



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:**

„Vodohospodářské opatření Žim – Záhoří“

### **HLAVNÍ CÍL:**

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

Cílem projektu je akumulace vody v krajině a zpřístupnění pozemků. V současné době původní nádrž téměř neexistuje, voda ze srážek není zadržována v krajině. V trasách navržených cest se jedná o nezpevněné pozemky, které jsou za nepříznivého počasí degradovány přejezdem zemědělské techniky. Začlenění vodní nádrže do krajiny bude mít pozitivní vliv na krajinotvorné prvky, příznivě ovlivní životní prostředí vodní flóry a fauny. Vybudováním cest se zlepší přístupnost pozemků, nebude docházet k ničení pozemků mimo cesty při vyhýbání se neprůjezdnych tras.

**REGISTRAČNÍ ČÍSLO:** 16/000/0431b/342/004562

**ŽADATEL, PŘÍJEMCE DOTACE:** Státní pozemkový úřad - Pobočka Teplice

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

**ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:** Bářské projekty Teplice a.s., Kollárova 11, 415 36 Teplice

**DODAVATEL:** Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha

**MÍSTO REALIZACE:** Okres Teplice, Obec Žim, katastrální území Žim

**CELKOVÉ VÝDAJE:** 18 727 984,00 Kč s DPH

**VÝDAJE PRO DOTACI:** 16 788 580,00 Kč s DPH

**PODÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI:** 30. 11. 2016

**UZAVŘENÍ DOHODY O POSKYTNUTÍ DOTACE:** 28. 6. 2017

**TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE:** 10. 5. 2018

### **ANOTACE, POPIS:**

Budovaná nádrž na Záhořském potoce zadrží vodu v krajině a zároveň ochrání níže položené území. Nádrž bude začleněna do krajiny s předpokládanou funkcí krajinotvorných prvků na ochranu vodní fauny a flóry. Těleso hráze a její retenční prostor je navržen v údolnici. Navržená hráz podchytí přítoky vody cestním příkopem a i průtoky z koryta Záhořského potoka. Stálý přítok do vodní nádrže zajišťuje také přepad z vodárny a do nádrže je svedena i voda z místní studánky. Nádrž bude průtočná. Koruna hráze není pojízdná, je pouze pochůzná. Retenční prostor hráze má plošnou rozlohu 3 473,20 m<sup>2</sup>.

Polní cesta VPC 7 je navržena v návrhové kategorii P4,0/20 jako jednopruhová vedlejší polní cesta. Volná šířka (koruna) polní cesty je 4,0 m a skládá se z jízdního pásu šířky 3,00 m a oboustranné nezpevněné krajnice provedené z vrstvy štěrkodrti šířky 0,50 m. Délka polní cesty je 478 m.

Polní cesta VPC15 o délce 1154,8 m je navržena v návrhové kategorii P4,0/30, jako jednopruhová vedlejší polní cesta. Volná šířka (koruna) polní cesty je 4,00 m, tato se skládá z jízdního pásu šířky 3,00 m a oboustranné nezpevněné krajnice šířky 0,50 m. Odvodnění části cesty je řešeno zaústěním do nově budované dešťové kanalizace, která tvoří spolu s přepadem z vodárny přítok budované nádrže.

Polní cesta VPC 17 je navržena v návrhové kategorii P4,0/20 jako jednopruhová vedlejší polní cesta. Volná šířka (koruna) polní cesty je 4,0 m a skládá se z jízdního pásu šířky 3,00 m a oboustranné nezpevněné krajnice provedené z vrstvy štěrkodrti šířky 0,50 m. Celková délka cesty činí 654 m.

Polní cesta DPC5 je navržena v návrhové kategorii P4,0/30, jako jednopruhová doplňková polní cesta. Volná šířka (koruna) polní cesty je 4,00 m, tato se skládá z jízdního pásu šířky 3,00 m a oboustranné nezpevněné krajnice šířky 0,50 m. Délka cesty je 59 m.

Polní cesta DPC6 je navržena v návrhové kategorii P3,0/30, jako jednopruhová doplňková polní cesta. Volná šířka (koruna) polní cesty je 3,00 m, cesta je navržena bez krajnic. Délka cesty je 46 m.

## **FOTODOKUMENTACE**

### **STAV PŘED REALIZACÍ:**



### **STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:**

