



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:

„Stavba suchého poldru v k.ú. Olešná u Radnic“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace projektů pozemkových úprav a plánů společných zařízení

Jedním z cílů Plánu společných zařízení komplexních pozemkových úprav k.ú. Olešná u Radnic bylo zajistit protipovodňovou a protierozní ochranu intravilánu vsi Olešná (části obce Němčovice), která se nachází v údolnici Olešenského potoka. V minulosti při přívalových srážkách byly nemovitosti v Olešné zatopeny a současně zaneseny bahnem splavené zeminy ze svažitých pozemků nad obcí. K snížení negativních účinků přívalových srážek, minimalizaci průtoků intravilánem obce (transformaci povodňové vlny) a zachycení splavené zeminy byl v rámci předkládaného projektu navržen záchytný a retenční prvek - suchý poldr a současně navrženy propustky pod komunikací, které umožnily odklonění a bezeškodné převedení části srážkových vod do navrhovaného poldru.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: 18/000/0431b/232/000004

ŽADATEL, PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad - pracoviště Plzeň

ZÁMĚR: b) Realizace plánů společných zařízení

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o., Vysoké Mýto

DODAVATEL: Nowastav akciová společnost, Malešická 49, 130 00 Praha 3

MÍSTO REALIZACE: Okres Rokycany, Obec Němčovice, katastrální území Olešná u Radnic

CELKOVÉ VÝDAJE: 3 299 670,00 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 3 275 470,00 Kč s DPH

PODÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI: 15.01.2018

UZAVŘENÍ DOHODY O POSKYTNUTÍ DOTACE: 19.07.2018

TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 13.7.2018 (dle SOD 12.11.2018)

ANOTACE, POPIS:

Stavba Suchého poldru vč. úprav propustků PR1, PR2, PR4 a otevřeného příkopu P2 byla realizována na základě plánu společných zařízení schválených komplexních pozemkových úprav na pozemcích p.č. 1359, 1361, 1362, 1370, 1377, 1636, 1655, 1843, 1846, 1848, 1852, 1853, 1057 v katastrálním území Olešná u Radnic, v souladu se stavebním povolením a v rozsahu vymezeném projektovou dokumentací.

Termín realizace 2/2018-7/2018.

Stavba zahrnuje homogenní hráz, která byla zřízena ze zeminy těžené v zemníku v zátopě. Délka koruny hráze 131,2m, šířka koruny 4m, výška v patě 4,75m, sklon vzdušného líce 1:2 a návodního líce 1:3,3. Součástí hráze

je bezpečnostní přeliv š.13m, kde přelivná hrana je stabilizovaná žel.bet. prahem a vzdušný svah zpevněn kam. rovinaninou. Výpustný objekt je tvořen přístupovou šachtou opatřenou stupadly k umožnění čištění a uzamykatelným poklopem, vtok je opatřen česlemi. Na obslužné schodiště je osazena vodočetná lať. Základová výpušť DN500 dl.20,5m se zaškrcením na nátoku na DN330, je výtokovým čelem zaústěna do vývaru zpevněného kam. rovinaninou a následně Olešenského potoka, který je v místě zaústění opevněn ve dně a březích kam. záhozem. Propustky pod místní komunikací (PR2, PR4) a polní cestou (PR1) jsou navrženy se šikmými dlážděnými čely. PR1 DN1000, délky potrubí 9,8m, PR2 DN600 délky 15,65m a PR4 DN600 délky 12,88, který je do poldru zaústěn příkopem P2 délky 49m, který je pod vyústěním propustku opevněn kam. dlažbou. Návodní strana hráze poldru je v patě opevněna kam. rovinaninou. Hráz je na návodní straně a koruně zatravněna a na vzdušné straně osázena půdo-pokryvnými rostlinami. Poldr je zatravněn a po obvodu je vysázeno 22ks stromů.

FOTODOKUMENTACE **STAV PŘED REALIZACÍ:**



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:



STAV PO DOKONČENÍ REALIZACE:

