

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o převzetí odpadní vody do vlastnictví č. OV/9/2020

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“

**STOCK čistící služby s.r.o.**

se sídlem: Pobřežní 249/46, Karlín, 186 00 Praha 8

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeného u Městského soudu v Praze, C 297619

IČ: 07246170 DIČ: CZ07246170

Zastoupení ve věcech smluvních: [REDAKCE]

Zastoupení ve věcech technických: [REDAKCE]

Číslo bankovní účtu: 5220013324/5500

Kontaktní e-mailová adresa: [REDAKCE]

Tel: [REDAKCE]

Pořadové číslo: 2020\_00079

dále jen jako „Dodavatel“

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

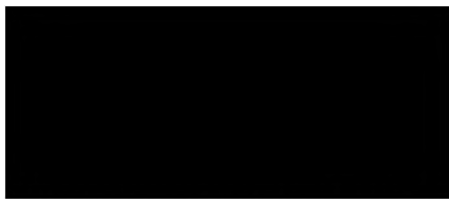
Smluvní Strany se dohodly na změně Přílohy č. 2 Smlouvy o převzetí odpadní vody do vlastnictví č. OV/9/2020 ke dni podpisu tohoto dodatku.

V PRAZE dne.....

V Teplicích dne ..... 28. 04. 2022



Dodavatel  
STOCK čisticí služby 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
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>		
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> -15. <sup>00</sup>		
Stráž pod Ralskem	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>		
Turnov	7. <sup>00</sup> -15. <sup>00</sup>		
Jilemnice	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	sociální zařízení
B	odpadní voda s obsahem kalu z ČOV	domovní, obecní ČOV
C	odpadní voda s obsahem písku z čištění kanalizace	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			■	add 2.1	■,-
B			■	add 2.1	■,-
C			■	add 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 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
[Redacted]		

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>			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.

Požadovaný rozsah ukazatelů a jejich limitní hodnoty pro ostatní odpadní vody (vyjma odpadní vody A)

Obecné ukazatele:

Ukazatel	ostatní odpadní vody	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	ostatní odpadní vody		
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.