



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:

„HPC2 v k.ú. Arnoltice“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace projektů pozemkových úprav a plánů společných zařízení

Jedná se o rekonstrukci hlavní polní cesty HPC2 v k.ú. Arnoltice, která má za cíl zpřístupnění pozemků pro zemědělskou techniku. Součástí opatření je liniové a plošné zařízení pro zasakování dešťové vody. Nedostatečná šíře a špatný technický stav stávající polní komunikace nevyhovuje pro zemědělskou dopravní obslužnost přilehlých polí. Rekonstrukcí cesty, zpevněním podloží cesty a zřízením cestního příkopu se dosáhlo stabilního zpřístupnění obhospodařovaných ploch pro moderní zemědělskou techniku.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: 19/000/0431b/342/000009

ŽADATEL, PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad – Pobočka Děčín

ZÁMĚR: b) Realizace plánů společných zařízení

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: GEPARD, s.r.o., Štefánikova 52, 150 00, Praha 5, IČ 04783981

DODAVATEL: TIRAST s.r.o., náměstí Jiřího z Lobkovic 2277/7, 130 00, Praha – Vinohrady, IČ 02072530

MÍSTO REALIZACE: okres Děčín, obec Arnoltice

CELKOVÉ VÝDAJE: 6 690 864 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 6 690 864 Kč s DPH

PODÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI: 27.2.2019

UZAVŘENÍ DOHODY O POSKYTNUTÍ DOTACE: 25. 3. 2020

SKUTEČNÝ TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 1.8.2019

ANOTACE, POPIS:

Předmětem projektu je rekonstrukce hlavní polní cesty HPC2 v kategorii P4,5/30 v délce 2,154km včetně odvodňovacího příkopu, horské vpusti a zasakovací jímky. Řešená cesta je zrealizována jako zpevněná, šterková, jednopruhová obousměrně pojížděná. Na trase jsou vybudované 4 výhybny a 5 sjezdů na stávající komunikace a pozemky. Odvodnění je řešeno podélným a příčným sklonem, v části podélným příkopem se suchým brodem zasakováním do navrženého průlehu s horskou vpustí, u napojení na silnici je umístěn trubní propustek.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:



STAV PO REALIZACI:

