

Příloha č.2

Číslo jednací: ZADOST202409880 – ID 194096

Pro uvedený odběr vody vyhovuje **vodoměr DN 25** (Flodis DN 25, SMART 169, L= 260 mm).

Veškeré instalace nového, rekonstruovaného nebo přemístěného měřicího místa musí splňovat Technické požadavky společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. v platném znění. Standardní vodoměrná sestava pro vodoměr DN 25 na přípojce PE d63 má délku 1350 mm (bez redukčního ventilu). **Poklopy šachet musí být z kompozitního materiálu bez vnitřní kovové výztuže.** V provedení s požadovanou únosností a vodotěsné. (Příkladně poklop B125 nebo D400 KIO700 600x600 kompozit včetně těsnění, provedení IOT). **Dle projektu bude vodoměr osazen v šachtě vnitřních půdorysných rozměrů 1500 x 1000 mm a světlé výšky (dno-strop) 1800 mm!**

Souhlasíme s realizací vodoměrné sestavy dle schématu, odsouhlaseného 26.11.2024, které je součástí této přílohy!

Nové měřicí místo musí splňovat níže uvedené podmínky:

Závitová vodoměrná sestava se ve směru toku vody skládá z komponentů:

- přechodka z PE potrubí (spojka) se závitem
- průchozí uzávěr 2" (lze použít i kulový)
- závitový filtr 2"
- redukce 2" na 1"
- šroubení 1" s převlečnou maticí 5/4"
- vodoměr DN 25 (pro montáž vynechat 260 mm)
- šroubení 1" s převlečnou maticí 5/4"
- redukce 1" na 2"
- průchozí uzávěr 2" s vypouštěním
- zpětná klapka 2"
- průchozí uzávěr 2" s vypouštěním (nebo T-kus 2" s vypouštěním)
- přechod na vnitřní vodovod

Do závitových vodoměrných sestav se používají mosazné tvarovky a armatury.

Celá vodoměrná sestava musí být instalována v horizontální poloze a musí být pevně ukotvena. Nad měřidlem musí být volný světlý prostor a to minimálně 700 mm, sestava musí být vzdálena minimálně 200 mm od potrubí ke zdi pro snadný přístup při odečtu, výměně měřidla a instalaci dálkového odečtu. **Vodoměr se osazuje min. 200 mm a max. 1200 mm nad podlahou.**

Vzhledem k velikosti plánovaného odběru musí být vodoměr připojen na telemetrický systém provozovatele. Náklad na připojení telemetrie hradí odběratel společně s nákladem na instalaci měřidla. Pokud to bude nezbytné, musí odběratel umožnit instalaci sběrné jednotky na střeše budovy. Samotné realizaci musí předcházet měření signálu. Způsob realizace musí být zahrnut v projektu. Tuto záležitost je třeba předem konzultovat s pracovníkem útvaru smart solutions, panem Vratislavem Kuncem, email: vratislav.kunc@pvk.cz, tel: 725 788 345. Online dálkový odečet může být poskytnut odběrateli, viz příložený leták.

Objednání instalace měřidla a připojení telemetrie musí odběratel provést nejméně 30 dnů před samotnou realizací.

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku

u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297.

IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635

www.pvk.cz