

ZADÁVACÍ LIST

Část A

Název akce: VD Horka – vodovod k DH 1 a DH 2

Číslo PL: 1 01 18 023

Text dle PL, včetně změn odsouhlasených v IK:

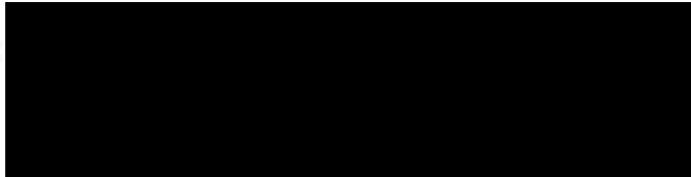
"Požadujeme provést rekonstrukci vodovodu pro pitnou vodu k domkům hrázných DH 1 a DH 2, který byl vybudován současně s výstavbou VD Horka v 70. letech. Stávající litinové potrubí DN 80 v délce 475 m je odpojeno a je v havarijním stavu. Voda byla nevyhovující kvality pro přímou spotřebu z důvodu malých odběrů. V současné době jsou domky zásobovány vodou z přivaděče surové vody a lze ji využívat pouze jako užitkovou. Součástí vodovodu bude vodoměrná šachta u ÚV a koncová rozdělovací šachta u domků hrázných."

Předpokládaný stupeň PD: DÚR+ DSP/DPS

Předpokládaný termín zpracování PD:

ÚR + DSP/DPS cca do 30. 11. 2018 nebo dle dohody.

Manažer projektu:

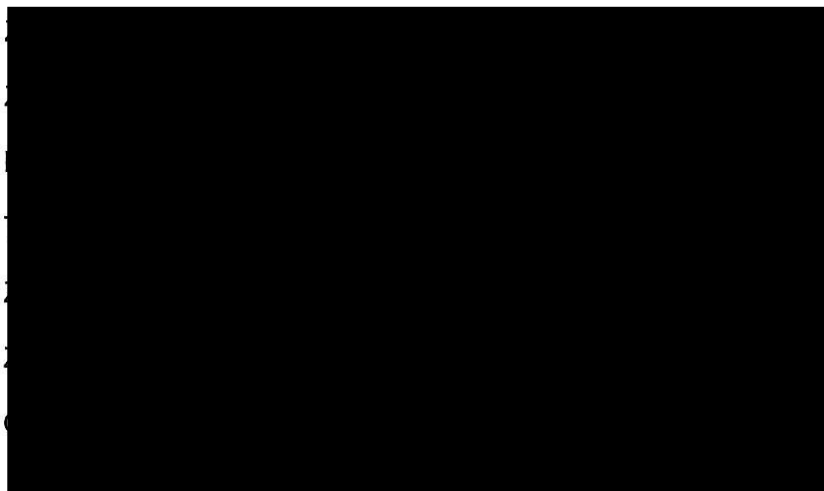


Objednatel předal projektantovi následující podklady:

1. Situace se zákresem zájmové lokality – při oslovení
2. Katastrální mapa + identifikace pozemků (tabulka vlastnických vztahů) – při oslovení
3. Souřadnice GIS: od x: -878077,94 y: -1012065,50 do x: -877870,75 y: -1011725,01
4. Dostupné dokumentace

část B

Místní šetření dne: 7.6. 2018



Soulad s požadavkovým listem, doporučení účastníků:

Soulad s PL.

Zjištění vedení IS viditelných v terénu:

Na vyžádání předá objednatel průběh stávajících sítí ve správě Povodí Ohře

Viditelné části IS a objektů budou zaměřeny

Závěr z místního šetření:

Upřesnění návrhu:

-nový vodovod (PE 63 mm) bude vedený z nové vodoměrné šachty podél komunikace

-k DH 1 a 2 budou vedené samostatné přípojky z PE 40 mm

-v místě odboček budou osazeny uzávěry se zemní soupravou

-přípojky budou ukončené v suterénu objektu v délce asi 2 m za stěnou a napojí se na stávající vodoměr

-úprava potrubí pitné i užitkové vody v objektech nebude součástí projektu

Část C

Zjištění dodavatele:

1. Soupis záměrů ovlivňujících požadovanou stavbu:

V současné době se připravuje dokumentace na výměnu přivaděče surové vody od hráze do úpravný vody. Investorem akce je Sokolovská Vodárenská, provozovatelem bude VOSS Sokolov. Doporučujeme, aby celá trasa vodovodu byla vedena v souběhu s přivaděčem surové vody. Realizace přivaděče se přepokládá v r. 2019.

2. Zabezpečení vstupních podkladů, např:

- Geodetická dokumentace:
- Hydrologická data:
- Havarijní a povodňový plán:
- Plán BOZP:
- DIO:
- Kontrolní a zkušební plán (KZP):
- Laboratorní rozbory:
- Průzkumné práce:

- Hodnocení vlivu stavby na životní prostředí (zákon č. 100/2001 Sb.):
- Biologická studie:
- Geometrický plán:
- Cestovní výdaje:
- Další:

Dodavatel: KV engineering, s.r.o. Karlovy Vary

IČO 75355142

Razítko a podpis autorizované osoby:

V
V K. Várech dne 11. 6. 2018

