

SMLOUVA č. 2010025955

o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod (dále jen smlouva)

Dodavatel: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Písárcká 555/1a, Písárky, 603 00 Brno

IČ: 46347275

DIČ: CZ46347275

subjekt zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

zástupce ve věcech smluvních: Dagmar Fechová, na základě pověření ze dne 10.8.2016**Vlastník připojené stavby** Statutární město Brno

Domnickánské náměstí 196/1, Brno-město, 601 67 Brno

IČ: 44992785

Městská část Brno-Bystřic, náměstí 28. dubna 60, 635 00 Brno, zastoupená JUDr. Tomášem Kratochvílem, starostou městské části Brno-Bystřic

Odběratel: Základní škola Brno, Heyrovského 32, příspěvková organizace

Heyrovského 611/32, Bystřic, 635 00 Brno

IČ: 48513121

Zástupce ve věcech smluvních: Mgr. Ludmila Eliášová, ředitelka**Daňová adresa:** Základní škola Brno, Heyrovského 32, příspěvková organizace

Heyrovského 611/32, Bystřic, 635 00 Brno

IČ: 48513121

DIČ: CZ48513121

1. Obecná ustanovení

Tato smlouva se uzavírá na základě zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (dále jen Zákon) v platném znění, vyhlášky ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., v platném znění (dále jen Vyhláška), kterou se provádí Zákon a na základě podmínek dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod (dále jen Podmínky), které jsou nedílnou součástí této smlouvy.

Podmínky dodávky pitné vody a podmínky odvádění odpadních vod jsou uvedeny v Podmínkách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.

Dodavatel vylučuje přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou.

2. Předmět smlouvy

- dodávka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu (dále jen vodovod)
 - odvádění a čištění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu (dále jen kanalizace)

Smluvní vztah vzniká uzavřením písemné smlouvy.

3. Doba platnosti smlouvy

Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s účinností od: 1.4.2017

4. Ceny pro vodné a stočné

Dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod se fakturují za sjednanou cenu. Za sjednanou cenu se považuje vodné a stočné dle platného ceníku dodavatele.

Cena pro vodné a stočné se stanoví v souladu s platnou legislativou. Ke dni uzavření smlouvy se jedná zejména o zákon č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, vyhlášku č. 450/2009 Sb., kterou se provádí zákon o cenách a cenové rozhodnutí (vyměr Ministerstva financí), Zákon a Vyhlášku, kterou se provádí Zákon.

Konkrétní výše a forma vodného a stočného je stanovena platným ceníkem dodavatele. Cena je vyhlášena veřejným ceníkem:

- v sídle dodavatele

- v regionálním tisku

- na adrese www.bvk.cz**5. Dodávka vody z vodovodu**

5.1 Kvalita pitné vody dodávané z vodovodu se řídí zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu a rozsah a četnost její kontroly.

5.2 Limit množství dodávané pitné vody, množství určující kapacitu vodoměru a způsob stanovení množství odebrané pitné vody jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy.

6. Odvádění odpadních vod kanalizací

6.1 Kanalizací mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění a v množství stanoveném v kanalizačním řádu.

6.2 Způsob stanovení množství odváděných odpadních vod a limity znečištění vypouštěných odpadních vod jsou uvedeny v příloze č. 1 a č. 2 této smlouvy.

6.3 Odvádění srážkových vod je spíše okamžitým vtoku srážkových vod z kanalizační přípojky do kanalizace.

Není-li množství srážkových vod odváděných do kanalizace přímo přípojkou nebo přes uliční vpust měřeno, vypočte se toto množství způsobem, který stanoví platný předpis. Způsob výpočtu množství srážkových vod odváděných do kanalizace je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.

Odběratel je povinen pro výpočet srážkových vod předat dodavateli celkovou plochu odběrných míst dle výpisu listu vlastnictví, a tato plocha se rozdělí na:

- A – zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy

- B – lehce propustné zpevněné plochy

- C – plochy kryté vegetací

6.4 Jestliže odběratel vodu dodanou vodovodem z části spotřebuje 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

...hodová část) je uzavřena ve trojím vyhotovení (1x dodavatel, 1x vlastník připojené stavby nebo pozemku, 1x odběratel).
...účastí smlouvy jsou její přílohy č.1 a č. 2. a Podmínky. Smluvní strany svými podpisy potvrzují souhlas s obsahem této smlouvy a
...č. 1 a č. 2. Tato smlouva nebyla uzavřena v tisku ani za nápadně nevýhodných podmínek. Odběratel prohlašuje, že jím
...té údaje pro uzavření smlouvy jsou pravdivé.

- 5 - 05 - 2017

20. 04. 2017

25. 4. 2017

datum

datum

datum

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Pisatecká 555/1a, Pisatky, 603 00 Brno
zákaznické oddělení

Statutární město Brno
Městská část Brno - Bystřice
starosta

Základní škola Brno,
Heyrovského 32,
příspěvková organizace
IČO: 485 13 121
1

Kudrnica Brno

dodavatel

vlastník připojené stavby
nebo pozemku

odběratel

Příloha č.1 ke smlouvě o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod č. 2010025955

SMLUVNÍ STRANY

Dodavatel: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Písárecká 555/1a, Písárky, 603 00 Brno
 IČ: 46347275
 DIČ: CZ46347275
 subjekt zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783
Zástupce ve věcech smluvních: Dagmar Pechová, na základě pověření ze dne 10.8.2016
 Statutární město Brno
 Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 601 67 Brno
 IČ: 44992785
 DIČ: CZ44992785

Vlastník připojené stavby nebo pozemku:
 Statutární město Brno
 Městská část Brno-Bystřic, náměstí 28. dubna 60, 635 00 Brno, zastoupená JUDr. Tomášem Kratochvílem,
 starostou městské části Brno-Bystřic
 Základní škola Brno, Heyrovského 32, příspěvková organizace
 Heyrovského 611/32, Bystřic, 635 00 Brno
 IČ: 48513121
 Zástupce ve věcech smluvních: Mgr. Ludmila Eliášová, ředitelka

Zastílací adresa:
 Základní škola Brno, Heyrovského 32, příspěvková organizace
 Heyrovského 611/32, Bystřic, 635 00 Brno

Technické číslo odběru: 445 - 14
 Adresa stavby, pozemku: Brno-Bystřic - Bystřic, Heyrovského 611/32, k.ú. Bystřic č.parc. 5972/1

Provozovatel vodovodu a kanalizace:
 Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Písárecká 555/1a, Písárky, 603 00 Brno
 Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 601 67 Brno
 Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 601 67 Brno

Vlastník kanalizace:
 Statutární město Brno
 Statutární město Brno

Vlastník kanalizace (zástřepce spoulnířstíku přípojky):
 sdělení odběratele: Statutární město Brno
Vlastník kanalizace (zástřepce spoulnířstíku přípojky):
 sdělení odběratele: Statutární město Brno

Počít trvale přípojených osob - dle sdělení odběratele ke dni uzavření smlouvy: 58

Způsob stánovení množství odebrané vody: měřeno vodoměrem
 ve výří vody dodané (odebrané) z vodovodu

Limít množství dodané vody a množství určující kapacitu vodoměru: 9 m³/den
Limít množství vypouštěné odpadní vody: 9 m³/den

Maximální hodniny průtok: 0,50 l/s
Tlakové poměry v místě přípojky: Minimální 0,25 MPa
 Maximální 0,56 MPa

Ukazatele jakosti dodané vody:
 Obsah vápniřku 170 mg/l
 Obsah hořčířku 6,50 mg/l
 Obsah dusířnanů 48 mg/l

Stav vodoměru: 7186
 Aktuální hodniny ukazatelů jakosti dodvané vody jsou k dispozici na webových stránřkách společnosti www.bvk.cz
 Ke dni: 31.3.2017

Množství srážkových vod odváděných do kanalizace:	Plocha (m ²)	Odtokový souřinitel	Redukovaná plocha (m ²)
Druh plochy:	6 492	0,90	5 842,800
zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy	0	0,40	0,000
lehce propustné zpevněné plochy	480	0,05	24,000
plochy kryté vegetací			5 866,800
Součet redukovaných ploch (SRP)			0,5220
Dlouhodobý srážkový normál (v m/rok) (DSN)			3 062
Roční množství odváděných srážkových vod v m ³ (SRP x DSN)			3062
Podíl vypočteného zpoplatněného množství			0
Podíl vypočteného nezpoplatněného množství			0

... měsíčně
ur bude provedena:
Prevedení příkaz
Prevedení příkaz
Prevedení příkaz
... Miroslava Jenešová

Datum: 5.4.2017

Podpis:

5 - 03 - 2017

20. 04. 2017

25. 4. 2017

dodavatel

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno
zákazní oddělení

Vlastník připojené stavby
nebo pozemku

Statutární město Brno
Městská část Brno - Bystrc
starosta

odběratel

Zakladní škola Brno,
Hegyrovského 32,
příspěvková organizace
IČO: 485 13 121
1

**Příloha č.2
ke smlouvě o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod č. 2010025955**

SMUVNÍ STRANY

Dodavatel: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Písárská 555/1a, Písárky, 603 00 Brno

IC: 46347275
DIČ: CZ46347275

Subjekt zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

zástúpe ve věcech smluvních: Dagmar Pechová, na základě pověření ze dne 10.8.2016

Vlastník připojené stavby Státní město Brno

nebo pozemku: Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 601 67 Brno

IC: 44992785
DIČ: CZ44992785

Městská část Brno-Bystřice, náměstí 28. dubna 60, 635 00 Brno, zastoupená JUDr. Tomášem Kratochvílem,

Odběratel:

Základní škola Brno, Heyrovského 32, příspěvková organizace

Heyrovského 611/32, Bystřice, 635 00 Brno

IC: 48513121

Zástupce ve věcech smluvních: Mgr. Ludmila Eliášová, ředitelka

Zásilací adresa:

Základní škola Brno, Heyrovského 32, příspěvková organizace

Heyrovského 611/32, Bystřice, 635 00 Brno

Technické číslo odběru: 445 - 14

Adresa stavby, pozemku: Brno-Bystřice - Bystřice, Heyrovského 611/32, k.ú. Bystřice č.parc. 5972/1

LIMITY ZNEČIŠTĚNÍ DLE PLATNÉHO KANALIZAČNÍHO ŘÁDU:

Seznam látek, které nejsou odpadními vodami

Do stokové sítě (tj. jednotně nebo oddělně splaškové kanalizace) nesmí vniknout následující látky, pokud nejsou součástí odpadních vod v rozsahu povoleného nakládání s vodami:

- zvlášť nebezpečné látky zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, tj.:

1. Organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí,

2. organofosforové sloučeniny,

3. organocinové sloučeniny,

4. látky vykazující karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní vlastnosti ve vodním prostředí nebo jeho vlivem,

5. rtuť a její sloučeniny,

6. kadmium a jeho sloučeniny,

7. persistentní minerální oleje a persistentní uhlovodíky ropného původu,

8. persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávají v suspenzi nebo klesnou ke dnu a které mohou zoslovat do jakéhokoli užití vod.

- nebezpečné látky zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, tj.:

1. Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny (zinek, měď, nikl, chrom, olovo, selen, arzen, antimon, molybden, titan, cín, baryum,

2. biocidy a jejich deriváty neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných látek,

3. látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo na vůni produktů pro lidskou spotřebu pocházejících z vodního prostředí a sloučeniny

4. látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo na vůni produktů pro lidskou spotřebu pocházejících z vodního prostředí a sloučeniny

5. toxické nebo persistentní organické sloučeniny kromě příměsí ve vodě na neškodné látky,

6. elementární fosfor a anorganické sloučeniny fosforu,

7. fluorida,

8. látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany,

9. kyanidy,

10. sedimentovatelné tuhé látky, které mají nepříznivý účinek na dobrý stav povrchových vod.

- další, nespécifikované látky s následujícími charakteristikami:

a) Rádioaktivní, infekční a jiné, ohrožující zdraví nebo bezpečnost obsluhovatelů stokové sítě, popřípadě obyvatelstva , nebo způsobující nadměrný zápach,

b) narušující materiál stokové sítě, nebo čistírný odpadních vod,

c) způsobující porovozní závady, nebo poruchy v průtoku stokové sítě, nebo ohrožující provoz čistírný odpadních vod,

d) hořlavé, výbušné, popř. látky, které smísením se vzduchem, vodou, nebo jinými látkami, které se mohou v kanalizaci

vytvářet, tvoří nebezpečně směsí a to i v těch případech, kdy se jedná o látky jinak nezávadné,

e) trvalé měnič barvy vzhled vyčištěné odpadní vody,

f) pevné odpady, včetně kuchyňských odpadů, at ve formě pevné nebo rozemlněné (např. vodní suspenze z drtičů kuchyňských odpadů), které se dají likvidovat separací a následnou manipulací dle platné legislativy o nakládání s odpady,

g) jedy, omamné látky a zřraviny,

h) pevné předměty (zejména hadry, plasty, láhve, obaly, provazy, inžekční stříkačky

i) látky, které jsou produkty z rostlinné a živočišné zemědělské výroby (např. koncentrované silážní štávy, statková hnojiva, komposty)

ii) koncentrované jedlé oleje nebo tuky (smážití, fritování a jiné jedlé oleje a tuky)

...především o :
 ...používané v období zimní údržby komunikací,
 ...pevně látky organického i anorganického původu,
 ...látky ropného původu (vyjádřené jako obsah NEL - nepolární extrahovatelné látky, nebo jako obsah uhlovodíků C₁₀ - C₄₀),
 ...je jsou srážkovými vodami odnášeny z venkovních (zpevněných) ploch jednotlivých nemovitostí, z pozemních komunikací, jejich součástí
 ...příslušenství a přes dešťové vpustě a kanalizační šachty vnikají do kanalizace pro veřejnou potřebu.
 Tato opatření zahrnují např. vhodné způsobů údržby pozemních komunikací (mj. čištění lapaců splavenin v dešťových vpustích), instalaci
 vhodných typů odliučovačů ropných látek (účinnost odstraňování ropných látek je zvlášť závislá na místních podmínkách - především
 podle toho, zda je srážková voda odváděna přímo do vodního toku nebo do kanalizace zakončené čistírnou odpadních vod), pravidelně
 udržovaných podle doporučení výrobce.
 Do oddílné kanalizace sloužící k odvádění srážkových vod přímo do recipientu nesmí být vypouštěny odpadní vody, a to ani po
 předčištění v čistírně odpadních vod nebo z filtrací z bazénů.
 Další podmínky, za kterých je odběratel oprávněn vypouštět do kanalizace odpadní vody, včetně limitů znečištění vypouštěné odpadní
 vody, jsou stanovené v kanalizačním řádu. Odběratel potvrzuje, že při podpisu smlouvy byl seznámen s příslušnými ustanoveními
 kanalizačního řádu.

<p>25. 4. 2017 datum</p> <p>Zakladní škola Brno, Heyrovského 32, příspěvková organizace IČO: 485 13 121 <i>Judm.ka Mařová</i> odběratel</p>	<p>20. 04. 2017 datum</p> <p>Statutární město Brno Městská část Brno - Bystrc starosta <i>J. Hlaváček</i> vlastník připojené stavby nebo pozemku</p>	<p>- 5 -05-2017 datum</p> <p>Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pilsbeka 555/12, Pilsbeka - 603 00 Brno zakaznický oddělení <i>...</i> dodavatel</p>
--	---	---