



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:

„Průleh SP2 v k.ú. Kurdějov“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace projektů pozemkových úprav a plánů společných zařízení

Cílem stavby je realizace jednoho z prvků plánu společných zařízení po ukončení komplexní pozemkové úpravě v k. ú. Kurdějov. Jedná se o vybudování protipovodňového průlehu v jihovýchodní části obce mezi zemědělskými pozemky a obytnou zástavbou, který má bránit pronikání povodňových vod z přilehlých polí a tím ochránit zastavěnou část obce před povodněmi.

Za vydatných dešťů, zejména přívalových v letním období, není zemědělská půda, nad projektovanou stavbou schopna pojmout veškerou srážkovou vodu, pozemky jsou postiženy vodní erozí a nemovitosti v obci ohroženy místními záplavami a splaveninami půdy.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: 17/000/0431b/231/000004

ŽADATEL, PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad-Pobočka Břeclav

ZÁMĚR: b) Realizace plánů společných zařízení

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Ing. Jiří Lindner, Ph.D.
Žilinská 26a, 772 00 Olomouc

DODAVATEL: FIRESTA-Fišer
Mlýnská 388/68, 602 00 Brno

MÍSTO REALIZACE: Okres Břeclav, Obec Kurdějov, Katastrální území Kurdějov

CELKOVÉ VÝDAJE: 3 043 609,00 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 3 020 293,00 Kč s DPH

PODÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI: 26.1.2017

UZAVŘENÍ DOHODY O POSKYTNUTÍ DOTACE: 30.6.2017

TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 15.08.2017

ANOTACE, POPIS:

Průleh se rozkládá na pozemcích investora obce Kurdějov na parcelách č. 4601 a 4602 v k.ú. Kurdějov.

Jedná se o průleh s vyspádováním směrem k obci do nátokové šachty. Podélný spád je proměnný od 2% - 10%. Svahy průlehu jsou následující: pravostranný svah směrem ke Staré hoře je navržen ve sklonu 1:2 – 1:2,5, levostranný svah směrem k obci je navržen ve sklonu 1:2 – 1:2,5. Hloubka průlehu je proměnná, s maximálními hodnotami do 2,3 m. U konce průlehu u nátokové šachty je navržena hloubka 1,3 m. Šířka průlehu je rovněž proměnná od 15 m v dolní části po 3,5 m v horním konci. Délka průlehu je od spojné šachty po konec 444 m. Šířka ve dně průlehu je z provozních důvodů navržena 0,6 m. Dno bude opevněno zatravňovacím betonovým dílcem 0,5x0,5 m na celou délku průlehu. Vedle průlehu jsou navrženy terénní úpravy pro budoucí polní komunikaci. Tento do průlehu vyspádovaný pás je navržen v šířce 4 m. Zásyp pásu bude proveden vytěženou zeminou a bude hutněn na 96% PS. Vrchních 30 cm bude hutněno na 99 % PS. Průleh bude po celé své šířce a délce pokryt 10 cm vrstvou humusu a bude oset. Od km 0,315 až do konce km 0,444 bude pokračovat jen část průlehu bez pojízdného pásu.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:

