

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o převzetí odpadní vody do vlastnictví č. OV/14/2021

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]
[REDAKCE]

dále jen jako „**Zhotovitel**“

Petr Kožený s.r.o.

se sídlem: Brandýsek, Švermovská 32, okres Kladno, 273 41

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeného u Městského soudu v Praze, C56354

IČ: 256 31 039 DIČ: CZ25631039

Zastoupení ve věcech smluvních: [REDAKCE] prokurista [REDAKCE]

Zastoupení ve věcech technických: [REDAKCE]

Číslo bankovní účtu: [REDAKCE]

Kontaktní e-mailová adresa: [REDAKCE]

Tel: [REDAKCE]

Pořadové číslo: 2021_00752

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 ke Smlouvě o převzetí odpadní vody do vlastnictví č. OV/14/2021 ke dni podpisu tohoto dodatku.

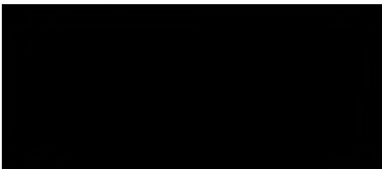
V KLADNĚ dne 23.10.2022

V Teplicích dne 26.09.2022



Dodavatel

Petr Kožený s.r.o.

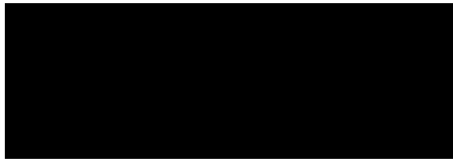


Zhotovitel

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.



Provozně-technická ředitelka



Příloha č. 2

Smluvní podmínky Smlouvy o převzetí odpadní vody do vlastnictví č. 1

2.1 Přehled ČOV, provozní doba, kontaktní osoby

ČOV	Provozní doba	Kontaktní osoba	Tel. číslo
Ústí nad Labem	7. ⁰⁰ -17. ⁰⁰		
Litoměřice	7. ⁰⁰ -15. ⁰⁰		
Děčín-Boletice	7. ⁰⁰ -15. ⁰⁰		
Varnsdorf	7. ⁰⁰ -18. ⁰⁰		
Česká Kamenice	6. ⁰⁰ -10. ⁰⁰		
Šluknov	8. ⁰⁰ -12. ⁰⁰		
Česká Lípa	7. ⁰⁰ -17. ⁰⁰		
Nový Bor	6. ⁰⁰ -18. ⁰⁰		
Jablonné v Podještědí	8. ⁰⁰ -10. ⁰⁰		
Stráž pod Ralskem	6. ⁰⁰ -18. ⁰⁰		
Staré Splavy	8. ⁰⁰ -10. ⁰⁰		
Dubá	8. ⁰⁰ -10. ⁰⁰		
Hradčany	6. ⁰⁰ -18. ⁰⁰		
Liberec	8. ⁰⁰ -10. ⁰⁰		
Hrádek nad Nisou	6. ⁰⁰ -14. ⁰⁰		
Jilemnice	7. ⁰⁰ -15. ⁰⁰		
Železný Brod	6. ⁰⁰ -18. ⁰⁰		
Tanvald	7. ⁰⁰ -14. ⁰⁰		
Semily	7. ⁰⁰ -14. ⁰⁰		
Lomnice nad Popelkou	7. ⁰⁰ -15. ⁰⁰		
Harrachov	8. ⁰⁰ -10. ⁰⁰		
Rokytnice nad Jizerou	8. ⁰⁰ -10. ⁰⁰		
Turnov	7. ⁰⁰ -15. ⁰⁰		

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
OV A	odpadní voda s obsahem kalu ze septiků a žump	občané obcí - septiky
OV_KAN	Odpadní voda 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		
OV A					
OV_KAN					

*V případě havárií, plánované odstávky provozů, nedostatečné kapacitě 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, KAN	limitní hodnoty	
pH	x	6-9	
CHSK	x	15 000	mg/l
Veškeré látky	x	30 000	mg/l
P _{celk}	x	100	mg/l
N _{celk}	x	1 000	mg/l
RAS	x	3 000	mg/l

Ostatní ukazatele:

Ukazatel	OV A, KAN		
BSK ₅	x	1 500	mg/l
N-NH ₄ ⁺		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 ₁₀ -C ₄₀	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		mg/l	mg/kg suš.
Ni		mg/l	mg/kg suš.
Cu		mg/l	mg/kg suš.
Cr _{celk}		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.