

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o převzetí odpadní vody do vlastnictví č. OV/123/2014

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: [redacted] provozně-technická ředitelka

Zastoupení ve věcech technických: [redacted]

Číslo bankovní účtu: 3507-501/0100

Kontaktní e-mailová adresa: [redacted]

Tel.: 724 225 119, 724 777 654

dále jen jako „Zhotovitel“

a

**Číma odpady s.r.o.**

se sídlem Londýnská 10/99, 460 01 Liberec

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Ústí nad Labem, C 25569

IČ: 27351301 DIČ: CZ 27351301 [redacted]

Zastoupení ve věcech smluvních: [redacted] - jednatel

Zastoupení ve věcech technických: [redacted]

Číslo bankovní účtu: 217076049/0300 [redacted]

Kontaktní e-mailová adresa: [redacted]

Tel: [redacted]

Pořadové číslo: 2015\_02288

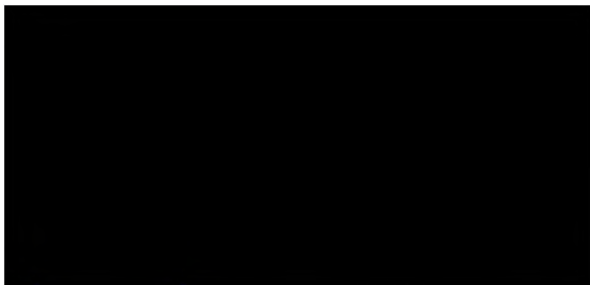
dále jen jako „Dodavatel“

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/123/2014 v odstavci Platnost Smlouvy ke dni podpisu tohoto dodatku.

V Liberci dne 15.10.2021

V Teplicích dne 6. 10. 2021



Dodavatel  
Číma odpady s.r.o.



Zhotovitel  
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.



Provozně-technická ředitelka



## Příloha č. 2

### Smluvní podmínky Smlouvy o převzetí odpadní vody do vlastnictví č. 2

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

ČOV	Provozní doba	Kontaktní osoba	Tel. číslo
Ústí nad Labem	7. <sup>00</sup> -17. <sup>00</sup>		
Litoměřice	7. <sup>00</sup> -15. <sup>00</sup>		
Děčín-Boletice	7. <sup>00</sup> -15. <sup>00</sup>		
Varnsdorf	7. <sup>00</sup> -18. <sup>00</sup>		
Česká Kamenice	6. <sup>00</sup> -10. <sup>00</sup>		
Šluknov	8. <sup>00</sup> -12. <sup>00</sup>		
Česká Lípa	7. <sup>00</sup> -17. <sup>00</sup>		
Nový Bor	6. <sup>00</sup> -18. <sup>00</sup>		
Jablonné v Podještědí	8. <sup>00</sup> -10. <sup>00</sup>		
Stráž pod Ralskem	6. <sup>00</sup> -18. <sup>00</sup>		
Staré Splavy	8. <sup>00</sup> -10. <sup>00</sup>		
Dubá	8. <sup>00</sup> -10. <sup>00</sup>		
Hradčany	6. <sup>00</sup> -18. <sup>00</sup>		
Liberec	8. <sup>00</sup> -10. <sup>00</sup>		
Hrádek nad Nisou	6. <sup>00</sup> -14. <sup>00</sup>		
Jilemnice	7. <sup>00</sup> -15. <sup>00</sup>		
Železný Brod	6. <sup>00</sup> -18. <sup>00</sup>		
Tanvald	7. <sup>00</sup> -14. <sup>00</sup>		
Semily	7. <sup>00</sup> -14. <sup>00</sup>		
Lomnice nad Popelkou	7. <sup>00</sup> -15. <sup>00</sup>		
Harrachov	8. <sup>00</sup> -10. <sup>00</sup>		
Rokytnice nad Jizerou	8. <sup>00</sup> -10. <sup>00</sup>		
Turnov	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 odpadní voda s obsahem kalu	septiky, občané obcí
OV K_KAN	z čištění kanalizací	kanalizace

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

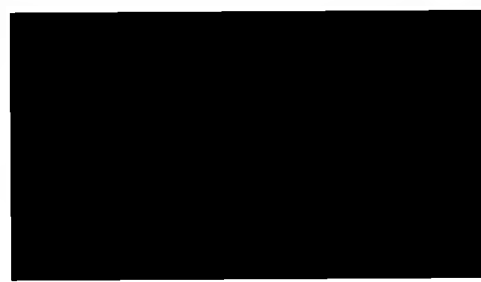
Kategorie OV	Množství OV			Předávací místo	Cena**
	maximální		předpokládané		
	t/ den	t/ měsíc	t/ rok		
A	■			Ad 2.1	■-
OV K_KAN	■			Ad 2.1	■-

\*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 2021; provozovatel: Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Geny jsou uvedeny v Kč/t bez DPH.

### 2.4 Sjednané cisternové vozy:

Vůz		
Tovární značka	Registrační značka	Kapacita
RECYKL MAN	■	
DAF		
DAF		
TATRA 158		
MAN		



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

### Obecné ukazatele:

Ukazatel		OV A	limitní hodnoty		OV K_KAN	limitní hodnoty
pH	x	6 – 9		x	6 – 9	
CHSK	x	15 000	mg/l	x	30 000	mg/l
Veškeré látky	x	30 000	mg/l	x	30 000	mg/l
P <sub>celk</sub>	x	100	mg/l	x	150	mg/l
N <sub>celk</sub>	x	1 000	mg/l	x	1 200	mg/l
RAS	x	3 000	mg/l	x	3 000	mg/l

### Ostatní ukazatele:

Ukazatel	OV A, OV K_KAN		
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>		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.