

### **Dodatek č.1**

#### **ke Smlouvě o dílo č. 22SMPU0100000012**

podle § 2586 a následující zákona číslo 89/2012 Sb. - Občanský zákoník v platném znění  
na provádění laboratorních rozborů odpadních vod

### **I. SMLUVNÍ STRANY**

1.1.

Objednatel: Sportovní a rekreační zařízení města Ostravy, s.r.o.  
Sídlo: Čkalovova 6144/20, 708 00 Ostrava Poruba  
Zastoupený: Ing. Jaroslav Kovář, jednatel společnosti  
IČO: 25385691  
DIČ: CZ25385691  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Č. účtu: 27-2480530287/0100

1.2.

Zhotovitel: Laboratoř M O R A V A s.r.o.  
Sídlo: Oderská 456, Butovice, 742 13 Studénka  
Zastoupený: Mgr. Jana Kerekešová, jednatelka společnosti  
IČO: 25399951  
DIČ: CZ25399951  
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a. s.  
Č. účtu: 8637907001/5500

Dne 19. 4. 2022 byla uzavřena Smlouva o dílo na provádění laboratorních rozborů odpadních vod, která se mění takto:

Staré znění:

„2.2 Typ analýzy:

- a) pH, t, BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, EL, PAL-A – prostý vzorek
- b) pH, t, uhlovodíky C<sub>10</sub> – C<sub>40</sub> – prostý vzorek
- c) pH, t, BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, volný Cl<sub>2</sub>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup> – 2 hod. slévaný vzorek
- d) pH, t, EL – prostý vzorek
- e) pH, t, BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, RL, EL, NEL – prostý vzorek
- f) pH, t, BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NEL, PAL-A – prostý vzorek
- g) pH, t, NL, uhlovodíky C<sub>10</sub> – C<sub>40</sub> – prostý vzorek
- h) pH, t, BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, EL, PAL-A – prostý vzorek

#### **Rozbory odpadních vod budou prováděny v těchto lhůtách:**

##### **počet vzorků ve čtvrtletních intervalech:**

- 1x ZSOP – LAPOL – výust' do kanalizace – Š1 dle bodu 2.2, písm. a)
- 1x LKOP – OLK – RŠ5 dle bodu 2.2, písm. b)
- 1x SAP – LAPOL restaurace U koule – výust' do kanalizace – Š7 dle bodu 2.2, písm. d)
- 1x VSS – OLK – měrná šachtice dle bodu 2.2, písm. e)
- 1x VAJ – měrná šachta RŠ1 dle bodu 2.2, písm. e) – v období září až květen
- 1x OCJ – OLK – poslední šachta před napoj. do zatrub. vodního toku Ráček – dle bodu 2.2, písm. g)
- 1x SAC – LAPOL – výust' do kanalizace – dle bodu 2.2, písm. h)“

Nové znění:

„2.2 Typ analýzy:

- a) pH, t, BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, EL, PAL-A – prostý vzorek
- b) pH, t, uhlovodíky C<sub>10</sub> – C<sub>40</sub> – prostý vzorek
- c) pH, t, BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, volný Cl<sub>2</sub>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup> – 2 hod. slévaný vzorek
- d) pH, t, EL – prostý vzorek
- e) pH, t, BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, RL, EL, NEL – prostý vzorek
- f) pH, t, BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NEL, PAL-A – prostý vzorek

- g) pH, t, NL, uhlovodíky C<sub>10</sub> – C<sub>40</sub> – prostý vzorek
- h) pH, t, BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, EL, PAL-A – prostý vzorek
- i) pH, t, BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, EL, RL, PAL-A – prostý vzorek

**Rozbory odpadních vod budou prováděny v těchto lhůtách:**

**počet vzorků ve čtvrtletních intervalech:**

- 1x ZSOP – LAPOL – výust' do kanalizace – Š1 dle bodu 2.2, písm. a)
- 1x LKOP – OLK – RŠ5 dle bodu 2.2, písm. b)
- 1x SAP – LAPOL restaurace U koule – výust' do kanalizace – Š7 dle bodu 2.2, písm. d)
- 1x VSS – OLK – měrná šachtice dle bodu 2.2, písm. e)
- 1x VAJ – měrná šachta RŠ1 dle bodu 2.2, písm. e) – v období září až květen
- 1x OCJ – OLK – poslední šachta před napoj. do zatrub. vodního toku Ráček – dle bodu 2.2, písm. g)
- 1x SAC – LAPOL – výust' do kanalizace – dle bodu 2.2, písm. h)
- 1x SAP – LAPOL – bufet – výust' do kanalizace – Š1 dle bodu 2.2, písm. i)

Ostatní body Smlouvy o dílo zůstávají v platnosti

V Ostravě dne ..... 2022

V Studénce dne ..... 2022

.....  
objednatel  
Ing. Jaroslav Kovář  
jednatel společnosti  
Sportovní a rekreační zařízení  
města Ostravy, s.r.o.

.....  
zhotovitel  
Mgr. Jana Kerekešová  
jednatelka společnosti  
Laboratoř M O R A V A s.r.o.