

ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ KONTROLNÍHO DNE č. 10

NA STAVBĚ : PŘÍŠIMASY KANALIZACE A ČOV

Záznam ze dne : **4.10.2016**

Místo : ZS ZEPRIS

Přítomni : dle presenční listiny

Změnové listy:

ZL1 – v přípravě - Stoka C, C2 - Zhotovitel provedl úpravu ZL č.1 a předal projektantovi, investorovi a TDI ke schválení dne 3.10.2016.

ZL2 – v přípravě - Stoka C – Zhotovitel předal investorovi, TDI a projektantovi dne 3.10.2016 protokol o dokumentaci a polním měření horninového prostředí laboratoří ZBAgeotech, který zatřídil stávající skalní podloží dle skutečnosti. Zhotovitel zaslal investorovi ke schválení návrh VV k ZL2. Investor, TDI a projektant se vyjádří do 11.10.16.

ZL3 – v přípravě - Stoka C3-1 v poli - Zhotovitel předloží posudek ZBA skalního podloží, které se dle skutečnosti vyskytovalo v úseku mezi ŠC6 až ŠC133. Úprava termínu - do 7.10.16. Následně bude posudek posouzen Geologem investora IGR. Po vyhodnocení zhotovitel předloží ZL3 vč. VV k ZL3. T: 14.10.2016.

ZL4 neuznatelné položky – v přípravě - Přípojky – ZL4 bude doplňován průběžně při požadavku na změny v přípojkách.

Fakturace : za období 09/16 zhotovitel předloží podklady do 7.10., TDI a objednatel se vyjádří do 14.10.
za období 10/16 zhotovitel předloží podklady do 10.11., TDI a objednatel se vyjádří do 14.11.
za období 11/16 zhotovitel předloží do 25.11., TDI a objednatel se vyjádří do 28.11.

Postup prací:

1. TDI posoudil nabídku zhotovitele ze dne 6.9.2016 (viz. KD6) na dodávku kolen UR11 DN 150 45°, zátek UR11 DN150 a těsnění DN150. Žádá zhotovitele o poskytnutí informace o možnostech slevy z této ceny a to jak na materiál, tak na montážní práce. Upravenou nabídku zhotovitel předloží do 7.10.2016.
2. Projektant předá TDI, investorovi a zhotoviteli geologický průzkum zpracovaný na ČOV. T:7.10.2016
3. **Stoka A** – Četa 1 provádí úsek k Š36 a bude dále pokračovat k Š39. Četa 2 zahájí práce 7.10.2016 od Š39 směrem k Š42. Četa 1 po dokončení úseku k Š39 zahájí úsek od Š42 směr na Š45, předpokládaný termín 24.10.2016.
4. **Stoka C3-1** – pole Horka - výkopy dokončeny, položené potrubí a provádí se zásyp výkopu. Mezi ŠC137 – ŠC138 se v rýze pro gravitační kanalizaci narazilo na skálu, kterou je nutné frézovat a dolamovat. Úsek od ŠC138 po ŠC139 bude zahájen 10.10.16.
5. **Stoka C3-A** – Klepec - Hlavní trasa je dokončena a provádí se přípojně řady. Zhotovitel prověří a případně upraví povrchy výkopů a uvede je do sjízdného stavu.
6. **Stoka C3-3, C3-3-3** – Skřivany - hlavní trasa tlakové kanalizace dokončena, mimo dvou přípojek jsou veškeré dokončené. Zbýlé dvě přípojky budou realizovány řízeným vrtem do 12.10.2016.
7. **Stoka F2, F2-1** – za obchodem – zhotovitel provedl sondy na trase a zhodnotil trasy tak, že je možné provedení pokládky tlakového potrubí bezvýkopovou technologií. Termín zahájení 6.10.2016. Investor vydal zhotoviteli pokyn, aby neprováděl výtlač F2-1 v celé délce. Výtlač bude ukončen cca 1m za přípojkou pro č.p. 59. Dále vydává pokyn, že přípojka pro č.kat. 83/13 nebude provedena jako tlaková. Změnu PD přípojky na gravitační, vč. napojení na stoku C3-A předá investor v dostatečném předstihu před realizací stoky C 3-A, zhotoviteli ke zpracování VV a začlenění do ZL4.
8. **Stoka C3-3-1** – Skřivany – zhotovitel provede sondy na vodovodu pro upřesnění trasy T: 7.10. a následně projektant navrhne případnou přeložku vodovodu T: 12.10. a odešle ji ke schválení provozovateli STAVOKOMPLET a zhotoviteli k ocenění přeložky T: 18.10.
9. **Stoka C3-2-A** – tlaková Skřivany dolík – Investor vydává pokyn ke změně provedení přípojky pro č.p.21 z tlakové na gravitační, která bude, pomocí vnitřní spadišťové hlavy, zaústěna do uklidňovací šachty UŠ2. Zhotovitel předloží VV a začlení změnu do ZL4. Přípojka pro č.p.23 bude realizována dle PD jako tlaková.
10. **Stoka E1** – náves – práce budou zahájeny od 11.10.2016.

11. **ČOV** – provádí se montáž výztuží desky a založení armatury stěn. Provádí se příprava těsnění pracovních spár. Kontrola výztuže TDI a projektantem do 10.10.. Po 10.10. bude zahájena betonáž. Zhotovitel předloží technologické postupy provádění armatur a betonáží T: 7.10.2016.
12. **ČOV** – výústní objekt – projektant zajistí účast správce toku na KD k projednání a schválení výústního objektu. T: na KD11 11.10.2016
13. **ČOV** – SO3 – komunikace – provádí se HTU
14. **ČOV** – přípojka NN – zhotovitel dokončil výkop pro kabeláž. Pokládky kabelů budou zahájeny 5.10.
15. Investor projedná s provozovatelem vodovodu prověření šoupat na stávajícím vodovodu z důvodu nutnosti rychlého uzavření úseků v případě poruchy. Dále projedná možnost pověření zhotovitele kanalizace k uzavření vodovodu v případě nutnosti – poruchy.
16. Do 11.10.2016 předá projektant přípojek investorovi kompletní projednanou dokumentaci přípojek v obci. Investor následně předá dokumentaci zhotoviteli. Zhotovitel provede porovnání se zadávací PD a smluvním VV, připraví změnový VV, který bude začleněn do ZL4.
17. Z důvodu deštivého počasí provede zhotovitel úpravu veškerých povrchů výkopů, které jsou pojížděné.
18. V případě poruchy vodovodu nahlásí bez odkladu závadu provozovateli vodovodu, na OU a TDI. Současně zhotovitel provede nezbytná opatření k minimalizování škod a úniku pitné vody.

Zapsal : TDI Pavel Frank