



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA



MINISTERSTVO ZEMĚLSTVÍ

ÚDAJE O PROJEKTU:

NÁZEV:

„Realizace SZ Třanovice II. etapa - LBC 1, OP 3 a CH 3“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace projektů pozemkových úprav a plánů společných zařízení

Cílem realizace projektu je zpřístupnění zemědělských a lesních pozemků výstavbou polní cesty, zlepšení životního prostředí, zvelebení krajiny a zvýšení její ekologické stability rozšířením lokálního biocentra a zvýšení ochrany území před účinky přívalových dešťů díky rekonstrukci stávajícího odvodňovacího příkopu.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: 16/000/0431b/780/000047

ŽADATEL, PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad - pracoviště Frýdek-Místek

ZÁMĚR: b) Realizace plánů společných zařízení

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: AGROPROJEKT PSO, s.r.o., IČ 41601483, Slavičkova 840/1b, 63800 Brno

DODAVATEL: EUROVIA CS, a.s., IČ 45274924, Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1, odštěpný závod oblast Morava, Závod Ostrava, Vratimovská 658/77, 718 00 Ostrava - Kunčičky

MÍSTO REALIZACE: Okres Frýdek-Místek, Obec Třanovice, Katastrální území Třanovice

CELKOVÉ VÝDAJE: 21 575 119 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 21 575 119 Kč s DPH

PODÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI: 27.09.2016

UZAVŘENÍ DOHODY O POSKYTNUTÍ DOTACE: 17.2.2017

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 31.10.2017

ANOTACE, POPIS:

Projekt spočívá v realizaci společných zařízení navržených v KoPÚ Třanovice.

Lokální biocentrum LBC 1: Výsadbou lesních porostů na pozemku parc.č. 3823 o výměře 9694 m² dojde k rozšíření stávajícího lokálního biocentra LBC 1, které tvoří zarůstající svahy s břehovým porostem. Navržené rozšíření biocentra je kompenzací negativního zásahu výstavby rychlostní komunikace R 48 do krajiny. Doplněním druhové skladby lokálního biocentra o dřeviny charakteristické pro danou oblast budou vytvořeny podmínky k uchování a rozvoji společenstev blízkých původním.

Odvodňovací příkop OP 3 dimenzovaný na Q100 zachytí a odvede srážkové vody ze zájmového území do řeky Stonávky. Je navržen v délce 593,3 m. Z důvodu velkého podélného sklonu stávající vodoteče je navrženo pro zmírnění sklonu 33 ks zděných stupňů a zpevnění odvodňovacího příkopu kamennou dlažbou do betonu. V místech křížení jsou navrženy rámový propustek 2000/1000 délky 9,8 m, trubní propustek DN 1000 délky 4 m

a trubicní propustek DN 1000 délky 20 m. Podél odvodňovacího příkopu budou vykáceny stávající stromy a keře, které budou nahrazeny nově vysazenými stromy a keřovým patrem. Vyvolanými investicemi při rekonstrukci OP 3 budou přeložky inženýrských sítí: plynovodu, telefonního kabelu, komunikačních kabelů a vodovodu.

Hlavní polní cesta CH 3 je navržena jako hlavní, jednopruhová, kategorie P 3,0/30 a 3,5/30 délky 933,5 m. V délce 485,7 m je navržena rekonstrukce stávajícího povrchu obalovaným kamenivem a v délce 447,8 m je navržena novostavba polní cesty s povrchem z asfaltobetonu. Polní cesta CH 3 bude odvodněna cestními příkopy a pravostrannou drenáží. V místě značného narušení svahu cestního příkopu vodní erozí bude břehová nátrž sanována gabionovou konstrukcí, aby nedocházelo k ohrožení zemědělských pozemků nad polní cestou.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:

