



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 cesty HPC 1 a HPC 2 v k. ú. Siřem včetně souvisejících protierozních opatření“

### **HLAVNÍ CÍL:**

Realizace projektů pozemkových úprav a plánů společných zařízení

Polní cesty HPC 1 a HPC 2 byly nevyhovující stávající/původní polní cesty, bylo potřeba zajistit zlepšení jejich zpřístupnění, podloží cest i její odvodnění. Součástí projektu bylo i řešení protierozních opatření a doplnění doprovodné zeleně pro zamezení vyplavování půdy směrem k obci v důsledku přívalových srážek.

Cílem projektu bylo zpřístupnění pozemků vlastníkům a uživatelům, zajištění odvodnění cesty, zlepšení dopravní obslužnosti a obnovení prostupnosti krajiny. V součinnosti s doprovodnou zelení i plnění protierozní, vodohospodářské a ekologické funkce.

**REGISTRAČNÍ ČÍSLO:** 17/000/0431b/451/000185

**ŽADATEL, PŘÍJEMCE DOTACE:** Státní pozemkový úřad-pracoviště Louny

**ZÁMĚR:** Realizace plánů společných zařízení

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

**DODAVATEL:** Sdružení zhotovitelů: Šilhánek a syn a.s., Samota 601, 439 81 Kryry a Froněk, spol. s r.o., Zátíší 2488, 269 01 Rakovník

**MÍSTO REALIZACE:** Okres Louny, Obec Blšany, katastrální území Siřem

**CELKOVÉ VÝDAJE DLE UZAVŘENÉ DOHODY:** 14 332 917 Kč s DPH

**CELKOVÉ VÝDAJE SKUTEČNÉ:** 14 520 385 Kč s DPH

**VÝDAJE PRO DOTACI DLE UZAVŘENÉ DOHODY:** 11 490 456 Kč

**VÝDAJE PRO DOTACI SKUTEČNÉ:** 11 490 456 Kč s DPH

**PODÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI:** 17. 7. 2017

**UZAVŘENÍ DOHODY O POSKYTNUTÍ DOTACE:** 27. 7. 2018

**TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE:** 22. 11. 2017

### **ANOTACE, POPIS:**

Rekonstrukce polních cest HPC1 a HPC 2 je realizací plánu společných zařízení schválených komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Siřem. Projekt byl realizován na pozemcích KN 1146, 1147, 1154,1390 a 1176/1 v k. ú. Siřem, KN 1265 v k. ú. Liběšovice a KN 1775 v k. ú. Libořice v souladu se stavebním povolením a v rozsahu vymezeném projektovou dokumentací.

Cesty HPC 1 a HPC 2 na sebe vzájemně navazují, nachází se východně od obce Siřem a jsou trasovány mezi zemědělsky obhospodařovanými pozemky. Polní cesta HPC 1 začíná napojením na polní cestu v sousedním k. ú. Libořice a vede západním směrem, je umístěna na pozemku v k. ú. Liběšovice a k. ú. Siřem. Rekonstrukce cesty

byla provedena v úseku dlouhém 593,76 m do napojení na polní cestu HPC 2. Polní cesta HPC 2 začíná napojením na místní komunikaci v obci Siřem a končí napojením na polní cestu HPC 1. Celková délka polní cesty HPC 2 je 1902,5 m. Podél polní cesty HPC 2 jsou situovány zasakovací a odvodňovací příkopy, průlehy a zasakovací travní pás (údolnice).

Obě cesty byly navrženy v kategorii P 5,0/30 se šířkou vozovky 4,0 m, s krajnicemi šířky 0,5 m, s výhybnami, kryt vozovky je z asfaltového betonu. Podél cesty HPC 2 jsou odvodňovací a zasakovací příkopy a průlehy po obou stranách cesty, v trase cesty jsou 3 suché brody pro převedení srážkové vody přes cestu. Na konci odvodňovacího příkopu byla realizována horská vpust, odkud je srážková voda odváděna nově navrženou dešťovou kanalizací do potoka v obci Siřem.

Dešťová kanalizace byla vystavěna v délce 130 m z trub betonových DN 400 v zastavěné části obce, dále byla provedena realizace zasakovacího travního pásu (údolnice) na ploše 0,22 ha včetně kamenného přejezdu.

V návaznosti na dokončení stavebních prací byla provedena výsadba zeleně podél cesty HPC 1 a v údolnici (zatravnění a výsadba 69 stromů), včetně zajištění její tříleté pěstební péče do roku 2020.

S vlastní realizací projektu se započalo v červenci roku 2017, práce byly ukončeny v listopadu roku 2017.

Rekonstrukcí polních cest se zlepšily podmínky pro zpřístupnění pozemků vlastníkům a uživatelům, došlo k rozšíření sítě polních cest se zajištěním jejich odvodnění a ke zlepšení dopravní obslužnosti. Byla obnovena prostupnost krajiny a je zde možnost využití cestní sítě i pro turistiku a cykloturistiku.

V součinnosti s doprovodnou zelení budou cesty plnit funkci protierozní, vodohospodářskou a ekologickou. Zeleň se stává útočištěm různých druhů živočichů a stanovištěm pro řadu rostlinných druhů. Realizací protierozních opatření došlo ke zlepšení zadržení vody v lokalitě, což přispěje k ochraně půdy a zlepšení biologických funkcí krajiny.

## **FOTODOKUMENTACE**

### **STAV PŘED REALIZACÍ:**



### **STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:**



### **STAV PO DOKONČENÍ REALIZACE:**

