



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:

„Soubor staveb v k.ú. Němčany“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace projektů pozemkových úprav a plánů společných zařízení

V řešeném území je třeba současně realizovat 11 navržených prvků plánu společných zařízení, aby bylo dosaženo cíle, kterým je ochrana obce a obyvatelstva před povodněmi a erozními smyvy. Polní cesta pak zabezpečí obslužnost území a zpřístupnění pozemků

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: 16/000/0431b/564/000024

ŽADATEL, PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad-pracoviště Vyškov

ZÁMĚR: b) Realizace plánů společných zařízení

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Ing. Vlastimil Žďárský a Ing. Pavel Půža, Brno, SIPROS s.r.o.,
Brno, LÖW & spol., s.r.o. Brno

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

MÍSTO REALIZACE: Okres Vyškov, Obec Němčany, Katastrální území Němčany

CELKOVÉ VÝDAJE: 16 166 919 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 16 143 929 Kč s DPH

PODÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI: 17.08.2016 (zaregistrování)

UZAVŘENÍ DOHODY O POSKYTNUTÍ DOTACE: 19.12.2016

TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 31.5.2017

ANOTACE, POPIS:

Předmětem projektu je realizace souboru opatření v katastrálním území Němčany, která je v souladu se schváleným návrhem komplexních pozemkových úprav a tvoří ho 11 hlavních stavebních objektů:

Vodní nádrž N1 se zemní homogenní hrází o šířce 3,0 m a výšce 1,6 m. Délka hráze 126 m. Prostor stálého nadržení 2.700m³. Plocha zátopy při hladině stálého nadržení 3.200 m². Maximální objem 7.600m³.

Poldr PO1 suchá retenční nádrž se zemní homogenní hrází o šířce 3,0 m a výšce 3,1 m a délce hráze 224 m.

Polní cesta C13 navržena jako jednopruhová v kategorii P4/30, obousměrná s výhybnami v délce 1524 m. Součástí je odvodňovací příkop navazující na protierozní mez TN2 a propustek M11.

Protierozní mez PM2 dlouhá 674 m o šířce 20 m, jejíž součástí je odvodňovací příkop délky 257m a hloubky 1m.

Zatavněná údolnice U1 slouží pro odvod vod z protierozních mezí do poldru PO1. Délka 456 m, šířka 20m.

Protierozní mez PM3. Mez je dlouhá 584m a široká 20m. Součástí je odvodňovací příkop.

Propustek DN800 označený jako M19 slouží k převedení vod z protierozní meze PM3 pod polní cestou do zatravněné údolnice U1.

Biocentrum BC2 o celkové ploše 56 460m² je řešeno formou zatravnění (zátopa poldru) a zalesnění lesnickými odrostky ve sponu 2x2m. Západní okraj bude tvořit křovinný lem – 2 řady keřů ve sponu 1,5 x1m, včetně výsadby celkem 64 solitérních stromů.

Biokoridor K4 je 15 m široký v délce 630 m, kombinovaný z lesních společenstev a společenstev stepních lad s výsadbou dřevin do zatravněné plochy. Na části plochy bude udržován trvalý travní porost.

Biokoridor K5 stejného charakteru o celkové ploše 18257 m², šířka min. 15m, délka 922 m.

Biokoridor K6 je 15 m široký, délka 465 m, délka výsadbové řady 454m Plochu výsadby tvoří zatravněná údolnice. Navržen je biokoridor kombinovaný lesních a travobylinných společenstev.

Stavba zahájena v srpnu 2016, dokončena v květnu 2017.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:



STAV PO REALIZACI:

