

# ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ KONTROLNÍHO DNE č. 9

## NA STAVBĚ : PŘÍŠIMASY KANALIZACE A ČOV

Záznam ze dne : 27.9.2016

Místo : ZS ZEPRIS

Přítomni : dle presenční listiny

Změnové listy:

ZL1 – v přípravě - Stoka C, C2 - Zhotovitel doplní, upraví a předloží ZL č.1 ke schválení T: 4.10.2016. Předmětem změny je změna z gravitační kanalizace na tlakovou. Důvodem je skalní podloží na které zhotovitel při realizaci narazil a které nebylo možno předvídat. Dostupnými technickými prostředky není možné skalní podloží rozpojit a provést stoku gravitační v požadované hloubce. Dalším důležitým důvodem je blízkost stávajících objektů rodinných domů u trasy výkopů kanalizace, které by při použití těžké bourací techniky mohli být poškozeni. Projektant zpracoval návrh změny trasy a změnu systému kanalizace.

ZL2 – v přípravě - Stoka C – Zhotovitel předloží investorovi protokol o dokumentaci a polním měření horninového prostředí laboratoří ZBAgeotech, který zatřídí stávající skalní podloží dle skutečnosti. T: 27.9.16. Následně po schválení posudku geologem IGR investora, bude zpracován návrh ceny a předložen investorovi ke schválení. T: 4.10.2016.

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. T: 4.10.16. Následně bude posudek posouzen Geologem investora IGR. V případě, že se geologie bude lišit od projektované a rozpočtu, bude zhotovitelem předložen ZL3 s oceněním změny.

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

Postup prací:

1. Geologie – Stoka C, C3-1, ČOV – geologové ZBA a IGR provedou nezávisle prohlídku těchto úseků. ZBA zpracuje protokol dle skutečnosti a IGR posoudí skutečnost. T: do čtvrtka 29.9.16
2. Stoka A – provádí se úsek Š29 – Š33, následně se bude od 28.9.16 provádět překop „komunikace Škvorecká“ mezi Š28 – Š29 a dále od 29.9. realizace od Š35 směrem k Š40.
3. ČOV – 27.9.16 bude proveden podkladní beton.
4. ČOV výústní objekt – Trasa kanalizace mezi Š1 a výústním objektem je provedena. Projektant pozve na KD zástupce správce toku a bude dohodnut způsob provedení samotného výústního objektu a úprava jeho okolí. T do 4.10.2016
5. ČOV – SO3 – komunikace – provádí se HTU
6. ČOV – NN přípojka – provádí se výkopové práce.
7. Stoka C3-1 – dokončuje se úsek k ŠC133, díle se bude pokračovat k ŠC138
8. Stoka C3-A – Klepec – zhotovitel provede úpravu povrchu výkopu a porušené komunikace zhutněným živičným recyklátem do úrovně nivelety vozovky a zbývající část vyčistí od zeminy.
9. Tlak stoka C3-3, C3-3-3 Skřivany – dokončují se přípojky -T:30.9.16.
10. Tlak stoka F2, F2-1 – za obchodem – zahájení přípravných prací od 28.9.16, zahájení výkopových prací 1.10.16.
11. Stoka C3-3-1 Skřivany – Stavokomplet pošle projektantům HW proj. zaměření vodovodu T: 30.9.16. Projektant navrhne trasu kanalizace v tomto úseku a případnou nutnou přeložku vodovodu, kterou současně předá Stavokompletu ke schválení T: 4.10.16.
12. Zhotovitel zajistí úpravu a vyrovnání povrchů veškerých tras výkopů. Zbývající části komunikací vyčistí od výkopku, zeminy a stavebního materiálu. V obci se stavbou zvýšila prašnost.
13. V případě, že stavbou dojde k porušení stávajících sítí, oznámí zhotovitel porušení provozovateli, nebo majiteli poškozené sítě, dále s řešenou nápravou nahlásí na obecní úřad a TDI. Současně zajistí opatření, které minimalizuje dopady na občany a případně možné škody způsobené poruchou.

Zapsal : TDI Pavel Frank