



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:**

„Protipovodňová ochrana samoty Ovčín v k.ú. Klenovice“

### **HLAVNÍ CÍL:**

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

V současnosti je samota Ovčín poslední sídlo v okrese Tábor nechráněné před zátopou řeky Lužnice. Cílem realizace projektu je přispět k ochraně obyvatelstva a trvale obývaných objektů před povodněmi. Zároveň dojde k rekonstrukci komunikací zabezpečující trvalý přístup k sídlu i v případě povodní vyvolaných řekou Lužnicí.

**REGISTRAČNÍ ČÍSLO:** 16/000/0431b/231/000009

**ŽADATEL, PŘÍJEMCE DOTACE:** Státní pozemkový úřad-pracoviště Tábor

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

**ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:** A.KTI, s.r.o., lesnická a zemědělská projekční kancelář,  
IČ 6347822, B. Antonínové 251/1, 621 00 Brno-Mokrá Hora

**DODAVATEL:** EUROVIA CS, a.s., IČ 45274924, Národní 138/10, 110 00 Praha 1-Nové Město

**MÍSTO REALIZACE:** Okres Tábor, Obec Klenovice, Katastrální území Klenovice u Soběslavi

**CELKOVÉ VÝDAJE:** 6 993 332 Kč s DPH

**VÝDAJE PRO DOTACI:** 6 993 332 Kč s DPH

**PODÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI:** 21.06.2016

**UZAVŘENÍ DOHODY O POSKYTNUTÍ DOTACE:** 13.01.2017

**PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE:** 30.4.2017

### **ANOTACE, POPIS:**

Předmětem projektu je realizace protipovodňové ochrany samoty Ovčín v katastrálním území Klenovice u Soběslavi, která je v souladu se schváleným návrhem komplexních pozemkových úprav. Návrh vodohospodářského opatření byl rozpracován v projektové dokumentaci, kterou zpracovala firma A.KTI, s.r.o., lesnická a zemědělská projekční kancelář, B. Antonínové 251/1, 621 00 Brno – Mokrá Hora.

V rámci projektu dojde k ochraně části obce Klenovice – samoty Ovčín před povodněmi, která se nachází v záplavovém území Q100 a částečně Q20 stanovené pro řeku Lužnici. Součástí projektu je ochranná ŽB zeď, ochranná zemní hráz, rekonstrukce části hlavní polní cesty HC 10b, rekonstrukce části vedlejší cesty VC 31, trubní

propust pod VC 31, rekonstrukce výtokového čela stávajícího trubního propustku P9, vtoková jámka u vtokového čela stávajícího trubního propustku P9, ochrana stávajícího elektrického kabelu E.ON a vegetační doprovod stavby.

Projekt je členěn na následující hlavní objekty:

Stavební objekt Ochranná zeď a hráz: Ochranná zeď je navržena jako momentová železobetonová zeď o celkové délce 48,26 m, která je opatřena kovovým zábradlím. Z návodní strany je zeď opevněna kamennou rovnatinou. Ochranná hráz je navržena v délce 75,74 m jako homogenní hráz šířky v koruně 4,0 m, se sklonem návodního svahu 1:2,5 a se sklonem vzdušného svahu 1:2,0. Povrch bude ohumusován a oset trávou, návodní strana hráze je částečně opevněna kamenným pohozem. Součástí je i výsadba 19 ks stromů a zatravnění okolí hráze.

Stavební objekt Rekonstrukce části hlavní cesty HC 10b: Hlavní polní cesta HC 10b bude rekonstruována v délce 148,01 m v kategorii P 3,5/30. Při rekonstrukci dochází k rozšíření v obloucích, dále je u sjezdu na vedlejší polní cestu navrženo rozšíření pro výhybnu.

Stavební objekt Rekonstrukce části vedlejší cesty VC 31: Vedlejší polní cesta VC 31 bude rekonstruována v délce 86,29 m v kategorii P 4,0/20.

## **FOTODOKUMENTACE**

### ***STAV PŘED REALIZACÍ:***



### ***STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:***

