



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:

„Stavba polní cesty HPC1 v k. ú. Syřenov“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace projektů pozemkových úprav a plánů společných zařízení

Hlavním výsledkem úspěšně dokončené realizace projektu bylo umožnění účelného využívání nově vybudované cesty o celkové délce 0,860 km a efektivní řešení jejího odvodnění. Vlastníkům a uživatelům pozemků se vytvořili podmínky pro efektivní hospodaření a výraznou měrou se snížilo nebezpečí poškozování zemědělské půdy přejížděním techniky přes zemědělskou půdu. Dokončení projektu společně s dalšími činnostmi v rámci dokončené komplexní pozemkové úpravy zlepšilo funkčnost dopravního propojení včetně zajištění návaznosti na cestu v sousedním katastrálním území Nová Ves nad Popelkou. Bez ohledu na roční období nebo klimatické podmínky je možné cestu využívat k jejímu účelu a nebude docházet k poškozování osobního majetku obyvatel - motorových vozidel, zemědělské a další strojní mechanizace.

Úspěšné dokončení stavby přispělo k zatraktivnění obce z hlediska turistiky a především cykloturistiky. Obec má pro tyto volno časové aktivity ideální polohu. Zlepšení přístupnosti obce a její zviditelnění třeba i díky tomuto projektu může najít zpětnou odezvu v dosud méně využívaných možnostech příjmů jak pro obec samotnou, tak pro její občany či nové podnikatelské subjekty. Právě v oblasti turistiky je možné očekávat rozvoj služeb.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO:

16/000/0431b/451/000032

ŽADATEL, PŘÍJEMCE DOTACE:

Státní pozemkový úřad - pracoviště Semily

ZÁMĚR:

b) Realizace plánů společných zařízení

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Ing. Jan Němeček, Zemědělská 897, 500 03 Hradec Králové

DODAVATEL STAVEBNÍCH PRACÍ:

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

OSOBA VYKONÁVAJÍCÍ AD:

Ing. Jan Němeček, Zemědělská 897, 500 03 Hradec Králové

SUBJEKT PROVÁDĚJÍCÍ ZAV:

Muzeum Českého ráje v Turnově, Skálava 71, 511 01 Turnov

MÍSTO REALIZACE:

okres Semily, obec Syřenov, katastrální území Syřenov

CELKOVÉ VÝDAJE:

3.645.161,00 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI:

3.645.161,00 Kč s DPH

PODÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI:

01. 09. 2016

UZAVŘENÍ DOHODY O POSKYTNUTÍ DOTACE: 12. 01. 2017

TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE STAVBY: 22. 11. 2016

ANOTACE, POPIS:

Předmětem projektu bylo vybudování polní cesty HPC1 v katastrálním území Syřenov v souladu se zadávacími podmínkami, vydaným stavebním povolením a v rozsahu vymezeném projektovou dokumentací. Návrh vybudování

cesty vychází ze schváleného plánu společných zařízení KoPÚ Syřenov a Žďár u Kumburku a je plně v souladu se seznamem priorit odsouhlasených zastupitelstvem obce k realizaci.

Navržená polní cesta HPC1 je umístěna na parcele p. č. 2159 v k. ú. Syřenov (v majetku Obce Syřenov). Začíná odbočením z komunikace III/2849. Pokračuje severním směrem k zemědělskému areálu živočišné výroby, prochází po jeho okraji, následně ve své trase klesá a stáčí se doleva mezi polní pozemky, kde končí v mělkém údolí s drobnou vodotečí na hranici s katastrálním územím Nová Ves nad Popelkou, kde přímo navazuje na cestu C15 na p. p. č. 5208 v k. ú. Nová Ves nad Popelkou (plánováno ke stavební realizaci).

Polní cesta HPC1 je navržena jako jednopruhová a je zařazena do kategorie P 5,0/30 s šířkou zpevněného jízdního pruhu převážně 4,0 m a štěrkodrtí zpevněnými krajnicemi 0,50 po obou stranách. Vozovka je vybudována s povrchem zpevněným asfaltovým betonem. Celková délka komunikace činí 0,860 km. Odvodnění cesty od povrchových vod je řešeno jednostranným příčným sklonem do navržených příkopů (v části se zpevněním dna betonovými žlabovkami). Na přechodu volného podélného příkopu do zpevněného je zřízena betonová přechodová jímka. V trase cesty je vybudován nový propust, pro svedení dešťové vody jsou osazeny otevřené svodnice z ocelových žlabů, dále jsou zřízeny sjezdy na sousední pozemky a boční cesty.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:



STAV PO DOKONČENÍ REALIZACE:

