



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:

„Polní cesta „Spojovací“ v k.ú. Milovice u Mikulova“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace projektů pozemkových úprav a plánů společných zařízení

Hlavním výsledkem realizace projektu bude umožnění využívání nově vybudované cesty. Polní cesta navazuje na již vybudované polní cesty Od Pavlova a Nad rybníkem, na které se napojuje a tím bude vytvořen kompletní okruh, který vyloučí zemědělskou dopravu z obce a zpřístupní pozemky s vinicemi v kopcovitém terénu.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: 17/000/0431b/564/000235

ŽADATEL, PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad-pracoviště Břeclav

ZÁMĚR: b) Realizace plánů společných zařízení

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: AGERIS s.r.o., Jeřábkova 5, Brno

DODAVATEL: COLAS CZ, a.s., Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

MÍSTO REALIZACE: Milovice u Mikulova

CELKOVÉ VÝDAJE: 7 615 377,00 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 7 577 867,00 Kč s DPH

PODÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI: 11.10.2017

UZAVŘENÍ DOHODY O POSKYTNUTÍ DOTACE: 9.3.2018

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 31.05.2018

ANOTACE, POPIS:

Polní cesta je v rámci schváleného plánu společných zařízení navržena jako zpevněná polní cesta s asfaltobetonovým povrchem na parcelách KN p.č. 2706, p.č. 2773/1, p.č. 2873/2 a 2881 v k.ú. Milovice u Mikulova. Délka cesty je 668 m. Jedná se o cestu kategorie P 4,5/30, tedy volná šířka cesty je 4,5m, z toho vozovka je 3,5m a krajnice 2x0,5m.

V místech, kde je nutné zajistit přístup do vinic, nebudou krajnice, ale přejezdné obrubníky, jinak krajnice v šířce 0,50 m a dvě výhybny vpravo v délce 30m a šířce 5,5m. Konstrukce vozovky: AB ACO 11 40 mm, spojovací postřik PSE C 50 B5, AB ACP 16+ 80 mm, infiltrační postřik asfaltový A C 50 B S, ŠDA 0-32 150 mm, MZ 200 mm. Odvodnění jednostranným příčným sklonem. V km 0,000-0,620 a 0,640-0,667 podélná drenáž z perforovaného flexibilního potrubí DN 160. V km 0,320 a 0,520 budou realizovány výhybny.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:

