

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
- 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: 80099-86	Evidenční číslo: 800007136	Popis objektu: městský úřad + srážková voda	Počet trvale připojených osob: 73.
Adresa odběrného místa: Znojmo, Obroková 2/10, k. ú. Znojmo-město č. parc. 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: 2,5 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 <a href="http://www.vodarenska.cz">www.vodarenska.cz</a> )	

### - 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 (odtok. součinitel 0,9)	1069	962,1	0
Celkem součet ploch (m <sup>2</sup> ):	1069	962,1	0
<b>Dlouhodobý srážkový normál:</b>	0,512 m <sup>3</sup> /rok	<b>Roční množství odváděných srážkových vod: 493 m<sup>3</sup>/rok</b>	

Způsob výpočtu srážkových vod: Dlouhodobý srážkový normál 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 normálu použitý 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 normálů 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:
220v	100	0	Vodné dle vodoměru
202s	100	0	Stočné dle vodoměru
707s	100	493	Srážkovné dle zadaných ploch

Vyúčtování uvedených služeb dodavatel provede prostřednictvím faktury za odečtové období.

Způsob zaslání faktur: elektronicky (e-mailem) na fakturace@muznojmoc.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 11. 09. 2023 usnesením č. 41/2023 bodem č. 1439....

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, zaslací 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 22.08.2023



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



**MĚSTO ZNOJMO**  
Obroková 1/12, 669 22 Znojmo  
-1-

**Příloha č. 2 k Jednotné odběratelské smlouvě č. 08/81012417**  
(technická část)

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

Poř. číslo	Zdroj	Množství produkováné OV	Poznámka
		Max. m <sup>3</sup> /rok	
1	Vodovod	200	Pitná voda z vodovodu k veřejné potřebě
-	-	-	-
<b>CELKEM</b>		200	

**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	200	0,5	0,006	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 <sub>Cr</sub>	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
Sírníky, sulfidy (vyjádř. jako S)	1 mg/l	1,5 mg/l
Sířičitany, sulfity (vyjadř. jako SO <sub>3</sub> )	5 mg/l	7,5 mg/l
Salmonella sp.	negativní nález	negativní nález
<b>Radionuklidy:</b>		
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 22.8.2023

Ve ZNOJME dne 20. 09. 2023

DODAVATEL

ODBĚRATEL

  
AKO  
Soběšická 820/  
Div  
Kotkova 26, 670 20 Znojmo

  
MĚSTO ZNOJMO  
broková 1/12, 669 22 Znojmo