



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:

„Protierozní a protipovodňová opatření v k.ú. Hruška – I. etapa“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace projektů pozemkových úprav a plánů společných zařízení

Obec Hruška je díky své nepříznivé údolní poloze uprostřed zemědělsky využívaných pozemků ohrožována přívalovými povrchovými vodami s dešťových srážek, případně z jarního tání sněhu. Cílem realizace projektu je zvýšení ochrany zastavěných částí obce před účinky přívalových srážek a povodní. Součástí projektu jsou i nově budované účelové komunikace, díky kterým se výrazně sníží potřeba vjezdu zemědělské techniky do zastavěných částí obce.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO:

16/000/0431b/671/000030

ŽADATEL, PŘÍJEMCE DOTACE:

Státní pozemkový úřad - pracoviště Prostějov

ZÁMĚR:

b) Realizace plánů společných zařízení

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

LESPROJEKT KRNOV s.r.o.

Revoluční 1138/76, 794 02 Krnov, IČ: 479 76 250

DODAVATEL:

SWIETELSKY stavební s.r.o., o.z. DS Morava

Jahodová ulice 60, 620 00 Brno, IČ: 480 35 599

MÍSTO REALIZACE:

Okres Prostějov, Obec Hruška, Katastrální území Hruška

CELKOVÉ VÝDAJE:

22 381 394,00 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI:

22 290 644,00 Kč s DPH

PODÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI:

30.08.2016

UZAVŘENÍ DOHODY O POSKYTNUTÍ DOTACE:

01.02.2017

TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE:

28.06.2017

ANOTACE, POPIS:

Předmětem projektu je vybudování protipovodňové a protierozní ochrany zastavěné části obce Hruška. Realizovaná opatření vycházejí z plánu společných zařízení, který je součástí dokumentace schválené komplexní pozemkové úpravy, která byla v tomto katastrálním území ukončena v září 2010.

Samotný realizační projekt je rozčleněn do následujících stavebních objektů:

SO 101 – Polní cesta C6 (dl. 951,0 m)

SO 102 – Polní cesta C7

SO 103 – Polní cesta C124

SO 104 – Polní cesta C140

SO 105 – Polní cesta C16

SO 106 – Polní cesta C127

SO 301 – Svodný průleh SP2a (lichoběžníkově tvarovaný příkop o rozloze 0,4128 ha)

SO 302 – Svodný průleh SP2b (lichoběžníkově tvarovaný příkop o rozloze 0,4055 ha)

SO 303 – Svodný průleh SP1 (lichoběžníkově tvarovaný příkop o rozloze 0,2787 ha)

SO 304 – Suchá nádrž SN1 (hráz dl. 200,0 m, v. koruny hráze 3,1 m, š. koruny hráze 3,0 m)

SO 305 – Protierozní mez PM1

SO 501 – Přeložka STL plynovodu

Výsadba zeleně – Interakční prvky IP8, IP9, IP17 a lokální biokoridor LBK5

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



PO UKONČENÉ REALIZACI:

