



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 ochrana samoty Ovčín v k.ú. Klenovice“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace projektů pozemkových úprav a plánů společných zařízení

Samota Ovčín byla jako poslední sídlo v okrese Tábor nechráněná před zátopou řeky Lužnice. Cílem realizace projektu bylo přispět k ochraně obyvatelstva a trvale obývaných objektů před povodněmi. Zároveň došlo k rekonstrukci komunikací zabezpečující trvalý přístup k sídlu i v případě povodní vyvolaných řekou Lužnicí.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: 16/000/0431b/231/000009

ŽADATEL, PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad-pracoviště Tábor

ZÁMĚR: b) Realizace plánů společných zařízení

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: A.KTI, s.r.o., lesnická a zemědělská projekční kancelář,
IČ 6347822, B. Antonínové 251/1, 621 00 Brno-Mokrá Hora

DODAVATEL: EUROVIA CS, a.s., IČ 45274924, Národní 138/10, 110 00 Praha 1-Nové Město

MÍSTO REALIZACE: Okres Tábor, Obec Klenovice, Katastrální území Klenovice u Soběslavi

CELKOVÉ VÝDAJE: 7 144 414 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 6 954 110 Kč s DPH

PODÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI: 21.06.2016

UZAVŘENÍ DOHODY O POSKYTNUTÍ DOTACE: 13.01.2017

TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 28.4.2017

ANOTACE, POPIS:

Předmětem projektu je realizace protipovodňové ochrany samoty Ovčín v katastrálním území Klenovice u Soběslavi, která je v souladu se schváleným návrhem komplexních pozemkových úprav. Návrh vodohospodářského opatření byl rozpracován v projektové dokumentaci, kterou zpracovala firma A.KTI, s.r.o., lesnická a zemědělská projekční kancelář, B. Antonínové 251/1, 621 00 Brno – Mokrá Hora.

V rámci projektu došlo k ochraně části obce Klenovice – samoty Ovčín před povodněmi, která se nachází v záplavovém území Q100 a částečně Q20 stanovené pro řeku Lužnici. V rámci realizace projektu se vybudovala ochranná ŽB zeď, ochranná zemní hráz, vtoková jímka u vtokového čela stávajícího trubního propustku P9, rekonstruovala se část hlavní polní cesty HC 10b, část vedlejší cesty VC 31, trubní propust pod VC 31 a výtoková čela u stávajícího trubního propustku P9. V rámci projektu došlo k ochraně stávajícího elektrického kabelu E.ON a vysázeli se vegetační doprovod stavby.

Projekt je členěn na následující hlavní objekty:

Stavební objekt Ochranná zeď a hráz: Ochranná zeď je postavena jako momentová železobetonová zeď o celkové délce 48,26 m, která je opatřena kovovým zábradlím. Z návodní strany je zeď opevněna kamennou rovnatinou. Ochranná hráz je navržena v délce 75,74 m jako homogenní hráz šířky v koruně 4,0 m, se sklonem návodního svahu 1:2,5 a se sklonem vzdušného svahu 1:2,0. Povrch byl ohumusován a oset trávou, návodní strana hráže je částečně opevněna kamenným pohozem. Součástí je i výsadba 19 ks stromů a zatravnění okolí hráže.

Stavební objekt Rekonstrukce části hlavní cesty HC 10b: Hlavní polní cesta HC 10b byla rekonstruována v délce 148,01 m v kategorii P 3,5/30. Při rekonstrukci došlo k rozšíření v obloucích.

Stavební objekt Rekonstrukce části vedlejší cesty VC 31: Vedlejší polní cesta VC 31 byla rekonstruována v délce 86,29 m v kategorii P 4,0/20.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:



STAV PO DOKONČENÍ REALIZACE:

