



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:

„Rekonstrukce polní cesty HPC10 v k.ú. Kojčice“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace projektů pozemkových úprav a plánů společných zařízení

Projekt řeší výstavbu zpevněné polní cesty, jakožto společného zařízení podle schváleného návrhu pozemkových úprav v k.ú. Kojčice. Cesta je významným prvkem sloužícím ke zpřístupnění krajiny, pro zpřístupnění pozemků, které k cestě přiléhají. Realizací projektu dojde ke snížení ekologické zátěže s možností úniku PHM a k zefektivnění práce zemědělských strojů. Od hráze navrhovaného suchého poldru, který není projektem řešen, až téměř na konec cesty se na pravé straně nachází pole, odkud je (byla) při deštích splavovaná ornice. Vlevo od cesty je mělká aluviální niva porostlá travou a v dolní části i s malým rybníčkem.

Plánovaná realizaci projektu předcházelo zatravnění výše zmiňovaného svahu nad polní cestou, jež mělo pozitivní vliv na omezení degradačního procesu v důsledku vodní eroze. Následnou realizací tohoto projektu tak dojde k neškodnému odvedení "čistých" vod nejen z přívalových dešťů.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: 18/000/0431b/563/000015

ŽADATEL, PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad-pracoviště Pelhřimov

ZÁMĚR: b) Realizace plánů společných zařízení

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: PROfi Jihlava s.r.o., IČ 18198228,
Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava

DODAVATEL: SWIETELSKY stavební s.r.o., IČ 48035599, Pražská třída 495/58, 370 04 České Budějovice,
odštěpný závod Dopravní stavby, VÝCHOD

MÍSTO REALIZACE: Okres Pelhřimov, Obec Kojčice, Katastrální území Kojčice

CELKOVÉ VÝDAJE: 3 382 685 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 3 373 732 Kč s DPH

PODÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI: 28.02.2018

UZAVŘENÍ DOHODY O POSKYTNUTÍ DOTACE: 30.05.2018

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 31.08.2018

ANOTACE, POPIS:

Předmětem stavebních prací je rekonstrukce polní cesty v kategorii P4,0/30 včetně odvodnění a zpevnění povrchu komunikace. Součástí projektu je i samostatný stavební objekt SO-úprava toku vodoteče, který představuje úpravu koryta vodoteče v místě zaústění navrženého příkopu polní cesty. Polní cesta se nachází severně od Obce Kojčice a navazuje na stávající místní komunikaci na konci úseku a na stávající nezpevněnou polní cestu VPC25 na začátku řešeného úseku. Délka řešeného úseku polní cesty je 414m. Odvodnění navržené polní cesty je pomocí příčného a podélného sklonu na okolní terén a do navrženého příkopu. Odvodnění pláň vozovky je pomocí podélné drenáže vyústěné na terén a následně do vodoteče. Návrh vlastní skladby vozovky byl dimenzován především na promrzání a zajištění odvodnění. Skladba byla navržena dle TP katalog vozovek polních cest. Pro výškové a směrové řešení bylo využito digitálního zaměření dané lokality a jeho zpracování do prostředí digitálního modelu, který byl výchozím podkladem pro návrh polní cesty. Dále byly do zaměření přidány stávající podzemní inženýrské sítě z dokumentace správců v zájmovém území. Dále bylo dle geologického průzkumu pro polní cestu stanoveno, že podloží je zde tvořeno převážně jílovitými zeminami, které jsou namrzavé až nebezpečně namrzavé a především neúnosné pro pojezd zemědělské techniky, proto byla navržena sanace podloží štěrkovitým materiálem. Navržena byla sanace km 0,180-0,300 - štěrkovitým mat. tl. 30 cm a km 0,300-KÚ - ochr. ŠD vrstva tl. 10 cm. V rámci stavby se provádí úprava toku vodoteče v místě zaústění příkopu polní cesty:

- Koryto nad stávajícím propustkem bude celé zpevněno lomovým kamenem do betonu v délce 5m nad uvažované napojení příkopu polní cesty, dále v místě přechodu mezi stávajícím korytem a odlážděním bude osazen příčný betonový práh. Odláždění bude provedeno i na nátokovém objektu stávajícího propustku
- Koryto pod stávajícím propustkem bude rovněž zpevněno v délce 7 m od místa vyústění. Obě stěny a výtoková část propustku budou zpevněny gabionou zdí se založením pode dnem koryta, ukončení zdí bude příčným prahem ve dně koryta, který bude proveden rovněž z gabionu, vzniklý prostor pak bude opatřen těžkým záhozem kamenem o hmotnosti 50-200 kg a bude tvořit vývaňště tak, jak je tomu i v současné době.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:

