

Požadavky na způsob zakreslení skutečného provedení vodovodní přípojky

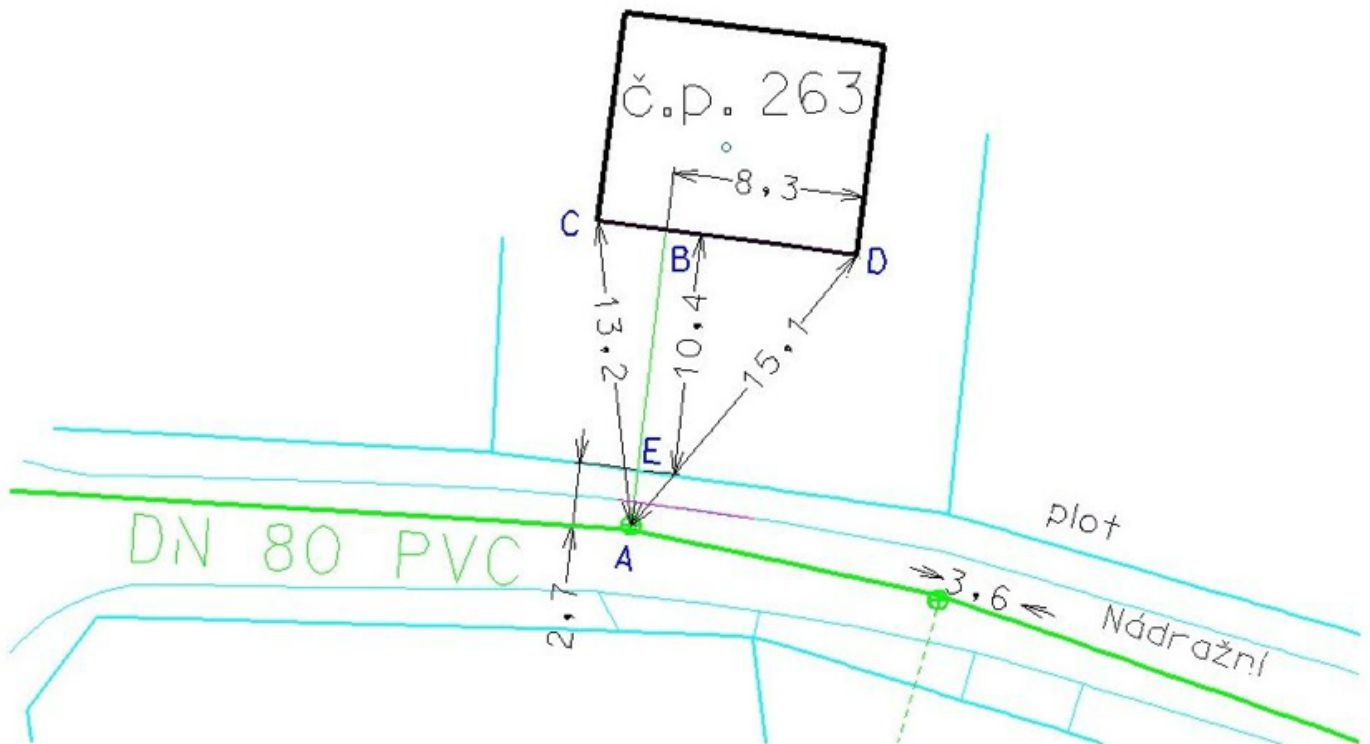
V případě zhotovení nové přípojky (nebo při její výměně) bude provedeno zakreslení trasy přípojky do situačního plánu.

U přípojek, které realizuje SmVaK Ostrava a.s., bude pro zákres použit plánek z GIS, vtištěný 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,
- Číslo popisné nebo číslo parcelní napojované nemovitosti pro identifikaci místa,
- Zaměření přípojkového šoupátka od pevných bodů (které jsou už v GIS) minimálně třemi kótami,
- Zaměření vodoměrné šachty, pokud se na přípojce nachází, rovněž minimálně třemi 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 zákres provedl.

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



- A - napojení přípojky na vodovodní řad
- B - vstup přípojky do budovy
- C, D - rohy budovy
- A-E - délka části přípojky uložena na pozemcích tvořících veřejné prostranství
- E-B - délka domovní části přípojky

Přípojka boční navrtávkou
 hloubka uložení v B: 1,58 m
 hloubka uložení v A: 1,4 m
 přípojka: DN 25 - 1" PE
 napojeno na řad: DN 80 PVC