



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:

„Protipovodňová opatření Strunkovice nad Blanicí“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace projektů pozemkových úprav a plánů společných zařízení

Záplavy v daném území ničí sportoviště a opakovaně zaplavují mlýn a jeho okolí, čímž jsou ohrožovány lidské životy obyvatelů mlýna a rovněž záplavy způsobují velké materiální škody. Vybudováním berem s průlehy dojde ke zkapacitnění profilu a obtokový kanál zlepší odtokové poměry a tím dojde v větší průtočnosti území a sníží se rozsah záplav.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: 18/000/0431b/231/000022

ŽADATEL, PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad-pracoviště Prachatice

ZÁMĚR: b) Realizace plánů společných zařízení

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Sweco Hydroprojekt a.s., IČ 26475081, Odštěpný závod České Budějovice, Zátkovo Nábřeží 7, 370 21 České Budějovice

DODAVATEL: Lesostavby Třeboň a.s., IČ 47239328, Novohradská 226, 337901 Třeboň

MÍSTO REALIZACE: Okres Prachatice, Obec Strunkovice nad Blanicí, Katastrální území Strunkovice nad Blanicí

CELKOVÉ VÝDAJE: 7 418 939 s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 7 409 861 Kč s DPH

PODÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI: 07.03.2018

UZAVŘENÍ DOHODY O POSKYTNUTÍ DOTACE: 24.09.2018

TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 30.10.2018

ŽÁDOST O PLATBU: 07. 12..2018

ANOTACE, POPIS:

Předmětem projektu je realizace části společných zařízení, a to vybudování berem, snížení nivity terénu a obtokový kanál, vše v souladu se schváleným návrhem komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Strunkovice nad Blanicí. Projekt je členěn na následující stavební objekty a provozní soubory:

Stavební objekt SO 01- bude provedena terénní úprava koryta Blanice ř.km. 46,920 - ř.km. 47,162 vytvořením složeného profilu s bermou pro zpomalení rychlosti v průtočném profilu a snížením dynamického účinku vodního proudu na levý břeh pod profilem P341. Vytěžená zemina z vytvořené bermy bude využita k zvýšení terénu na pozemcích pod mlýnem v rámci objektu SO 02a04.

Stavební objekt SO 02 a 04 - bude provedena terénní úprava koryta Blanice v ř.km. 45,765 - ř.km. 46,412 vytvořením složeného profilu s bermou a průlehy (snížení břehových partií) pro zkapacitnění profilu s návaznou obtokovou stokou (SO 03 – samostatná dokumentace) na cca Q20. Vytěžená zemina z berem a průlehy bude využita k zvýšení terénu na pozemcích pod mlýnem v rámci objektu. Součástí úpravy je výměna kanalizace pod průlehem kód SO 02a04.1, snížení zpevněného přístupu kód SO 02a04.2 a přeložka nivelety vodovodu pod sníženou bermou kód SO 02a04.3.

Stavební objekt SO 03 - bude provedeno rozšíření obtokové stoky s vytvořením snížených průlehů v horní a dolní části pro zkapacitnění profilu s návaznou terénní úpravou koryta Blanice v ř.km. 45,765 - ř.km. 46,412 vytvořením složeného profilu s bermou a průlehy (SO 02a04 – samostatná dokumentace) tak aby bylo možno dosáhnout kapacity koryt v řešeném úseku na cca Q20. Vytěžená zemina z obtokové stoky a jejích průlehů bude využita k zvýšení terénu na pozemcích pod mlýnem v rámci objektu SO 02a04 – samostatná dokumentace. Součástí objektu je výměna kanalizace pod průlehem kód SO 03.1, snížení zpevněných přístupů v průlezích kód SO 03.2 a úprava nivelety kabelů NN a VO kód SO 03.3.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:



STAV PO DOKONČENÍ REALIZACE:

