



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:

„Realizace vedlejších polních cest v k.ú. Markvartice“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace projektů pozemkových úprav a plánů společných zařízení

Jedná se o realizaci společných zařízení po ukončených komplexních pozemkových úpravách v k.ú. Markvartice. Realizací polních cest dojde ke zlepšení dopravní obslužnosti, zajištění přístupu vlastníků a uživatelů k zemědělským pozemkům, k rozšíření sítě polních cest, propojení katastrálních území a umožnění prostupnosti krajiny. Realizací interakčních prvků dojde ke zvýšení ekologické stability území a zvýšení biodiverzity.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: 18/000/0431b/342/000064

ŽADATEL, PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad – Pobočka Děčín

ZÁMĚR: b) Realizace plánů společných zařízení

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: AZ CONSULT spol. s r.o., Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem, IČ 44567430

DODAVATEL: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Praha 8, 180 00, IČ 000 14 915

MÍSTO REALIZACE: okres Děčín, obec Markvartice

CELKOVÉ VÝDAJE: 23 108 349 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 23 108 349 Kč s DPH

PODÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI: 16. 4. 2018

UZAVŘENÍ DOHODY O POSKYTNUTÍ DOTACE: 29. 11. 2018

TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 23. 11. 2018

ANOTACE, POPIS:

Projekt zahrnuje výstavbu dvou vedlejších polních cest VPC2 N a VPC4 N a rekonstrukci stávající polní cesty VPC3 R společně s výsadbou dvou liniových interakčních prvků IP7 a IP26 v k.ú. Markvartice. Celkově se jedná o vybudování 3 vedlejších polních cest o součtové délce 3,659 km a liniovou výsadbu na celkové ploše 0,19 ha. Komunikace jsou navrženy v kategorii 4,5/30 částečně s asfaltovým povrchem a částečně se šterkovým dle možného umístění v chráněných krajinných oblastech. Součástí projektu je rekonstrukce propustky na hlavním melioračním zařízení a dvě vyvolané přeložky ČD Telematika.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



VPC2 N



VPC3 R



VPC4 N

STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:



VPC2 N



VPC3 R



VPC4 N

STAV PO DOKONČENÍ REALIZACE:



VPC2 N



VPC3 R



VPC4 N