

## Podmínky umístění fakturačního vodoměru

Fakturační vodoměr bude umístěn v přípojkové plastové šachtě bez vstupu obsluhy. Vodoměr musí být v dosahu pod poklopem šachty a zvolený typ šachty musí umožňovat montáž vodoměrů se stavební délkou 190mm (např. vodoměrná šachta MODULO). Vodoměrnou šachtu je třeba osadit co nejbližší místa napojení a přednostně umístit na veřejném prostranství.

Pokud by technické podmínky neumožňovaly umístění vodoměru ve vodoměrné šachtě, může být ve výjimečném případě vodoměr umístěn uvnitř nemovitosti, přičemž pro toto řešení je vyžadován písemný souhlas provozovatele vodovodu. V případě umístění vodoměru v budově požadujeme vodoměrnou sestavu vytvořit pomocí kohoutu přímého nebo rohového bez odvodnění před vodoměrem, vodoměru (dodá provozovatel vodovodu) a kulového kohoutu přímého s odvodňovacím ventilem za vodoměrem. Vodoměrná sestava bude uchycena v držáku. Vodoměrnou sestavu je nutno umístit bezprostředně za prostupem do nemovitosti, tj. do vzdálenosti max. 1 m od prvního vstupu potrubí přípojky do nemovitosti (v případě umístění vodoměrné sestavy do suterénu objektu), resp. Max. do 2,0 m od prvního vstupu do nemovitosti (v případě nepodsklepených objektů). Vodoměrná sestava bude umístěna na přístupném, suchém a větraném místě nejméně 0,2 m a nejvíce 1,2 m nad podlahou a nejméně 0,2 m od bočního zdiva. Nad horní hranou vodoměru musí být zachován volný manipulační prostor min. 0,2 m. Vodoměr nutno umístit tak, aby nedocházelo k jeho zavzdušnění ( nesmí být umístěn v nejvyšším bodě potrubí). Vodoměr nutno zabezpečit proti poškození, především proti mrazu. U vodoměrné sestavy nutno respektovat náběhové délky vodoměru dané výrobcem.

Případné napojení nových vnitřních rozvodů vody je nutno navrhnout až za fakturačním vodoměrem.

O montáži vodoměru bude sepsán montážní protokol, který bude obsahovat datum montáže, název montážní firmy, jméno majitele nemovitosti, druh vodoměru, výrobní číslo a stav počítadla.