

**Záznam z projednání akce:
„Studie vybudování vodovodního řadu, ul. Na Trávníkách, Studénka”**

konaného dne 29. 7. 2020 na městském úřadě Studénka

Přítomni dle prezenční listiny:

Město Studénka

Ing. Radmila Nováková, Ing. Radim Silber,

AGPOL s.r.o., Olomouc

Ing. Jakub Feltl Ph.D.

Investorem akce je Město Studénka.

Úvodní jednání bylo svoláno za účelem seznámení projektanta s historickým vývojem záměru pro vybudování vodovodu v ulici Na Trávníkách. A s představami investora o výstupech zpracovávané studie.

Body jednání:

- Zpracovávaná studie bude řešit dvě varianty:
 - o **VAR 1** – nový vodovod v délce cca 750 m napojený na stávající hlavní vodovodní řad (provozovatel Zásobování teplem Vsetín), v rámci této varianty bude zohledněn fakt, že v části ulice v Trávníkách je již na cca 100 m položen stávající vodovod (provozovatel Zásobování teplem Vsetín - ZTV) – bude se řešit buďto souběh dvou vodovodů či nahrazení stávajícího novým vodovodem
 - o **VAR 2** – nový vodovod v délce cca 350 m s vlastním zdrojem vody, úpravnou a tlakovou stanicí. Zásobováno by byly pouze nemovitosti, které v současné době nejsou zásobeny stávajícím vodovodem.
- Ing. Nováková pošle projektantovi situační zákres (v DWG nebo DGN) stávající kanalizace v ulici Na Trávníkách. Dále bude poskytnuta závěrečná zpráva o předběžném posouzení na vybudování vrtu (G – consult s.r.o.).
- U nově navrhovaného vodovodu je předpokladem, že zůstane v majetku i provozu Města Studénka. Provozovatel (ZTV) stávajícího řadu nemá v tuto chvíli o rozšiřování vodovodu v této ulici ani provozování nového řadu zájem. Zpracovaná studie bude podkladem pro další jednání mezi Městem a ZTV.
- Výsledkem studie by mělo být zhodnocení pořizovacích a provozních nákladů obou variant, s přihlédnutím na tlakové poměry ve vodovodní síti (minimální tlak a odběr na konci větve) a další technické podmínky.
- Vzhledem k tomu, že k tomuto dni nemá projektant podklady od všech správců inženýrských sítí v řešeném území. Bylo dohodnuto, že termín odevzdání prvního konceptu opatření bude do 27. 8. 2020, čistopis studie potom do 20. 9. 2020.

Zapsal:

Ing. Jakub Feltl, Ph.D.

Podpisy přítomných viz prezenční listina

z projednání

kterého se účastnili dne 29. 7. 2020

[illegible]