

46/2009

# UPIS

## SMLOUVA Č. 4420

o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu

**Dodavatel:** Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova 254/16, 657 33 Brno

**zastoupen:** Ing. Miroslavem Nováčkem, předsedou představenstva

IČO: 46347275 DIČ: 288 - 46347275

Subjekt zapsaný u Krajského soudu Brno, oddíl B, vložka 783

**ve věcech smluvních zastoupen:** Emilií Rašticovou na základě pověření

**Vlastník** Moravské zemské muzeum

**nemovitosti:** Zelný trh 6, 659 37 BRNO

**(odběratel)**

IČO:00094862

DIČ: -

telefon:542 321 205

**zastoupen:** PhDr. Petrem Šuleřem

**Daňová** Moravské zemské muzeum

**adresa:** Zelný trh 6, 659 37 BRNO

Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s účinností od 15.7.2003

Tato smlouva se uzavírá na základě obchodního zákoníku, zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a prováděcích právních předpisů.

Při uzavírání smlouvy podle § 8 odst. 6 zákona č. 274/2001 Sb. se mohou strany dohodnout, že odběratelem je třetí osoba.

### 1. Předmět smlouvy

- dodávka vody z vodovodu pro veřejnou potřebu
- odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu

Smluvní vztah vzniká uzavřením písemné smlouvy o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu (dále jen vodovodu) a odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu (dále jen kanalizace).

### 2. Odběrné místo

Je samostatný, prostorově uzavřený vodárensky nebo kanalizačně propojený celek na souvisejících pozemcích, z něhož odebírá vodu nebo odvádí odpadní vody jeden odběratel.

### 3. Připojení dalšího odběratele

Odběratel smí dodávat vodu dodávanou vodovodem pro potřebu dalším odběratelům nebo připojit kanalizační zařízení dalšího odběratele na svoji vnitřní kanalizaci připojenou na kanalizaci jen s písemným souhlasem dodavatele.

### 4. Ceny

Vodné a stočné je stanoveno v souladu s platnou legislativou (zejména zákon č. 526/1990 Sb. o cenách ve znění pozdějších předpisů, platný výměr MF ČR, zákon č. 274/2001 Sb.).

Forma vodného a stočného je stanovena v souladu s § 20 zákona č. 274/2001 Sb..

Vyúčtování položek kalkulovaných do vodného a stočného bude provedeno v souladu s § 36 odst. 5 zákona č. 274/2001 Sb.

Konkrétní výše a forma vodného a stočného je stanovena platným ceníkem. Ceník dodavatele je zveřejněn :

- v sídle dodavatele
- v regionálním listku
- na adrese [www.bvk.cz](http://www.bvk.cz)
- platný ceník bude odběrateli zaslán vždy nejpozději s poslední fakturací za dosavadní ceny.

### 5. Dodávka vody z vodovodu

#### 5.1. Limity dodávané vody

Jsou stanoveny v příloze č. 1 smlouvy nebo je limit určen jmenovitým průtokem vodoměru.

#### 5.2. Jakost

Kvalita vody dodávané z vodovodu se řídí zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a vyhláškou č. 376/2000 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu a rozsah a četnost její kontroly.

#### 5.3. Způsob měření vody vodoměrem nebo dle směrných čísel, odběrná místa

viz příloha č. 1.

5.4. Vodoměr je vlastnictvím vlastníka vodovodu nebo dodavatele. Má-li odběratel pochybnosti o správnosti údajů vykázaných vodoměrem, může v souladu s ustanovením § 17 zákona č. 274/2001 Sb., dodavatele písemně požádat o jeho přezkoušení. Tiskopis žádosti o přezkoušení vodoměru je k dispozici v sídle dodavatele. Toto právo lze uplatnit nejpozději při výměně vodoměru. Žádost o přezkoušení vodoměru nezprostředkuje odběratele povinnosti zaplatit předloženou fakturu za vodné (voda dodaná) a stočné (voda odvedená). Zjistí-li se při přezkoušení, že údaj zkoušeného vodoměru se neodchýlí od správné hodnoty více než přípouští technická norma, uhradí náklady spojené s přezkoušením a výměnou vodoměru odběratel. V opačném případě náklady na přezkoušení hradí dodavatel. Zjištěný línanční rozdíl, způsobený odchylkou vodoměru větší než je povolená tolerance, uhradí ode dne posledního odečtu vodoměru, předcházejícího žádosti o přezkoušení druhé straně ten, jemuž byla odchylka ku prospěchu. V případě, že vodoměr neměřil, je spotřeba vody stanovena dle § 17 odst. 5 Zákona č. 274/2001 Sb. obvykle dle spotřeby za srovnatelné období v předchozím roce.

5.5. Odběratel je povinen umožnit dodavateli přístup k vodoměru, chránit vodoměr před poškozením (mechanickým, ohněm, mrazem) a bez zbytečného odkladu oznámit dodavateli závady v měření. Pokud je vodoměr umístěn v suchtě, musí být tato odvodněna a přístupna pro provádění odečtů. Odběratel je povinen kontrolovat stav vodoměru a řádně se starat o technický stav vnitřních vodoinstalačních rozvodů tak, aby nemohlo při výměně vodoměru dojít k jejich poruše. V případě poškození vodoměru dodavatel vyúčtuje odběrateli náklady spojené s jeho výměnou včetně nákladů v souvislosti s opravou a cejchováním vodoměru (event. úhradou nového vodoměru). Spotřeba vody bude do okamžiku výměny nového vodoměru vypočtena technickým propočtem v souladu se zákonem č. 274 / 2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jejich prováděcími právními předpisy.

5.6. Je-li odběratel v době odečtu vodoměru nepřítomen, je povinen na zvláštním tiskopisu ohlásit dodavateli přesný stav počítadla vodoměru do 5 dnů (tiskopis k ohlášení stavu vodoměru zanechává u odběratele pracovník provádějící odpočet). Jestliže tak odběratel neučiní ve stanoveném termínu, vyúčtuje dodavatel spotřebu vody na základě spotřeby za srovnatelné období v předcházejícím roce. Při následujícím odečtu, o kterém dodavatel odběratele předem vyrozumí, je odběratel povinen umožnit zaměstnanci dodavatele přístup k vodoměru.

5.7. Odběratel je povinen dbát právních předpisů a technických norem vydaných k zajištění správné funkce vnitřního vodovodu a jeho součástí a řídit se při zajišťování funkce vnitřního vodovodu pokyny dodavatele. Dodavatel má právo provést prohlídku a kontrolu odběrného místa, není-li v rozporu s právními předpisy, technickými normami a přípojovacími podmínkami. V případě, že technický stav odběratelem zařízení neodpovídá doporučující normě ČSN 75 54 11 ve znění pozdějších předpisů tak, že může způsobit pokles nebo kolísání tlaku vody ve vodovodní síti, ohrozit zdraví, bezpečnost osob nebo majetek, je povinen odběratel tyto závady odstranit. Pokud tak neučiní ve lhůtě pro odstranění závad stanovené dodavatelem, je dodavatel oprávněn dodávku vody z vodovodu pro veřejnou potřebu přerušit. Lhůta stanovená dodavatelem nesmí být kratší než 3 dny.

5.8. Povinnost dodávky vody je splněna vtokem vody z vodovodu do vodovodní přípojky.

5.9. Vlastník vodovodu nebo dodavatel neodpovídá za škody o za ušlý zisk vzniklý nedostatkem tlaku vody při omezení zásobování vodou pro poruchu na vodovodu, při přerušení dodávky elektrické energie, při nedostatku vody nebo z důvodu, pro který je vlastník nebo dodavatel oprávněn dodávku vody omezit nebo přerušit (zákon č. 274/2001 Sb. § 9 odst. 5 a 6).

#### 6. Odvádění odpadních vod kanalizací

Stoková síť provozovaná dodavatelem je navrhována s periodicitou návrhového deště  $p=0,5$  lzn., že stoková síť je dimenzována na průtoky odpovídající intenzitě deště, který se vyskytuje 1x za 2 roky. Vyšší bezpečnost při odvádění odpadních vod z nemovitosti dosáhne odběratel opatřením na vnitřní kanalizaci nebo kanalizační přípojce.

6.1. Odvedení odpadních vod z pozemku nebo stavby je splněno okamžikem vtoku odpadních vod z kanalizační přípojky do kanalizace.

- Kanalizací mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění a v množství, stanoveném v kanalizačním řádu a uzavřené smlouvě o odvádění odpadních vod. Odběratel je povinen v místě a rozsahu stanoveném kanalizačním řádem kontrolovat míru znečištění vypouštěných odpadních vod do kanalizace.

- Odpadní vody, které k dodržení nejvyšší míry znečištění podle kanalizačního řádu vyžadují předchozího čištění, mohou být do kanalizace vypouštěny jen s povolením vodoprávního úřadu. Povolení může být uděleno jen tehdy, bude-li zajištěno vyčištění těchto vod na míru znečištění odpovídající kanalizačnímu řádu.

- V případě, že je kanalizace ukončena čistírnou odpadních vod, není dovoleno vypouštět do kanalizace odpadní vody přes septiky a ani přes žumpy.

6.2. Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace:

a) Měří odběratel svým měřicím zařízením viz. Kanalizační řád  
b) Není-li množství odpadních vod měřeno, předpokládá se, že odběratel, který odebírá vodu z vodovodu, vypouští do kanalizace lakové množství vody, které podle zjištění na vodoměru nebo dle směrných čísel spotřeby vody z vodovodu odebral s připočítáním množství vody získané z jiných zdrojů. Takto zjištěné množství odpadních vod je podkladem pro vyúčtování stočného.

6.3. Způsob měření odpadní vody podle odebraného množství vody měřeného vodoměrem nebo dle směrných čísel

odběrná místa viz příloha č.1

6.4. Límít odkanalizované vody

dle odstavce 6.2.b.

6.5. Míra a bilance znečištění odpadních vod

odběrná místa viz příloha č.1

6.6. Srážkové vody

Není-li množství srážkových vod odváděných do kanalizace přímo přípojkou, nebo přes uliční vpust měřeno, vypočte se toto množství způsobem, který stanoví zákon č. 274 / 2001 Sb. Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace je uveden v příloze č. 1. této smlouvy.

Povinnost platit za odvádění srážkových vod se nevztahuje na nemovitosti sloužící k trvalému bydlení a na domácnosti.

## 6.7. Vypouštění odpadních vod z jiných zdrojů

Vypouští-li odběratel do kanalizace odpadní vodu z jiných zdrojů než z vodovodu a není-li možno zjistit množství vypouštěných odpadních vod měřením nebo jiným způsobem stanoveným prováděcím předpisem, zjistí se množství vypouštěných odpadních vod odborným výpočtem ověřeným dodavatelem.

## 6.8. Dobroplyso stočného

Jestliže odběratel vodu dodanou vodovodem z části spotřebuje bez vypouštění do kanalizace a toto množství je prokazatelně větší než 30 m<sup>3</sup> za rok, zjistí se množství vypouštěných vod do veřejné kanalizace buď měřením nebo odborným výpočtem podle technických propočtů předložených odběratelem a ověřených dodavatelem, pokud se předem dodavatel s odběratelem nedohodl jinak. Výpočet dobroplyso stočného se stanoví dle "Metodiky" platné pro tento účel v podmínkách Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. za každé jednohlavé odběrné místo samostatně. Tiskopis protokolu (žádost o dobroplyso) je k dispozici v sídle dodavatele.

## 6.9. Kontrolní profil

Odběratel dodá dodavateli schéma vnitřní kanalizace s vyznačením profilů směrodatných pro kontrolu odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Odběratel, který vypouští odpadní vody do kanalizace více než jednou přípojkou, uvede u vyznačených směrodatných kontrolních profilů procentuální podíl z celkového množství odpadních vod odváděných z odběrného místa, který daným kontrolním profilem protéká, pokud toto množství přímo neměří.

Při provozu předčisticích zařízení na kanalizačním systému odběratele (neutralizační stanice, lapoly, sedimentační jímky, separátory amalgámu apod.) je kontrola kvality prováděna na odtoku z tohoto zařízení. K tomu musí být ze strany odběratele vytvořeny potřebné technické podmínky umožňující fundovaný odběr (např. vzorkovací ventil).

## 6.10. Odběry a rozborů vzorků odpadních vod

a) Kvalita vypouštěných odpadních vod se zjišťuje rozбором vzorků odebraných ve směrodatných profilech určených dle odstavce 6.9.

b) Vzorky odpadních vod se odebírají a dále se s nimi manipuluje v souladu s ČSN EN 25667-1 Pokyny pro návrh programu odběru vzorků, ČSN EN 25667-2 Pokyny pro způsoby odběru vzorků, ČSN EN 25667-3 Pokyny pro konzervaci vzorků a manipulaci s nimi, ČSN ISO 5667-10 Pokyny pro odběr vzorků odpadních vod a ČSN ISO 5667-14 Pokyny k zabezpečování jakosti odběru vzorků vod a manipulace s nimi. Výsledky analýz odebraných vzorků se pro kontrolu vypouštěných odpadních vod využívají následujícími způsoby:

- Pro kontrolu dodržování sjednaných bilančních hodnot a průměrných koncentračních hodnot znečištění je směrodatný směsný vzorek časově závislý, stěvaný po dobu 8 hodin v intervalech nejdéle 1 hodiny. V případě dostatečného technického vybavení je možno dohodnout i směsný osmihodinový objemově nebo průtokově závislý vzorek, kdy se podmínky odběru stanoví individuálně před odběrem vzorku.

- Pro kontrolu dodržování sjednaných maximálních koncentračních hodnot jsou směrodatné prosté vzorky.

- V odůvodněných případech, kdy odběratel vzhledem k charakteru vypouštění odpadních vod požaduje pro kontrolu kvality odběr vzorku stěvaného po dobu delší než 8 hodin, může s ním dodavatel dohodnout způsob stanovení přečíslicového koeficientu (koeficient denní nerovnoměrnosti), který se následně použije pro úpravu výsledků rozboru 8 hodinových směsných vzorků.

c) Odběr vzorků u odběratele realizuje pracovník dodavatele (vzorky smí odebírat pouze pracovník certifikovaný pro odběr odpadních vod nebo pracovník prokazatelně proškolený takto certifikovanou osobou).

Kontrolní vzorky odpadních vod odebírá pracovník dodavatele za přítomnosti odběratele. Odběratel se zavazuje vytvořit pro pracovníky dodavatele, provádějící odběr vzorků, takové podmínky, aby tuto činnost mohli zajišťovat bezodkladně po oznámení, zejména umožnit jejich vstup nebo jízdu do určených prostorů a objektů, přesun a převoz potřebného vybavení dopravními prostředky dodavatele v areálu odběrného místa.

- V případě, že pověření pracovníci odběratele se nemohou nebo nechťejí odběru vzorků zúčastnit, nemůže být toto překážkou provedení odběru. Účast či neúčast odběratele při odběru vzorků oznámí dodavatel odběrateli prostřednictvím záznamu v protokolu o odběru vzorků, jehož kopii předává odběrateli.

d) O odběru vzorků odpadních vod sepsuje pracovník dodavatele protokol o odběru. Dodavatel si vyhrazuje právo provádět změny a doplnky v tomto protokolu tak, aby byl v souladu s aktuálními legislativními změnami. Protokol o odběru se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, tři vyhotovení obdrží ihned po sepsání odběratel, jedno vydání si ponechá dodavatel. Pokud odběratel nepředává vzorek k analýzám do nezávislé laboratoře, stačí vyhotovit protokol o odběru ve dvou vyhotoveních, jeden pro odběratele a jeden pro dodavatele.

e) Odběratel se v protokolu výslovně vyjádří, zda souhlasí s provedením rozboru dodavatelem. V případě nesouhlasu musí protokol obsahovat dohodu, že platný rozbor provede nezávislá odborná organizace (zkušební laboratoř této organizace musí být pro dané analýzy akreditována). Pokud nedojde k dohodě a určení nezávislé odborné organizace pro provedení rozboru, platný rozbor uskuteční dodavatel.

- Rozbor provedený dodavatelem (na část vzorku, který zůstal po rozdělení vzorku dodavatelem) bude považován za platný i v tom případě, kdy druhá část vzorku, určená pro rozbor u nezávislé odborné organizace, se stane v důsledku nesprávné manipulace nebo z jiných důvodů pro rozbor nepoužitelná.

- Při dohodnutém rozboru vzorků u nezávislé odborné organizace (akreditované laboratoře) vyzve odběratel dodavatele, aby vzorek zapečetil. Nevyužije-li dodavatel této možnosti, stvrdí v protokolu, že souhlasí s další manipulací s nezapečetěným vzorkem. Odběratel zajistí dopravu a předání vzorku dohodnuté nezávislé organizaci (akreditované laboratoři), od níž si nechá do protokolu o odběru vzorků potvrdit příjem vzorku (datum, hodinu a teplotu vzorků v době převzetí, v případě zapečetění i neporušenost pečetele). Vzorky odebrané k řízení jakosti vzorkování (viz ČSN ISO 5667-14 Pokyny k zabezpečování jakosti odběru vzorků vod a manipulace s nimi) budou zpracovány dodavatelem. Odběratel dohodne s nezávislou odbornou organizací (akreditovanou laboratoří), která provede rozbor odebraných vzorků, předání protokolu s výsledky přímo dodavatel.

f) Odběratel v případě uzavření dohody o provedení rozboru nezávislou odbornou organizací zašle jedno vyhotovení protokolu s potvrzením o přijetí vzorků dodavatel, jedno vyhotovení předá nezávislé organizaci (akreditované laboratoři) provádějící rozbor a jedno si ponechá pro vlastní potřebu.

g) Náklady spojené s odběrem, manipulací a rozбором vzorků (včetně vzorků k řízení kvality vzorkování) hradí odběratel, ledná-li se o neoprávněné vypouštění odpadních vod. Pokud se rozбором neoprávněnost vypouštění neprokáže, nese náklady dodavatel.

h) Dohodnou-li se dodavatel s odběratelem na provedení rozboru odebraných vzorků u nezávislé odborné organizace, uhradí náklady za rozbor vzorků odběratelem. Ustanovení o úhradách nákladů na odběr, manipulaci a rozbor vzorků se nevztahuje na případy, kdy se pro potřeby kontroly oprávněnosti vypouštění odpadních vod použije výsledků rozborů vzorků odebraných na základě jiného smluvního vztahu.

i) Pověření pracovníci dodavatele a odběratele společně vyplní protokol o odběrném místě, charakterizující kontrolní profil na kanalizačním systému odběratele. Odběratelem zde bude garantován svým podpisem objektivnost odběrového profilu. Především se jedná o neovlivnění vlastního kanalizačního systému odpadními vodami od jiných producentů; pokud by k tomu došlo, je nutno tento stav ošetřit ze strany odběratele podružným smluvním vztahem s uvedením kvalitativních ukazatelů znečištění odpadních vod. Součástí protokolu o odběrném místě je situáční plán, který zajistí odběratelem. Odběratelem upozorní provozovatele na případné změny, týkající se kanalizačního systému a kontrolního profilu.

6.11. Výsledky kontroly kvality odpadní vody prováděné odběratelem budou písemně sdělovány dodavateli, požádá-li o ně.

## 7. Neoprávněný odběr vody a vypouštění odpadních vod do kanalizace

7.1. Neoprávněným odběrem vody z vodovodu je odběr:

- a) před vodoměrem
- b) bez uzavřené písemné smlouvy o dodávce vody nebo v rozporu s ní
- c) přes vodoměr, který v důsledku zásahu odběratele odběr nezaznamenává nebo zaznamenává odběr menší, než je odběr skutečný
- d) přes vodoměr, který odběratelem nedostatečně ochránil před poškozením

7.2. Neoprávněným vypouštěním odpadních vod do kanalizace je vypouštění:

- a) bez uzavřené písemné smlouvy o odvádění odpadních vod
- b) v rozporu s podmínkami stanovenými kanalizačním řádem
- c) přes měřicí zařízení neschválené dodavatelem nebo přes měřicí zařízení, které v důsledku zásahu odběratele množství vypouštěných odpadních vod nezaznamenává nebo zaznamenává množství menší než je množství skutečné

7.3. Odběratelem je povinen nahradit dodavateli ztráty vzniklé podle odstavců 7.1 a 7.2. Způsob výpočtu těchto ztrát stanoví prováděcí právní předpis.

7.4. Odběratelem uhradí dodavateli jednoznačně prokázané zvýšené náklady vynaložené na opatření vyvolaná překročením dohodnuté koncentrační nebo bílinární hodnoty znečištění vypouštěných odpadních vod nebo vypouštění látek, které nejsou odpadními vodami nebo jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno, jakož i na opatření potřebná ke zjištění těchto skutečností. Tím není dotčeno právo dodavatele na náhradu škody vzniklé mu zvýšením úplat za vypouštění odpadních vod do vod povrchových, uložením pokuty za nedovolené vypouštění vod nebo z jiného důvodu.

## 8. Omezení nebo přerušení dodávky vody do nemovitosti nebo odvádění odpadních vod z nemovitosti

8.1. Dodavatel je oprávněn přerušit nebo omezit dodávku vody nebo odvádění odpadních vod bez předchozího upozornění jen v případech živelní pohromy, při havárii vodovodu nebo kanalizace, vodovodní nebo kanalizační přípojky nebo při možném ohrožení zdraví lidí nebo majetku. Přerušení nebo omezení dodávky vody je dodavatel povinen bezprostředně oznámit příslušnému orgánu hygienické služby, vodoprávnímu úřadu, nemocnicím, jednotkám požární ochrany a obci.

8.2. Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávku vody a odvádění odpadních vod do nemovitosti do doby než pomine důvod přerušení nebo omezení:

- a) při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních prací
- b) nevyhovuje-li zařízení odběratele technickým požadavkům tak, že jakost vody ve vodovodu může ohrozit zdraví a bezpečnost osob a způsobit škodu na majetku
- c) nemožní-li odběratelem dodavateli přístup k přípojce nebo zařízení vnitřního vodovodu nebo kanalizace podle podmínek uvedených ve smlouvě
- d) bylo-li zjištěno neoprávněné připojení vodovodní přípojky nebo kanalizační přípojky
- e) neodstraní-li odběratelem závady na vodovodní přípojce nebo kanalizační přípojce nebo na vnitřním vodovodu nebo vnitřní kanalizaci zjištěné dodavatelem ve lhůtě stanovené, která nesmí být kratší než 3 dny
- f) při prokazání neoprávněného odběru vody nebo neoprávněného vypouštění odpadních vod
- g) v případě prodlení odběratele s placením podle sjednaného způsobu úhrady vodného nebo stočného po dobu delší než 30 dnů.

8.3. Přerušení nebo omezení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod podle odstavce 8.2. je dodavatel povinen oznámit odběrateli v případě přerušení nebo omezení dodávek vody nebo odvádění odpadních vod

- a) podle odstavce 8.2. písmena b) až g) alespoň 3 dny předem
- b) podle odstavce 8.2. písmena a) alespoň 15 dnů předem současně s oznámením doby trvání provádění plánovaných oprav, udržovacích nebo revizních prací.

8.4. Dodavatel je povinen neprodleně odstranit příčinu přerušení nebo omezení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod podle odstavce 8.1. nebo odstavce 8.2. písmena a) a bezodkladně obnovit dodávku vody nebo odvádění odpadních vod.

8.5. V případě, že k omezení nebo přerušení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod došlo podle odstavce 8.2. písmena b) až g), hradí náklady s tím spojené odběratelem.

8.6. V případě přerušení nebo omezení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod podle odstavce 8.1. nebo odstavce 8.2. písmena a) je dodavatel oprávněn stanovit podmínky tohoto přerušení nebo omezení a je povinen zajistit náhradní zásobování pitnou vodou nebo náhradní odvádění odpadních vod v mezích technických možností a místních podmínek.

8.7. Obnovení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod bude realizováno až po odstranění příčin.

U omezení nebo přerušení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod podle odstavce 8.2. písmena b) až g) po úhradě nákladů dodavatele s tím spojených bylo-li příčinou chování odběratele.

## 9. Zajištění závazku (sankce)

9.1. Za neoprávněný odběr podle odst. 7.1. písmeno a, c, d, zaplatí odběratel dodavateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý druh neoprávněného odběru a každý zjištěný případ zvlášť.

9.2. Za neoprávněné vypouštění odpadních vod do kanalizace podle odstavce 7.2. písmeno b, c, nebo vypouštění odběratel do kanalizace odpadní vody bez možnosti kontroly jejich kvality a za vypouštění odpadních vod ve výši než sjednané teplotě zaplatí odběratel dodavateli smluvní pokutu 5 000 Kč za každý druh neoprávněného vypouštění a každý zjištěný případ zvlášť.

9.3. Za vypouštění odpadních vod do kanalizace ve vyšší koncentrační nebo bilanční hodnotě než bylo dohodnuto, zaplatí odběratel dodavateli smluvní pokutu vypočtenou tak, že za překročení každého ukazatele koncentrační nebo bilanční hodnoty značičštěn 1 % činí smluvní pokuta:

- u ukazatelů BSK<sub>5</sub>, nerozpuštěné látky, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, ropné látky a těžké kovy 2% stočného za dobu, po kterou k překročení docházelo

- u ukazatelů ostatních 1 % stočného za dobu, po kterou k překročení docházelo. Nelze-li dobu překračování příštšného ukazatele přesně stanovit, má se za to, že tato doba činí 30 dnů.

9.4. Za vypouštění látek, jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno nebo látek, které nejsou odpadními vodami, zaplatí odběratel dodavateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, a to za každý druh takové látky zvlášť a za každý zjištěný případ.

9.5. Odběratel zaplatí dodavateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč jestliže:

- neumožní oprávněnému pracovníkovi dodavatele přístup k měřicímu zařízení, prověření jeho stavu a řádný odečet

- neumožní oprávněnému pracovníkovi dodavatele přístup ke kontrolnímu profilu směrodatnému pro kontrolu kvality odpadních vod a odběr jejich vzorku

- převede právo ze smlouvy na třetí subjekt bez souhlasu dodavatele

- je porušena plomba vodoměru

- bude-li zjištěno záměrné uvedení nesprávných údajů ve smlouvě nebo v protokolu žádosti o dobropis stočného.

## 10. Fakturace a placení

10.1. Placení záloh

viz příloha č. 1.

Vyúčtování záloh bude provedeno minimálně 1x za rok.

10.2. Vyúčtování vodného a stočného je prováděno nejméně 1x za rok. Dodavatel vyhotoví od data odečtu vodoměru do 15 dnů fakturu. Tato je splatná v 15-ti denní lhůtě od data odeslání.

10.3. Odběratel je oprávněn před uplynutím doby splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje některou náležitost nebo má jiné závady v obsahu. Ve vrácené faktuře musí uvést důvod vrácení.

10.4. Dodavatel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží znovu ode dne odeslání opravené nebo nově vyhotovené faktury.

10.5. Úhrada faktur bude prováděna

viz příloha č. 1.

Odběratel se tímto zavazuje uhradit faktury v termínu splatnosti uvedeném na faktuře, v případě opožděné platby se odběratel zavazuje uhradit úrok z prodlení v zákonné výši.

10.6. Je-li odběratel v nájemním či obdobném poměru k vlastníkovi nemovitosti, bude po dohodě s dodavatelem platit zálohy a faktury za vodné a stočné přímo dodavateli, přičemž vlastník nemovitosti (pronajímatel) prohlašuje, že podle obchodního zákoníku bere na sebe vůči dodavateli povinnost pohledávku dle této smlouvy, tj. úplatu za vodné a stočné nebo zálohy uspokojit, jestliže pohledávku neuspokojí odběratel (nájemce).

10.7. Dodávka vody z vodovodu a odvádění odpadních vod do kanalizace uskutečněné podle této smlouvy se fakturuje a platí dle platného ceníku dodavatele. V případě, že dojde k úpravě cen vodného a stočného a nebude proveden fyzický odpočet, provede se fakturace na základě průměrné denní spotřeby propočtené počtem dní za původní cenu ke dni uvedené změny, dále pak za cenu novou a to od data platnosti této změny.

10.8. Při náhradním zásobování nebo nouzovém odvádění platí odběratel pouze za vodu skutečně dodanou nebo odkanalizovanou.

## 11. Změny a ukončení smluvního vztahu

11.1. Smluvní strany se zavazují, že jakékoli skutečnosti, které budou mít vliv na změnu této smlouvy o dodávce vody a odvádění odpadních vod, budou oznámeny všem smluvním stranám písemným návrhem o změně smlouvy.

11.2. Pokud odběratel má zájem ukončit smlouvu je povinen se spolu s novým vlastníkem nemovitosti dostavit k dodavateli a předložit doklady dal nutných pro ukončení smlouvy. Současně předloží konečný stav vodoměru.

Není-li řádně ukončena smlouva ke dni skončení odběru, je odběratel povinen zaplatit vodné a stočné až do uzavření nové smlouvy s odběratelem nebo do přerušení dodávky vody a odvádění odpadních vod. V případě ukončení platné smlouvy a uzavření nové pro dané odběrní místo, je odběratel povinen umožnit dodavateli demontování měřicích zařízení. Náklady na odpojení vodovodní přípojky uhradí dodavatel vlastník nemovitosti.

11.3. Platnost smlouvy o dodávce vody a odvádění odpadních vod uzavřené na dobu určitou skončí uplynutím sjednané doby.

11.4. Platnost smlouvy o dodávce vody a odvádění odpadních vod, uzavřené na dobu neurčitou, skončí dohodou smluvních stran a nebo uplynutím výpovědní lhůty. Výpovědní lhůta se sjednává v délce 1 měsíce a začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

12. Smluvní strana, která je fyzickou osobou, tímto vyjadřuje svůj souhlas, aby společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. se sídlem Hybešova 254/16, 657 33 Brno, v souladu s ustanovením zákona č. 101/2000 Sb., zpracovávala jeho osobní údaje uvedené v této smlouvě pro účely plnění práv a povinností stanovených touto smlouvou. Osobní údaje budou společností Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. zpracovávány po dobu platnosti smlouvy a následně budou archivovány, v souladu se zákonem. Osobní údaje budou zpřístupněny pouze zaměstnancům společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., kteří realizují práva a povinnosti z této smlouvy. Subjekt údajů má právo na přístup ke svým osobním údajům a na poskytnutí informace o osobních údajích o něm zpracovávaných v souladu se zákonem. Práva subjektu údajů při porušení povinností daných zákonem stanoví § 21 zákona č. 101/2000 Sb.

### 13. Smluvní strany

svými podpisy potvrzují souhlas s obsahem této smlouvy a její přílohy, která je nedílnou součástí smlouvy. Tato smlouva nebyla uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek.

### 14. Smlouva

(textová i přílohová část) se zpracovává ve dvojnásobném vyhotovení (1x dodavatel, 1x vlastník).

15-07-2003

.....  
datum

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
657 33 Brno, Hybešova 254/16  
obchodní oddělení

.....  
dodavatel

29.7.2003

.....  
datum

.....  
vlastník

**MORAVSKÉ ZEMSKÉ MUZEUM**

Zelný trh č. 6  
659 37 BRNO

OPIS

Příloha č.1

ke smlouvě o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu č. 4420

Dodavatel: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova 254/16, 657 33 Brno

zastoupen: Ing. Miroslavem Nováčkem, předsedou představenstva

IČO: 46347275 DIČ: 288 - 46347275

Subjekt zapsaný u Krajského soudu Brno, oddíl B, vložka 783

ve věcech smluvních zastoupen: Emilií Rašlicovou na základě pověření

Vlastník: Moravské zemské muzeum

nemovitosti: Zelný trh 6, 659 37 BRNO

(odběratel) IČO:00094862

DIC: -

telefon: 542 321 205

zastoupen: PhDr. Petrem Šuleřem

Zasílací: Moravské zemské muzeum

adresa: Zelný trh 6, 659 37 BRNO

Číslo odběru: 0006 - 0065 - 0000 Adresa stavby: BRNO, Zelný trh /8

Způsob měření dodávané vody: vodoměrem  Ano  Ne dle směrných čísel  Ne

Způsob měření odpadní vody: vodoměrem  Ano  Ne dle směrných čísel  Ne

Stav vodoměru: 14 949 Ke dni: 2.7.2003

Limit dodávané vody: 3,5 m3/hod Limit odkanalizované vody: 7 m3/hod

Maximální hodnový průtok: 0,5 l/s

Míra a bilance znečištění odpadních vod

koeficient 168 / 1000	BSK5		CHSK		Nerozpuštěné látky		Rozpuštěné látky		Extrahovatelné látky	
	průměr	max	průměr	max	průměr	max	průměr	max	průměr	max
mg/l	200	300	400	600	200	300	1000	1500	50	75
kg/měsíc	1,18		235		118		588		29	
l/rok	1		3		1		7		0	

Placení záloh: NE č.úctu: 4138621/0100

úhrada faktur bude prováděna: složenkou  Ne  převodním příkazem  Ne  inkasním příkazem  Ano

## Příloha č. 1

ke smlouvě o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod do kanalizace  
pro veřejnou potřebu č. 4420

Dodavatel: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova 254/16, 657 33 Brno

zastoupen: Ing. Miroslavem Nováčkem, předsedou představenstva

IČO: 46347275 DIČ: 288 - 46347275

Subjekt zapsaný u Krajského soudu Brno, oddíl B, vložka 783

ve věcech smluvních zastoupen: Emilií Rašlicovou na základě pověření

Vlastník: Moravské zemské muzeum

nemovitost: Zelný trh 6, 659 37 BRNO

(odběratel) IČO:00094862

DIČ: -

telefon: 542 321 205

zastoupen: PhDr. Petrem Šuleřem

Zasílací: Moravské zemské muzeum

adresa: Zelný trh /6, 659 37 BRNO

Číslo odběru: 0006 - 0072 - 0000 Adresa stavby: BRNO, Kapucínské náměstí /8

Způsob měření dodávané vody: vodoměrem  Ano  Ne dle směrných čísel  NeZpůsob měření odpadní vody:  
vodoměrem  Ano  Ne dle směrných čísel  Ne

Stav vodoměru: 11 137 Ke dni: 2.7.2003

Limit dodávané vody: 3,5 m3/hod Limit odkanalizované vody: 7 m3/hod

Maximální hodinový průtok: 0,6 l/s

## Míra a bilance znečištění odpadních vod

koeficient 168 / 1000	BSK5		CHSK		Nerozpuštěné látky		Rozpuštěné látky		Extrahovatelné látky	
	průměr	max	průměr	max	průměr	max	průměr	max	průměr	max
mg/l	200	300	400	600	200	300	1000	1500	50	75
kg/měsíc	118		235		118		588		29	
t/rok	1		3		1		7		0	

Placení záloh: NE č.úctu: 4138621/0100

Úhrada faktur bude prováděna: složenkou  Ne  převodním příkazem  Ne  inkasním příkazem  Ano



Příloha č. 1

ke smlouvě o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod do kanalizace  
pro veřejnou potřebu č. 4420

**Dodavatel:** Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova 254/16, 657 33 Brno  
**zastoupen:** Ing. Miroslavem Nováčkem, předsedou představenstva  
IČO: 46347275 DIČ: 288 - 46347275  
Subjekt zapsaný u Krajského soudu Brno, oddíl B, vložka 783  
**ve věcech smluvních zastoupen:** Emilií Rašticovou na základě pověření

**Vlastník nemovitosti (odběratel):** Moravské zemské muzeum  
Zelný trh 6, 659 37 BRNO  
IČO: 00094862 DIC: - telefon: 542 321 205  
**zastoupen:** PhDr. Petrem Šuleřem  
**Zasílací adresa:** Moravské zemské muzeum  
Zelný trh /6, 659 37 BRNO

Číslo odběru: 0024 - 0007 - 0000 Adresa stavby: BRNO, Kounicova /8

**Způsob měření dodávané vody:** vodoměrem  Ano  Ne dle směrných čísel  Ne  
**Způsob měření odpadní vody:** vodoměrem  Ano  Ne dle směrných čísel  Ne  
**Stav vodoměru:** 341 **Ke dni:** 8.7.2003  
**Límit dodávané vody:** 3 m3/hod **Límit odkanalizované vody:** 5 m3/hod  
**Maximální hodinový průtok:** 0,2 l/s

Míra a bilance znečištění odpadních vod

koeficient 168 / 1000	BSK5		CHSK		Nerozpuštěné látky		Rozpuštěné látky		Extrahovatelné látky	
	průměr	max	průměr	max	průměr	max	průměr	max	průměr	max
mg/l	200	300	400	600	200	300	1000	1500	50	75
kg/měsíc	101		202		101		504		25	
l/rok	1		2		1		6		0	

**Placení záloh:** NE **č.účtu:** 4138621/0100

**Úhrada faktur bude prováděna:** složenkou  Ne  Ne převodním příkazem  Ne  Ne inkasním příkazem  Ano

## Příloha č.1

ke smlouvě o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod do kanalizace  
pro veřejnou potřebu č. 4420

Dodavatel: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova 254/16, 657 33 Brno

zastoupen: Ing. Miroslavem Nováčkem, předsedou představenstva

IČO: 46347275 DIČ: 288 - 46347275

Subjekt zapsaný u Krajského soudu Brno, oddíl B, vložka 783

ve věcech smluvních zastoupen: Emilií Rašilcovou na základě pověření

Vlastník: Moravské zemské muzeum

nemovitosti: Zelný trh 6, 659 37 BRNO

(odběratel) IČO:00094862

DIČ: -

telefon: 542 321 205

zastoupen: PhDr. Petrem Šuleřem

Zasílací: Moravské zemské muzeum

adresa: Zelný trh /6, 659 37 BRNO

Číslo odběru: 0029 - 0022 - 0000 Adresa stavby: BRNO, Zelný trh /6

Způsob měření dodávané vody: vodoměrem  Ano  Ne dle směrných čísel  NeZpůsob měření odpadní vody: vodoměrem  Ano  Ne dle směrných čísel  Ne

Stav vodoměru: 0 Ke dni: 8.1.2003

Limit dodávané vody: 3,5 m3/hod Limit odkanalizované vody: 7 m3/hod

Maximální hodinový průtok: 0,2 l / s

## Míra a bilance znečištění odpadních vod

koeficient t68 / 1000	BSK5		CHSK		Nerozpuštěné látky		Rozpuštěné látky		Extrahovatelné látky	
	průměr	max	průměr	max	průměr	max	průměr	max	průměr	max
mg/l	200	300	400	600	200	300	1000	1500	50	75
kg/měsíc	118		235		118		588		29	
l/rok	1		3		1		7		0	

Placení záloh: NE č.ú.čtu: 4138621/0100

Úhrada faktur bude prováděna: složenkou  Ne  Ne převodním příkazem  Ne  Ne inkasním příkazem  Ano  Ano

# OPIS

## Příloha č.1

ke smlouvě o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod do kanalizace  
pro veřejnou potřebu č. 4420

Dodavatel: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova 254/16, 657 33 Brno

zastoupen: Ing. Miroslavem Nováčkem, předsedou představenstva

IČO: 46347275 DIČ: 288 - 46347275

Subjekt zapsaný u Krajského soudu Brno, oddíl B, vložka 783

ve věcech smluvních zastoupen: Emilií Rašlicovou na základě pověření

Vlastník: Moravské zemské muzeum

nemovitosti: Zelný trh 6, 659 37 BRNO

(odběratel) IČO:00094862

DIC: -

telefon: 542 321 205

zastoupen: PhDr. Petrem Šuleřem

Zasílací: Moravské zemské muzeum

adresa: Zelný trh /6, 659 37 BRNO

Číslo odběru: 0029 - 0023 - 0000 Adresa stavby: BRNO, Zelný trh /7

Způsob měření dodávané vody: vodoměrem  Ano  Ne dle směrných čísel  Ne

Způsob měření odpadní vody: vodoměrem  Ano  Ne dle směrných čísel  Ne

Stav vodoměru: 0 Ke dni: 8.1.2003

Limit dodávané vody: 3,5 m3/hod Limit odkanalizované vody: 7 m3/hod

Maximální hodinový průtok: 0,4 l/s

### Míra a bilance znečištění odpadních vod

koeficient 168 / 1000	BSK5		CHSK		Nerozpuštěné látky		Rozpuštěné látky		Extrahovatelné látky	
	průměr	max	průměr	max	průměr	max	průměr	max	průměr	max
mg/l	200	300	400	600	200	300	1000	1500	50	75
kg/měsíc	118		235		118		588		29	
t/rok	1		3		1		7		0	

Placení záloh: NE č.úctu: 4138621/0100

Úhrada faktur bude prováděna: složenkou  Ne  převodním příkazem  Ne  inkasním příkazem  Ano

## Příloha č.1

ke smlouvě o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod do kanalizace  
pro veřejnou potřebu č. 4420

**Dodavatel:** Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova 254/16, 657 33 Brno  
**zastoupen:** Ing. Miroslavem Naváčkem, předsedou představenstva  
 IČO: 46347275 DIČ: 288 - 46347275  
 Subjekt zapsaný u Krajského soudu Brno, oddíl B, vložka 783  
**ve věcech smluvních zastoupen:** Emilíí Rašilcovou na základě pověření

**Vlastník nemovitosti (odběratel):** Moravské zemské muzeum  
 Zelný trh 6, 659 37 BRNO  
 IČO:00094862 DIČ: - telefon: 542 321 205  
**zastoupen:** PhDr. Petrem Šuleřem  
**Zasílací adresa:** Moravské zemské muzeum  
 Zelný trh /6, 659 37 BRNO

Číslo odběru: 0407 - 0081 - 0000 Adresa stavby: BRNO, Plšárecká /0 Číslo parcelní: 1488

<b>Způsob měření dodávané vody:</b>	vodoměrem	<input type="checkbox"/> Ano	dle směrných čísel	<input type="checkbox"/> Ne
<b>Způsob měření odpadní vody:</b>				
vodoměrem		<input type="checkbox"/> Ne	dle směrných čísel	<input type="checkbox"/> Ne
<b>Stav vodoměru:</b>	132	<b>Ke dni:</b>	23.1.2003	
<b>Límit dodávané vody:</b>	6 m <sup>3</sup> /hod			
<b>Maximální hodňnový průtok:</b>	0,1 l/s			
<b>Placení záloh:</b> NE	<b>č.úctu:</b> 4138621/ 0100			
<b>Úhrada faktur bude prováděna:</b>	složenkou	<input type="checkbox"/> Ne	převodním příkazem	<input type="checkbox"/> Ne
			inkasním příkazem	<input type="checkbox"/> Ano

Příloha č.1

ke smlouvě o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod do kanalizace  
pro veřejnou potřebu č. 4420

Dodavatel: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova 254/16, 657 33 Brno

zastoupen: Ing. Miroslavem Nováčkem, předsedou představenstva

IČO: 46347275 DIČ: 288 - 46347275

Subjekt zapsaný u Krajského soudu Brno, oddíl B, vložka 783

ve věcech smluvních zastoupen: Emilií Rašticovou na základě pověření

Vlastník: Moravské zemské muzeum

nemovitosti: Zelný trh 6, 659 37 BRNO

(odběratel) IČO:00094862

DIČ: -

telefon: 542 321 205

zastoupen: PhDr. Petrem Šuleřem

Zasílací: Moravské zemské muzeum

adresa: Zelný trh /6, 659 37 BRNO

Číslo odběru: 0412 - 0137 - 0000 Adresa stavby: BRNO, Hvězdoslavova /29a

Způsob měření dodávané vody: vodoměrem  Ano  Ne dle směrných čísel  Ne

Způsob měření odpadní vody: vodoměrem  Ano  Ne dle směrných čísel  Ne

Stav vodoměru: 430 Ke dni: 18.4.2003

Limit dodávané vody: 3,5 m3/hod Limit odkanalizované vody: 7 m3/hod

Maximální hodinový průtok: 1 l/s

Míra a bilance znečištění odpadních vod

koeficient 168 / 1000	BSK5		CHSK		Nerozpuštěné látky		Rozpuštěné látky		Extrahovatelné látky	
	průměr	max	průměr	max	průměr	max	průměr	max	průměr	max
mg/l	200	300	400	600	200	300	1000	1500	50	75
kg/měsíc	118		235		118		588		29	
l/rok	1		3		1		7		0	

Placení záloh: NE č.účtu: 4138621/0100

Úhrada faktur bude prováděna: složenkou  Ne  převodním příkazem  Ne  Inkasním příkazem  Ano

## Příloha č.1

ke smlouvě o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod do kanalizace  
pro veřejnou potřebu č. 4420

Dodavatel: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova 254/16, 657 33 Brno

zastoupen: Ing. Miroslavem Nováčkem, předsedou představenstva

IČO: 46347275 DIČ: 288 - 46347275

Subjekt zapsaný u Krajského soudu Brno, oddíl B, vložka 783

ve věcech smluvních zastoupen: Emilií Rašticovou na základě pověření

Vlastník: Moravské zemské muzeum

nemovitosti: Zelný trh 6, 659 37 BRNO

(odběratel)

IČO:00094862

DIČ: -

telefon: 542 321 205

zastoupen: PhDr. Petrem Šulešem

Zasílací: Moravské zemské muzeum

adresa: Zelný trh /6, 659 37 BRNO

Číslo odběru: 0505 - 0008 - 0000 Adresa stavby: BRNO, Koblížná /1

Způsob měření dodávané vody: vodoměrem  Ano  Ne  NeZpůsob měření odpadní vody: vodoměrem  Ano  Ne  Ne

Stav vodoměru: 3 747 Ke dni: 9.1.2003

Limit dodávané vody: 10 m3/hod Limit odkanalizované vody: 20 m3/hod

Maximální hodinový průtok: 0,3 l/s

## Míra a bilance znečištění odpadních vod

koeficient 168 / 1000	BSK5		CHSK		Nerozpuštěné látky		Rozpuštěné látky		Extrahovatelné látky	
	průměr	max	průměr	max	průměr	max	průměr	max	průměr	max
mg/l	200	300	400	600	200	300	1000	1500	50	75
kg/měsíc	336		672		336		1 680		84	
l/rok	4		8		4		20		1	

Placení záloh: NE č.účtu: 4138621/0100

Úhrada faktur bude prováděna: složenkou  Ne  převodním příkazem  Ne  inkasním příkazem  Ano

# OPIS

## Příloha č.1

ke smlouvě o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod do kanalizace  
pro veřejnou potřebu č. 4420

**Dodavatel:** Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova 254/16, 657 33 Brno

**zastoupen:** Ing. Miroslavem Nováčkem, předsedou představenstva

IČO: 46347275 DIČ: 288 - 46347275

Subjekt zapsaný u Krajského soudu Brno, oddíl B, vložka 783

**ve věcech smluvních zastoupen:** Emilií Rašticovou na základě pověření

**Vlastník** Moravské zemské muzeum

**nemovitosti:** Zelný trh 6, 659 37 BRNO

**(odběratel)** IČO:00094862

DIČ: -

telefon: 542 321 205

**zastoupen:** PhDr. Petrem Šuleřem

**Zasílací** Moravské zemské muzeum

**adresa:** Zelný trh /6, 659 37 BRNO

Číslo odběru: 0703 - 0175 - 0000 Adresa stavby: BRNO, dle smlouvy /4420

Srážkové vody celkem	odtokový součinitel:			redukovaný součel	dlouhodobý srážkový úhrn v m / rok	celkem v m3/rok
	0,9	0,4	0,05			
	zastavěná	lehce propustná	travnatá			
plocha v m2:	7 873	700	6 221			
redukovaná plocha v m2:	7 085,7	280,0	311,1	7 676,8	0,507	3 892,0

Placení záloh: NE

č.účtu: 4138621/0100

Úhrada faktur bude prováděna:

složenkou

Ne

převodním příkazem

Ne

inkasním příkazem

Ano

ZMĚNA bod. č. 4 redne 31.12.2016 od 1.1.2014

46/2003/1/4211-4

## Příloha č.1

ke smlouvě o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod do kanalizace  
pro veřejnou potřebu č. 4420

Dodavatel: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova 254/16, 657 33 Brno

zastoupen: Ing. Miroslavem Nováčkem, předsedou představenstva

IČO: 46347275 DIČ: 288 - 46347275

Subjekt zapsaný u Krajského soudu Brno, oddíl B, vložka 783

ve všech smluvních zastoupen: Emilií Rašlicovou na základě pověření

Vlastník: Moravské zemské muzeum

nemovitosti: Zelný trh 6, 659 37 BRNO

(odběratel)

IČO:00094862

DIČ: -

telefon: 542 321 205

zastoupen: PhDr. Petrem Šuleřem

Zasílací: Moravské zemské muzeum

adresa: Zelný trh 6, 659 37 BRNO

Číslo odběru: 0703 - 0727 - 0000 Adresa stavby: BRNO, Hvězdoslavova /29a

Srážkové vody celkem	odtokový součinitel:			redukovaný součet	dlouhodobý srážkový úhrn v m / rok	celkem v m3/rok
	zastavěná	lehce propustná	travnatá			
placha v m2:	2 500					
redukováná placha v m2:	2 250,0	,0	,0	2 250,0	0,507	1 141,0

Placení záloh: NE

č.účtu: 4138621/0100

Úhrada faktur bude prováděna:

složenkou

Ne

převodním příkazem

Ne

inkasním příkazem

Ano

Vypracoval: Ing. Vladimíra Havránková

Datum: 15.7.2003

Podpis:

15-07-2003

datum

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

29.7.2003

datum

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
657 33 Brno, Hybešova 254/16  
obchodní oddělení

dodavatel

vlastník nemovitosti

**MORAVSKÉ ZEMSKÉ MUZEUM**  
Zelný trh č. 6  
659 37 BRNO