

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o převzetí odpadní vody do vlastnictví č. OV/24/2017

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“

Ing. Veronika Kůsová

se sídlem: Dómská 2202/14, 412 01 Litoměřice-Předměstí

IČ: 87583631 DIČ: -

Zastoupení ve věcech smluvních: Ing. Veronika Kůsová

Zastoupení ve věcech technických: [REDAKCE]

Číslo bankovní účtu: [REDAKCE]

Kontaktní e-mailová adresa: [REDAKCE]

Tel: [REDAKCE]

Pořadové číslo: 2017\_01253

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/24/2017  
v příloze č. 2 Smlouvy ke dni podpisu tohoto dodatku.

V Teplicích dne ..... 23.9.2019 .....

[Redacted]

.....  
Dodavatel

Ing. Veronika Kúsová

[Redacted]

.....  
Zhotovitel

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

[Redacted]

Provozně-technická ředitelka

[Redacted]

## 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
Bílina	7. <sup>00</sup> -15. <sup>00</sup>		
Bystřany	7. <sup>00</sup> -15. <sup>00</sup>		
Louny	7. <sup>00</sup> -18. <sup>00</sup>		
Žatec	7. <sup>00</sup> -15. <sup>00</sup>		
Podbořany	7. <sup>00</sup> -15. <sup>00</sup>		
Údlice	6. <sup>00</sup> -18. <sup>00</sup>		
Kadaň	6. <sup>00</sup> -18. <sup>00</sup>		
Klášteřec nad Ohří	6. <sup>00</sup> -18. <sup>00</sup>		
Jirkov	6. <sup>00</sup> -18. <sup>00</sup>		
Most-Chanov	7. <sup>00</sup> -18. <sup>00</sup>		
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 Lípa	7. <sup>00</sup> -17. <sup>00</sup>		
Nový Bor	7. <sup>00</sup> -15. <sup>00</sup>		
Jablonné v Podještědí	7. <sup>00</sup> -15. <sup>00</sup>		
Stráž pod Ralskem	7. <sup>00</sup> -15. <sup>00</sup>		
Staré Splavy	7. <sup>00</sup> -15. <sup>00</sup>		
Dubá	8. <sup>00</sup> -10. <sup>00</sup>		
Hradčany	7. <sup>00</sup> -15. <sup>00</sup>		
Liberec	6. <sup>00</sup> -18. <sup>00</sup>		
Hrádek nad Nisou	6. <sup>00</sup> -14. <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>		

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

Kategorie OV	Typ odpadní vody (splásková, průsaková, průmyslová, technologická...)	Původ odpadní vody
A	splásková odpadní voda	septiky – občané obcí

### 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			*neomezeně	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 2019; provozovatel: Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Ceny jsou uvedeny v Kč/t bez DPH.

### 2.4 Sjedené 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.
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.