



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



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA



MINISTERSTVO ZEMĚLSTVÍ

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 obslužnosti 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: 26 315 823 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. 6. 2020

ANOTACE, POPIS:

Jedná se o novostavbu vodního díla a dvou polních cest. Tok Holomně je mezi obcemi Drslavice a Prakšice zcela neupravený - meandrovitý. Tento pozitivní fakt však znamená současně ohrožení extravilánu a intravilánu obce Drslavice - vyběžená voda může do obce přitékat nivou mimo koryto Holomně, porosty na strmých březích koryta v neupraveném úseku toku mohou v případě větší povodně způsobit ucpání koryta v libovolném profilu. Z těchto důvodů také v červnu roku 2010 byla obec Drslavice - jak intravilán, tak extravilán - postižena povodní způsobenou přívalovými srážkami a špatnou retencí a retardací krajiny v oblasti toku Holomně. Kromě této události je intravilán a extravilán obce sužován bahnotoky. Klíčovým opatřením, které tuto nedobrou situaci řeší je tak realizace tohoto projektu - Revitalizační opatření na pravém břehu Holomně, kdy dojde ke zbudování poldru, který zachytí velké množství přívalových srážek a nedopustí jejich ničivé účinky v zastavěné části obce. Hráz poldru zahrnuje vzdouvací objekt, bezpečnostní přepad a požerák. Prostorově je dané území omezeno 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 začne voda přepadat bezpečnostním přepadem zpět do koryta Holomně a začne se zaplavovat vodní nádrž - rybník. Hráz je navržena tak, že je trasována podél toku. Toto řešení umožňuje jednoduchým způsobem zaústění do toku prostřednictvím přímého přepadu. V prostoru poldru bude 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 bude vytvořena z místních zemin, bude sloužit k retenci, zadržení vody v krajině. Okolí nádrže, náhonu a tůň bude zatravněno a ozeleněno autochtonními druhy stromů a keřů - vegetační úpravy. Budou zbudovány dvě tůňe. V rámci vegetačních úprav budou vysazeny nové dřeviny a budou založeny trávníky. Projekt počítá rovněž s omezenou výsadbou vodních a mokřadních rostlin.

Projekt zahrnuje také výstavbu obslužných a účelových polních cest, které slouží k zajištění přístupnosti přilehlých pozemků a pro obslužné práce na zbudovaných objektech. Polní cesta C6 se napojuje na polní cestu C20 vedoucí mezi Drslavicemi a Prakšicemi. Dále vede přes most přes řeku Holomňu západním směrem po hranici s katastrálním územím Lhotka u Hradčovic. Stávající cesty jsou vyjeté s nezpevněným povrchem a vyjetými kolejiemi, který bude nahrazen povrchem živičným. Součástí stavby jsou výhybny a důležité sjezdy. Projektem navržené stavby vychází ze schváleného návrhu plánu společných zařízení, navržených v rámci komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Drslavice.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:

