



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:

„Poldr Podhráz v k.ú. Horní Ředice“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace projektů pozemkových úprav a plánů společných zařízení

Jedná se o výstavbu suché retenční nádrže v katastrálním území Horní Ředice. Stavba se skládá z objektů: SO-01 homogenní zemní hráz, SO-02 Výpustné zařízení, SO-03 ODPAD, SO-04 Vegetační úpravy. Cílem projektu je vybudovat protipovodňová opatření pro zajištění ochrany místní části obce Horní Ředice, především č.p.3, 222 a 187 před povodní. Realizací díla dojde rovněž ke snížení inundace Ředického potoka extrémními průtoky, související vegetační úpravy pomohou vytvořit přirozenější návaznost zástavby na krajinu.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: 17/000/0431b/453/000031

ŽADATEL, PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad-pobočka Pardubice

ZÁMĚR: b) Realizace plánů společných zařízení

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: GAP Pardubice s.r.o., Pražská 135, 530 06 Pardubice

DODAVATEL: SPH stavby s.r.o.

MÍSTO REALIZACE: okres Pardubice, Obec Horní Ředice, katastrální území Horní Ředice

CELKOVÉ VÝDAJE: 960 880 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 956 040 Kč s DPH

PODÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI: 22.03.2017

UZAVŘENÍ DOHODY O POSKYTNUTÍ DOTACE: 24.7.2017

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 31.8.2017

ANOTACE, POPIS:

Výstavba projektu Poldr Podhráz je první realizací plánu společných zařízení schválených komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Horní Ředice a Projekt je realizován na pozemku č. 2545.

Předmětem díla je výstavba suché retenční nádrže v katastrálním území Horní Ředice. Stavba se skládá z objektů: SO-01 homogenní zemní hráz, SO-02 Výpustné zařízení, SO-03 ODPAD, SO-04 Vegetační úpravy. Homogenní zemní hráz je dlouhá 135,5m, šířka v koruně 3m, max. výška hráze je 1,4m nad stávající terén. Při maximální výšce hladiny dosahuje vodní plocha plochu 3648m² a objem 1520m³. Výpustné zařízení je tvořeno monolitickým

železobetonovým uzavřeným dvojitým požerákem s odpadním potrubím DN 400 ve sklonu 1 %. Odpad od výpustného zařízení je tvořen v délce 24,88 m otevřeným zemním korytem (lichoběžníkový průřez, šířka ve dně 0,2 m, svahy 1:1,5). Po dokončení stavebních prací budou realizovány vegetační úpravy, které nejsou součástí prvku ÚSES. Zahrnují výsadbu 8 ks vysokokmenných stromů a osetí všech ploch dotčených stavbou.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:

