

ZÁZNAM Z ÚVODNÍHO PROJEDNÁNÍ

Výstavba kanalizace, Kosmonosy západ

Datum: 11. 10. 2016

Účastníci jednání: **Investor – město Kosmonosy**
Ing. Michal Šimon, vedoucí správního odboru
Projektant – ŠINDLAR s.r.o.
ing. Roman Bárta
VAK Mladá Boleslav
Ing. Tomáš Žitný, technický náměstek
Ing. František Klouček, vedoucí oddělení VRI

-
- Jednání bylo svoláno za účelem upřesnění provádění IGP a projednání výškového vedení stoky v ulici Debřská
-
- 1.1) Projektant informoval investora a zástupce VaK MB o dosud provedených pracích. Bylo provedeno zaměření lokality a navštívení majitelé dotčených nemovitostí z důvodu zjištění přípojevacích podmínek. Na základě zaměření by vyhotoveny návrhy podélných profilů stok.
 - 1.2) Vzhledem k místním podmínkám není dle osloveného geologa způsob IGP požadovaný v zadání (dynamické penetrační sondy) reprezentativní
 - 1.3) Ing. Žitný osloví geologa, s kterým dlouhodobě spolupracují a zjistí cenovou nabídku na provedení IGP mělkou refrakční seismikou. Dle cenové nabídky se investor dále rozhodne o způsobu provedení IGP. Projektant zašle ing. Žitnému situaci s vyznačením navržených tras kanalizací.
 - 1.4) Projektant předložil situaci a návrhy podélných profilů v ulicích Šmeralova, Wolkerova a Debřská
 - 1.5) V případě odkanalizování nemovitostí v ulici Debřská gravitačně dojde k neúměrnému zahloubení stoky (cca 5,5 m).
 - 1.6) Projektant v součinnosti se zástupcem investora a VAK MB znova navštíví nemovitosti č.p. 444 – 449 a ověří možnosti přepojení odpadů pod stropem suterénu
 - 1.7) VAK MB prověří, zda nemovitosti č.p. 384, 373 – Wolkerova a 358 a 357 – Šmeralova platí stočné. Pokud ne, projektant ještě osloví tyto nemovitosti s dotazníkem a určením přípojného místa (stočné platí Wolkerova 371, 370, 384, Debřská 373, Šmeralova 358)
 - 1.8) Začátek kanalizace bude v ulici Wolkerova v místě stávající šachty. Stávající přípojky budou přepojeny.

- 1.9) Výtlač v ulici Wolkerova bude přivedený otevřeným výkopem až ke komunikaci III. tř. a k zaústění do šachty kanalizace bude využito stávající PVC potrubí DN 225, které bude sloužit jako chránička.
- 1.10) Potrubí před ČS bude navrženo na 8h retenci
- 1.11) Projektant zašle ing. Žitnému nabídky oslovených výrobců ČS. Zástupce VAK MB sdělí projektantovi „výherce“ do 5ti pracovních dní od obdržení nabídky. Projektant následně zažádá na ČEZ o připojení odběrného místa
- 1.12) Projektant zašle ing. Žitnému cenovou nabídku na přeložku vodovodu v ulicích Wolkerova a Šmeralova a cenovou nabídku na nový vodovod v souběhu s kanalizací pod navrženou cyklostezkou v délce cca 450 m.
- 1.13) Jakmile projektant zpracuje pracovní situaci s umístěním stok a čerpacích stanic, zašle ji VaK k vyjádření, VaK sdělí své připomínky a projektant bude pokračovat ve zpracování společné dokumentace DUR/DSP.

Zaznamenal:

Roman Bárta,
ŠINDLAR s.r.o.

Dne: 11. 10. 2016