

## ZADÁVACÍ LIST

### Část A

**Název akce:** Havárie - Oprava a rekonstrukce Ještědského potoka v Křižanech naproti eč. 11

**Číslo PL:** 3 02 16 031

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

#### Oprava:

Pravobřežní zdívo je dožilé a místy rozvolnělé. Vypadle kameny výrazně zhoršují jeho stabilitu . Případný zvýšený průtok by mohl způsobit zborcení konstrukce do průtočného profilu Ještědského potoka.

**Technické řešení:** Poškozené PB zdívo rozebrat a opětovně vybudovat včetně základu. Délka nové konstrukce cca 50m a výška 1,8m.

**Poznámky:** Vzhledem k tomu, že na pravobřežní konstrukci navazuje poměrně prudký svah, je nutné postupovat při bourání a následovně stavbě konstrukce nové obezřetně tzn. po menších úsecích.

#### Možnosti střetu:

- 1) Ještědský potok je zařazen do systému NATURA 2000 (pozn. výskyt lososa obecného, ledňáčka říčního atd)
- 2) Ve svahu na PB se nachází šachta kanalizace od čistírny z bytovek vzdálených cca 40m.
- 3) Jedná se o chovný úsek ČRS.

Dle geodetického zaměření (vytyčovací náčrt) se PB zeď nachází na ppč. 3400/1 ve správě POH, nedojde tedy k trvalému záboru na ppč. 47/1.

Na LB k trvalému záboru dojde, vlastník ppč. 43 (pí. Bobková) se zábořem souhlasí.

#### Rekonstrukce:

Dno Ještědského potoka je pomístně poškozené - zahloubené. Na levém břehu dochází k tvorbě nátrží. Nejčasteji po jarním tání sněhu nebo během letních přívalových dešťů. Cílem připravované rekonstrukce Ještědského potoka je stabilizace levého břehu a dna. Tato akce by měla být provedena současně s opravou protilehlého pravobřežního zdíva.

**Technické řešení:** Vzhledem k tomu, že v minulých letech proběhla úspěšná rekonstrukce horního úseku (pozn. viz OPŠ08/2010 Rekonstrukce Ještědského potoka v Křižanech a Žibřidicích) se nabízí tuto ideu realizovat i v úseku níže položeném. Umístěním prahů pak nebude docházet k zahlubování dna a též povede k zvýšené ochraně pravobřežního zdíva. Pro stabilizaci LB je vhodné zbudovat patku z lomového kamene v délce cca 50m.

**Možnosti střetu:** 1) Ještědský potok je zařazen do systému NATURA 2000 (výskyt lososa obecného, ledňáčka říčního atd).

- 2) Chovný úsek ČRS

**Předpokládaný stupeň PD:** DSJ

**Předpokládaný termín zpracování PD:**

**Manažer projektu:** [REDACTED]

**Objednatel předal projektantovi následující podklady:**

1. Situace se zákresem zájmové lokality – při oslovení
2. Katastrální mapa + identifikace pozemků (tabulka vlastnických vztahů) – při oslovení
3. Souřadnice GIS : od x: -698882,00/y: -975773,00 do x-698843,00/y: -975786,00
4. Tok. ř. km od 12,886 do 12,936
5. Dostupné dokumentace:
  - a. Studie proveditelnosti *NE*
  - b. Zpráva STP *NE*
  - c. Studie záplavového území Ano
  - d. Archivní dokumentace *NE*
  - e. Manipulační řád Ne
  - f. Provozní řád Ne
  - g. Zprávy TBD Ne
  - h. Další *NE*

## **část B**

### **Místní šetření**

**Uskutečněno za účasti projektanta a objednatele dne:**

**Účastníci:**

Za projektanta: [REDACTED]

Za objednatele:

MPR:

TDI:

Zástupce provozovatele:

Zástupce odboru TPČ:

Zástupce odboru VR:

Ostatní účastníci:

**Doporučení účastníků, soulad s požadavkovým listem:**

- PEOVĚŘIT ŽACHTU U BYTOVEK
- NUTNÉ KÁCENÍ VYBRANÝCH ÚSEKŮ
- ROZSAH STAVBY SOUHLASÍ S PL
- DOPORUČENÝ MATERIÁL ZDI: ŽULA
- PROJEDNÁNÍ S ÚRS

**Zjištění vedení IS viditelných v terénu:**

- SLOUP S VEDENÍM
- ŽACHTA S PĚLPADEM

**Závěr z místního šetření:**

- STAVBA JE V SOULADU S POŽADAVKOVÝM LISTEM
- PÍSKOVEC, KTERÝ BUDE POUŽITELNÝ, BUDE ODVEZEN NA DVŮR POM
- V MAXIMÁLNÍ MÍŘE ZACHOVAT CHARAKTER LEVÉHO BŘEHA
- ELIMINOVAT VYMLÁČENÍ PATY ZDI V OBLOUKU

## Část C

### Zjištění projektanta:

#### 1. Soupis záměrů ovlivňujících požadovanou stavbu:

NEJSDU

#### 2. Stanovení obsahu a rozsahu rekonstrukčního zásahu (zjednodušený návrh technického opatření):

OPRAVA PB - ZED' Z LOHOVÉHO KAMENE  
REKONSTRUKCE LB - KAMENNA' PATA

#### 3. Rozsah požadovaných výkonů a potřebných předběžných prací stanovených např:

- Geodetické a katastrální podklady: **Ano**
- Hydrologické podklady: **Ano**
- Laboratorní rozbory: **NE**
- Rešerše geologických podkladů, příp. požadavek na provedení a vyhodnocení nových geologických prací (průzkum hydrogeologický, inženýrskogeologický, geochemický, geofyzikální ad.).

Stanovení rozsahu průzkumných prací: **KOPANÉ SONDY ZA RUBEM ZDI**

- Stavebně technický průzkum: **Ano**
- Stavebně historický průzkum: **NE**
- Archeologický průzkum: **Ne**
- Posouzení vlivu stavby na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění **Ne**
- Biologická studie **NE**
- Další ...

Projektant: **HG partner s.r.o.**

IČ **272 21 253**

Razítko a podpis autorizované osoby:

V ..... dne .....