



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:

„Retenční nádrž a přístupová polní cesta VPC 20 v k.ú. Buštěhrad“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace projektů pozemkových úprav a plánů společných zařízení

Realizovaná retenční nádrž s výsadbou zeleně je součástí lokálního biocentra č. 389, které navazuje na stávající lokální biokoridor č. 719 v lokalitě části Města Buštěhrad s názvem Bouchalka. Současně byla vybudována také přístupová polní cesta VPC 20. Cílem projektu bylo zvýšení biodiverzity v dané lokalitě, zadržení vody v krajině, stabilizace vodního toku a zlepšení mikroklimatu v blízkém okolí.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: 18/000/0431b/120/000034

ŽADATEL, PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad-pracoviště Kladno

ZÁMĚR: b) Realizace plánů společných zařízení

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Ing. Cyril Mikyška, IČO 45840971, Braunerova 1681, 252 63 Roztoky u Prahy

DODAVATEL: Šilhánek a syn, a.s., IČO 27291278, Samota 601, 439 81 Kryry

MÍSTO REALIZACE: Okres Kladno, Obec Buštěhrad, Katastrální území Buštěhrad

CELKOVÉ VÝDAJE: 6 279 722,00 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 6 078 217,00 Kč s DPH

PODÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI: 27. 03. 2018

UZAVŘENÍ DOHODY O POSKYTNUTÍ DOTACE: 05. 03. 2019

TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 13. 11. 2018

ANOTACE, POPIS:

Výstavba retenční nádrže na Buštěhradském potoce s přístupovou polní cestou VPC 20 byla zrealizována dle odsouhlaseného plánu společných zařízení ukončených komplexních pozemkových úprav v k.ú. Buštěhrad.

Stavba byla vybudována na pozemcích p. č. 2335, 2324, 2318, 2322 ve vlastnictví Města Buštěhrad v souladu se stavebním povolením a v rozsahu vymezeném projektovou dokumentací. Nádrž je průtočná se sypanou hrází a s hladinou stálého nadržení 2800 m² o max. hloubce vody 0,90 m. Přístupová polní cesta VPC 20 má celkovou délku 210 m, šířku 4 m a její povrch tvoří penetrační makadam. Cesta je napojena na silnici III. třídy Buštěhrad-Zájezd. V rámci realizace byly provedeny také vegetační úpravy, a to kácení 15ti starých stromů v záplavové části a následná výsadba 22 ks stromů a 24 ks keřů odpovídajících místnímu biotopu na březích retenční nádrže.

S vlastní realizací projektu se započalo v březnu roku 2018 a práce byly ukončeny v listopadu roku 2018.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:



STAV PO DOKONČENÍ REALIZACE:

