

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 Třebíč, Kubišova 1172, 674 11  
Zastoupená Ing. Jaroslavem Hedbávným, ředitelem  
divize Třebíč, na základě plné moci  
Bankovní spojení: KB Třebíč, ČSOB Třebíč  
Číslo účtu [REDAKCE]  
IČO: 49455842 DIČ: CZ49455842  
Tel: 568899111, email: reklamace@vastr.cz  
http://www.vodarenska.cz  
Zapsána: B1181 Krajský soud v Brně

### Odběratel:

Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace  
Purkyňovo nám. 133/2  
Jejkov  
674 01 Třebíč 1  
Zastoupen [REDAKCE]  
Číslo účtu [REDAKCE]  
IČO: 00839396 DIČ: CZ00839396  
Tel: 568 809 111, 731 441 137  
Email: info@nem-tr.cz

Vlastník vodovodu a kanalizace VODOVODY A KANALIZACE, Kubišova 1172/11, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1, IČO: 60418885 DIČ: CZ60418885 přenesl na dodavatele svou povinnost uzavřít tuto smlouvu. Dodavatel je provozovatelem vodovodu a kanalizace.

Vlastníkem přípojky a připojené stavby nebo pozemku je Město Moravské Budějovice, nám. Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice 2, IČO: 00289931 DIČ: CZ00289931

## 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: 70206-339	Evidenční číslo: 700206339	Popis objektu: LDN + srážky	Počet trvale připojených osob:
Adresa odběrného místa: Moravské Budějovice, nám. Svobody 358, k. ú. Moravské Budějovice č. parc. 324/1			

## 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	Požární voda: NE
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 (odtok. součinitel 0,9)	1503	1352,7	0
Lehce propustné zpevněné plochy (odtok. součinitel 0,4)	0	0	0
Plochy kryté vegetací (odtok. součinitel 0,05)	315	15,75	0
Celkem součet ploch (m <sup>2</sup> ):	<b>1818</b>	<b>1368,45</b>	<b>0</b>
<b>Dlouhodobý srážkový úhrn:</b>	0,549 m/rok	<b>Roční množství odváděných srážkových vod: 751 m<sup>3</sup>/rok</b>	

Způsob výpočtu srážkových vod: Dlouhodobý srážkový úhrn v m/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 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 úhrnů budou uveřejněny prostřednictvím [www.vodarenska.cz](http://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.

### Stanovení záloh

Forma zálohových plateb: <b>Inkasní příkaz</b>	Variabilní symbol: <b>7000000596</b>	Četnost plateb: <b>měsíčně</b>	Výše zálohy (Kč): <b>14560</b>	Bank. spojení odběratele: <b>12338711/0100</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
<b>707s</b>	<b>100</b>	<b>751</b>	Srážkovné dle zadaných ploch

Vyúčtování uvedených služeb dodavatel provede prostřednictvím faktury za odečtové období.

Způsob zasílání faktur: v písemné podobě (poštou)

Vypořádání přeplatků: **Převodním příkazem na účet** [redacted], nedoplatků: **Inkasním příkazem z účtu** [redacted]

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.

## VI. Závěrečná ustanovení

Smlouva se uzavírá na **dobu neurčitou** s účinností od **10.02.2022**.

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, zásilací 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.

V Třebíči dne 22.2.2022

.....  
DODAVATEL

.....  
ODBĚRATEL

**Příloha č. 2 k Jednotné odběratelské smlouvě č. 07/187769**  
(technická část)

**A. Množství dodávané vody**

Poř. číslo	Odběrné místo		Množství dodané vody			Poznámka (např. profil, materiál přípojky)
	číslo	popis	m3/rok	max.m3/den	max. l/s	
1.	70206-339	LDN Moravské Budějovice nám. Svobody 358				

**B. Množství odváděné odpadní vody**

*B.1. Přehled celkové produkce odpadních vod odběratelem*

Poř. číslo	Odběrní místo číslo	Zdroj (vodoměr, vlastní odběr, odečet)	Množství produkované odpadní vody			Poznámka (např. popis vlastního zdroje odběratele, stanovení odpočtu)
			m3/rok	max.m3/den	max. l/s	
1.	70206-339	Dle odečtu vodoměru na vodném a srážková dle ploch				
<b>CELKEM</b>						

*B.2. Přehled kanalizačních přípojek*

Poř. číslo	Rozdělení celkov. množství OV (v %)	Popis kanalizační přípojky	Množství odváděné odpadní vody			Poznámka (druh odp. vod, profil, materiál přípojky)
			m3/rok	max.m3/den	max. l/s	
1.	100	nám. Svobody 358, LDN Moravské Budějovice				

**C. Kvalita odváděné odpadní vody**

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

Poř. číslo	Kontrolní profil (popis)	Ukazatel znečištění	Limitní hodnoty			Popis předčištění (stručně)
			prům.mg/l	max. mg/l	t/rok	
1.	Rev. šachta před napojením do kanalizace pro veř.potřebu	BSK <sub>5</sub>	400	500		Lapák tuků
		CHSK <sub>Cr</sub>	800	1000		
		NL	250	400		
		N-NH <sub>4</sub>	45	60		
		fosfor celkový	10	15		
		rozpuštěné anorgan. soli	1000	1800		
		extrahovatelné látky (tuky)	55	80		
		teplota	do 40 °C	do 40 °C		
		pH	6,5 – 9,5	6,5 – 9,5		

*C.2. Všeobecně platné limity ukazatelů znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace k veřejné potřebě dle aktuálně platného Kanalizačního řádu města Moravské Budějovice (neplatí v ukazatelích uvedených v bodě C.1.)*

Ukazatel znečištění	Symbol	Koncentrační limit (prům.) směsného vzorku (mg/l)	Koncentrační limit (max.) prostého vzorku (mg/l)
Dusík celkový	$N_{celk.}$	55	70
Nepolární extrahovatelné látky	NEL	5	10
Uhlovodíky	$(C_{10}-C_{40})$	3	6
Adsorbovatelné organické halogeny	AOX	0,2	0,2
Tenzidy anioaktivní	PAL-A	7	10
Látky fenolického charakteru	FN	10	20
Rozpuštěné látky	RL	1200	2000
Celková sušina		2000	3000
Kyanidy celkové	$CN_{celk.}$	0,2	0,2
Kyanidy toxické	$CN_{tox.}$	0,05	0,05
Rtuť	Hg	0,002	0,002

<i>Ukazatel znečištění</i>	<i>Symbol</i>	<i>Koncentrační limit (prům.) směsného vzorku (mg/l)</i>	<i>Koncentrační limit (max.) prostého vzorku (mg/l)</i>
<i>Chlorované uhlovodíky</i>		<i>0,005</i>	<i>0,005</i>
<i>Kadmium</i>	<i>Cd</i>	<i>0,01</i>	<i>0,01</i>
<i>Měď</i>	<i>Cu</i>	<i>0,7</i>	<i>0,7</i>
<i>Nikl</i>	<i>Ni</i>	<i>0,2</i>	<i>0,2</i>
<i>Železo</i>	<i>Fe</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
<i>Molybden</i>	<i>Mb</i>	<i>0,05</i>	<i>0,05</i>
<i>Chrom celkový</i>	<i>Cr<sub>celk.</sub></i>	<i>0,3</i>	<i>0,3</i>
<i>Chrom šestimocný</i>	<i>Cr<sup>6+</sup></i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>
<i>Olovo</i>	<i>Pb</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>
<i>Arsen</i>	<i>As</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>
<i>Zinek</i>	<i>Zn</i>	<i>2,5</i>	<i>2,5</i>
<i>Selen</i>	<i>Se</i>	<i>0,05</i>	<i>0,05</i>
<i>Stříbro</i>	<i>Ag</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>
<i>Kobalt</i>	<i>Co</i>	<i>0,05</i>	<i>0,05</i>
<i>Vanad</i>	<i>Va</i>	<i>0,05</i>	<i>0,05</i>
<i>polycyklické aromatické uhlovodíky</i>	<i>PAU</i>	<i>0,1</i>	<i>0,2</i>
<i>Polychlorov. bifenyly–součet šesti kongenerů</i>	<i>PCB</i>	<i>0,001</i>	<i>0,001</i>
<i>Salmonella sp. *)</i>		<i>Negativní nález</i>	<i>Negativní nález</i>
<i>radionuklidy: celk.objemová aktivita alfa/beta</i>		<i>50/100 Bq/l</i>	<i>50/100 Bq/l</i>

\*) - infekční vody ze zdravotnického zařízení

Limit označený jako „ prům.“ v mg/l představuje maximální hodnotu směsného neboli průměrného vzorku

Limit označený jako „ max.“ v mg/l představuje absolutní maximum prostého (bodového) vzorku.

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

**Odběratel je povinen jako součást smlouvy předat dodavateli schema 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.**

Typ kontrolního vzorku:

- v případě koncentrační hodnoty maximální je směrodatný vzorek prostý (bodový)

- v případě koncentrační hodnoty průměrné je směrodatný vzorek směsný, odebraný po dobu 8 hod., v intervalech 1 hod.

Odběr vzorků, jenž je směrodatný pro kontrolu dodržování podmínek smlouvy, provádí dodavatel. Tento je povinen oznámit odběr zástupci odběratele a v případě jeho zájmu zúčastnit se odběru, resp. získat část odebraného vzorku k paralelnímu rozboru, mu toto umožnit. Pokud se odběratel vzorku nezúčastní, je odběr provedený dodavatelem platný. Za rozhodující se považuje vždy výsledek rozboru vzorku odpadních vod provedený akreditovanou laboratoří dodavatele. O odběru vzorku sepíše dodavatel s odběratelem protokol.

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

Odpadní vody, které by byly znečištěny ve vyšší míře než povoluje Kanalizační řád města Moravské Budějovice, musí být předčišťovány v místě vzniku na úroveň limitů Smlouvy a Kanalizačního řádu města Moravské Budějovice a teprve potom vypouštěny do kanalizace.

Producent odpadních vod je povinen předčistit v lapači tuků vhodné velikosti a účinnosti odpadní vody z objektů kuchyní s přípravou 30 a více jídel denně, u jídelen pouze s ohřevem jídla platí povinnost předčištění při výdeji 60 a více jídel denně. Odlučovač tuků musí být řádně provozován. Údaje o provozu předčisticího zařízení musí být zaznamenávány do provozního deníku.

Odběratel se zavazuje provozovat řádně kanalizační přípojky, zřídit a udržovat v řádném stavu odběrná místa pro vypouštěné odpadní vody, nepřekračovat nejvyšší přípustnou míru znečištění v odpadních vodách a umožnit dodavateli sledování kvality vypouštěných odpadních vod v odběrném místě na odtoku do veřejné kanalizace. Pokud nebude tento požadavek splněn a nebude technicky možné provést odběr odpadních vod, bude vypouštění odpadních vod považováno za vypouštění závadných látek do kanalizace pro veřejnou potřebu nebo látek, které kanalizačního řádu nejsou odpadními vodami (odkaz: článek X., odst.3/ Všeobecné podmínky dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod).

Kontrola kvality vypouštěných odpadních vod ze strany dodavatele bude prováděna namátkově. Odběratel je povinen technicky zajistit možnost odběru vzorků odpadní vody před vtokem do veřejné kanalizace. Odběratel je povinen oznámit dodavateli změny, které mají vliv na kvalitu odpadních vod. Na kanalizaci nesmí být napojen drtič odpadů, jinak bude vypouštění odpadních vod považováno za vypouštění závadných látek do kanalizace pro veřejnou potřebu nebo látek, které dle kanalizačního řádu nejsou odpadními vodami (odkaz: článek X., odst.3/ Všeobecné podmínky dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod). Veškeré odpady musí být předávány k likvidaci oprávněné osobě v souladu se

zákonem o odpadech a souvisejících předpisů, v platném znění, a o jejich převzetí musí být k dispozici doklady. Odběratel je povinen učinit odpovídající opatření, aby neunikly do kanalizace závadné látky. Odběratel je povinen umožnit dodavateli sledování kvality vypouštěné odpadní vody na odtoku do kanalizace. Kanalizační šachta určená pro kontrolu kvality vypouštěných odpadních vod musí být uzpůsobena technicky tak, aby bylo možno provádět odběry vypouštěných odpadních vod.

*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
BSK5, CHSK, NL, N-NH4, Nanorg, Pcelk, EL, NEL	3
rtuť, kadmium, arsen, olovo, chrom, nikl, měď, zinek, AOX, PCB, tenzidy	9
Ostatní ukazatelé	5

V Třebíči dne 22.2.2022

DODAVATEL

ODBĚRATEL