

SMLOUVA Č. 4259

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 Rošlicovou na základě pověření

Vlastník Česká pošta, s.p.

nemovitosti: Ošňanská 38/9, 130 34 PRAHA

(odběratel)

IČO: 47114983

DIČ: 003-47114983

Telefon:

zastoupen:

Daňová Česká pošta, s.p.

adresa: Ošňanská 38/9, 130 34 PRAHA

zapsáno v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka A/7565

Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s účinností od 5.6.2003

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 tisku
- na adrese 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 nezprostřuje odběratele povinností zaplatit předloženou fakturu za vodné (voda dodaná) a stočné (voda odvedená). Zjistí-li se při přezkoušení, že údaj zkušebního vodoměru se neodchyluje od správné hodnoty více než připouští technická norma, uhradí náklady spojené s přezkoušením a výměnou vodoměru odběratel. V opačném případě náklady na přezkoušení hradí dodavatel. Zjištěný lineární 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 neměří, 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 šachtě, musí být tato odvodněna a přístupna pro provádění odečtů. Odběratel je povinen kontrolovat stav vodoměru a řádně se starat o technický stav vnitřních vodohybných 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 celkováním 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 zanechá u odběratele pracovník provádějící odečet). 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 připojovacími podmínkami. V případě, že technický stav odběrateleho zařízení neodpovídá doporučením normy ČSN 75 54 11 ve znění pozdějších předpisů tak, že může způsobit pokles nebo kolísání tlaku vody ve vodovodní síti, ohrožit zdraví, bezpečnost osob nebo malelek, 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 a za úšlý 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 udělena 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 sepaliky 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 takové 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. Limit 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. Dobropisy stočného

Jestliže odběratel vodu dodanou vodovodem z části spolřebuje bez vypouštění do kanalizace a toto množství je prokazatelně větší než 30 m³ 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 dobropisů stočného se stanoví dle 'Metodiky' platné pro tento účel v podmínkách Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. za každé jednotlivé odběrné místo samostatně. Tiskopis protokolu (žádost o dobropis) 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 odběrů 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 následujícím způsobem:

- Pro kontrolu dodržování sjednaných bilančních hodnot a průměrných koncentračních hodnot znečištění je směrodatný směsný vzorek časově závislý, sléváný po dobu 8 hodin v intervalech nejdéle 1 hodiny. V případě dostatečného technického vybavení je možno dohodnout 1 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 sléváného po dobu delší než 8 hodin, může s ním dodavatel dohodnout způsob stanovení přepočítacího 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 zajistit bezodkladně po oznámení, zejména umožnit jejich vstup nebo vjezd 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 sepisuje 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 o určení nezávislé odborné organizace pro provedení rozboru, platný rozbor uskuteční dodavatel.

- Rozbor provedený dodavatelem (na části 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 ní si nechá do protokolu o odběru vzorků potvrdit příjem vzorku (datum, hodinu a teplotu vzorků v době převzetí, v případě zapečetění i neporušenost pečete). 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 dodavatelem.

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

g) Náklady spojené s odběrem, manipulací a rozborům vzorků (včetně vzorků k řízení kvality vzorkování) hradí odběratel, jedná-li se o neoprávněné vypouštění odpadních vod. Pokud se rozborům 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 garantovat 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 situační plánec, 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 ochrání 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 bilanční 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, uložení 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, údržbových a revizních pracích
- 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) neumožní-li odběratelem 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 prokázání neoprávněného odběru vody nebo neoprávněného vypouštění odpadních vod
- g) v případě prodloužení odběratelem 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, údržbových 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 zajišťovat náhradní zásobování pitnou vodou nebo náhradní odvádění odpadních vod v mezích technických možností a místních podmínek.

8.7. Obnova dodávky vody nebo odvádění odpadních vod bude realizována 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 závozku (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 vyšší 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 znečištění 1 % činí smluvní pokuta:

- u ukazatelů BSK₅, nerozpuštěné látky, NH₄⁺, 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. Než-li dobu překračování příslušného ukazatele přesně stanoví, 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 směrodalnému 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 dobrops 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 (najímatel).

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 jakékoliv 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 záměr ukončit smlouvu je povinen se spolu s novým vlastníkem nemovitosti dostavit k dodavateli a předložit doklady dle nutných pro ukončení smlouvy. Současně předloží konečný stav vodoměru.

Ne-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 demonstrování měřících zařízení. Náklady na odpojení vodovodní přípojky uhradí dodavateli 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 informací 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 lisní ani za nápadně nevýhodných podmínek.

14. Smlouva

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

Vznikem této smlouvy končí platnost předchozí smlouvy č. 550 / 1 ze dne 1.11.1994

- 5 - 06 - 2003

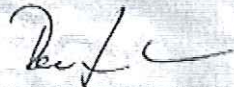
datum

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.


09. 06. 2003

datum


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



dodavatel

 **ČESKÁ POŠTA, s.p.**
PRAHA 3, Olšanská 38/9
OBVOD BRNO
Poštovská 3/6
601 60 BRNO

-37-


vlastník nemovitosti

Příloha č. 1

ke smlouvě o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod do kanalizace
pro veřejnou potřebu č. 4259

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 Česká pošta, s.p.

nemovitosti: Olšanská 38/9, 130 34 PRAHA

(odběratel)

IČO: 47114983

DIČ: 003-47114983

telefon:

zastoupen:

Zasílací Česká pošta, s.p. Praha 3, Olšanská 38/9 Obvod Brno

adresa: Poštovská /3/5, 601 60 BRNO

Číslo odběru: 0003 - 0078 - 0000 Adresa stavby: BRNO, Poštovská /3-5

Způsob měření dodávané vody: vodoměrem Ano dle směrných čísel NoZpůsob měření odpadní vody: vodoměrem Ano dle směrných čísel No

Stav vodoměru: 21 172 Ke dni: 8.1.2003

Limit dodávané vody: 15 m³/hod Limit odkanalizované vody: 30 m³/hod

Maximální hodinový průtok: 1 l/s

Míra a bilance znečištění odpadních vod

koeficient 336 / 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	1 008		2 016		1 008		5 040		252	
l/rok	12		24		12		60		3	

Srážkové vody

odtokový součinitel:	0,9	0,4	0,05	redukovaný součel	dlouhodobý srážkový úhrn v m / rok	celkem v m ³ /rok
	zastavěná	lehce propustná	travnatá			
plocha v m ² :	3 087		144			
redukováná plocha v m ² :	2 778,3	,0	7,2	2 785,5	0,507	1 412,0

Placení záloh: NE č. účtu: 133701118/0300

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

30 100

Příloha č.1

ke smlouvě o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu č. 4259

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 Rošlicovou na základě pověření

Vlastník nemovitosti: Česká pošta, s.p.
(odběratel) Olšanská 38/9, 130 34 PRAHA
 IČO: 47114983 DIČ: 003-47114983 telefon:
zastoupen: [REDAKCE]
Zasílací adresa: Česká pošta, s.p. Praha 3, Olšanská 38/9 Obvod Brno
 Poštovská /3/5, 601 60 BRNO

Číslo odběru: 0026 - 0088 - 0000 **Adresa stavby:** BRNO, Opavská /10 číslo parcelní: 287/4-6

Způsob měření dodávané vody: vodoměrem Ano Ne dle směrných čísel Ne
Způsob měření odpadní vody: vodoměrem Ano Ne dle směrných čísel Ne
Stav vodoměru: 831 **Ke dni:** 12.2.2003
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 336 / 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	672		1 344		672		3 360		168	
t/rok	8		16		8		40		2	

odtokový součinitel:	0,9	0,4	0,05	redukovaný součet	dlouhodobý srážkový úhrn v m / rok	celkem v m3/rok
	zastavěná lehce propustná	travnatá				
plocha v m2:	4 472	1 023	1 000	4 484,0	0,507	2 273,0
redukovaná plocha v m2:	4 024,8	409,2	50,0			

Placení záloh: NE **č. účtu:** 133701118/0300

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

Příloha č. 1

ke smlouvě o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod do kanalizace
pro veřejnou potřebu č. 4259

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 Česká pošta, s.p.

nemovitosti: Olšanská 38/9, 130 34 PRAHA

(odběratel)

IČO: 47114983

DIČ: 003-47114983

telefon:

zastoupen:

Zasílací Česká pošta, s.p. Praha 3, Olšanská 38/9 Obvod Brno

adresa: Poštovská /3/5, 601 60 BRNO

Číslo odběru: 0082 - 0007 - 0000 Adresa stavby: BRNO, Svatopetrská /28

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

Stav vodoměru: 777 Ke dni: 5.2.2003

Limit dodávané vody: 2,5 m3/hod Limit odkanalizované vody: 5 m3/hod

Maximální hodlnový průtok: 0,2 l/s

Míra a bilance znečištění odpadních vod

koeficient 336 / 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	168		336		168		840		42	
l/rok	2		4		2		10		1	

Srážkové vody odtokový součinitel:	0,9			0,4			0,05			
	zaslavená			lehce propustná			travnatá			
plocha v m2:	420			300			431			
redukována plocha v m2:	378,0			120,0			21,6			
	redukováný součel	dlouhodobý srážkový úhm v m / rok	celkem v m3/rok							
	519,5	0,507	263,0							

Placení záloh: NE č.úctu: 133701118/0300

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

B024

Příloha č.1

ke smlouvě o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu č. 4259

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: Emilii Rašicovou na základě pověření

Vlastník nemovitosti (odběratele): Česká pošta, s.p.
 Olšanská 38/9, 130 34 PRAHA
 IČO: 47114983 DIČ: 003-47114983 telefon:
 zastoupen: [redacted]
 Zásilací adresa: Česká pošta, s.p. Praha 3, Olšanská 38/9 Obvod Brno
 Poštovská 13/5, 601 60 BRNO

Číslo odběru: 0107 - 0028 - 0000 Adresa stavby: BRNO, Hlavní 164

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

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

Stav vodoměru: 103 Ke dni: 31.1.2003

Limit dodávané vody: 2,5 m3/hod Limit odkanalizované vody: 5 m3/hod

Maximální hodinový průtok: 0,1 l/s

Míra a bilance znečištění odpadních vod

koeficient 336 / 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	168		336		168		840		42	
l/rok	2		4		2		10		1	

Srážkové vody		zastávěná lehce propustná		travnatá		redukovaný součet		dlouhodobý srážkový úhm v m / rok		celkem v m3/rok	
odtokový součinitel:		0,9		0,4		0,05					
plocha v m2:		140		192							
redukovaná plocha v m2:		126,0		0		9,6		135,6		0,507	69,0

Placení záloh: NE č.účtu: 133701118/0300

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

Příloha č.1

ke smlouvě o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu č. 4259

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

zastoupen: Ing. Mikolajem 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 Česká pošta, s.p.

nemovitosti: Olšanská 38/9, 130 34 PRAHA

(odběratel)

IČO: 47114983

DIČ: 003-47114983

telefon:

zastoupen: ~~Ing. Jiřími Jakobcem, Ing. Jiřím~~

Zasílací Česká pošta, s.p. Praha 3, Olšanská 38/9 Obvod Brno

adresa: Poštovská /3/5, 601 60 BRNO

Číslo odběru: 0257 - 0086 - 0000 Adresa stavby: BRNO, Sokolova /20

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: 23.1.2003

Limit dodávané vody: 2,5 m3/hod Limit odkanalizované vody: 5 m3/hod

Maximální hodinový průtok: 0,1 l/s

Míra a bilance znečištění odpadních vod

koeficient 336 / 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	168		336		168		840		42	
l/rok	2		4		2		10		1	

Srážkové vody	odtokový součinitel:			redukovaný součel	dlouhodobý srážkový úhm v m / rok	celkem v m3/rok
	zastavěná	lehce propustná	travnatá			
plocha v m2:	350		332			
redukovaná plocha v m2:	315,0	,0	16,6	331,6	0,507	168,0

Placení záloh: NE č.účetu: 133701118/0300

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

Příloha č. 1

ke smlouvě o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu č. 4259

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 Rožilkovou na základě pověření

Vlastník nemovitosti: Česká pošta, s.p.
 (odběratel) Olšanská 38/9, 130 34 PRAHA
 IČO: 47114983 DIČ: 003-47114983 telefon:
 zastoupen: ~~Ing. Miroslavem Nováčkem, předsedou představenstva~~
 Zásilací Česká pošta, s.p. Praha 3, Olšanská 38/9 Obvod Brno
 adresa: Poštovská /3/5, 601 60 BRNO

Číslo odběru: 0311 - 0211 - 0000 Adresa stavby: BRNO, Chřivčké náměstí /4

Způsob měření dodávané vody: vodoměrem Ano Ne
 dle směrných čísel No
 Způsob měření odpadní vody: vodoměrem Ano Ne
 dle směrných čísel No
 Stav vodoměru: 123 Ke dni: 29.5.2003
 Limit dodávané vody: 2,5 m3/hod Limit odkanalizované vody: 5 m3/hod
 Maximální hodnový průtok: 0,1 l/s

Míra a bilance znečištění odpadních vod

koeficient 336 / 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	168		336		168		840		42	
t/rok	2		4		2		10		1	

Srážkové vody

odtokový součinitel: 0,9 0,4 0,05
 zastavěná plocha propustná lavičková
 plocha v m2: 56
 redukovaná plocha v m2: 50,4 ,0 ,0 50,4 0,507 26,0
 dlouhodobý srážkový úhm v m / rok celkem v m3/rok

Placení záloh: NE č.úctu: 133701118/0300

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

Příloha č.1

ke smlouvě o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu č. 4259

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

zastoupen: Ing. Miroslavem Nováčkem, předsadou představenstva

IČO: 46347275 DIČ: 288 - 46347275

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

ve všech smluvních zastoupen: Emilií Rašficovou na základě pověření

30 25

Vlastník: Česká pošta, s.p.

nemovitosti: Olšanská 38/9, 130 34 PRAHA

(odběratel)

IČO: 47114983

DIČ: 003-47114983

telefon:

zastoupen:

Zasílatel: Česká pošta, s.p. Praha 3, Olšanská 38/9 Obvod Brno

adresa: Poštovská 13/5, 601 60 BRNO

Číslo odběru: 0364 - 0069 - 0000 Adresa stavby: BRNO, Karpalská /1

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

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

Stav vodoměru: 4 188 Ke dni: 3.4.2003

Limit dodávané vody: 6 m3/hod Limit odkanalizované vody: 12 m3/hod

Maximální hodinový průtok: 0,2 l/s

Míra a bilance znečištění odpadních vod

koeficient 336 / 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	403		806		403		2 016		101	
l/rok	5		10		5		24		1	

Srážkové vody			dlouhodobý srážkový			
odlokový součinitel:	zastavěná plocha	lehce propustná	travnatá	redukovaný součet	úhrn v m / rok	celkem v m3/rok
	0,9	0,4	0,05			
plocha v m2:	1 777	20				
redukovaná plocha v m2:	1 599,3	8,0	,0	1 607,3	0,507	815,0

Placení záloh: NE č.účet: 133701118/0300

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

Bo 22

Příloha č.1

ke smlouvě o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu č. 4259

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 Rašicovou na základě pověření

Vlastník nemovitosti: Česká pošta, s.p.

(odběratel): Olšanská 38/9, 130 34 PRAHA

IČO: 47114983

DIČ: 003-47114983

telefon:

zastoupen: XXXXXXXXXXXX

Zasílací Česká pošta, s.p. Praha 3, Olšanská 38/9 Obvod Brno

adresa: Poštovská /3/5, 601 60 BRNO

Číslo odběru: 0377 - 0062 - 0000 Adresa stavby: BRNO, Vlkova /4 číslo parcelní: 9336

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

Stav vodoměru: 6 282 Ke dni: 8.4.2003

Limit dodávané vody: 6 m3/hod Limit odkanalizované vody: 12 m3/hod

Maximální hodinový průtok: 0,3 l/s

Míra a bilance znečištění odpadních vod

koeficient 336 / 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	403		806		403		2 016		101	
l/rok	5		10		5		24		1	

Srážkové vody odtokový součinitel	zastavěná lehce propustná		travnatá		redukovaný součet	dlouhodobý srážkový úhm v m / rok	celkem v m3/rok
	0,9	0,4	0,05	0,05			
plocha v m2:	2 135		1 435				
redukovaná plocha v m2:	1 921,5		0		1 993,3	0,507	1 011,0

Placení záloh: NE č. účtu: 133701118/0300

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

Příloha č.1

ke smlouvě o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod do kanalizace
pro veřejnou potřebu č. 4289

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: Emili Rašticovou na základě pověření

Vlastník Česká pošta, s.p.

nemovitosti: Olšanská 38/9, 130 34 PRAHA

(odběratel)

IČO:47114983

DIČ: 003-47114983

telefon:

zastoupen:

Zasílací Česká pošta, s.p. Praha 3, Olšanská 38/9 Obvod Brno

adresa: Poštovská /3/5, 601 60 BRNO

Číslo odběru: 0511 - 0029 - 0000 Adresa stavby: BRNO, Nádražní /3

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

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

Stav vodoměru: 41 196 Ke dni: 2.6.2003

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

Maximální hodinový průtok: 1 l/s

Míra a bilance znečištění odpadních vod

koeficient 336 / 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	672		1 344		672		3 360		168	
l/rok	8		16		8		40		2	

odtokový součinitel:	zastavěná		lehce propustná		travnatá		redukovaný součet	dlouhodobý srážkový úhyn v m / rok	celkem v m3/rok
	0,9	0,4	0,05						
plocha v m2:	2 085								
redukovaná plocha v m2:	1 876,5		,0		,0		1 876,5	0,507	951,0

Placení záloh: NE č. účtu: 133701118/0300

Úhrada faktur bude prováděna: složenkou Ne převodním příkazem Ano Inkasním příkazem No

počet 1, 2, 17, 19, 21, 25, 28, 43, 100
povod. vody

Příloha č.1

ke smlouvě o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu č. 4259

Dodavatel: Brněnská 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: Emili Rašlicovou na základě pověření

Vlastník: Česká pošta, s.p.

nemovitosti: Olšanská 38/9, 130 34 PRAHA

(odběratel)

IČO: 47114983

DIC: 003-47114983

telefon:

zastoupen:

Zasílací: Česká pošta, s.p. Praha 3, Olšanská 38/9 Obvod Brno

adresa: Poštovská /3/5, 601 60 BRNO

Číslo odběru: 0703 - 0887 - 0000 Adresa stavby: BRNO, dle smlouvy /4259

Srážkové vody celkem				dlouhodobý srážkový úhrn v m / rok	celkem v m3/rok
odtokový součinitel:	0,9	0,4	0,05		
plocha v m2:	14 522	1 343	3 534	redukovaný součet	
redukovaná plocha v m2:	13 069,8	537,2	176,7	13 783,7	0,507

Placení záloh: NE

č.účtu: 133701118/0300

Úhrada faktur bude prováděna:

složenkou

Ne

převodním příkazem

Ano

inkasním příkazem

Ne

Příloha č. 1

ke smlouvě o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu č. 4259

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

*Boa
výpověď*

Vlastník Česká pošta, s.p.

nemovitosti: Olšanská 38/9, 130 34 PRAHA

(odběratel)

IČO: 47114983

DIČ: 003-47114983

telefon:

zastoupen:

Zasílací Česká pošta, s.p. Praha 3, Olšanská 38/9 Obvod Brno

adresa: Poštovská /3/5, 601 60 BRNO

Číslo odběru: 0704 - 0139 - 0000 Adresa stavby: BRNO, Nádražní /3

Způsob měření dodávané vody: vodoměrem Ne dle směrných čísel Ne

Způsob měření odpadní vody: vypočítáno z množství páry dodávané dodavatelem tepla Ano dle směrných čísel Ne

Stav vodoměru: 0 Ke dni: 30.4.2003

Limit odkanalizované vody: 2 211 m³/rok

Míra a bilance znečištění odpadních vod

koeficient 0,0833	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
g/měsíc	36 835		73 671		36 835		184 176		9 209	
kg/rok	442		884		442		2 210		111	

Placení záloh: NE č.úctu: 133701118/0300

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

Vypracoval: Jana Piháková

Datum: 5.6.2003

Podpis: *over*

- 5 -06- 2003

datum

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

09. 06. 2003

datum

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

[Signature]
dodavatel

ČESKÁ POŠTA, s.p.

PRAHA 3, Olšanská 38/9
OBVOD BRNO
Poštovská 3/5
601 60 BRNO

487

[Signature]
vlastník nemovitosti

1900

1

2