

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 [] 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. Jakub Malačka, MBA - starosta, Ing.

Číslo účtu: 224741/0100

IČO: 00293881 DIČ: CZ00293881

Tel: 515 216 312, 739 389 045

Email: jmeno.prijmeni@muznojmoc.z

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: 80085-233	Evidenční číslo: 900090067	Popis objektu: stavba krytého bazénu	Počet trvale připojených osob: 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 ³ /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 m³ pitné vody a cena za odvádění 1 m³ 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: Převodní příkaz	Variabilní symbol: 2500360192	Četnost plateb: měsíčně	Výše zálohy (Kč): 1000	Bank. spojení odběratele: 224741/0100
--	---	-----------------------------------	----------------------------------	---

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 ³):	Popis sazby:
220v	100	0	Vodné dle vodoměru
202s	100	0	Stočné dle vodoměru
220v	100	0	Snížení stočného dle technologie

Vyúčtování uvedených služeb dodavatel provede prostřednictvím faktury za odečtové období.

Způsob zaslání faktur: v písemné podobě (poštou)

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

Každá faktura (daňový doklad) je splatná do 10 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.

Zasílací adresa odběratele (plátce) pro platební doklady:

MÚ Znojmo, odb. investic a technických služeb, Obroková 2/10, 669 02 Znojmo 2

VI. Závěrečná ustanovení

Smlouva se uzavírá na **dobu neurčitou** s účinností od **09.10.2021**.

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. 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 14.03.2022

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 ³ /rok	
1	Vodovod	500	Pitná voda z vodovodu k veřejné potřebě
-	-	-	-
CELKEM		500	

B. Přehled kanalizačních přípojek

Poř. číslo	Rozdělení OV (v %)	Popis kanalizační přípojky	Maximální množství odváděné OV			Poznámka
			m ³ /rok	m ³ /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 ₅	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 ₁₀ – C ₄₀	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 ₄ ⁺	50 mg/l	70 mg/l
N _{celkový}	60 mg/l	80 mg/l
P _{celkový}	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 (vyjádř. jako S)	1 mg/l	1,5 mg/l
Siřičitany, sulfity (vyjádř. jako SO ₃)	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 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

Odběratel může před vystavením faktury uplatnit požadavek na snížení stočného oproti výši vodného z titulu spotřeby pitné vody pro technologické účely (např. míchání betonu), pouze pokud je odebraná voda prokazatelně využívána výhradně pro technologické účely a není vypouštěna do kanalizace. Odběratel je nejpozději do druhého pracovního dne následujícího po dni odečtu vodoměru písemně oznámit dodavateli skutečné množství spotřebované vody pro technologické účely, o které dodavatel sníží množství odvedených odpadních vod. Při nesplnění této povinnosti nebude ve fakturačním období poskytnut odečet stočného oproti výši vodného.

Výše vody pro technologické účely bude odběratelem vyčíslena technickým výpočtem. Na žádost dodavatele je odběratel povinen doložit ke kontrole podklady s výpočtem výše technologické vody a to do 7 kalendářních dnů od žádosti dodavatele. V případě nesplnění této povinnosti je dodavatel oprávněn požadovat uhrazení částky, která odpovídá poskytnutému snížení stočného za kontrolované období.

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 ₅ , CHSK _{Cr} , NL, N-NH ₄ ⁺ , P _{celk} , EL, RAS, RL	3
rtuť, kadmium, arsen, olovo, chrom, nikl, měď, zinek, AOX, PCB, tenzidy, NEL	6
Ostatní ukazatele	1

Ve Znojmě dne 14.3.2022

Ve Znojmě dne 13. 04. 2022

DC

ODBĚRATEL