tok Holomně je mezi obcemi Drslavice a Prakšice zcela neupravený - meandrovitý. Tento pozitivní fakt však znamenal současně ohrožení extravilánu a intravilánu obce Drslavice - vybřežená voda mohla do obce přitékat nivou mimo koryto Holomně, porosty na strmých březích koryta v neupraveném úseku toku mohly v případě větší povodně způsobit ucpání koryta v libovolném profilu. Z těchto důvodů také v červnu roku 2010 byla obec Drslavice postižena povodní způsobenou přívalovými srážkami a špatnou retencí a retardací vody v krajině v oblasti toku Holomně. Kromě této události byl intravilán a extravilán obce sužován bahnotoky. Klíčovým opatřením, které tuto nedobrou situaci řeší, je tak realizace revitalizačního opatření na pravém břehu Holomně, zbudování poldru, který zachytí velké množství přívalových srážek a nedopustí jejich ničivé účinky v zastavěné části obce. Prostorově je dané území vymezeno hrází poldru, odběrným objektem a hranicí maximální zátopy při průchodu stoleté vody. Při průchodu povodňové vlny a velkých vod bude docházet ke vzdouvání vody v celém prostoru vymezeném hrází poldru. Při dosažení maximální hladiny

se začne zaplavovat vodní nádrž. Hráz je navržena tak, že je trasována podél toku. Toto řešení umožňuje jednoduchým způsobem zaústění do toku prostřednictvím přímého přepadu. V prostoru poldru je vytvořen trvalý mokřad zajišťující příznivé podmínky pro existenci vodních a mokřadních rostlin a pro výskyt a zejména reprodukci na vodní prostředí vázaných živočichů. Vodní nádrž (rybník), jejíž hráz je vytvořena z místních zemin, slouží k retenci, zadržení vody v krajině. Okolí nádrže, náhonu a tůň je zatravněno a ozeleněno autochtonními druhy stromů a keřů - vegetační úpravy. Jsou zbudovány dvě tůně. Polní cesty s živичným povrchem nahradily vyježděné cesty nezpevněné a slouží k zajištění přístupnosti přilehlých pozemků a pro obslužné práce na zbudovaných objektech. Projektem navržené stavby vychází ze schváleného návrhu plánu společných zařízení, navržených v rámci komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Drslavice. Realizace stavby probíhala od března 2019 do dubna 2020 a byla dodavatelem stavby předána bez vad a nedodělků.

## **FOTODOKUMENTACE**

### **STAV PŘED REALIZACÍ:**



### **STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:**



### **STAV PO REALIZACI:**

