

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 [redacted]
divize Znojmo, na základě plné moci
Bankovní spojení: KB Znojmo

Číslo účtu: 000000-0001702741/0100
IČ: 49455842 DIČ: CZ49455842

<http://www.vodarenska.cz>

Zapsána: B1181 Krajský soud v Brně

Odběratel:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 449/3
Veveří, Brno-střed
602 00 Brno 2

Zastoupení: Ing. Zdeněk Komůrka - ředitel organizace
Číslo účtu: 27-5826360267/0100
IČ: 70932581 DIČ: CZ70932581

Zapsán: Krajský soud Brno oddíl Pr vložka 287

Vlastník vodovodu a kanalizace Vodovody a kanalizace Znojensko, 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: [redacted]	Evidenční číslo: 800005890	Popis objektu: provoz + srážková voda	Počet trvale připojených osob: 0
Adresa odběrného místa: Znojmo, Kotkova, k.ú. Znojmo-město č.parc. 5718/3			

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	Límit množství: bez omezení	Kapacita vodoměru: 35 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.

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

Druh plochy	Plocha zpoplatněná (m ²)	Redukovaná zpoplatněná plocha (m ²)	Plocha nezpopl. (m ²)
Zastavěné a těžce propust. zpevn. plochy (odtok. součinitel 0,9)			
Plochy kryté vegetací (odtok. součinitel 0,05)			
Celkem součet ploch (m ²):			
Dlouhodobý srážkový úhrn:			

Způsob výpočtu srážkových vod: Dlouhodobý srážkový úhrn v m³/rok x součet redukováných zpoplatněných ploch v m²

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 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.

Specifikace sazeb za poskytované služby pro:

Kód sazby:	% sazby:	Roční paušál v sazbě (m ³):	Popis sazby:
			Vodné dle vodoměru
			Stočné dle vodoměru
			Srážkové dle zadaných ploch

Vyúčtování uvedených služeb dodavatel provede prostřednictvím faktury za odečtové období.

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

Vypořádání přeplatků: [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.

Zasílací adresa odběratele (plátce) pro platební doklady:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace, oblast Západ, Kotkova 3725/24, 669 50 Znojmo

VI. Závěrečná ustanovení

Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s účinností od uveřejnění v registru smluv.

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. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy zajistí odběratel.

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.

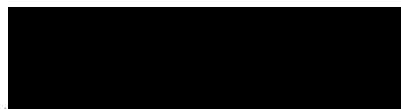
S těmito přílohami se obě smluvní strany před podpisem smlouvy podrobně seznámily, s těmito souhlasí a tyto odběratel převzal při podpisu smlouvy.

Vztahy mezi dodavatelem a odběratelem, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí "Všobecnými 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.

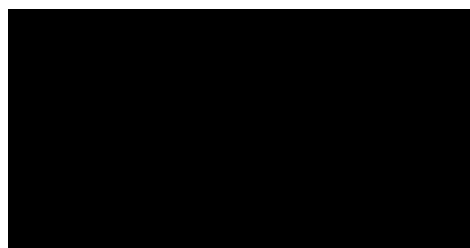
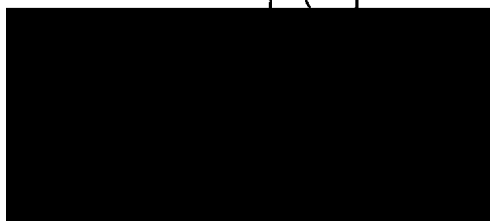
Ve Znojmě dne 11.9.2018



DODAVATEL



ODBĚRATEL



Příloha č. 2 k Jednotné odběratelské smlouvě č. 08/81012374
(technická část)

A. Přehled celkové produkce odpadních vod odběratelem

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

B. Přehled kanalizačních přípojek

Poř. číslo	Rozdělení OV (v %)	Popis kanalizační přípojky	Množství odváděné OV			Poznámka
			m ³ /rok	m ³ /den	max. l/s	
1	100	Ulice Kotkova-beton DN 300				Hlavní výtok OV

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
			Max m ³ /h	Max mg/l	Prům. mg/l	
1	Revizní šachta ležící na přípojce za vyústěním odpadních vod z čistírny odpadních vod u myčky motorových vozidel	Uhlovodíky C10 - C40				Chemická ČOV u myčky motorových vozidel Alfa 1.0/cP

C.2 Všeobecně platné limity ukazatelů znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace k veřejné potřebě dle kanalizačního řádu města Znojma, schválené Rozhodnutím MěÚ Znojmo OŽP č.j. MUZN 47336/2012 ze dne 9.7.2012:

CHSK _{Cr}	1 000 mg/l
BSK ₅	500 mg/l
NL	400 mg/l
EL (tuky a oleje)	55 mg/l
Tenzidy	10 mg/l
látky fenolického charakteru	10 mg/l
RL	1 500 mg/l
RAS	1 000 mg/l
N-NH ₄ ⁺	40 mg/l
N _{celk.}	55 mg/l
P _{celk.}	10 mg/l
Celková sušina	2 000 mg/l
Cu - měď	0,5 mg/l
Zn - zinek	2 mg/l
Fe - železo	10 mg/l
pH	6,5 - 9,0
teplota	max. 40 °C
PAU (chlorované uhlovodíky)	0,005 mg/l
As - arsen	0,05 mg/l
Cr - chrom celkový	0,5 mg/l
Cd - kadmium	0,005 mg/l
Co - kobalt	0,03 mg/l
Ni - nikl	0,3 mg/l
Pb - olovo	0,1 mg/l
Hg - rtuť	0,002 mg/l
Se - selen	0,05 mg/l
V - vanad	0,05 mg/l
Ag - stříbro	0,1 mg/l
Mo - molybden	0,03 mg/l
CN - kyanidy celkové	0,2 mg/l
CNt - kyanidy toxické	0,05 mg/l
AOX	0,2 mg/l
PCB	0,001 mg/l

Salmonella negativní nález

Radioaktivní látky:

I. Ra²²⁶, Po²¹⁰, Ra²²⁸, transurany 2 Bq/l

II. Sr⁹⁰, Cs¹³⁷ a ostatní 20 Bq/l

C¹⁴, H³ 1 000 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 kanalizace k veřejné potřebě a povolení k vypouštění odpadních vod. Při provozu předčisticího zařízení je kontrola kvality i množství upravovaných odpadních vod prováděna i na odtoku z tohoto zařízení a to v souladu s „Povolením k vypouštění předčištěných odpadních vod z myčky automobilů v objektu SÚS Znojmo do kanalizace k veřejné potřebě města Znojma“.

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
- 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

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

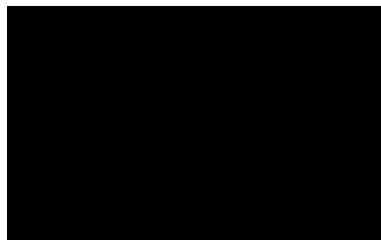
C.5 Stanovení výše procenta stočného pro výpočet smluvní pokuty dle všeobecných podmínek dodávky vody a odvádění odpadních vod

Ukazatel znečištění	Procento stočného (%)
PH	15
BSK ₅ , CHSK-Cr, NL, N-NH ₄ ⁺ , P _{celk} , Uhlovodíky C ₁₀ – C ₄₀ , RAS, RL	3
rtuť, kadmium, arsen, olovo, chrom, nikl, měď, zinek, AOX, PCB, tenzidy	6
Ostatní ukazatele	1

Ve Znojmě dne 11.9.2018

v Znojmě dne 18.9.2018

DODAVATEL



ODBĚRATEL

