

# PŘÍLOHA č. 1 SMLOUVY O DODÁVCE UŽITKOVÉ VODY č.008/2020UV

## KALKULAČNÍ DODATEK

### 1. SMLUVNÍ STRANY

1.1. DODAVATEL: **LIKVIDACE ODPADU CZ s.r.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze odd. C, vl. 338064

sídlo: Sokolovská 675/9, 186 00 Praha 8 - Karlín

IČ: 24823473

DIČ: CZ24823473

Bank. spojení: 1387982858/2700

Zastoupení: Ing. Radek Gutwald, předseda rady jednatelů

Ing. Daniel Rebroš, člen rady jednatelů

Doručovací adresa: Panská 1460/1, Kopřivnice, 742 21

(dále jen DODAVATEL)

1.2. ODBĚRATEL: **Správa sportovišť Kopřivnice, p.o.**

sídlo: Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice

IČ: 62331078

DIČ: CZ62331078

bank. spoj.: 1767246369/0800

jednající: Bc. Pavel Vyškovský, ředitel

(dále jen ODBĚRATEL)

## 2. CENA UŽITKOVÉ VODY PLATNÁ OD 1. 1. 2023

— Cena užitkové vody .....**57,48** Kč/m<sup>3</sup>

Uvedené cena je bez DPH, která bude účtována dle aktuálně platných právních předpisů.

## 3. PLATNOST CEN

- 3.1. Cena užitkové vody se sjednává pro dodávky DODAVATELE v době od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023, pokud nenastanou skutečnosti, jak jsou sjednány v čl. 6.4 Smlouvy.
- 3.2. V případě legislativních změn v oblasti daní a poplatků souvisejících s předmětem Smlouvy, jak je sjednáno v čl. 6.6. Smlouvy, DODAVATEL nejpozději do 1. dne následujícího kalendářního měsíce po nabytí účinnosti předmětné právní normy předloží ODBĚRATELI aktualizovaný cenový dodatek dle vyvolaných změn.


V Kopřivnici dne

V Kopřivnici ..... 25. 1. 2023

Ing.  
Radek  
Gutwald

Digitálně  
podepsal Ing.  
Radek Gutwald  
Datum:  
2023.01.16  
15:24:19 +01'00'

.....  
LIKVIDACE ODPADU CZ s.r.o.  
Ing. Radek Gutwald, předseda rady jednatelů

 Správa sportovišť  
Kopřivnice  
IČO: 62731078  
Štefánikova 1163, 742 01 Kopřivnice

.....  
Správa sportovišť Kopřivnice, p.o.  
Bc. Pavel Vyškovský, ředitel

Ing.  
Daniel  
Rebroš

Digitálně podepsal  
Ing. Daniel Rebroš  
Datum: 2023.01.16  
12:36:16 +01'00'

.....  
LIKVIDACE ODPADU CZ s.r.o.  
Ing. Daniel Rebroš, člen rady jednatelů