



2017/0024

# SMLOUVA O DÍLO

č. ....

o přepravě, odběru a čištění odpadních vod z odpadních jímek,  
uzavřená ve smyslu § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb. (obchodní zákoník) v platném znění:

## I. SMLUVNÍ STRANY

### 1. Objednatel:

Správa železniční dopravní cesty, s. o.

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

IČ: 70994234; DIČ: CZ70994234

Zapsány v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 8039

#### Zasílací adresa:

Správa železniční dopravní cesty, s. o.

Správa osobních nádraží Plzeň

Purkyňova 22, 301 00 Plzeň

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jiří Stuna, ředitel

ve věcech technických: [REDACTED]

*dále jen objednatel*

a

### 2. VODÁRNA PLZEŇ a.s.

se sídlem Plzeň, Malostranská 2, čp. 143, PSČ 317 68

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni oddíl B, vložka 574

zastoupená ve věcech smluvních: Ing. Miloslavem Vostrým, generálním ředitelem,

ve věcech technických: [REDACTED]

IČO: 25205625; DIČ: CZ25205625

Bankovní spojení: KB Plzeň-město, č. ú. [REDACTED]

*dále jen zhotovitel*

uzavírají následující smlouvu o převzetí a čištění dovážených odpadních vod.

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele, odebrat od objednatele odpadní vodu (dále jen OV) specifikovanou dále, její čištění za podmínek této smlouvy, kanalizačního řádu a provozního řádu ČOV a závazek objednatele zaplatit za tuto službu sjednanou cenu, popř. cenu za odběr vzorku a zjištění jakosti OV.
2. Sjednaný druh OV: **Splaškové odpadní vody z odpadních jímek**
3. Specifikace místa vzniku a množství OV:

Plzeň Valcha	5 m <sup>3</sup>
Kozolupy č. p. 69	5 m <sup>3</sup>
Třemošná č. p. 111	5 m <sup>3</sup>
Horní Bříza č. p. 29	5 m <sup>3</sup>
Mladotice č. p. 38	5 m <sup>3</sup>
Starý Plzenec č. p. 174	5 m <sup>3</sup>
Plzeň, Velenická	5 m <sup>3</sup>

4. Četnost vývozů: Dle potřeby
5. Specifikace místa využití (ČOV): ČOV Plzeň
6. Předmět smlouvy je v souladu s platnou legislativou, s kanalizačním řádem a provozním řádem kanalizace a ČOV, kde se OV zpracovává.

### III. CENA DÍLA, FAKTURACE A PLACENÍ

1. Cena díla je dle platného ceníku společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. a je stanovena za převzetí, přepravu a zpracování OV z obsahu jedné jímky.
2. K uvedeným cenám je účtována DPH podle platných daňových předpisů.
3. Objednatel se zavazuje zaplatit dílo za každý jednotlivý odvoz na základě faktury vystavené zhotovitelem. Splatnost faktury se stanovuje na 30 dnů.
4. V případě prodlení úhrady faktury nebo její části zaplatí objednatel úrok z prodlení ve výši 0,05 % za každý den prodlení z dlužné částky.
5. V případě, že nedojde k věcné změně rozsahu předmětu smlouvy, bude výše ceny každoročně upravována na základě vývoje nákladů dle vývoje jednotkových cen, uveřejněných v ceníku zhotovitele a to bez uzavírání dodatku.
6. Dojde-li ke změně rozsahu předmětu smlouvy, bude proveden dodatek ke smlouvě.

### IV. SMLUVNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY

1. Plnění prací a výkonů souvisejících s předmětem smlouvy bude zhotovitelem prováděno kontinuálně ve smluveném časovém období, množství a četnosti.
2. Zhotovitel může provádět kontroly kvality předávané OV. Kontrolním vzorkem je prostý vzorek odebraný při převzetí OV. Jakost převzaté OV nesmí překročit limitní koncentrační hodnoty vypouštěné OV do kanalizace dle platného Kanalizačního řádu v místě vývozu, popř. podle limitních hodnot obsažených v příloze smlouvy.
3. Zhotovitel provede dílo na základě objednávky zaslané na elektronickou adresu:  
[REDAKCE]  
[REDAKCE]
4. Objednatel je povinen zajistit příjezd k odpadní jímce pro speciální kanalizační vozidlo.

### V. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že pokud není uvedeno jinak, práva a povinnosti založené touto smlouvou se řídí ustanoveními Obchodního zákoníku, v případě, že objednatelem je fyzická osoba, ustanoveními Občanského zákoníku.
2. Práva a povinnosti související s předmětem smlouvy zavazují účastníky této smlouvy a jsou bez předchozího oboustranného odsouhlasení nepřenosná.
3. Změny a doplňky v ustanoveních této smlouvy lze provést pouze písemným dodatkem se souhlasem obou smluvních stran.
4. Smlouva je uzavírána na dobu určitou počínaje dnem podpisu poslední ze smluvních stran do konce kalendářního roku, s automatickým prodlužováním o další rok, pokud žádná smluvní strana smlouvu nevypraví během prosince aktuálního roku.
5. Smlouvu je možné vypovědět s 3 měsíční výpovědní lhůtou při nesplnění podmínek obsažených ve smlouvě, zejména v čl. IV.
6. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit s okamžitou platností v případě opakovaného porušení smluvních podmínek. Zejména se to týká dodržení původu, kvality a množství odvážených OV.

7. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit nebo přerušit její plnění s okamžitou platností v případě závažných technologických potíží při provozu ČOV.

Příloha č. 1 – Limity kvality OV

Příloha č. 2 – Ceník 2016

datum: 1.1.2017

objednatel:

šéf záměr, ředitel

Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Správa osobních nádraží Plzeň  
Purkyňova 22, 301 00 Plzeň  
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234  
(8)

datum: 13-01-2017

zhotovitel:

VODÁRNA PLZEŇ a. s.  
Malostranská 2 ④  
317 68 Plzeň

## Příloha č. 1

**Emisní Limity vypouštěného znečištění**  
stanovené dle doporučených hodnot v př.č. 15 k vyhl.č. 428/2001 Sb.

Limitní maxima kontrolního 2hod směšného vzorku, v případech přerušovaného vypouštění OV  
prostého vzorku  
platí pro všechny producenty odpadních vod s výjimkou producentů dle př. A a B, majících limitní  
hodnoty jmenovitě a specificky určené

<i>Ukazatel znečištění</i>	<i>Kód</i>	<i>Jednotka</i>	<i>Mezní hodnota</i>
teplota	T	° C	40
reakce	pH	-	6 – 9
chemická spotřeba kyslíku dichromanem	CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	1600
biochemická spotřeba kyslíku	BSK <sub>5</sub>	mg/l	800
nerozpuštěné látky (při 105 °C)	NL <sub>105</sub>	mg/l	500
nerozpuštěné látky ztráta žiháním (při 550 °C)	NL <sub>z.ž.</sub>	mg/l	200
rozpuštěné látky (při 105 °C)	RL <sub>105</sub>	mg/l	2500
rozpuštěné anorganické soli (při 550 °C)	RAS	mg/l	1200
amoniakální dusík	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	45
dusík celkový	N <sub>C</sub>	mg/l	70
fosfor celkový	P <sub>C</sub>	mg/l	10
tenzidy anionaktivní	PAL <sub>A</sub>	mg/l	10
extrahovatelné látky	EL	mg/l	80
uhlovodíky C10 až C40 *)	C <sub>10-40</sub>	mg/l	7,0
kyanidy celkové	CN <sup>-</sup> <sub>cel</sub>	mg/l	0,2
kyanidy toxické	CN <sup>-</sup> <sub>tox</sub>	mg/l	0,1
chloridy	Cl <sup>-</sup>	mg/l	200
fenoly jednomocné	FN	mg/l	5,0
kovy - kadmium	Cd	mg/l	0,1
měď	Cu	mg/l	1,0
chrom celkový	Cr	mg/l	0,3
olovo	Pb	mg/l	0,1
arsen	As	mg/l	0,2
zinek	Zn	mg/l	2,0
rtuť	Hg	mg/l	0,05
nikl	Ni	mg/l	0,1
vanad	V	mg/l	0,05
selen	Se	mg/l	0,05
molybden	Mo	mg/l	0,2
kobalt	Co	mg/l	0,2
fluoridy	F <sup>-</sup>	mg/l	2,0
adsorbovatelné organické halogeny	AOX	mg/l	0,2
polychlorovné bifenyly (suma kongenerů č. 28,52,101,138,153,180)	PCB	mg/l	0,005
polycyklické aromatické uhlovodíky suma: fluoranthen, benzo(b)fluoranthen, benzo (k) fluoranthen, benzo(a)pyren, benzo(ghi)perylene, ideno (1,2,3-cd) pyren	PAU	mg/l	0,01
infekční mikroorganismy <i>Salmonella sp.</i>	-	-	Negativní nález
radioaktivní látky	podmínky uvádění radionuklidů do životního prostředí jsou stanoveny zákonem č. 18/1997 Sb. o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření.		

\*) dle ČSN EN ISO 9377-2 10/2001, Z1 05/2007

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 584036

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 257c5617-a9d7-4338-9458-518f61d67047

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Denisa ŠTRUNCOVÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 06.02.2020 12:17:02



2bbfad77-c720-43c1-8831-e9d3dff763c2