

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 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  
 Číslo účtu: 1806751/0100  
 IČ: 49455842 DIČ: CZ49455842  
 Tel: 566 651 111, fax: 566 651 195, email: divize@vaszr.cz  
 http://www.vodarenska.cz  
 Zapsána: B1181 Krajský soud v Brně

### Odběratel:

Základní škola Nové Město na Moravě  
 Leandra Čecha 860  
 592 31 Nové Město na Moravě

### Zastoupení:

*Mgr. Jan Krátkovíc, ředitel školy*  
 Číslo účtu: 27-1297770237/0100  
 IČ: 60574674  
 Tel: 566 598 606  
 Email: posta@nmmn.cz

**Vlastník** vodovodu a kanalizace Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, Vodárenská 244/2, Žďár nad Sázavou 4, 591 01 Žďár nad Sázavou 1, IČ: 43383513 DIČ: CZ43383513 **přenesl na dodavatele svou povinnost uzavřít tuto smlouvu.** Dodavatel je provozovatelem vodovodu a kanalizace.

Vlastníkem přípojky a připojené stavby nebo pozemku je Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě, IČO 00294900.

## 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:<br>92103-710   | Evidenční číslo:<br>900004199 | Popis objektu:<br>škola-jidelna | Počet trvale připojených osob:<br><b>750</b> |
| Adresa odběrného místa:<br>Nové Město na Moravě, Leandra Čecha 859, k.ú. Nové Město na Moravě č.parc. 219 |                               |                                 |  |

## IV. Specifikace služeb

### - dodávka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu:

Předmětem této služby je dodávka vody v kategorii: **Pitná voda**

|   |                                      |  |   |                     |
|---|--------------------------------------|--|---|---------------------|
| Způsob měření spotřeby:<br>vodoměr                              | Způsob stanovení spotřeby:<br>odečet | Limit množství:<br>2500 m <sup>3</sup> /r  | Kapacita vodoměru:<br>6 m <sup>3</sup> /hod | Požární voda:<br>NE |
| Tlakové poměry v místě přípojky:<br>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) | 963                                  | 866,7  | 0                                 |
| Lehce propustné zpevněné plochy (odtok, součinitel 0,4)          | 268                                  | 107,2  | 0                                 |
| Celkem součet ploch (m <sup>2</sup> ):                           | <b>1231</b>                          | <b>973,9</b>   | <b>0</b>                          |
| <b>Dlouhodobý srážkový úhrn:</b>                                 | 0,7860 m/rok                         | <b>Roční množství odváděných srážkových vod: 765 m<sup>3</sup>/rok</b> |                                   |

Způsob výpočtu srážkových vod: Dlouhodobý srážkový úhrn v m/rok × 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:<br><b>Inkasní příkaz</b> | Variabilní symbol:<br><b>583</b> | Četnost plateb:<br><b>měsíčně</b> | Výše zálohy (Kč):<br><b>11370</b> | Bank. spojení odběratele:<br><b>27-1297770237/0100</b> |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|

Splatnost záloh se stanovuje na 15. daného měsíce, viz Plán záloh nebo info na faktuře. 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>110v</b> | <b>100</b> | <b>0</b>                                | Vodné dle vodoměru           |
| <b>101s</b> | <b>100</b> | <b>0</b>                                | Stočné dle vodoměru          |
| <b>707s</b> | <b>100</b> | <b>765</b>                              | Srážkovné dle zadaných ploch |

Vyúčtování uvedených služeb dodavatel provede prostřednictvím faktury za odečtové období.

Vypořádání přeplatků: **Převodním příkazem na účet 27-1297770237/0100**, nedoplatků: **Inkasním příkazem z účtu 27-1297770237/0100**.

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 občanského zákoníku.

## VI. Závěrečná ustanovení

Smlouva se uzavírá na **dobu neurčitou** s účinností od **1.9.2016**.

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, zasilací 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 Žďáře nad Sázavou dne 1.9.2016

 **VODÁŘI**  
AKČIONÁŘSKÁ SPOLEČNOST  
Soběšická 820/156, Lesná, 682  
26

.....  
**DODAVATEL**

.....  
**ODBĚRATEL**  
**Základní škola**  
**Nové Město na Moravě**  
**L. Čecha 860**  
**okr. Žďár nad Sázavou**

## Příloha č.2 k Jednotné odběratelské smlouvě č. 09/583

Odběrné místo: Leandra Čecha 859, 592 31 Nové Město na Moravě

### I. MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD:

| číslo odběru | m <sup>3</sup> /rok | poznámka |
|--------------|---------------------|----------|
| 92103-710    | 2500                |          |

V množství nejsou zahrnuty dešťové vody.

Předčištění : lapol u kuchyně

### II.KVALITA ODPADNÍCH VOD:

#### a) Povolené limity kvality odpadních vod - sledované ukazatele:

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

- bilance (kg/rok) - je násobek ročního průměru ze 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 Nové Město na Moravě (ostatní ukazatele)

| ukazatel                     | směsný vzorek mg/l | prostý vzorek mg/l |
|------------------------------|--------------------|--------------------|
| N-NH <sub>4</sub>            | 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   | 1000 mg/l          | 1500 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             | 0,4 mg/l           | 0,5 mg/l           |
| Pb (olovo)                   | 0,2 mg/l           | 0,3 mg/l           |
| As (arzén)                   | 0,03 mg/l          | 0,04 mg/l          |
| Zn (zinek)                   | 1,5 mg/l           | 2 mg/l             |
| Cd (kadmium)                 | 0,002 mg/l         | 0,003 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 předčisticích 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 sepiše 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 nezavazuje odběratele povinnosti plnit limity a udržovat předčisticí zařízení v řádném provozu a provádět kontrolu z něj vypouštěných odpadních vod.

Orientační četnost kontroly: 2 x ročně

Předávací šachta: šachta na kanalizační přípojce v místě napojení na veřejnou kanalizaci


Místo odběru vzorků: šachta na kanalizační přípojce v místě napojení na veřejnou kanalizaci

Typ vzorků: prostý, nebo 8 hodinový směsný, tj. 1 x za hodinu odebírané vždy stejné množství vody, nebo podle vnitřního programu automatického odběráku vzorků.

### IV. 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                     |

Ve Žďáře nad Sázavou dne 1.9.2016

 **VODÁRENSKÁ**  
AKCIOVÁ SPOLEČNOST a.s.  
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Bno  
26

**DODAVATEL**

**Zakladatel**  
**ODBĚRATEL**  
Nové Město na Moravě  
L. Čecha 860  
okr. Žďár nad Sázavou

