

ZADÁVACÍ LIST

Část A

Název akce: PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění

Číslo PL: 1 02 16 026

Text dle PL, včetně změn odsouhlasených v IK:

"Požadujeme provedení opravy zatrubněného PBP Částkovského potoka nad Lítovem. Potrubí vykazuje četné poruchy, které se projevují již na povrchu terénu nad potrubím propady. Zatrubnění je provedeno z betonových trub DN 300 (220 m) a DN 400 (490 m) + šachty. Celková délka úpravy je 710 m. Pozemky p. č. 231/1, 232/1 a 233/1 v k. ú. Lítov jsou intenzivně využívány k zemědělské činnosti. Předpokládáme financování z dotačního programu DVT."

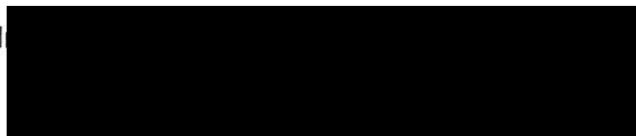
Jednalo by se o výměnu stávajícího potrubí za nové včetně šachet. S majitelem pozemků bude třeba projednat přístup a dočasný zábor pozemků při výkopových pracích s ohledem na postup polních prací. K realizaci akce jsme již obdrželi souhlas. Smlouvu týkající se náhrady škody během dočasného záboru bude uzavírat Povodí Ohře. Potrubí bylo uloženo v r. 1981, platí §59 a vodního zákona - vlastník pozemku je povinen strpět za náhradu na svém pozemku vodní dílo vybudované před 1. lednem 2002 a jeho užívání. S majitelem pozemku je projednáno zřízení věcného břemene pro zápis do KN po ukončení stavby - to bude zařizovat již závod KV.

Předpokládáme čerpání finančních prostředků z dotačního titulu DVT.

Předpokládaný stupeň PD: DSJ

Předpokládaný termín zpracování PD: předání PD 30. 9. 2018, ukončení po projednání v IK 31. 10. 2018

Manažer projektu: I

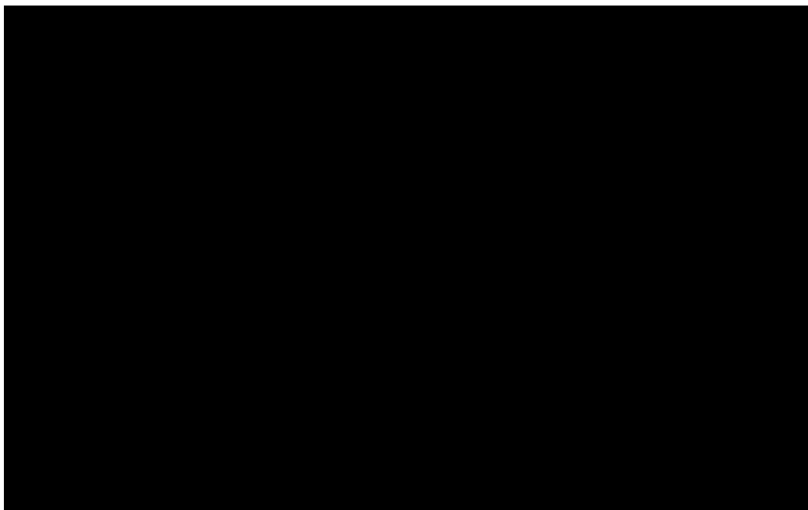


Objednatel předal projektantovi následující podklady:

1. Situace se zákresem zájmové lokality – při oslovení
2. Katastrální mapa + identifikace pozemků (tabulka vlastnických vztahů) – při oslovení
3. Souřadnice GIS: od x -875844,64 / y -1012933,83 do x -876542,64 / y -1012973,00
4. Tok PBP Částkov.p. nad Lítovem ř.km 0,000 – 0,710
5. Dostupné dokumentace: „Kaceřov – odvodnění pozemků“ – JP, Agroprojekt, 1980, (neúplné archivní paré)

část B

Místní šetření dne: 7.6. 2018



Soulad s požadavkovým listem, doporučení účastníků:

V souladu s PL.

Zjištění vedení IS viditelných v terénu:

venkovní vedení el. energie (1 x 110 kV + 1 x neidentifikováno)

Závěr z místního šetření:

V místě původní stavby jsou vizuálně patrné zbytky zdevastovaných betonových šachet a několik lokálních propadů terénu nevelkého plošného rozsahu.

Horní šachta zatrubnění je bez patrného napojení na silniční propustek uváděný v archivním projektu.

Výtok ze zatrubnění do otevřeného koryta Částkovského potoka byl odhadem cca 0,3- 04 l/s.

Nutno respektovat existující odvodňovací drenážní systém polních pozemků.

Část C

Zjištění dodavatele:

1. Soupis záměrů ovlivňujících požadovanou stavbu:

Systematické hydromeliorační odvodnění plochy stavby a souvisejících okolních pozemků – představují limitující vliv na trasu nového zatrubnění a realizaci stavby, dále existují výškové a situativní nejistoty pro napojování stávajících trubních drénů na nové zatrubnění.

Křížení s plynovodem, profil 800 mm

Souhlas vlastníka pozemku s rozsahem projektem navrhovaného dočasného záboru včetně plochy pro ZS.

2. Zabezpečení vstupních podkladů, např:

- Geodetická dokumentace: výškopisné a polohopisné zaměření plochy zájmového území stavby
- Hydrologická data: -
- Havarijní a povodňový plán: -
- Plán BOZP: -
- DIO: -
- Kontrolní a zkušební plán (KZP): -
- Laboratorní rozbor: rozbor podzemní vody – agresivita
- Průzkumné práce: inženýrsko-geologický průzkum
- Hodnocení vlivu stavby na životní prostředí (zákon č. 100/2001 Sb.):
- Biologická studie: -
- Geometrický plán: -
- Cestovní výdaje: -
- Další: -