



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:

„Realizace plánu společných zařízení v k. ú. Paseka u Šternberka - I. etapa“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace projektů pozemkových úprav a plánů společných zařízení

Realizace plánu společných zařízení v k. ú. Paseka u Šternberka - I. etapa vytvoří důležitý krajinnotvorný polyfunkční prvek s funkcí dopravní, vodohospodářskou, protierozní a ekologickou. Po jeho dokončení došlo ke zvýšení protipovodňové ochrany obce, vytlačení zemědělské dopravy z intravilánu obce, ochraně zemědělského půdního fondu a zvýšení biologické diverzity území.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: 18/000/0431b/671/000190

ŽADATEL, PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Olomoucký kraj, Pobočka Olomouc

ZÁMĚR: b) Realizace plánů společných zařízení

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Hanousek, s. r.o., IČ 29186404, Barákova2745/41, 796 01
Prostějov

DODAVATEL: SPH stavby s.r.o., IČ 26230470 , Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

MÍSTO REALIZACE: Okres Olomouc, Obec Paseka, Katastrální území Paseka u Šternberka

CELKOVÉ VÝDAJE: 22 020 494 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 21 996 294 Kč s DPH

PODÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI: 26.4.2018

UZAVŘENÍ DOHODY O POSKYTNUTÍ DOTACE: 16.11.2018

TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 7.11.2018

ANOTACE, POPIS:

Na základě požadavku obce Paseka jsou zrealizována opatření sloužící k ochraně intravilánu před přívalovými srážkami a zajišťující neškodný soustředěný odtok povrchových vod do řeky Tepličky, dále opatření sloužící ke zkvalitnění zpřístupnění jednotlivých pozemků a vytlačení zemědělské dopravy z intravilánu obce, opatření proti vodní a větrné erozi a opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí v podobě výsadby interakčních prvků, jenž zvýší biologickou diverzitu území. Pro navržená opatření byly v komplexních pozemkových úpravách připraveny a vlastnický vypořádány pozemky.

V návrhu technického řešení jsou uplatněny postupy a technická řešení, která respektují jednoduchost, hospodárnost, účelnost, dlouhou životnost, maximální spolehlivost, snadnou obsluhu, bezpečnost a estetickou a ekologickou citlivost stavby k okolnímu prostředí.

Stavba se člení na tyto stavební objekty:

Záchytný příkop ZP - slouží k protierozní a protipovodňové ochraně severní části zastavěného území obce Paseka v území pod „sanatoriem“. Celková délka záchytného příkopu 925,72 m.

Meliorační příkop MP - pročištění melioračních příkopů, které se nachází SZ od obce Paseka a založení nových výsadeb

Polní cesta C20 - zpevněná polní cesta s asfaltovým povrchem, délka 1540,22 km. Kategorie P 4,0/30, šířka v koruně 4,0 m, návrhová rychlost 30 km/hod.

Polní cesta C19 – zpevněná polní cesta s asfaltovým povrchem, délka 601,06 m. Kategorie 4,0/30, šířka v koruně 4,0 m, návrhová rychlost 30 km/hod.

Polní cesta C18 - zpevněná polní cesta, penetrační makadam, délka 249,86 m. Kategorie P 4,0/30, šířka v koruně 4,0 m, návrhová rychlost 30 km/hod.

TTP10, 11, 12, 13, 23, 24 a 25 - založené travní porosty podél melioračních příkopů Mp3 a Mp4 z důvodu snížení zanášení příkopů sedimenty z erozního smyvu.

Záchytná mez ZM12 - z důvodu protierozní a protipovodňové ochrany zastavěné části obce je realizována záchytná mez v celkové délce 371,35 m. Na mezi jsou založeny nové výsadby.

TTP14 - založený travní porost podél záchytné meze ZM12 z důvodu snížení zanášení meze sedimenty z erozního smyvu.

Účelová komunikace C110 – nezpevněná polní cesta C110, délka 651,15 m. Kategorie P 3,5/30, šířka v koruně 3,5 m, návrhová rychlost 30 km/hod.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ – polní cesta C19, C20 a záchytný příkop ZP



STAV PO REALIZACI – polní cesta C19, C20 a záchytný příkop ZP

