

 S M L O U V A č. 09/1466

 uzavřená na základě dohody stran ve smyslu §262/1 obchodního zákoníku, které využívají smluvní volnosti, nikoliv na úkor účastníků a tuto smlouvu uzavírají jako obchodní

27 27 26053 1466 0 A20694172AANMěsto Velké MeziříčíRadnická 29/1594 01 Velké MeziříčíZákladní škola Velké Meziříčí, Oslavická 1800/20Oslavická 1800/20594 01 Velké MeziříčíZákladní škola Velké Meziříčí, Oslavická 1800/20Oslavická 1800/20594 01 Velké MeziříčíA70282226CZ70282226 kuratkova@zs-oslavickavm.czMgr. Dagmar Suchá, ředitelka školy poštou obyčejně AAN

### I. Smluvní strany

**Dodavatel: Odběratel:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.**  |  | Základní škola Velké Meziříčí, Oslavická 1800/20Oslavická 1800/20594 01 Velké Meziříčí |
| Soběšická 820/156, 638 01 Brno |  |
| divize Žďár nad Sázavou, Studentská 1133, 591 21 |  |
| Zastoupená ing. Karlem Fuchsem, ředitelem divize Žďár nad Sázavou, na základě plné moci |  |
| Bankovní spojení: KB Žďár nad Sázavou |  | Zastoupení: Mgr. Dagmar Suchá, ředitelka školyIng. Radovanem Necidem, starostou města  |
| Číslo účtu: 1806751/0100 |  |
| IČ: 49455842 DIČ: CZ49455842 |  | Číslo účtu: 27-650910217/01001427751/010027-650910217/0100 |
| Tel: 566 651 111, fax:566 651 195, email:divize@vaszr.cz |  | IČ: 70282226 DIČ: CZ70282226 00295671CZ00295671  |
| http://www.vodarenska.cz |  | Tel: 566 781 111777 594 138 |
| Zapsána: B1181 Krajský soud v Brně |  | Email: kuratkova@zs-oslavickavm.czmejzlik@mestovm.cz |

**Vlastník vodovodu a kanalizace přenesl na dodavatele svou povinnost uzavřít tuto smlouvu.**

###

### 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: 93009-911 | Evidenční číslo:900005765 | Popis objektu:škola |
|  Adresa odběrného místa:Oslavická 1800/20, Velké Meziříčí Velké Meziříčí, Oslavická 1800/20 |

### IV. Specifikace služeb

|  |
| --- |
| **- dodávka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu:** Předmětem této služby je dodávka vody v kategorii: **Pitná voda**Vodoměr |
| Způsob měření spotřeby:vodoměr | Způsob stanovení spotřeby:odečet | Sjednané množství:do max. hod. potřeby | Trvalý průtok vodoměru:90 m3/hod | Požární voda:AANO |
|  |
| Požadovaná kapacita požární vody: 6m3/hod | Přetěžovací průtok vodoměru: 90 m3/hod | Způsob zajištění dodávky požární vody:Vodoměr |
| . |
|   |

|  |
| --- |
| Paušál, dle něhož se zjišťuje množství spotřebované vody z vodovodu pro veřejnou potřebu, je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 2 'Paušální karta'. |

|  |
| --- |
| **- odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu:**N  |
| Způsob měření spotřeby:vodoměr | Způsob stanovení spotřeby:odečet | Sjednané množství:bez omezení |
|  |
| Tato služba je specifikována v příloze č. 2 této smlouvy, která je její nedílnou součástí. |

|  |
| --- |
| Odběratel prohlašuje, že odběrné místo nemá jiný zdroj vody než vodovod pro veřejnou potřebu. Množství odvedených odpadních vod se stanovuje ve výši množství dodané vody vodovodem pro veřejnou potřebu a vypouštěné množství a kvalita není v rozporu s kanalizačním řádem v místě napojení.  |

|  |
| --- |
| Množství odvedených odpadních vod se stanovuje ve výši paušálu jehož složení je definováno v příloze č. 2 „Paušální karta“ a vypouštěné množství a kvalita není v rozporu s kanalizačním řádem v místě napojení. |

|  |
| --- |
| - odvádění srážkových vod kanalizací pro veřejnou potřebu (Stanovuje se na základě níže uvedených podkladů) |
| Způsob měření spotřeby:stokoměrem | Způsob stanovení spotřeby:odečtem | Sjednané množství: 00bez omezení |
| Druh plochy | Plocha zpoplatněná (m2) | Redukovaná zpoplatněná plocha (m2) | Plocha nezpopl. (m2) |
|  ***Chyba! Proměnná dokumentu nebyla poskytnuta.*** | 0 | **Chyba! Proměnná dokumentu nebyla poskytnuta.** | 0 |
|  ***Chyba! Proměnná dokumentu nebyla poskytnuta.*** | 0 | **Chyba! Proměnná dokumentu nebyla poskytnuta.** | 0 |
|  ***Chyba! Proměnná dokumentu nebyla poskytnuta.*** | 0 | **Chyba! Proměnná dokumentu nebyla poskytnuta.** | 0 |
|  ***Chyba! Proměnná dokumentu nebyla poskytnuta.*** | 0 | **Chyba! Proměnná dokumentu nebyla poskytnuta.** | 0 |
| Celkem součet ploch (m2): | **0** | Chyba! Proměnná dokumentu nebyla poskytnuta. | **0** |
| **Dlouhodobý srážkový úhrn:**  | 0,6050 m3/rok | **Roční množství odváděných srážkových vod:** 0 m3/rok |
| Způsob vypočtu srážkových vod: Dlouhodobý srážkový úhrn v m3/rok x součet redukovaných zpoplatněných ploch v m2  |

**V. Cenové, fakturační, platební podmínky**

Cena za dodávku l m3 pitné vody a cena za odvádění l 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** 2700032950 2700237891 měsíčně (splatnost k 15tému) |
| Forma zálohových plateb:**Převodní příkaz**Převodní příkazPřevodní příkaz | Variabilní symbol:**2700237891** | Četnost plateb:**měsíčně (splatnost k 15tému)** | Výše zálohy (Kč):**11300**pevná záloha | Bank. spojení odběratele:**27-650910217/0100** 27-650910217/0100 |
| Splatnost záloh se stanovuje 15. daného měsíce, počínaje 15.4.2012. 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 (m3): |  Popis sazby: 4N11Žďár-ostatní vodné11Žďársko- obyvatelstvo - vodné12Žďár -ostatní - stočné12Žďársko-obyvatelstvo-stočné     |
| **220v** | **95** | **0** |  Vodné dle vodoměru |
| **110v** | **5** | **0** |  Vodné dle vodoměru |
| **202s** | **95** | **0** |  Stočné dle vodoměru |
| **101s** | **5** | **0** |  Stočné dle vodoměru |
|  |  | **0** |   |
|  |  | **0** |   |
|  |  | **0** |   |
|  |  | **0** |   |
|  |  |  |  |

Vyúčtování uvedených služeb dodavatel provede prostřednictvím faktury za odečtové období.

Vypořádání přeplatků: **Převodním příkazem na účet 27-650910217/0100**, Převodní příkaz1427751/0100Převodní příkaz27-650910217/0100 nedoplatků: **Převodním příkazem z účtu 27-650910217/0100**.Převodní příkaz1427751/010010 dní od data odesláníDiskontní/2T-repo sazbaPřevodní příkaz27-650910217/0100

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 obchodního zákoníku.

|  |
| --- |
| Zasílací adresa odběratele (plátce) pro platební doklady: 0NMěsto Velké MeziříčíRadnická 29/1594 01 Velké Meziříčí |

# 1.1.2012 N

### VI. Závěrečná ustanovení

Smlouva se uzavírá na **dobu neurčitou** s účinností od **1.1.2012**.

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 l měsíc, přičemž výpovědní doba začne plynout prvním dnem měsíce následujícího po doručení projevu vůle.

Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Č. l - "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 a s těmito souhlasí.

Vztahy mezi dodavatelem a odběratelem, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí platnými
”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 obchodním 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 Žďáře nad Sázavou dne 1.1.2012  |   |
| ……………………………………………………… | ……………………………………………………… |
| DODAVATEL | ODBĚRATEL |

|  |
| --- |
| Příloha č. 2 ke smlouvě č. 09/1466 |
| PAUŠÁLNÍ KARTA |
| V případě, že spotřeba vody není měřena vodoměrem a nebo množství odpadních vod není možné odvozeně stanovit, určuje se spotřeba vody a nebo množství odpadních vod paušálem |
| Název položky0 | Směrné číslo (roční m3) | Počet jednotek  | Procento využití |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
| V případě zjištění rozdílu položek paušálu, které budou kontrolovány pracovníky dodavatele, bude spotřeba vody dofakturována dle skutečně zjištěných položek od data uzavření smlouvy. |
|  |
| Ve Žďáře nad Sázavou dne 15.3.2012  |   |
| ……………………………………………………… | ……………………………………………………… |
| DODAVATEL | ODBĚRATEL |
| , |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Příloha č.** **2 k Jednotné odběratelské smlouvě č. 09/1466** Odběrné místo: Oslavická č.o.20 č.p.1800 Velké Meziříčí , 594 01 Velké Meziříčí  **I. MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| číslo odběru  | m3/rok | poznámka |
| 3009-0911-0000 | 2500 |  |

V množství nejsou zahrnuty dešťové vody.Předčištění : lapol u kuchyně**II.** **KVALITA ODPADNÍCH VOD**:**a) Povolené limity kvality odpadních vod - sledované ukazatele:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| znečisťující látka kvalitativní ukazatel | bilance kg/rok | směsný vzorek mg/l  | prostý vzorek mg/l |
| CHSK | 2800 | 1300 | 1500 |
| BSK5 | 1500 | 700 | 800 |
| Nerozp. látky | 1500 | 700 | 800 |
| EL | 150 | 80 | 90 |
| pH  |  | 6 – 9,5 | 6 – 9,5 |

1. bilance (kg/rok) - je násobek ročního průměru za všech typů vzorků mg/l a množství vody za rok.

b) Všeobecně platné limity ukazatelů znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace k veřejné potřebě dle kanalizačního řádu Velké Meziříčí (ostatní ukazatele)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ukazatel | směsný vzorek mg/l | prostý vzorek mg/l |
| N-NH4 | 40 mg/l | 50 mg/l |
| N celk. | 55 mg/l | 70 mg/l |
| P celk. |  10 mg/l |  13 mg/l |
| Rozpustné anorganické soli | 2000 mg/l | 2500 mg/l |
| Tenzidy | 7 mg/l | 10 mg/l |
| Cu ( měď) | 0,3 mg/l | 0,5 mg/l |
| Hg (rtuť) | 0,0015 mg/l | 0,0015 mg/l |
| Ni (nikl) | 0,1 mg/l | 0,15 mg/l |
| Cr chrom celkový  | 0,25 mg/l | 0,3 mg/l |
| Pb (olovo) | 0,1 mg/l | 0,15 mg/l |
| As (arzén) | 0,01 mg/l | 0,01 mg/l |
| Zn (zinek) | 2 mg/l | 2 mg/l |
| Cd (kadmium) | 0,0015 mg/l | 0,0015 mg/l |
| CN (kyanidy celkové) | 0,2 mg/l | 0,2 mg/l |
| Mo (molybden) | 0,03 mg/l | 0,05 mg/l |
| Látky fenolického charakteru | 10 mg/l | 20 mg/l |
| AOX | 0,2 mg/l | 0,2 mg/l |
| PCB  | 0,001 mg/l | 0,001 mg/l |
| Teplota | do 40° C | do 40° C |

**III. ZPŮSOB KONTROLY KVALITY ODPADNÍCH VOD**:Odběratel předá dodavateli schéma vnitřní kanalizace, schéma předčistících zařízení, zakreslení místa odběru vzorků, předávací šachty a režim vypouštěných odpadních vod. Odběratel sdělí písemně dodavateli jména pracovníků pověřených k účasti na odběru vzorků. Odběr vzorků směrodatných pro kontrolu dodržování podmínek části II. provádí dodavatel v dohodnutém místě odběru vzorků. Dodavatel vyzve k účasti na odběru vzorků zástupce odběratele, který se odběru účastní, a sepíše protokol o odběru vzorků. Při neúčasti zástupce odběratele po vyzvání dodavatelem je odběr provedený dodavatelem platný. Dodavatel poskytne odběrateli na jeho žádost část vzorku pro jeho vlastní rozbor. Za rozhodující se považuje vždy výsledek rozboru vzorku odpadních vod provedený akreditovanou laboratoří dodavatele.Odběr vzorků dodavatelem nezbavuje odběratele povinnosti plnit limity a udržovat předčisticí zařízení v řádném provozu a provádět kontrolu z něj vypouštěných odpadních vod. Orientační četnost kontroly: 2 x ročněPředávací šachta: šachta na kanalizační přípojce v místě napojení na veřejnou kanalizaci Místo odběru vzorků: šachta č. 25 podle předané situace kanalizace školy Typ vzorků: prostý, nebo 8 hodinový směsný, tj. 1 x za hodinu odebírané vždy stejné množství vody, nebo podle vnitřního programu automatického odběráku vzorků.1. **Stanovení výše procenta stočného pro výpočet smluvní pokuty dle všeobecných podmínek dodávky vody a odvádění odpadních vod**

|  |  |
| --- | --- |
| Ukazatel znečištění | Procento stočného (%) |
| pH | 10 |
| BSK5, CHSK, NL, N-NH4, Nanorg, Pcelk, EL, NEL, RAS | 2 |
| rtuť, kadmium, arsen, olovo, chrom, nikl, měď, zinek, AOX, PCB, tenzidy | 6 |

  |
|  dne 1.1.2012………………………………………… |  ................................................................................... |
|  |  |
| DODAVATEL | ODBĚRATEL |

  |
|  |  |
|  |  |