

ZADÁVACÍ LIST

Část A

Název akce: „VT Bublavský potok - oprava zdí“

Číslo PL: 1 02 16 039

Text dle PL, včetně změn odsouhlasených v IK:

Požadujeme provedení opravy nábrežních zdí na Bublavském potoce v Kraslicích, v úseku od soutoku se Svatavou po vjezd do areálu betonárky (ř. km 0,000 - 0,375). Paty zdí jsou vyzděny z kamenných kvádrů, horní části a římsy jsou pak provedeny z monolitického betonu a betonových prefabrikátů. Vzhledem ke stáří zdí již dochází k velké degradaci betonů a vymílání spár. Bude provedeno očištění zdí a říms tlakovou vodou, oprava spárování kamenné paty (100 % plochy) a oprava narušených betonových konstrukcí včetně opravy betonové římsy. Rozsah poškození betonových povrchů a římsy je odhadován na cca 40 %. V úseku mezi lávkou pro pěší a soutokem se Svatavou požadujeme odstranění sedimentu a doplnění chybějících kamenů do dna.

Závěr z IK: IK PŘ požaduje nahrazení betonových zdí kamennou zděnou konstrukcí.

Akce bude zařazena do dotačního programu "DVT 129 290".

Předpokládaný stupeň PD: DSJ

Předpokládaný termín zpracování PD: cca 1. 6. 2016 – 15. 8. 2016

Manažer projektu: Jitka Pavlasová, tel: 602 203 200, pavlasova@poh.cz

Objednatel předal projektantovi následující podklady:

1. Situace se zákresem zájmové lokality
2. Katastrální mapa + tabulka vlastnických vztahů k pozemkům
3. Souřadnice GIS: Od x: -874157,00 / y: -995724,00
Do: x: -873896,00 / y: -995482,00
4. Dostupné dokumentace:
 - a. Zpráva STP
 - b. Studie záplavového území
 - c. Archivní dokumentace
 - d. Manipulační řád
 - e. Provozní řád
 - f. Studie proveditelnosti
 - g. Zprávy TBD
 - h. Další

část B

Místní šetření *Bublaný potok*

Uskutečněno za účasti projektanta a objednatele dne:

Účastníci:

Za projektanta: *A. Vokunka*

Za objednatele:

MPR: *Pauláček*

TDI: *Rajt*

Zástupce provozovatele: *Bazdík*

Zástupce odboru TPČ: *Prokop*

Zástupce odboru VR:

Ostatní účastníci:

Doporučení účastníků, soulad s požadavkovým listem:

- > po MŠ možný větrný mostek oproti ním
 - > provedení jev opeměno kůže pod mostem a kárkami a možná PON.
 - > na horní zábradlí + sdělení plat. shengy / *zabavil*
- Zjištění vedení IS viditelných v terénu: *posunout*
- > jev podle vedu přes kůže VT; čerko postel mostky

Závěr z místního šetření:

- > po provedení MŠ soulad s PL zejména shora uvedeného
- > projektant navrhl zaházení dle PL a zároveň MŠ

Část C

Zjištění projektanta:

1. Soupis záměrů ovlivňujících požadovanou stavbu: *NEJENÍ ZNAH*

2. Stanovení obsahu a rozsahu rekonstrukčního zásahu (zjednodušený návrh technického opatření): *Náda mostek přibližně PB přezdíem betoně do kamene. doplněm na dležba. Zai betonem jádro na kamenně zbr. betoně (nutně perost) blížost silnice*

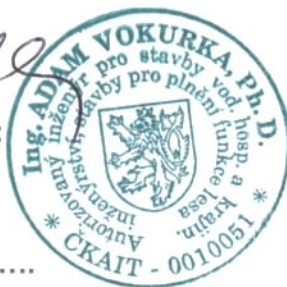
3. Rozsah požadovaných výkonů a potřebných předběžných prací stanovených např:

- Geodetické a katastrální podklady: **Ano**
- Hydrologické podklady: **Ano**
- Laboratorní rozbor: *- zajištění Poh*
- Rešerše geologických podkladů, příp. požadavek na provedení a vyhodnocení nových geologických prací (průzkum hydrogeologický, inženýrskogeologický, geochemický, geofyzikální ad.)
- Stanovení rozsahu průzkumných prací:
 - 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 ...

→ Buclé mrdní D10 → silnice, útokem

Projektant:

Razítko a podpis autorizované osoby:



V dne