



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:

„Hovorany-polní cesty VC103, VC110, VC111“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace projektů pozemkových úprav a plánů společných zařízení

V katastru obce Hovorany byla provedena KPÚ. V rámci návrhu PSZ byly vedlejší polní cesty VC103, VC110 a VC111 navrženy ke zpevnění v celkové délce 2010,1 m, kategorie P 3,5/30. Výsadba doprovodné vegetace u VC110 a VC111 (22 ks strom Třešeň ptačí, 6 ks strom Lípa malolistá, 15 ks keř Trnka obecná) nejsou předmětem dotace.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: 18/000/0431b/564/000018

ŽADATEL, PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad-pracoviště Hodonín

ZÁMĚR: b) Realizace plánů společných zařízení

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Projekce DS s.r.o., Ing. Peter Štefančík, Na Výhoně 3223, 695 01 Hodonín, IČ 02846471

DODAVATEL: Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno, IČ 469 74 687

MÍSTO REALIZACE: Okres Hodonín, Obec Hovorany, Katastrální území Hovorany

CELKOVÉ VÝDAJE: 9 375 531 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 9 244 467 Kč s DPH

PODÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI: 02.03.2018

UZAVŘENÍ DOHODY O POSKYTNUTÍ DOTACE: 20.07.2018

TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 28.06.2018

ANOTACE, POPIS:

Nově vybudované zpevněné polní cesty jsou navrženy v trase stávajících polních cest. Zájmové území začíná na hranici katastrálních území Šardic a Hovorany, kde polní cesta VC111 plynule navazuje na polní cestu C4 ze Šardic, která byla realizovaná SPÚ v rámci KPÚ v k.ú. Šardice a byla dokončena v roce 2017. Konec VC103 se nachází na hranici katastrálních území Hovorany a Dubřany. Šířka komunikace s asfaltobetonovým povrchem je 3,5 m a je bez krajnic. Délka VC111 je 400,9 m, VC110 676 m a délka VC103 933,2 m (celková délka cca 2 010,1 m). V trase VC110 a VC111 jsou navrženy 2 výhybny v délce 20 m, šířce 2,0 m s náběhy na obou koncích. Délka trasy mezi výhybnami je 400 m. Konstrukce vozovky celkem 410 mm, z toho: 40 mm asfaltový beton ACO 11 (ABS), 0,5 kg/m² spojovací postřik, 70 mm obalované kamenivo ACP 16+ (OKH), 1,0 kg/m² infiltrační postřik, 150 mm vibrovaný štěrk, 150 mm podklad ze štěrku 0/32.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV PŘI REALIZACI:



STAV PO REALIZACI:

