



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 PEO 3 v k.ú. Dubenec“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace projektů pozemkových úprav a plánů společných zařízení

Původně byl v místě plánovaného poldru trvalý travní porost, jehož středem protékal občasný vodní tok. Poldr je navržen v místě nad zastavěnou částí obce Dubenec, kde v minulosti opakovaně docházelo k zaplavování obce při jarním tání a přívalových srážkách. Realizací poldru dojde ke zpomalení odtoku vody a ochraně nemovitostí pod poldrem. Součástí stavby je i přístupová komunikace VC25A, jejíž příkop zároveň odvádí vodu z bezpečnostního přelivu nádrže.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: 18/000/0431b/452/003406

ŽADATEL, PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad-pracoviště Trutnov

ZÁMĚR: b) Realizace plánů společných zařízení

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o., IČ 64255611, Rokycanova 114/IV, 566 01 Vysoké Mýto

DODAVATEL: P O P R spol. s r.o., IČ 46509283, Stavební, 1148, 500 03 Hradec Králové

MÍSTO REALIZACE: Okres Trutnov, Obec Dubenec, Katastrální území Dubenec

CELKOVÉ VÝDAJE: 4 694 800 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 4 688 750 Kč s DPH

PODÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI: 08.11.2018

UZAVŘENÍ DOHODY O POSKYTNUTÍ DOTACE: 17.06.2019

TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 12.08.2019

ANOTACE, POPIS:

Stavbu tvoří stavebních objekty:

SO - 01 Hráz

SO - 02 Zdrž

SO - 03 Výpustný objekt

SO - 04 Mokřad

SO - 05 Polní cesta VC25A

SO – 06 Bezpečnostní přeliv

Maximální nadržný objem nádrže je 30 956 m³. Je vybudována homogenní hráz z místních materiálů. Délka hráze je 138 m. Bezpečnostní přeliv je navržen v délce 8 m. Těleso výpustného objektu je navrženo jako železobetonový monolitický vtokový objekt s šachtou pro přístup k základové výpusti. V prostoru zemníku byl zrealizován mokřad.

Polní cesta VC25A je vybudována v šířce 3 m a délce 58 m s povrchem z asfaltbetonu. Cesta je lemována betonovými obrubníky. Příkop spolu s komunikací budou sloužit pro převedení vody z bezpečnostního přelivu do vývaru výpustného zařízení.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV PO REALIZACI

