

## Požadavky na způsob zakreslení skutečného provedení vodovodní přípojky

V případě zhotovení nové přípojky (nebo při výměně přípojky) bude provedeno zakreslení trasy přípojky do situačního plánu.

U přípojek, které realizuje SmVaK Ostrava a.s., bude pro zakres použít plánek z GIS, vytištěný z GIS.

Zákres bude obsahovat následující údaje:

- naznačení průběhu řadu na který je přípojka napojena
- hloubka uložení přípojky (vrch potrubí) - v místě napojení na řad  
- v místě vstupu do objektu
- č. popisné nebo č. parcelní napojované nemovitosti pro identifikaci místa
- zaměření přípojkového šoupátka od pevných bodů (které jsou už v GIS) min. 3 kótami
- zaměření vodoměrné šachty, pokud se na přípojce nachází, rovněž min. 3 kótami
- délku části přípojky uložené na pozemcích tvořících veřejné prostranství a délku domovní části přípojky (dvě podélné míry)
- číslo odběrného místa (doplnit z kopie smlouvy o dodávce vody)
- jméno a podpis pracovníka, který zakres provedl

Ostatní údaje (profil a materiál řadu a přípojky, typ napojení, typ šachty, atd.) budou uvedeny v Montérském listu, kterého bude zakres přílohou a bude také předán na oddělení GIS.

