

Technologie (postup) výstavby

1. Nejdříve se budují tzv. hlavní řády (v projektové dokumentaci označené písmeny A, B, B1,) - velké betonové šachty propojené rourami o průměru 30 cm.
2. V průběhu budování hlavních řádů budete stavbyvedoucím (dodavatelskou firmou) kontaktováni a požádáni o upřesnění místa budoucí revizní šachty (plastová, průměr 40 cm), která se bude nacházet na hranici Vašeho pozemku (ve většině případů). Do této šachty se v budoucnu budete napojovat Vaší přípojkou z baráku.
Upřesnění místa revizní šachty slouží k tomu, aby mohl být do hlavního řádu vložen mezikus - odbočka. Tato odbočka se zaslepí a celý hlavní řád se zasype a zhutní.
3. Po vybudování několika set metrů hlavního řádu se provádí tzv. tlaková a kamerová zkouška daného úseku.
4. Pokud zkouška úspěšně proběhne, začnou se v daném úseku budovat tzv. veřejné části přípojek - od vloženého mezikusu (odbočky) v hlavním řádu po revizní šachtu (vč. této šachty). Dojde opět k zasypání a zhutnění. Veřejné části přípojek nelze z technologického hlediska budovat současně z hlavním řádem, proto se stavebníci vlastně vracejí.
5. Provede se geodetické zaměření daného úseku, proběhnou zkoušky zhutnění zásypu a úpravy povrchu.