



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:

„VHO a krajinná zeleň v k.ú. Studenec - I. etapa“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace projektů pozemkových úprav a plánů společných zařízení

Cílem projektu je zajištění protipovodňové ochrany obce Studenec vybudováním suché nádrže N1 a zemních přehrážek v údolnici nad obcí. Nádrž zajistí zpomalení odtoku z území a bezpečnou transformaci povodňové vlny otevřeným příkopem do Studeneckého potoka. Výsadby zeleně vhodně rozšíří rozptýlenou zeleň do ryze zemědělsky využívané krajiny a posílí ekologickou stabilitu a biodiverzitu krajiny v bezprostředním okolí zastavěné části obce. Následnou údržbu nádrže a výsadeb umožní vybudovaná zatravněná vedlejší polní cesta VC70.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO:

ŽADATEL, PŘÍJEMCE DOTACE:

ZÁMĚR:

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

19/000/0431b/671/000070

Státní pozemkový úřad, Pobočka Prostějov

b) Realizace plánů společných zařízení

GEOCENTRUM, spol. s r.o.

zeměměřická a projekční kancelář

tě. Kosmonautů 1143/8b, 779 00 Olomouc, IČ: 47974460

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Jahodová ulice 60, 620 00 Brno, IČ: 48035599

Okres Prostějov, Obec Studenec

Katastrální území Studenec

16 231 591,00 Kč s DPH

16 027 186,00 Kč s DPH

16. 09. 2019

01. 12. 2020

21. 07. 2020

DODAVATEL:

MÍSTO REALIZACE:

CELKOVÉ VÝDAJE:

VÝDAJE PRO DOTACI:

PODÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI:

UZAVŘENÍ DOHODY O POSKYTNUTÍ DOTACE:

TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE:

ANOTACE, POPIS:

V rámci realizace projektu „VHO a krajinná zeleň v k.ú. Studenec - I. etapa“ byla vybudována suchá nádrž N1 a zemní přehrážky sloužící ke zpomalení, zadržení a zasakování vody v údolnici nad intravilánem obce. Při přívalových srážkách dojde k redukci maximálních průtoků a k bezpečnému svedení těchto vod do vodního toku. Realizované výsadby zeleně LBC6 a IP12 zvýší biodiverzitu a ekologickou stabilitu daného území a tím dojde k celkovému zlepšení životního prostředí v bezprostředním okolí zastavěné části obce. Travnatá vedlejší polní cesta VC70 zajistí přístupnost pozemků vlastníkům a umožní provádění následné pěstební péče u výsadeb a údržbu nádrže.

Realizační projekt člení stavbu do následujících stavebních objektů:

SO 01 - Nádrž N1

SO 02.102 - Vedlejší polní cesta VC70

SO 02.801 - Lokální biocentrum LBC6

SO 02.802 - Interakční prvek IP12

SO 03 - Bezpečné odvedení povrchových vod

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:



STAV PO REALIZACI:

