



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:**

„Vodohospodářská opatření v k.ú. Horní Lánov“

### **HLAVNÍ CÍL:**

**Realizace projektů pozemkových úprav a plánů společných zařízení**

Cílem projektu je bezpečné odvedení povrchových vod ze západní části katastrálního území Horní Lánov do vodního toku Malého Labe. Realizací vodohospodářských opatření se zvýší ochrana před účinky tajícího sněhu a přívalových dešťů. Mokřad a výsadba zeleně přispějí ke zvýšení ekologické stability krajiny.

**REGISTRAČNÍ ČÍSLO:** 16/000/0431b/452/000020

**ŽADATEL, PŘÍJEMCE DOTACE:** Státní pozemkový úřad-pracoviště Trutnov

**ZÁMĚR:** b) Realizace plánů společných zařízení

**ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:** Jacobs Consultanci spol. s r.o., IČO: 64939511,  
Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1

**DODAVATEL:** LABSKÁ, strojná a stavební společnost s.r.o., IČO: 45538093, Kunětická 2679, 530 09 Pardubice

**MÍSTO REALIZACE:** Okres Trutnov, Obec Lánov, Katastrální území Horní Lánov

**CELKOVÉ VÝDAJE:** 10 017 128 Kč s DPH

**VÝDAJE PRO DOTACI:** 10 012 953 Kč s DPH

**PODÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI:** 16.08.2016

**UZAVŘENÍ DOHODY O POSKYTNUTÍ DOTACE:** 12.01.2017

**TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE:** 30.08.2017

### **ANOTACE, POPIS:**

**SO 01 – VH 14 Mokřad, trubní propustek a zeleň Z 9**

Mokřad je navržen v místě rozcestí dvou cest, hráz mokřadu je navržena podél stávající cesty. Součástí objektu je kácení dřevin a výsadba zeleně.

**SO 02 – VH 15 Příkop s travním opevněním**

Příkop je trojúhelníkového tvaru s travním opevněním. Délka příkopu VH 15 je cca 107,7 m.

**SO 03 – VH 16 Příkop s travním opevněním, potrubí DN 400**

Objekt zahrnuje stavbu otevřeného příkopu nově navržený odpad DN 400.

**SO 04 – VH 17 Nový kamenný mostek**

Kamenný mostek s betonovou troubou průměru DN 1000 o délce 4,4 m. Čela jsou obložena lomovým kamenem.

**SO 05 – Údržba stávajícího příkopu**

Nový trubní propustek DN 600, rekonstrukce stávajícího propustku DN 500 a částečné zatrubnění příkopu.

SO 07 – VH 28 Přehrážky a úprava strže

Navrženy jsou 3 přehrážky z gabionů.

SO 08 – VH 29 Trubní odpad DN 300

Vtokový objekt do potrubí DN 300 vede podél cesty VPC 8.

SO 09 – VH 30 Otevřený příkop a rekonstrukce dvou mostků

Otevřený příkop a dva nové kamenné mostky DN1000 v místě stávajících nevyhovujících.

SO 10 – VH 31 Přehrážky a úprava strže

Úprava stávajícího koryta a 3 nové gabionové přehrážky. Dojde k odstranění dřevin a výsadbě 14 nových stromů.

SO 11 – VH 32 příkop s travním opevněním

Jedná se o úpravu otevřeného příkopu.

SO 16 – VH 55 Trubní odpad DN 1000

Železobetonové potrubí DN 1000 navazuje na otevřený příkop VH 30 (SO 09) a potrubí DN 300 VH 29 (SO 08) a přes vtokový objekt odvádí vodu z převážné většiny zájmového území do Malého Labe.

## **FOTODOKUMENTACE**

### **STAV PŘED REALIZACÍ:**



### **STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:**



### **STAV PO REALIZACI:**

