

## SMLOUVA č. 1/2017 NA OBĚR VODY Z HYDRANTU BAŘICE

### SMLUVNÍ STRANY

#### Dodavatel:

**Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.**

Kojetínská 3666/64, 767 01 Kroměříž

Zastoupená: Martin Štěpánek – obchodní manažer  
na základě pověření ze dne 1.7.2015

k jednání pověřen: Eduard Sedlář - vedoucí provozu pitná voda

e-mail: [eduard.sedlar@vak-km.cz](mailto:eduard.sedlar@vak-km.cz)

bankovní spojení: KB Kroměříž, č. ú.: 2002691/0100

IČO: 49451871

DIČ: CZ 49451871

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, od. B, vložka 1147  
(dále jen „dodavatel“)

#### Odběratel :

**Obec Bařice – Velké Těšany**

**Bařice 8**

**767 01 Kroměříž**

Zastoupená: Věra Halamová, starostka

realizace odběrů vody: velitel hasičské jednotky

e-mail: [obec@barice-velketesany.cz](mailto:obec@barice-velketesany.cz)

IČO: 00287024

DIČ:

(dále jen „odběratel“)

### I. PŘEDMĚT SMLOUVY:

Dodavatel se zavazuje ve smyslu § 8 odst. 9 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu v platném znění, (dále jen „zákon o vodovodech a kanalizacích“), pro odběratele umožnit **odběr pitné vody pouze pro výcvik profesionálních a dobrovolných hasičů a pro požární sporty** v působnosti obce **Bařice** .

Odběr vody bude prováděn z hydrantů za těchto podmínek:

- V den odběru vody pro výcvik bude předem nahlášen čas odběru a plánované množství odebrané vody elektronickou poštou na centrální dispečink společnosti Vodovody a kanalizace Kroměříž, a. s. : [dispecink@vak-km.cz](mailto:dispecink@vak-km.cz)  
V případě neohlášení této skutečnosti bude odběr vody považován jako neoprávněný.
- Odběratel si je vědom, že v případě odběru vody pro výcvik bez přítomnosti zaměstnanců dodavatele může dojít k zakalení vody v příslušné části obce. V případě vzniku zakalení se bude odběratel podílet na úhradě veškerých nákladů s tím spojených.
- Vzhledem k tomu, že při odběru vody pro výcvik dojde k propojení hasičského zařízení s vodohospodářským zařízením sloužícím pro dodávku pitné vody obyvatelstvu musí odběratel zabezpečit hasičské zařízení tak, aby nemohlo propojením dojít ke znečištění vodovodu pro zásobení obyvatelstva pitnou vodou.

