



Zápis z 18. kontrolního dne - 16.10. 2014

STAVBA:	KANALIZACE A ČOV OBCE DASKABÁT
OBJEDNATEL:	OBEC DASKABÁT , Daskabát 35, 779 00 Daskabát
ZHOTOVITEL:	EUROVIA CS, a.s. závod Zlín s.r.o. , Louky 330, 763 02 Zlín
GEN. PROJEKTANT:	VISSO s.r.o. , Tovární 1059/41, Olomouc
TDI:	IREA s.r.o. , Radniční 4, 787 01 Šumperk

Přítomni : A. Venclík, J. Vala, L. Svozil, Z. Stojaník, A. Hanák, Z. Melka, p. Vykydal

Program jednání:

- 1) Úvod – prohlídka staveniště
- 2) Doklady ke kolaudaci
- 3) Vady a nedodělky

1) Úvod

Kontrolní den stavby byl svolán po dohodě účastníků na čtvrtek 16.10. 2014 v 9.00h na OÚ v obci Daskabát. Zhotovitel dokončil na centrální čerpací stanici stavební část a byla kompletně namontována technologie CČS a ČS 1-4. Dokončeno bylo také osazení propojovací šachty a třícestné šachty u ČS 4. Zbývá poslední část rekonstrukce stávající stokové sítě vložkováním. Byly dokončeny všechny odbočky hlavních řadů a také osazení a betonáž odlehčovací komory. V úterý 21.10. 2014 v 10h bude probíhat schůzka k předání dokladů pro kolaudaci. Ve čtvrtek 23.10. 2014 je naplánováno místní šetření pro kolaudaci stavby.

2) Úkoly k projednání

- **Úkol č.1** – Investor projedná a popřemýšlí nad možným zabezpečením objektu CČS
 - **P. Vykydal – Elektrobau:** navrhne způsob zabezpečení (cenovou nabídku)
 - Investor prověří pojištění objektů stavby
 - Zhotovitel připraví s dodavatelem technologie způsob zabezpečení poklopu u ČS3 a ČS4

Termín: 24.10. 2014
Zodpovídá: zhotovitel, investor a Elektrobau
- **Úkol č.2** – Zhotovitel a dodavatel technologie připraví individuální a komplexní zkoušky včetně zaškolení obsluhy. Termín zahájení komplexních zkoušek je stanoven na 21.10.2014.

Termín: do 23.10. 2014
Zodpovídá: zhotovitel
- **Úkol č.3** – Zhotovitel zabezpečí návrh zabezpečení uzemnění a hromosvodu pro objekt CČS, tak aby byla ochrana proti blesku a přepětí v souladu s předpisy a aby mohla být vystavena revize. Zhotovitel zadá projekt panu projektantovi p. Makovičkovi projekt.

Termín: do 30.10. 2014
Zodpovídá: zhotovitel



- **Úkol č.4** – Zhotovitel a TDI připraví soupis vad a nedodělků k dokončení díla (vyčištění a zamazání jednotlivých šachet a ČS, kompletní očištění a ošetření nerezových konstrukcí (velmi neodborně provedená práce nehodná převzetí), opravy na omítkách, očištění a zatření problematických míst fasády, doplnění poklopu u svozové jímky, apod...)

Termín: průběžně TDI a zhotovitel

Zodpovídá: zhotovitel

- **Úkol č.5** – TDI zabezpečí místní šetření pro kolaudaci a k užívání stavby. (povoluje Magistrát a Velký Újezd)
 - Kolaudace místní šetření 23.10. 2014
- **Úkol č.6** – Generální projektant, zhotovitel a technologie zabezpečí pro kolaudaci kanalizační řád, provozní řád kanalizace (GP), provozní řád CČS pro zkušební provoz (Technologové).
 - kanalizační řád bude podán (GP) na schválení 20.10. na Magistrát.
 - Generální projektant dále nachystá projektovou dokumentaci skutečného provedení včetně tabulky délek hotových úseků
 - Skutečné provedení od projektu elektro a technologie nachystá zhotovitel.

Termín: do 21. 10. 2014

Zodpovídá: Zhotovitel, GP

Předběžný seznam podkladů ke kolaudaci stavby

- 1) Předávací protokol stavby (předání staveniště a předání hotové stavby)
- 2) Seznam stok včetně délek dle dimenzí a dotčené pozemky stavbou
- 3) Vyjádření správců inženýrských sítí a dotčených orgánů ze stavebního povolení
- 4) Doklady o uložení odpadů
- 5) Hutnicí zkoušky
- 6) Proměření vodiče u výtlačků
- 7) Tlakové zkoušky
 - gravitační kanalizace
 - talková kanalizace
- 8) Monitoring kanalizace
- 9) Stavební deník
- 10) Atesty použitého materiálu (trubky, šachty, armatury apod...)
- 11) Geodetické zaměření
- 12) Geometrické zaměření stavby
- 13) Dokumentace skutečného provedení stavby
- 14) Aktualizace kanalizačního řádu – ten se zvlášť schvaluje!!! (nutno jej mít dříve)
- 15) Provozní řád kanalizace včetně ČS (1-4)
- 16) Provozní řád CČS pro zk. provoz

Čerpací stanice

- 17) Revizní zprávy od elektroměru až po čerpadla



-
- 18) Revizní zprávy od přípojek NN
 - 19) Protokoly o zkouškách těsnosti
 - 20) Protokol individuálních zkouškách ČS
 - 21) Prohlášení o shodě od materiálů
 - 22) technická zpráva o vystrojení a popis strojů a zařízení ČS
 - 23) Návod k montáži a obsluze + zaškolení pracovníka provozovatele

CČS

Stavební část

- 24) Protokol o zkoušce vodotěsnosti nádrže
- 25) Dokumentace skut. provedení CČS (statika, armatury a betonáže, statický výpočet krovu a výkres krovu,
- 18) Revizní zprávy od přípojek NN
- 19) Certifikáty a prohlášení o shodě stavební část
- 20) Elektroinstalace – prohlášení o shodě, návody k použití, obsluze a údržbě, revize, revize hromosvodu
- 21) Vzduchotechnika - prohlášení o shodě, návody k použití, obsluze a údržbě
- 22) Vodovodní přípojka – tlaková zkouška, předání provozovateli, vyjádření hygieny (vzorek)
- 23) Přípojka NN pro stavební část – revize, elektroměry, návod
- 24) Stavební deník

Technologická část:

- 25) Návod k obsluze řídicího systému CČS + zaškolení obsluhy
- 26) Protokol o individuálních zkouškách
- 27) Protokol o komplexním vyzkoušení CČS
- 28) Dokumentace skut. provedení
- 29) Materiály a podklady k jednotlivým částem (strojům, čerpadlům...) strojně technologické části CČS. Technická zpráva, půdorys a řezy, schéma, prohlášení o shodě, návody k obsluze, revize od zapojení apod.
- 29) MaR
- 30) Kalibrace měřidel hladin apod.

Příští schůzka k předání dokladů bude probíhat 21. 10. 2014 se srazem ve 13h na OÚ v Daskabátě. (v případě změny budete telefonicky kontaktováni)

Zapsal : *Ing. Zdeněk Stojaník*

Investor – Obec Daskabát – Antonín Venclík

Zhotovitel - EUROVIA CS a.s. – Ing. Jiří Vala

TDI - IREA s.r.o. – Ing. Zdeněk Stojaník

