

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: KB Znojmo

Číslo účtu: 000000-0001702741/0100

IČO: 49455842 DIČ: CZ49455842

Tel: 515 282 557, email:reklamace@vaszn.cz

http://www.vodarenska.cz

Zapsána: B1181 Krajský soud v Brně

### Odběratel:

Město Znojmo

Obroková 1/12

669 02 Znojmo 2

Zastoupení: Ing. Ivana Solařová - starostka

Číslo účtu: 224741/0100

IČO: 00293881 DIČ: CZ00293881

Tel: +420 515 216 111, +420 739 389 045

Email: elektronicka.podatelna@muznojmo.cz

Vlastník vodovodu a kanalizace Vodovody a kanalizace Znojemsko, Kotkova 2518/20, 669 02 Znojmo 2, IČO: 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

## III. Odběrné místo

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

Číslo odběrného místa:	Evidenční číslo:	Popis objektu:	Počet trvale připojených osob:
80085-233	900090067	stavba krytého bazénu	0
Adresa odběrného místa: Znojmo, Melkusova , k. ú. Znojmo-Louka č. parc. 31/1			

## 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: 10 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.

## 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.

### Stanovení záloh

Forma zálohových plateb: <b>Inkasní příkaz</b>	Variabilní symbol: <b>2500360192</b>	Četnost plateb: <b>měsíčně</b>	Výše zálohy (Kč): <b>2420</b>	Bank. spojení odběratele: <b>224741/0100</b>
---	---	-----------------------------------	----------------------------------	---

Splatnost záloh se stanovuje na kterýkoliv den pro příslušný měsíc. Dodavatel je oprávněn při změně sazeb vodného a stočného nebo při změnách odebraného množství vody upravit nově výši záloh.

### 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

Vyúčtování uvedených služeb dodavatel provede prostřednictvím faktury za odečtové období.

Způsob zasílání faktur: elektronicky (e-mailem) na fakturace@muznojmo.cz

Vypořádání přeplatků: **Převodním příkazem na účet 224741/0100**, nedoplatků: **Inkasním příkazem z účtu 224741/0100**.

Každá faktura (daňový doklad) je splatná do 3 dnů ode dne jejího odeslání. V případě pochybností 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.

## VI. Závěrečná ustanovení

Smlouva nabude platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Povinným ke zveřejnění bude Město Znojmo. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města dne .....usnesením č. ....bodem č.....

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, záložní adresa, stanovení záloh, způsob vyúčtování, specifikace sazeb za poskytované služby.

Smluvní strany mohou uzavřenou smlouvu vypovědět, pokud se mezi sebou nedohodnou jinak. Výpovědní doba se sjednává v délce 1 měsíc, přičemž výpovědní 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 13.06.2023

[Redacted signature area]

DODAVATEL

[Redacted signature area]

.....

ODBĚRATEL

 **VODÁRENSKÁ**  
AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.  
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno  
Divize Znojmo  
Kotkova 20, 670 25 Znojmo

**Příloha č. 2 k Jednotné odběratelské smlouvě č. 08/534580**  
(technická část)

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

Poř. číslo	Zdroj	Množství produkované OV	Poznámka
		Max. m <sup>3</sup> /rok	
1	Vodovod	500	Pitná voda z vodovodu k veřejné potřebě
-	-	-	-
<b>CELKEM</b>		500	

**B. Přehled kanalizačních přípojek**

Poř. číslo	Rozdělení OV (v %)	Popis kanalizační přípojky	Maximální množství odváděné OV			Poznámka
			m <sup>3</sup> /rok	m <sup>3</sup> /den	l/s	
1	100	Kanalizační přípojka	500	1,4	0,016	Hlavní výtok OV

**C. Kvalita odváděné odpadní vody**

C.1. Limitní hodnoty vybraných ukazatelů znečištění pro odběratele

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:

Ukazatel znečištění	Maximální hodnota - prům. (platná pro směsný vzorek)	Maximální hodnota - max. (platná pro bodový vzorek)
CHSK-cr	1 000 mg/l	1 500 mg/l
BSK <sub>5</sub>	500 mg/l	750 mg/l
NL	400 mg/l	600 mg/l
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
P <sub>celkový</sub>	10 mg/l	15 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
pH	6,5 - 9,0	6,5 - 9,0
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
Sirníky, 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

**Upozornění:** Do kanalizace nelze vypouštět oleje, tuky a zbytky jídla! Nakládání s tímto odpadem je nutno provádět dle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech.

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

Odběratel je povinen jako součást smlouvy předat dodavateli schéma vnitřní kanalizace s vyznačením profilů a míst směrodatných pro kontrolu kvality odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace. Při provozu předčisticího zařízení je kontrola kvality i množství upravovaných odpadních vod prováděna i na odtoku z tohoto zařízení.

Dodavatel může namátkově provádět odběr kontrolního vzorku. 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 nutné toto okamžitě nahlásit dodavateli a následně bude tato skutečnost promítnuta do smlouvy.

### 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 <sub>Cr</sub> , 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 13.6.2023

V ..... dne .....

DODAVATEL

ODBĚRATEL