

uzavřená na základě zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, v platném znění a občanského zákoníku

### I. Smluvní strany

#### Dodavatel:

**VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.**  
 Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno  
 divize Znojmo, Kotkova 20, 670 25  
 Zastoupená Ing. Zdeňkem Jarošem, MBA, ředitelem divize Znojmo, na základě plné moci  
 Bankovní spojení: [redacted]  
 Číslo účtu: [redacted]  
 IČ: 49455842 DIČ: CZ49455842  
 Tel: [redacted], fax: [redacted]  
 email: [redacted]  
 http://www.vodarenska.cz  
 Zapsána: B1181 Krajský soud v Brně

#### Odběratel:

Vězeňská služba České republiky  
 Soudní 1672/1a  
 Praha 4 - Nusle  
 140 00 Praha 4  
 Zastoupení: plk. Mgr. Lenka Smutná - ředitelka  
 Číslo účtu: [redacted]  
 IČ: 00212423 DIČ: CZ00212423  
 Tel: [redacted]  
 Email: [redacted]

Vlastník vodovodu a kanalizace Vodovody a kanalizace Znojemsko, Kotkova 2518/20, 669 02 Znojmo 2, IČ: 45671745 DIČ: CZ45671745 přenesl na dodavatele svou povinnost uzavřít tuto smlouvu. Dodavatel je provozovatelem vodovodu a kanalizace.

Vlastníkem přípojky a připojené stavby nebo pozemku je odběratel.

### II. Předmět smlouvy

**Předmětem smlouvy je:**

- dodávka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu
- odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu
- odvádění srážkových vod kanalizací pro veřejnou potřebu

### III. Odběrné místo

Služby uvedené v čl. II jsou uskutečňovány pro následující odběrné místo odběratele:

Číslo odběrného místa: 80099-133	Evidenční číslo: 800007440	Popis objektu: věznice + srážkové vody	Počet trvale připojených osob: 175
Adresa odběrného místa: Znojmo, Dyjská 584/4, k.ú. Znojmo-město č.parc. 780/2			

### IV. Specifikace služeb

#### - dodávka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu:

Předmětem této služby je dodávka vody v kategorii: **Pitná voda**

Způsob měření spotřeby: vodoměr	Způsob stanovení spotřeby: odečet	Limit množství: bez omezení	Kapacita vodoměru: 35 m <sup>3</sup> /hod
Tlakové poměry v místě přípojky: min. 0,15 MPa, max. 0,7 MPa		Ukazatele jakosti: Vápník 20-100 mg/l, hořčík 5-50 mg/l, dusičnany max. 50mg/l (ostatní ukazatele jsou uvedeny na www.vodarenska.cz)	

#### - odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu:

Tato služba je specifikována v příloze č. 2 této smlouvy, která je její nedílnou součástí.

#### - odvádění srážkových vod kanalizací pro veřejnou potřebu (Stanovuje se na základě níže uvedených podkladů)

Druh plochy	Plocha zpoplatněná (m <sup>2</sup> )	Redukovaná zpoplatněná plocha (m <sup>2</sup> )	Plocha nezpopl. (m <sup>2</sup> )
Zastavěné a těžce propust. zpevn. plochy ( <i>odtok. součinitel</i> )	4296	3866,4	0
Plochy kryté vegetací ( <i>odtok. součinitel 0,05</i> )	1025	51,25	0
Celkem součet ploch (m <sup>2</sup> ):	<b>5321</b>	<b>3917,65</b>	<b>0</b>
<b>Dlouhodobý srážkový úhrn:</b>	0,5070 m <sup>3</sup> /rok	<b>Roční množství odváděných srážkových vod: 1986 m<sup>3</sup>/rok</b>	

Způsob výpočtu srážkových vod: Dlouhodobý srážkový úhrn v m<sup>3</sup>/rok x součet redukovaných zpoplatněných ploch v m<sup>2</sup>

Smluvní strany se dohodly, že dodavatel je oprávněn údaj o hodnotě dlouhodobého srážkového úhrnu použít pro výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace pravidelně aktualizovat na základě statistických údajů poskytnutých Českým hydrometeorologickým ústavem nebo jakoukoliv jinou organizací jej nahrazující tak, aby údaje obsažené ve výše uvedené tabulce nebyly starší než 10 let. Platné hodnoty dlouhodobých srážkových úhrnů budou uveřejněny prostřednictvím www.vodarenska.cz a budou k dispozici v zákaznických centrech dodavatele.

## V. Cenové, fakturační a platební podmínky

Cena za dodávku 1 m<sup>3</sup> pitné vody a cena za odvádění 1 m<sup>3</sup> odpadních vod se stanovuje na základě platných cenových předpisů písemnou dohodou mezi vlastníkem vodovodu a kanalizace a dodavatelem. Sazby vodného a stočného a jejich změny jsou k dispozici pro odběratele u městských a obecních úřadů nebo v sídle svazku obcí a též ve veřejně přístupném ceníku u dodavatele. Změny se oznamují způsobem v místě obvyklým. Dojde-li ke změně ceny a není k dispozici časový odečet spotřeby, provede se fakturace na základě průměrné denní spotřeby za předchozí odečtové období. Fakturace bude prováděna za spotřebu od data posledního odečtu, k datu změny ceny dle předchozí ceny a od data změny ceny, k novému odečtu v nové ceně.

### Specifikace sazeb za poskytované služby pro:

Kód sazby:	% sazby:	Roční paušál v sazbě (m <sup>3</sup> ):	Popis sazby:
<b>220v</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	Vodné dle vodoměru
<b>202s</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	Stočné dle vodoměru
<b>707s</b>	<b>100</b>	<b>1986</b>	Srážkovné dle zadaných ploch

Vyúčtování uvedených služeb dodavatel provede prostřednictvím faktury za odečtové období.

Způsob zaslání faktur: elektronicky (e-mailem) na [redacted]

Vypořádání přeplatků: **Převodním příkazem na účet** [redacted], nedoplatků: **Převodním příkazem z účtu** [redacted]. Každá faktura (daňový doklad) je splatná do 10 dnů ode dne jejího odeslání. V případě pochybnosti se má za to, že faktura byla doručena třetího dne po jejím odeslání.

Při pozdní úhradě peněžitého plnění má dodavatel nárok na úhradu úroku z prodlení dle občanského zákoníku.

Zasílací adresa odběratele (plátce) pro platební doklady:  
Věžeňská služba České republiky, Dyjská 584/4, 669 02 Znojmo 2

## VI. Závěrečná ustanovení

Smlouva se uzavírá na **dobu neurčitou** s účinností od **1.6.2018**.

Odběratel a dodavatel se zavazují, že jakékoliv skutečnosti, které budou mít vliv na změnu kterékoliv části této smlouvy, budou druhé smluvní straně oznámeny písemně do 30 dnů od této skutečnosti. Změna smlouvy je možná jen písemnou formou, s výjimkou následujících ustanovení: číslo OM, zasílací adresa, stanovení záloh, způsob vyúčtování, specifikace sazeb za poskytované služby.

Smluvní strany mohou uzavřenou smlouvu vypovědět, pokud se mezi sebou nedohodnou jinak. Vypovědní doba se sjednává v délce 1 měsíc, přičemž vypovědní doba začne plynout prvním dnem měsíce následujícího po doručení projevu vůle.

Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Č. 1 - "Všeobecné podmínky dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod"

Č. 2 - Kvalita vypouštěných odpadních vod.

S těmito přílohami se obě smluvní strany před podpisem smlouvy podrobně seznámily, s těmito souhlasí a tyto odběratel převzal při podpisu smlouvy.

Vztahy mezi dodavatelem a odběratelem, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí "Všeobecnými podmínkami dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod", příslušnými ustanoveními platných předpisů upravujících právní vztahy při dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod a občanským zákoníkem.

Smlouva se vypracovává ve dvou vyhotoveních, po jednom pro každou smluvní stranu.

Dnem nabytí účinnosti této smlouvy pozbývají účinnosti dřívější smluvní ujednání mezi stranami.

Ve Znojmě dne 21.6.2018

.....  
DODAVATEL

.....  
ODBĚRATEL

**Příloha č. 2 k Jednotné odběratelské smlouvě č. 08/81008644**  
(technická část)

**A. Přehled celkové produkce odpadních vod odběratelem**

Poř. číslo	Zdroj	Množství produkované OV		Poznámka
		Max. m <sup>3</sup> /rok		
1	Vodovod	30 000		Pitná voda z vodovodu k veřejné potřebě
-	-	-		-
CELKEM		30 000		

**B. Přehled kanalizačních přípojek**

Poř. číslo	Rozdělení OV (v %)	Popis kanalizační přípojky	Množství odváděné OV			Poznámka
			m <sup>3</sup> /rok	m <sup>3</sup> /den	prům. l/s	
1	100	Ulice Dyjská	30 000	82,2	1	Hlavní výtok OV

**C. Kvalita odváděné odpadní vody**

*C.1. Limitní hodnoty vybraných ukazatelů znečištění pro odběratele*

Ukazatel znečištění	Limitní hodnoty				Popis předčištění
	max. mg/l	prům. mg/l	Kg/den	Kg/rok	
BSK <sub>5</sub>	750	500	58,82	15 000	Lapač tuku
CHSK-Cr	1 500	1 000	117,65	30 000	
NL	600	400	47,06	12 000	
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	70	50	5,88	1 500	
P <sub>celkový</sub>	15	10	1,18	300	
EL	80	55	6,47	1 650	
pH	6,5-9,0		-	-	
Poznámka					
Kontrolní odběrné místo:			Na výstupu z odlučovače tuku		
Četnost a typ vzorku odebíraný odběratelem:			Četnost 4x za rok a typ vzorku bodový		

Ukazatel znečištění	Limitní hodnoty				Popis předčištění
	max. mg/l	prům. mg/l	Kg/den	Kg/rok	
BSK <sub>5</sub>	600	400	47,06	12 000	Myčka motorových vozidel
CHSK-Cr	1 000	800	94,12	24 000	
NL	450	300	35,29	9 000	
RL	2 500	1 500	176,47	45 000	
RAS	2 000	1 200	141,18	36 000	
P <sub>celkový</sub>	15	10	1,18	300	
tenzidy	10	6	0,71	180	
C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	6	3	0,35	90	
pH	6,5-9,0		-	-	
Poznámka					
Kontrolní odběrné místo:			Na odtoku z myčky motorových vozidel		
Četnost a typ vzorku odebíraný odběratelem:			Četnost 2x za rok a typ vzorku bodový		

*C.2. Všeobecně platné limity ukazatelů znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace k*

veřejné potřebě dle

kanalizačního řádu Skupinové kanalizace města Znojma, schválené Rozhodnutím MěÚ Znojmo  
OŽP č.j. MUZN 25712/2018 ze dne 19.3.2018:

	Maximální hodnota - prům. (platná pro směšný vzorek)	Maximální hodnota - max. (platná pro bodový vzorek)
EL	55 mg/l	80 mg/l
Tenzidy anionaktivní	7 mg/l	10 mg/l
NEL	5 mg/l	10 mg/l
Uhlovodíky C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub>	3 mg/l	6 mg/l
látky fenolického charakteru	10 mg/l	20 mg/l
RL	1 500 mg/l	2 500 mg/l
RAS	1 000 mg/l	2 000 mg/l
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	50 mg/l	70 mg/l
N <sub>celkový</sub>	60 mg/l	80 mg/l
celková sušina	2 000 mg/l	3 000 mg/l
Měď	0,5 mg/l	0,5 mg/l
Zinek	2,0 mg/l	2,0 mg/l
Železo	10 mg/l	10 mg/l
Teplota	40 °C	40 °C
PAU (chlorované uhlovodíky)	0,005 mg/l	0,005 mg/l
Arsen	0,05 mg/l	0,05 mg/l
Chrom celkový	0,5 mg/l	0,5 mg/l
Kadmium	0,005 mg/l	0,005 mg/l
Kobalt	0,03 mg/l	0,03 mg/l
Nikl	0,15 mg/l	0,15 mg/l
Olovo	0,25 mg/l	0,25 mg/l
Rtuť	0,002 mg/l	0,002 mg/l
Selen	0,05 mg/l	0,05 mg/l
Vanad	0,05 mg/l	0,05 mg/l
Stříbro	0,1 mg/l	0,1 mg/l
Molybden	0,03 mg/l	0,03 mg/l
Hliník	2 mg/l	2 mg/l
Kyanidy celkové	0,2 mg/l	0,2 mg/l
Kyanidy toxické	0,1 mg/l	0,1 mg/l
AOX	0,2 mg/l	0,2 mg/l
PCB	0,001 mg/l	0,001 mg/l
Siřníky, sulfidy (vyjadř. jako S)	1 mg/l	1,5 mg/l
Siřičitany, sulfity (vyjadř. jako SO <sub>3</sub> )	5 mg/l	7,5 mg/l
Salmonella sp.	negativní nález	negativní nález
Radionuklidy: Celková objemová aktivita alfa	50 Bq/l	50 Bq/l

Celková objemová aktivita beta	100 Bq/l	100 Bq/l
--------------------------------	----------	----------

### C.3. Způsob kontroly kvality odpadních vod

Odběratel je povinen vést záznam o provedených kontrolách a údržbě předčisticího zařízení (je-li instalováno) a provádět na určeném odběrném místě odběry a rozborů vzorků vypouštěných odpadních vod akreditovanou laboratoří a to v rozsahu ukazatelů, četnosti a typu vzorku uvedených v kanalizačním řádu Skupinové kanalizace města Znojma schválené Rozhodnutím MěÚ Znojmo OŽP č.j. MUZN 25712/2018 ze dne 19.3.2018. Výsledky rozborů budou průběžně předávány dodavateli, nejpozději však do konce měsíce února následujícího kalendářního roku.

Dodavatel bude namátkově provádět odběr kontrolního vzorku ve stejném odběrném místě. Tento odběr je směrodatný pro kontrolu dodržování podmínek smlouvy. Pro kontrolu vypouštěných odpadních vod bude zajištěn přístup vzorkaře provozovatele splaškové kanalizace k odběrnému místu. Odběr bude oznámen zástupci odběratele, v případě jeho zájmu mu bude umožněna účast při odběru vzorku, resp. možnost získat část odebraného vzorku k paralelnímu rozboru. Paralelní rozbor musí být proveden akreditovanou laboratoří. Pokud se odběratel vzorku nezúčastní, je odběr provedený dodavatelem platný. O odběru vzorku sepíše dodavatel s odběratelem protokol. Za kvalitu vypouštěných odpadních vod vždy ručí vlastník připojené nemovitosti.

Typ kontrolního vzorku:

- v případě koncentrační hodnoty maximální je směrodatný vzorek prostý (bodový)
- v případě bilanční hodnoty, resp. koncentrační hodnoty průměrné je směrodatný vzorek směsný, odebíraný po dobu 2hod. v intervalech 15 minut

### C.4 Stanovení jiných podmínek pro vypouštění odpadních vod do kanalizace k veřejné potřebě

V případě odběru podzemních vod a jejich vypouštění do kanalizace je odběratel povinen toto okamžitě nahlásit dodavateli.

### C.5 Stanovení výše procenta stočného pro výpočet smluvní pokuty dle všeobecných podmínek dodávky vody a odvádění odpadních vod

Ukazatel znečištění	Procento stočného (%)
pH	15
BSK <sub>5</sub> , CHSK-Cr, NL, N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , P <sub>celk</sub> , EL, RAS, RL	3
rtuť, kadmium, arsen, olovo, chrom, nikl, měď, zinek, AOX, PCB, tenzidy, NEL	6
Ostatní ukazatele	1

Ve Znojmě dne

V ..... dne

.....

DODAVATEL

ODBĚRATEL