

## Zápis z jednání ze dne 1.7.2016

### **Pitná voda – Babina – podkalování zdroje přívalovými dešti**

#### Přítomni:

Město Plasy – Z. Hanzlíček, Ing. Domabyl

Vodárna Plzeň – M. Šiml, Ing. Kretek

VaK Plzeň –sever – P. Liška

Hydrogeolog – Dr. Holeček

*Ing. Kretek* – napojení obce Babina na vodovod města z čerpací stanice v ul. Drahotínská je nejkoncepčnějším řešením. Je možné žádat o podporu Plzeňský kraj. Nejnižší bod v obci je 394 m a nejvyšší 422 m tzn. 28 m – standardní tlakové pásmo. Vzdálenost z čerpací stanice na kraj obce je 1880 m. Hrubé odhadované náklady činí 4 mil. Kč na vybudování vodovodního řadu o průměru 80 mm a 3 mil. Kč na vodojem a ostatní náklady, tzn. celkem cca 7 mil. Kč. Stavba bude vyžadovat v případě realizace vydání územního rozhodnutí.

*Dr. Holeček* – informoval o zmenšeném ochranném pásmu zdroje vody v Babiné (majetkoprávní vztahy), hraniční limit obsahu dusičnanů a strukturu podloží – písčité a vysoká kamenitost tj. značná propustnost. Dále upozornil na rizika centrálního napojení na vodovod Plasy – někdy bývají provozní problémy a některá města napojená na centrální zdroj se později odpojila a vybuodovala vlastní zdroj vody (zbytečná investice). Také upozornil na možnosti dotačního programu „sucho“ z Ministerstva zemědělství.

Návrh: Město zadá zpracování studie proveditelnosti napojení z vodovodu Plasy s tím, že formu zadání zpracuje Vodárna Plzeň a VaK PS. Po zpracování studie bude svolána schůzka ke způsobu financování včetně dotačních možností. V této fázi není nutná organizace prostřednictvím agentury. Dr. Holeček posoudí současný zdroj vody v Babiné a navrhne dílčí opatření.

Na závěr jednání M. Šiml informoval o vydatnosti zdroje Školního statku – 1,8 l/sec, bez dávkování, 2 čerpadla a 4 tlakové nádoby o obsahu 0,5 m<sup>3</sup>. Nutnost výměny šoupěte – provede Vodárna Plzeň.

Zapsal: Ing. Domabyl