



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 2.1, VPC 2.5 a VPC 2.3 v k.ú. Malý Malahov“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace projektů pozemkových úprav a plánů společných zařízení

Stávající cesta HPC 2.1 je páteřní komunikací mezi obcemi Puclice, Malý Malahov a Čečovice pro zemědělskou i osobní dopravu. Intenzivním využíváním je její povrch značně degradován. Rekonstrukcí komunikace dojde ke snížení prašnosti a hlučnosti, realizací polní cesty VPC 2.5 a rekonstrukcí VPC 2.3 se zvýší prostupnost krajiny a posílí krajinotvorná funkce.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: 17/000/0431b/232/000007

ŽADATEL, PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad-pracoviště Domažlice

ZÁMĚR: b) Realizace plánů společných zařízení

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: SWECO Hydroprojekt a.s., OZ české Budějovice, Zátkovo náměstí 7, 370 24 České Budějovice

DODAVATEL: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným, Křížkova 2393, 415 01 Teplice

MÍSTO REALIZACE: Okres Domažlice, Obec Puclice, Katastrální území Malý Malahov

CELKOVÉ VÝDAJE: 8 766 449 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 8 753 853 Kč s DPH

PODÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI: 31.1.2017

UZAVŘENÍ DOHODY O POSKYTNUTÍ DOTACE: 27.9.2017

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 31.10.2017

ANOTACE, POPIS:

Projekt je členěn na 3 stavební objekty: SO 101 Polní cesta HPC 2.1, SO 102 Polní cesta VPC 2.5 a SO 103 Polní cesta VPC 2.3

Projekt řeší rekonstrukci polní cesty HPC 2.1 a VPC 2.3 a novou výstavbu polní cesty VPC 2.5 za účelem zajištění zpřístupnění obhospodařovaných zemědělských pozemků. V rámci realizace budou zřízeny popř. rekonstruovány hospodářské sjezdy na sousední pozemky. Součástí projektu bude i výsadba doprovodné zeleně.

SO 101 - Polní cesta HPC 2.1: Jedná se o rekonstrukci stávající jednopruhové hlavní polní cesty HPC 2.1, návrhové kategorie P 5/30, o délce 1 748 m s návrhovým asfaltovým krytem. Šířka jízdního pruhu je 4,5 m (krajnice 2x0,25 cm). V místě křížení komunikace s plynovodem bude komunikace zpevněna rozebíratelnými silničními panely v km cca 0,750, 0890 a 0,950. Součástí projektu je i výsadba oboustranné doprovodné zeleně v počtu 297 ks.

SO 102 - Polní cesta VPC 2.5: Jedná se o výstavbu jednopruhov \acute{e} vedlejší polní cesty VPC 2.5, návrhové kategorie P 4,5/30, o délce 529 m se štěrkov \acute{y} m krytem. Šířka jízdního pruhu je 4 m (krajnice 2 x 0,25 cm). V místě křížení komunikace s plynovodem bude komunikace zpevněna rozebíratelnými silničními panely v km cca 0,050. Součástí stavby je i výsadba jednostranné doprovodné zeleně v počtu 47 ks.

SO 103 - Polní cesta VPC 2.3: Jedná se o rekonstrukci stávající polní cesty, návrhové kategorie P 4/30, o délce 226 m se štěrkov \acute{y} m krytem. Šířka jízdního pruhu je 3,5 m (krajnice 2x0,25 cm). Součástí stavby je zřízení nového rámového propustku z bet. prefabrikátů vnějších rozměrů 2,4 x 1,09 m. Na vtoku i výtoku navazujícího koryta vodoteče v délce 5 metrů bude provedeno opevnění dna a svahů koryta těžkým kamenným záhozem tl. 400mm.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:

