

ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ KONTROLNÍHO DNE Č. 6

NA STAVBĚ : PŘÍŠIMASY KANALIZACE A ČOV

Záznam ze dne : **6.9.2016**

Místo : ZS ZEPRIS

Přítomni : dle presenční listiny

1. **Stoka A** – na stoce mezi Š11 – Š12 jsou dokončeny přípojky odsouhlasené investorem projektantem a SD.
V komunikaci dokončený úsek mezi Š17 – Š18
V komunikaci od Š20 – Š21 zahájeno frézování vozovky – příprava pro výkop
2. **ČOV** – zahájeny zemní práce – provedena skrývka ornice s ponecháním ba místě bez odvozu, zahájeny výkopy pro zakládání ČOV, na místě ČOV byl proveden archeologický dohled bez nálezu.
3. **Stoka C u hřiště** – zahájeny práce pomocí strojů, které nejprve navrtají a následně rozlamují skalní podloží, po zahájených pracích se tato technologie jeví jako funkčnější a rychlejší než využití rozpínavé chemie CEVAMIT. CEVAMIT po provedení ve vytipovaných místech se jeví jen částečně funkční a pomalý.
4. **Stoka C3-1** – 2.9.2016 zhotovitel informoval přítomné o uskutečněné prohlídce místa skalního podloží za účasti pracovníka, který může provést narušení skalního podloží pyrotechnikou, která nepodléhá povolení báňského úřadu. Předpokládané využití pyrotechniky je zhotovitelem navrženo v úseku mezi ŠC6 – ŠC131, následně ŠC132 – ŠC133 kde se nachází výčnělky podloží ve výkopu síly 50 – 150 cm.
5. **Stoka C pod kostelem**, práce neprobíhají, zhotovitelem využívané stroje namohou narušit podloží.
6. **Stoka C3-A** – práce jsou zahájeny od ŠC62, do 7.9. by měl být dokončen úsek k ŠC60.
7. **Výtlač C3-3, C3-3-3** – řady výtlačku dokončeny, do 9.9.2016 budou zahájeny práce na přípojkách k jednotlivým RD. Prováděny bezvýkopově, podloží optimální pro tuto technologii.

ZAHAJOVANÉ PRÁCE

8. – **Stoka C3-A** od ŠC60 po ŠC57 práce se zahájí 12.9. úsek bude v průběhu přerušování prací bezpečně průchozí a průjezdný, výkopy zasypané
9. – **Stoka C3-3-1**, ulička, kde má být provedena kanalizace, je široká pouze 4,2m, kanalizace je vytyčena dle PD, ale je v přímé kolizi se stávajícím vodovodem PVC DN80. Projektant na místě navrhnul změnu trasy kanalizace tak, aby stěna potrubí DN300 byla ukládána min. 1,5m od hranice pozemku (jižní strana ulice), s ohledem na ochranné pásmo nové kanalizace. Mezi stěnou potrubí kanalizace a stávajícím vodovodem je nutno dodržet min. 60cm odstup. Zhotovitel namítá, že nelze provádět tuto trasu standardní metodou, výkopu rýhy pomocí bagru s ramenem v ose, bude nutno realizovat pomocí jiné, speciální techniky, např. strojem Mecalac, který těží s ramenem mimo osu a zároveň umožňuje nakládat výkopek za sebe „na otoč“. V části napojení stoky do hlavní silnice bude třeba navrhnout (projektant), projednat (investor), ocenit (zhotovitel) přeložku stávajícího vodovodu PVC DN80. Investor nebo projektant projedná přeložku s provozovatelem, předá zhotoviteli k ocenění projekt přeložky.
10. Do 20.9. se investor vyjádří k možnosti povolení průjezdu osobních aut z lokality Skřivany za hřištěm směrem ke krámu. Důvodem je zahájení a postup stavby v úseku Stoky C3-3, která zamezí průjezd osobních vozidel z lokality tímto úsekem. V případě souhlasu by zhotovitel provedl úpravu trasy pro průjezd os. Vozidel a po dokončení by trasu uvedl do původního stavu.
11. – do 30.9.2016 budou dokončeny přípojky na výtlačku C3-3.
12. – po 20.9. zhotovitel zahájí práce na výtlačku VF2, před zahájením zhotovitel informuje dotčené občany.
13. Zhotovitel představil zástupce společnosti INSET s.r.o., která předloží nabídku na provedení statického dohledu objektů ve vytipovaných úsecích. Nabídka bude předložena investorovi do 13.9.2016, poté bude rozhodnuto investorem o její akceptaci/neakceptaci.
14. Do 10.9.2016 předloží zhotovitel k posouzení soupis provedených prací s vyčíslením.
15. Zhotovitel předložil investorovi nabídku na dodávku materiálů (kolena, záslepky). Investor se vyjádří do 13.9.2016.
16. **Investor požaduje po zhotoviteli předložit návrh** ceny na tlakovou kanalizaci, jako náhradu za část gravitační stoky C a C2. Projektant připraví změnu PD do 12.9. a zhotovitel cenu do 17.9.2016. Zhotovitel nebude dále nakupovat materiál na měněný úsek.
17. **V případě zjištěné změny zatřídění horniny** zhotovitelem v průběhu provádění prací oproti PD a zadání, musí zhotovitel předložit investorovi průkazné podklady o zjištěné změně a zahájit jednání o schválení změny. Do

doby kontrolního dne nebyla nahlášena žádná změna v souladu se smlouvou o dílo. Zjištěnou změnu přesně vyznačí do dokumentace dle zadání z předchozích zápisů. Zhotovitel umožní investorovi, resp. jeho externímu dodavateli, přístup do místa provádění prací, za účelem provedení posouzení zatřídění horniny. Práce na potřebnou dobu na základě pokynu investora přeruší a nebude v tomto místě, až do výzvy investora k pokračování, provádět žádné další práce.

18. **Stoka A** – Nutný posun Š26 mimo osu komunikace, nejlépe do osy jízdního pruhu. Při realizaci kanalizace může zhotovitel práce provádět pouze při částečné uzavírci komunikace, a to pouze při uzavírci jednoho jízdního pruhu. Změna se týká úhlů napojení kanalizace v Š25, Š26 a Š27. Projektant změnu předloží do 12.9.2016. U stoky A bylo sděleno, že zhotovitel ty části díla, u kterých chtěl ohlašovat změny v zatřídění zemin, ale již práce zakryl, jsou součástí jeho nabídkové ceny.
19. **Tlakové přípojky** budou provedeny dle PD, **navařením** odbočky SA 63 resp. 90 / 50 resp. 63 + redukce BR 63 resp. 50 /40 + Š HAWLE č.2600 s integrovaným přechodem na PE potrubí. Šoupě bude osazeno tak, aby nedošlo k jeho otočení, nebo posunutí.
20. Bylo rozhodnuto o **očíslování změnových řízení**. Zástupce MM upozorňuje na povinnost zhotovitele dle IX. 7 smlouvy o dílo – vést samostatný pomocný deník víceprací a změn díla.

Zapsal : TDI Pavel Frank