

Dodatek č. 16 ke Smlouvě o převzetí odpadní vody do vlastnictví č. OV/19/2018

uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „Smlouva“) níže uvedené dne mezi:

obchodní společností

**Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**

Se sídlem: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl B, vložka 465

IČ : 490 99 451 DIČ: CZ49099451

Zastoupení ve věcech smluvních: [REDAKCE] provozně-technická ředitelka

Zastoupení ve věcech technických: [REDAKCE]

Číslo bankovní účtu: 3507-501/0100

Kontaktní e-mailová adresa: [REDAKCE]

Tel.: [REDAKCE]

dále jen jako „Zhotovitel“

**Miroslav Rus s.r.o.**

se sídlem: Náměstí 9. Května 212, 403 17 Chabařovice

Zapsaná u Krajského soudu v Ústí nad Labem, C 36863

IČ: 04712773 DIČ: CZ04712773

Zastoupení ve věcech smluvních: Miroslav Rus

Číslo bankovní účtu: 275064644/0300

Kontaktní e-mailová adresa: [REDAKCE]

Tel: [REDAKCE]

Pořadové číslo: 2018\_02263

dále jen jako „Dodavatel“

Dodavatel a Zhotovitel dále společně též „Strany“ a každá z nich též „Strana“.

Smluvní Strany se dohodly na změně obsahu Smlouvy o převzetí odpadní vody do vlastnictví č. OV/19/2018  
v odstavci Platnost Smlouvy ke dni podpisu tohoto dodatku.

## I. Platnost Smlouvy

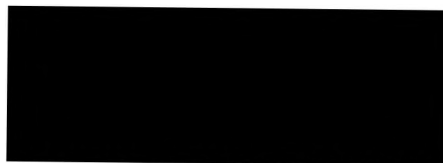
1. Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu Smluvních stran a uzavírá se na dobu od 1. 5. 2022 do 30. 4. 2023.
2. Tuto Smlouvu jsou obě Smluvní strany oprávněny jednostranně písemně vypovědět s výpovědní lhůtou 30 dnů. Výpovědní lhůta začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy byla doručena druhé Smluvní straně.
3. Zhotovitel je oprávněn Dodavateli vypovědět Smlouvu s okamžitou účinností, jestliže bude prokázáno, že:
  - 3.1 Dodavatel předal do zařízení provozovaného Zhotovitelem odpadní vody, u nichž bylo zjištěno překročení limitů stanovenými v Příloze č. 2.
  - 3.2 Dodavatel porušil povinnosti stanovené v čl. II. odst. 3.
  - 3.3 Dodavatel je v prodlení v úhradě služeb provedených Zhotovitelem více než 30 dnů ode dne splatnosti vystavené faktury.
4. Účinnost této Smlouvy skončí dnem, kdy Zhotovitel pozbude právo uzavírat s Dodavateli smluvní vztahy, jejichž předmětem je převzetí odpadní vody a její zpracování v zařízení dle čl. II. této Smlouvy.

V Chabařovicích dne 25.4.2022

V Teplicích dne 11.04.2022



Dodavatel  
Miroslav Rus



Zhotovitel  
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

  
Provozně-technická ředitelka



## Příloha č. 2

### Smluvní podmínky Smlouvy o převzetí odpadní vody do vlastnictví č. 16

#### 2.1 Přehled ČOV, provozní doba, kontaktní osoby

ČOV	Provozní doba	Kontaktní osoba	Tel. číslo
Louny	7. <sup>00</sup> -15. <sup>00</sup>		
Bystřany	7. <sup>00</sup> -15. <sup>00</sup>		

#### 2.2 Přehled dohodnutých odpadních vod, zařazených dle limitních hodnot Ceníku pro přijímané odpady a odpadní vody

Kategorie OV	Typ odpadní vody (splašková, průsaková, průmyslová, technologická ...)	Původ odpadní vody
A	splašková	septiky

#### 2.3 Množství odpadní vody a dohodnutá předávací místa, cena

Kategorie OV	Množství OV			Předávací místo	Cena**
	maximální		předpokládané		
	t/ den	t/ měsíc	t/ rok		
A			1	Louny, Bystřany	
E				Louny, Bystřany	

\*V případě havárií, plánované odstávky provozů, nedostatečné kapacity apod. může být množství navážených odpadních vod omezeno nebo dočasně zastaveno.

\*\* Ceník a limitní hodnoty pro přijímané odpady a odpadní vody na ČOV rok 2022; provozovatel: Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Ceny jsou uvedeny v Kč/t bez DPH.

#### 2.4 Sjednané cisternové vozy:

Vůz		
Tovární značka	Registrační značka	Kapacita

V případě potřeby si Dodavatel zajistí přepravu odpadních vod s přepravcem, který má uzavřenou Smlouvu o převzetí odpadních vod do vlastnictví se Zhotovitelem.

## 2.5 Kontrola kvality odpadní vody Dodavatelem – požadovaný rozsah ukazatelů a jejich limitní hodnoty:

### Obecné ukazatele:

Ukazatel	OV A	limitní hodnoty	
pH	x	6 – 9	
CHSK	x	15 000	mg/l
Veškeré látky	x	30 000	mg/l
P <sub>celk</sub>	x	100	mg/l
N <sub>celk</sub>	x	1 000	mg/l
RAS	x	3 000	mg/l

### Ostatní ukazatele:

Ukazatel	OV A		
BSK <sub>5</sub>	x		mg/l
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>		mg/l	mg/kg suš.
Sírany		mg/l	mg/kg suš.
Chloridy		mg/l	mg/kg suš.
Fluoridy		mg/l	mg/kg suš.
PAL-A		mg/l	mg/kg suš.
Extrahovatelné látky		mg/l	mg/kg suš.
C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>		mg/l	mg/kg suš.
Kyanidy celkové		mg/l	mg/kg suš.
Kyanidy toxické		mg/l	mg/kg suš.
Fenoly jednosytné		mg/l	mg/kg suš.
Hg		mg/l	mg/kg suš.
Ni		mg/l	mg/kg suš.
Cu		mg/l	mg/kg suš.
Cr <sub>celk</sub>		mg/l	mg/kg suš.
Pb		mg/l	mg/kg suš.
As		mg/l	mg/kg suš.
Zn		mg/l	mg/kg suš.
Mo		mg/l	mg/kg suš.
BTEX		mg/l	mg/kg suš.
AOX (nefiltrovaný)		mg/l	mg/kg suš.

**Obecné ukazatele:**

Ukazatel	odpadní vody E	limitní hodnoty	
pH	x	5 – 10	
CHSK	x	40 000	mg/l
Veškeré látky	x	50 000	mg/l
P <sub>celk</sub>	x	200	mg/l
N <sub>celk</sub>	x	1500	mg/l
RAS	x	6000	mg/l

**Ostatní ukazatele:**

Ukazatel	odpadní vody E		
BSK <sub>5</sub>	x	1 500	mg/l
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>		mg/l	mg/kg suš.
Sířany		mg/l	mg/kg suš.
Chloridy		mg/l	mg/kg suš.
Fluoridy		mg/l	mg/kg suš.
PAL-A		mg/l	mg/kg suš.
Extrahovatelné látky		mg/l	mg/kg suš.
C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	x	mg/l	mg/kg suš.
Kyanidy celkové		mg/l	mg/kg suš.
Kyanidy toxické		mg/l	mg/kg suš.
Fenoly jednosytné		mg/l	mg/kg suš.
Hg	x	mg/l	mg/kg suš.
Ni	x	mg/l	mg/kg suš.
Cu	x	mg/l	mg/kg suš.
Cr <sub>celk</sub>	x	mg/l	mg/kg suš.
Pb	x	mg/l	mg/kg suš.
As	x	mg/l	mg/kg suš.
Zn	x	mg/l	mg/kg suš.
Mo		mg/l	mg/kg suš.
BTEX		mg/l	mg/kg suš.
AOX (nefiltrovaný)	x	mg/l	mg/kg suš.