

## ZADÁVACÍ LIST

### Část A

**Název akce:** „VD Jesenice – rekonstrukce části odvodňovacího příkopu“

**Číslo PL:** 1 01 15 046

**Text dle PL, včetně změn odsouhlasených v IK:**

Požadujeme provedení rekonstrukce části odvodňovacího příkopu v délce cca 95 m. Odvodňovací příkop v levém závězu hráze navazuje na odvodnění silnice I. třídy č.21 a na odvodnění části čerpací stanice ONO. Celková délka trasy příkopu je cca 1512 m.

Důvodem požadavku je dožívající stav konstrukce příkopu, kdy dochází k nadměrnému dotování zatěžovací lavice dešťovými vodami v oblasti patní drenáže hráze DS 5 (viz zápis z TBP ze dne 24. 9. 2015 - úkol č. 1/2013). Pro zlepšení odvodu prosáklé vody požadujeme uložení drenážního potrubí pod vhodně zvolenou tvarovku příkopu k odvodu dešťové vody a úpravu poloměru oblouků příkopu.

Na akci požadujeme zpracovat TP, která musí zachovat i stávající potřebu přejezdu.

**Předpokládaný stupeň PD:** DSJ

**Předpokládaný termín zpracování PD:** cca 15. 5. 2017 – 31. 8. 2017

**Manažer projektu:** [REDACTED]

**Objednatel předal projektantovi následující podklady:**

1. Situace se zákresem zájmové lokality
2. Katastrální mapa + tabulka vlastnických vztahů k pozemkům
3. Souřadnice GIS: Od x: -880779,00/ y: -1022510,00  
Do: x: -880711,00/ y: -1022467,00

Dostupné dokumentace:

*NEHÍ K DISPOZICI*

## část B

### Místní šetření

Uskutečněno za účasti projektanta a objednatele dne:

25. 4. 2017

### Účastníci:

Za projektanta:

[REDACTED]

Za objednatele:

MPR:

[REDACTED]

TDI:

[REDACTED]

Zástupce provozovatele:

Zástupce odboru TPC:

/

Zástupce odboru VR:

/

Ostatní účastníci:

[REDACTED]

Doporučení účastníků, soulad s požadavkovým listem:

SOULAD s PL ANO.

Zjištění vedení IS viditelných v terénu:

/

Závěr z místního šetření:

PROJEKTANT PŘEDLOŽÍ CENOVOU NABÍDKU NA PROJEKT.

## Část C

### Zjištění projektanta:

- 1. Soupis záměrů ovlivňujících požadovanou stavbu:** Předmětem stavby je rekonstrukce stávajícího, zpevněného odvodňovacího příkopu vzdušného líce zemní hrázce v Ovesenici. Pod příkopem se požaduje drenážní trati vod.
- 2. Stanovení obsahu a rozsahu rekonstrukčního zásahu (zjednodušený návrh technického opatření):** Rekonstrukce stávajícího odvodňovacího příkopu vzdušného líce hrázce včetně drenáže. Potřebná kapacita příkopu bude stanovena výpočtem dle podkladů ČHMÚ prací a plochy povodí. Opevnění bet. žlabovou stěnkou s deskou s tržkovými skly.
- 3. Rozsah požadovaných výkonů a potřebných předběžných prací stanovených např:**

- Geodetické a katastrální podklady: zajišť' projektant
- Hydrologické podklady:
- Laboratorní rozbory:
- Rešerše geologických podkladů, příp. požadavek na provedení a vyhodnocení nových geologických prací (průzkum hydrogeologický, inženýrsko-geologický, geochemický, geofyzikální ad.)
- Stanovení rozsahu průzkumných prací:
- Stavebně technický průzkum:
- Stavebně historický průzkum:
- Archeologický průzkum:
- Posouzení vlivu stavby na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění
- Biologická studie
- Další ...

Projektant: Ing. Pavel KYLIŠ (BPO spol. s r.o. Ostrov)

Razítko a podpis autorizované osoby:

V Ostrově dne 9. 5. 2017

