

OBJEDNÁVKA

Objednávám u Vás přezkoušení vodoměru u subjektu oprávněného provádět státní metrologickou kontrolu měřidel

Identifikace odběrného místa, u kterého chcete provést přezkoušení vodoměru

Evidenční číslo odběru _____
Číslo vodoměru _____
Ulice: _____ Číslo popisné: _____
Město (obec): _____ PSČ: _____

Jsem si vědom, že v případě zkouškou zjištěné správnosti měření vodoměru (dle platných právních a technických předpisů) uhradím náklady spojené s přezkoušením vodoměru dodavateli vody. Maximální cena přezkoušení se sjednává ve výši **2 500 Kč** u zkoušky vodoměru o průměru 13 – 25 mm, **5 000 Kč** u zkoušky vodoměru vyššího průměru. Fakturace bude provedena dle skutečně vynaložených nákladů. Práce budou provedeny v kvalitě dle platných norem.

Fakturu za provedené práce zašlete na adresu:

Jméno a příjmení: _____
Název firmy (organizace), IČ: _____
Ulice: _____ Číslo popisné: _____
Město (obec): _____ PSČ: _____

Poznámka:

Přezkoušení vodoměru může objednat pouze odběratel v souladu s platnou smlouvou o dodávce pitné vody z veřejného vodovodu a odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací.

Objednávka přezkoušení vodoměru nezbavuje povinnosti uhradit vydané splatné faktury!

Způsob vyhodnocení a finančního vyrovnání spotřeby dle výsledku zkoušky:

- 1) V případě, že vodoměr při zkoušce měřil v toleranci odchylek povolených platnými právními a technickými předpisy, je zkoušené měřidlo považováno za platné a veškeré naměřené hodnoty jsou dále nezpochybnitelné.
- 2) Jestliže se při přezkoušení vodoměru zjistí v jakémkoli rozsahu měření vyšší odchylka než připouští normová hodnota, je považován tento vodoměr za nefunkční a postupuje se podle § 17 odst. 4 písm. a) zákona č. 274/2001 Sb.

Objedávající svým podpisem potvrzuje správnost uvedených údajů a souhlasí se způsobem finančního vyrovnání.

Podpis objedávajícího _____

Akceptace objednávky:
V Týně nad Vltavou dne _____

Razítko a podpis _____

TELEFON: 385 722539
385 722771

Bankovní spojení:
ČSOB a.s. 270926057/0300

IČO: 62497421
DIČ: CZ62497421