

## **Všeobecné technické požadavky provozovatele vodovodu: vodoměrná šachta včetně vodoměrné soupravy**

*v rámci působnosti vodárenské společnosti AQUACONSULT, spol. s r. o.*

- 1) Každá přípojka musí být opatřena vodoměrem (VDM) s vodoměrnou soupravou umístěnou ve vodoměrné šachtě (VŠ) umístěné max. do 2 m za hranicí pozemku s veřejným prostranstvím.
- 2) VŠ může být kruhová - min. DN 1 m, či obdélníková - min. 0,9 x 1,2m, světlá výška k poklopu (vč. průlezu) min. 1,6 m.
- 3) Rozměry šachty jsou závislé na velikosti a počtu navržených armatur, rozměr průlezného otvoru šachty bude min. 0,6 x 0,6 m, respektive 0,6 m.
- 4) Šachta musí být přístupná, suchá, čistá, zajištěná proti vniku dešťových, podzemních vod či nečistot a musí být opatřena nerezavějícími schůdky, či stupadly, poklop musí být vodotěsný.
- 5) Jeli šachta umístěna na veřejném prostranství bude zabezpečena proti vniknutí nepovolaných osob (uzamykatelná apod.).
- 6) VŠ není možné umístit do garáží aut.
- 7) Kompletní vodoměrnou soupravu včetně zajištění plomby z obou stran vodoměru do VŠ dodávají pracovníci provozovatele, jednotlivé díly se osazují v tomto pořadí: hlavní uzávěr, VDM, zpětný ventil, domovní uzávěr s „vypouštěákem“.
- 8) Vodoměr dodává provozovatel a plombuje až na základě uzavření příslušné smlouvy o odběru pitné vody a odvádění odpadních vod.
- 9) Datové přenosy z vodoměru v případě požadavku si hradí investor stavby. Přenos nesmí být nekompatibilní s datovými přenosy provozovatele. Na vyžádání upřesní provozovatel.

**Ing. Jaroslav Černý**  
**ředitel provozu VaK**