

# KANALIZAČNÍ ŘÁD AREÁLU TOS KUŘIM

PROSINEC 2020

Odbor stavební a životního prostředí

MěÚ Kuřim

Schváleno *14. prosince 2020*

Pod č.j. *14/3367/2010/OP*

Ze dne *14. 12. 2020*

Za správnost *[Signature]*



## **1. OBSAH**

### **1. OBSAH**

### **2. TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU**

2.1 Telefonní čísla a adresy

### **3. ÚVODNÍ USTANOVENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU**

3.1 Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu

3.2 Cíle kanalizačního řádu

### **4. POPIS ÚZEMÍ**

4.1 Charakter lokality - BÝVALÝ AREÁL TOS KUŘIM

4.2 Identifikační čísla

4.3 Hydrologické údaje

4.4 Údaje o množství odebrané a vypouštěné vody

### **5.0 ODPADNÍ VODY**

5.1 Odpadní vody z bytového fondu („obyvatelstvo“)

5.2 Odpadní vody z výrobní a podnikatelské činnosti („průmysl“)

5.3 Odpadní vody z Lapáku tuků firmy HELAN spol. s r.o.

### **6.0 TECHNICKÝ POPIS KANALIZACE BÝVALÉHO AREÁLU TOS KUŘIM**

6.1 Přehled a popis jednotlivých stok

6.1.1. Stoková síť srážkových vod

6.1.2. Stoková síť splaškových vod

6.2 Kanalizační přípojky

### **7.0 ÚDAJE O ČISTÍRNĚ ODPADNÍCH VOD**

7.1 Základní údaje

### **8.0 SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI**

8.1 Zvlášť nebezpečné závadné látky

8.2 Nebezpečné závadné látky

8.3 Další, nespecifikované látky s následujícími charakteristikami

### **9.0 STANOVENÍ NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MÍRY ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE**

9.1 Soubor podmínek

## KANALIZAČNÍ ŘÁD AREÁLU TOS KUŘIM

9.2 Limitní hodnoty pro bývalý areál TOS Kuřim

### **10.0 KONTROLA ODPADNÍCH VOD U SLEDOVANÝCH PRODUCENTŮ**

10.1 Povinnosti producentů odpadních vod

10.2 Vyčet a informace o sledovaných producentech

10.3 Rozsah a způsob kontroly odpadních vod

10.3.1 Odběratelem (tj. producent OV)

10.3.2 Provozovatelem - kontrolní vzorky

10.4 Přehled metodik pro kontrolu míry znečištění odpadních vod

### **11. OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH A HAVÁRIÍCH KANALIZACE**

#### **12. MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD**

#### **13. DALŠÍ PODMÍNKY PRO VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD DO KANALIZACE VYPLÝVAJÍCÍ Z KANALIZAČNÍHO ŘÁDU**

#### **14. KONTROLA DORŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH KANALIZAČNÍM ŘÁDEM**

#### **15. ZÁSADY BEZPEČNOSTI A HYGIENY PRÁCE**

15.1 Všeobecné požadavky bezpečnosti práce

15.1.1 Minimální počty pracovníků:

15.1.2 Činnost před vstupem do stok a objektů

#### **16. AKTUALIZACE A REVIZE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU**

#### **17. PŘÍLOHY KANALIZAČNÍHO ŘÁDU**

## 2. TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu na území města Kuřimi. Stoková síť je odváděna na čistírnu odpadních vod do Modřic.

**Identifikační číslo majetkové evidence stokové sítě bývalého areálu TOS KUŘIM:  
6209-677655-28260945-3/1**

**Vlastník kanalizace:** TOS KUŘIM – OS, a.s.  
Identifikační číslo (IČ): 26231522  
Sídlo: Blanenská 1321/47, 664 34 Kuřim  
Provozovna: Blanenská 1321/47, 664 34 Kuřim

**Provozovatel kanalizace:** TOS KUŘIM – OS, a.s.  
Identifikační číslo: 26231522  
Sídlo: Blanenská 1321/47, 664 34 Kuřim  
Provozovna: Blanenská 1321/47, 664 34 Kuřim

**Datum zpracování: ŘÍJEN 2020**

Zpracoval:

Pavel Procházka, technik vodárenského zařízení

Jaroslav Skoupý, energetik SME

Schválil:

Zdeněk Mokrý, ředitel divize SME

**Záznamy o platnosti kanalizačního řádu:**

Kanalizační řád byl chválen podle §14, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu - odboru stavebního a vodoprávního Městského úřadu Kuřim.

dne: ..... č. j.: .....

Platnost do: .....

Razítko a podpis schvalujícího úřadu:

.....



# Městský úřad Kuřim

Odbor stavební a životního prostředí

Oddělení životního prostředí

Jungmannova 968/75, 664 34 Kuřim



MUKUP007SMP7

SPIS. ZN.: S-MK/24217/20/OSŽP/Gi  
Č.J.: MK/3755/2021/OSŽP  
VYŘIZUJE: Ing. Gíbalová  
TEL.: 541422320  
E-MAIL: gibalova@kurim.cz  
POČET LISTŮ: 2  
DATUM: 9.2.20211



-12-

**MĚSTSKÝ ÚŘAD KUŘIM**  
Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 16. 1. 2021  
Je vykonatelné dne  
V Kuřimi dne

Podpis



Městský úřad Kuřim  
Jungmannova 968/75  
664 34 Kuřim

ODBOR STAVEBNÍ  
A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

## ROZHODNUTÍ

Městský úřad Kuřim, odbor stavební a životního prostředí, jako věcně i místně příslušný vodoprávní úřad dle ustanovení § 27 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o vodovodech a kanalizacích) a ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád)

### schvaluje

žadateli, kterým je:

**TOS KUŘIM-OS, a.s. , Blanenská 1321/47, 664 34 Kuřim, IČ 26231522**

podle ustanovení § 14 odst. 3 a 6 zákona o vodovodech a kanalizacích a podle ustanovení § 24 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích

### Kanalizační řád areálu TOS Kuřim

vypracovaný Pavlem Procházkou – technikem vodárenského zařízení a Jaroslavem Skoupým – energetikem SME za těchto podmínek:

1. Platnost kanalizačního řádu se stanoví do **31.12.2025**
2. Vlastník kanalizace je povinen změnit nebo doplnit kanalizační řád, změní-li se podmínky, za kterých byl schválen. Změna musí být projednána s vodoprávním úřadem.
3. Žadatel zajistí seznámení všech producentů odpadních vod v areálu TOS Kuřim s tímto schváleným kanalizačním řádem a to do 1 měsíce od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu:

**TOS KUŘIM-OS, a.s. , Blanenská 1321/47, 664 34 Kuřim, IČ 26231522**

### Odůvodnění

Dne 18.12.2020 obdržel Městský úřad Kuřim, odbor stavební a životního prostředí žádost o schválení Kanalizačního řádu areálu TOS Kuřim.

Vodoprávní úřad přípisem ze dne 7.1.2021 pod č.j. MK/553/21/OSŽP oznámil zahájení správního řízení ve věci schválení kanalizačního řádu všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy a současně stanovil usnesením lhůtu ve které jsou účastníci řízení oprávněni uplatnit svá závazná stanoviska a námítky popř. připomínky.

V uvedené lhůtě se nikdo nevyjádřil.

Přezkoumáním žádosti, po provedeném vodoprávním řízení, vodoprávní úřad dospěl k závěru, že předložený kanalizační řád je zpracován v souladu s platnou legislativou. Platnost kanalizačního řádu byla omezena do 31.12.2025 nebo do změny podmínek za kterých byl schválen.

Na základě všech shora uvedených skutečností rozhodl Městský úřad Kuřim, odbor stavební a životního prostředí, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.


### Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat ve smyslu § 81 odst. 1 správního řádu do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



  
Ing. Martina Gibalová  
vedoucí oddělení ŽP

#### Obdrží:

**I. účastníci řízení** - § 27 odst. 1 správního řádu  
TOS KUŘIM-OS, a.s., Blanenská 1321/47, 664 34 Kuřim

**II. účastníci řízení** - § 27 odst. 2 správního řádu  
Město Kuřim, Jungmannova 968/75, 664 34 Kuřim  
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Hybešova 254/16, 657 33 Brno

**III. dotčené orgány státní správy**  
Magistrát města Brna, odbor VLHZ, Kounicova 67, 601 67  
Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno

**IV. na vědomí**  
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 601 75 Brno

## KANALIZAČNÍ ŘÁD AREÁLU TOS KUŘIM

### 2.1 Telefonní čísla a adresy

<b>PROVOZOVATEL – TOS KUŘIM - OS, a.s.</b>	
Dispečink	541 102247, 734 260 442
Vedoucí provozu	603 891 124
Výkonný ředitel	731 670 778
<b>VEŘEJNOPRÁVNÍ ORGÁNY</b>	
MěÚ Kuřim, odbor stavební a vodoprávní, Jungmannova 968, 664 34 Kuřim	541422313 541422 320
Česká inspekce životního prostředí, Ol Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno	545 545 111
Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno	545 113 034
Povodí Moravy s. p., Brno, Dřevařská 11, 602 00 Brno dispečink	541 637 111, 541 211 737 950 625 111
Policie České republiky, Sv. Čecha 967, 664 34 Kuřim	541 230 333
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Ořechovská 35, 61964 Brno	547 120 311
Krajský úřad Jihomoravského kraje, OŽPZ Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno	541 651 111
<b>PROVOZOVATEL ČOV</b>	
Čistírna odpadních vod BRNO Modřice	543 433 501, 543 433 531
<b>DALŠÍ DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ ČÍSLA</b>	
Lékařská služba první pomoci	155
Hasiči	150
Policie	158
Tísňové volání	112

### 3. ÚVODNÍ USTANOVENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Účelem kanalizačního rádu (dále jen KŘ) je stanovení podmínek, za nichž se producentům odpadních vod (odběratelům) povoluje vypouštět do kanalizace odpadní vody z určeného místa, v určitém množství a v určité koncentraci znečištění v souladu s vodohospodářskými právními normami - zejména zákonem č. 274/2001 Sb., O vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách, a to tak, aby byly plněny podmínky vodoprávního povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

Základní právní normy určující existenci, předmět a vztahy plynoucí z kanalizačního řádu:

- zákon č. 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (zejména §9, §10, §14, §18, §19, §32, §33, §34, §35)
- zákon č. 254/2001 Sb., zákon o vodách (zejména §16)
- vyhláška č. 428/2001 Sb., prováděcí vyhláška o vodovodech a kanalizacích (zejména §9, §14, §24, §25, §26) a její novelizace
- součástí tohoto kanalizačního řádu je kanalizační řád BVK a.s. jako řád nadřazené soustavy.

## KANALIZAČNÍ ŘÁD AREÁLU TOS KUŘIM

KŘ schvaluje rozhodnutím vodoprávní úřad. Schválením tohoto KŘ pozbývají platnosti všechny předchozí KŘ a dodatky vztahující se k předmětné kanalizaci.

### 3.1 Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu

- a) Vypouštění odpadních vod do kanalizace vlastníky pozemku nebo stavby připojenými na kanalizaci a produkujícími odpadní vody (tj. odběratel) v rozporu s kanalizačním řádem je zakázáno (§ 10 zákona č. 274/2001 Sb.) a podléhá sankcím podle § 33, § 34, §35 zákona č. 274/2001 Sb.,
- b) vlastník pozemku nebo stavby připojený na kanalizaci nesmí z těchto objektů vypouštět do kanalizace odpadní vody do nich dopravené z jiných nemovitostí, pozemků, staveb nebo zařízení bez souhlasu provozovatele kanalizace
- c) nově smí vlastník nebo provozovatel kanalizace připojit na tuto kanalizaci pouze stavby a zařízení, u nichž vznikající odpadní nebo jiné vody, nepřesahují před vstupem do veřejné kanalizace míru znečištění přípustnou kanalizačním řádem. V případě přesahující určené míry znečištění je odběratel povinen odpadní vody před vstupem do kanalizace předčišťovat
- d) vlastník kanalizace je povinen podle § 25 vyhlášky 428/2001 Sb. změnit nebo doplnit kanalizační řád, změní-li se podmínky, za kterých byl schválen
- e) kanalizační řád je výchozím podkladem pro uzavírání smluv na odvádění odpadních vod kanalizací mezi vlastníkem kanalizace a odběratelem
- f) provozovatel kanalizace shromažďuje podklady pro revize kanalizačního řádu tak, aby tento dokument vyjadřoval aktuální provozní, technickou a právní situaci
- g) další povinnosti vyplývající z textu kanalizačního řádu jsou uvedeny v následujících kapitolách

### 3.2 Cíle kanalizačního řádu

Kanalizační řád vytváří právní a technický rámec pro užívání stokové sítě v bývalém areálu TOS KUŘIM, aby zejména:

- a) byla plněna rozhodnutí vodoprávního úřadu
- b) nedocházelo k porušení materiálu stokové sítě a objektů
- c) bylo zaručeno bezporuchové čištění odpadních vod v čistírně odpadních vod a dosažení vhodné kvality kalu
- d) odpadní vody byly odváděny plynule, hospodárně a bezpečně
- e) byla zaručena bezpečnost zaměstnanců pracujících v prostorách stokové sítě
- f) byla zabezpečena jakost vodních toků a podzemních vod
- g) byla zaručena maximální efektivnost a účinnost při čištění odpadních vod

Odběratel (producent) odpadních vod není oprávněn bez projednání s provozovatelem veřejné kanalizace vypouštět do kanalizace jiné odpadní vody než vody z vlastní nemovitosti, vlastních provozů a vlastního výrobního procesu.

KŘ stanovuje pro odběratele povinnost bezodkladně informovat provozovatele kanalizace o všech změnách souvisejících s odváděním odpadních vod (změna v produkci znečištění nebo objemu produkovaných odpadních vod), jakož i o souvisejícím navýšení, poklesu, změně nebo



zastavení výroby, příp. změně majitele nebo částečnému nebo úplnému pronájmu objektu (rozšíření či změna výrobního charakteru).

KŘ dále ukládá odběrateli - producentu odpadních vod povinnost oznámit každou situaci, která bezprostředně způsobí překročení stanovených limitních hodnot vypouštěného znečištění a ohrozí provoz kanalizačního systému včetně provozu a funkce ČOV. Toto musí být provozovateli kanalizace oznámeno bezodkladně a následně písemným sdělením. Oznámení nezbujuje producenta odpovědnosti za vzniklé škody.

### **4. POPIS ÚZEMÍ**

#### **4.1 Charakter lokality – BÝVALÝ AREÁL TOS KUŘIM**

Město Kuřim se nachází ve vzdálenosti cca 13 km severně od města Brna, v dopravně výhodné poloze na silničních komunikacích Brno – Svitavy a Brno - Tišnov a na železniční trati Brno - Havlíčkův Brod.

Vlastní areál se nachází v průmyslové lokalitě na severu města již od roku 1942. V současnosti se jedná o komplex výrobních a skladovacích objektů v majetku různých firem.

#### **4.2 Identifikační čísla**

IČ ME majetkové evidence stokové sítě TOS KUŘIM a.s.:  
6209-677655-28260945-3/1

IČ ME – ČOV Brno - Modřice: 6203-697931-46347275-4/1

#### **4.3 Hydrologické údaje**

Hodnota srážkového normálu (tj. dlouhodobého průměrného ročního úhrnu srážek za období 1961 - 1990) pro obec Kuřim, okres Brno-venkov. Tato hodnota byla odvozena prostorovou interpolací z měření klimatologických a srážkoměrných stanic na území daného okresu a v jeho blízkém okolí. Požadovaná hodnota činí 568mm. Uvedené hodnoty vydal dne 16. 6. 2014 Český hydrometeorologický ústav v Brně.

#### **4.4 Údaje o množství odebírané a vypouštěné vody**

V roce 2014 byl celkový počet pracujících 3 000, z toho připojených na kanalizaci činil 3 000 prostřednictvím 40 kanalizačních přípojek. V období roku 2014 představovalo množství pitné vody fakturované – tj. odebrané z vodního zdroje průměrně 126,9 m<sup>3</sup>/den a množství fakturované odpadní vody odvedené kanalizací 75,4 m<sup>3</sup>/den.

### **5. ODPADNÍ VODY**

#### **5.1 Odpadní vody z bytového fondu („obyvatelstvo“)**

V současné době (k datu zpracování kanalizačního řádu) se v BÝVALÉM AREÁLU TOS KUŘIM nevyskytují žádní ani potencionální producenti odpadních vod z bytového fondu.

## 5.2 Odpadní vody z výrobní a podnikatelské činnosti („průmysl“)

Odpadní vody průmyslu jsou obecně dvojího druhu:

- vody splaškové (ze sociálních zařízení podniků)
- vody technologické (z vlastního výrobního procesu)

Tyto odpadní vody významně ovlivňují kvalitu a množství odpadních vod ve stokové síti. V současné době (k datu zpracování kanalizačního řádu) se v BÝVALÉM AREÁLU TOS KUŘIM nevyskytují žádní ani potencionální producenti odpadních vod technologických.

Splaškové odpadní vody ze sociálních zařízení jsou odváděny ve větší míře zejména v těchto firmách:

	<b>Firma</b>	<b>Sídlo</b>	<b>PSČ</b>	<b>město</b>
1	Slévárna Kuřim, a.s.	Blanenská 157/93	664 34	Kuřim
2	TOS KUŘIM - OS, a.s.	Blanenská 1321/47	602 00	Brno
3	KSK Precise Motion, a.s.	Blanenská 1277/37	664 34	Kuřim
4	Strojírny Brno, a.s.	Blanenská 1278/55	664 34	Kuřim
5	FERSTO, s.r.o.	K Lesu 186/1	635 00	Brno
6	TRISYS, spol. s r.o.	Blanenská 1238	664 34	Kuřim
7	BELOG STEEL, s.r.o.	Hudcova 532/78b	612 00	Brno
8	HELAN spol. s r.o.	Blanenská 245	664 34	Kuřim
9	R. C P. R. - Reality, s.r.o.	Cejl 469/71	602 00	Brno
10	TECNOTRADE s.r.o.	Blanenská 1965/12	664 34	Kuřim
11	SOŠ a SOU Kuřim, s.r.o.	Křížkovského 48	664 34	Kuřim
12	Intemac Solutions, s.r.o.	Blanenská 1288/27	664 34	Kuřim
13	SubCon Metal Castings s.r.o.	Blanenská 2005/51a	664 34	Kuřim

## 5.3 Odpadní vody z Lapáku tuků firmy HELAN spol. s r.o.

Lapák tuků slouží k čištění tukových odpadních vod z kuchyňského provozu. Voda protéká přes usazovací prostor a odlučovací prostor, zakončený odtokovou šachtou. Vyčištěná voda natéká spodním otvorem do odtokové šachty a dále již z lapáku do kanalizace

## 6.0 TECHNICKÝ POPIS KANALIZACE BÝVALÉHO AREÁLU TOS KUŘIM

Stoková síť byla z velké části vybudovaná v době výstavby areálu TOS KUŘIM v r. 1940. Objekty, které byly vybudovány v pozdější době jsou napojeny na původní stokovou síť. Stokový systém areálu TOS KUŘIM je dle odváděných vod rozdělen na:

- stokovou síť srážkových vod
- stokovou síť splaškových vod

## 6.1 Přehled a popis jednotlivých stok

Vychází ze zaměření stávající kanalizační sítě areálu TOS KUŘIM provedené společností I.Černopolní z roku 2007.

### 6.1.1. Stoková síť srážkových vod

- Slouží k odvádění dešťových vod z areálu závodu.
- Celková délka srážkové kanalizace činí 4 300 metrů
- Do této kanalizace jsou rovněž napojeny vody drenážní.
- Srážková kanalizace má 4 odtokové větve.
- Větve č. 1, č. 2, č. 3 a č. 4 jsou vyústěny přes výustní objekty přímo do potoka Kuřimka.

Profily jednotlivých větví:

č. 1	1 000 mm
č. 2	900 mm
č. 3	900 mm
č. 4	1 500 mm

Stoková síť je vybavena vstupními, revizními a soutokovými šachtami.

Povinností provozovatele je provádět prohlídky a čištění šachet a opravy porušených částí. Současně s prohlídkami šachet je nutno provést kontrolu provozu jednotlivých úseků dešťové kanalizace mezi šachtami. Kontrola se provádí nejméně 1 x ročně.

Vizuální a fotografická kontrola vyústění do potoka Kuřimka se provádí 1x týdně.

### 6.1.2. Stoková síť splaškových vod

- Slouží k odvádění splaškových vod ze sociálních zařízení jednotlivých objektů.
- Celková délka splaškové kanalizace včetně přípojek činí 2200 metrů.
- Je realizována z betonových, kameninových a plastových trub (PVC). Skládá ze 3 větví.
- Výstup z areálu je společný pro všechny větve a je zaústěn do stokové sítě městské kanalizace provozované BVK a. s. - profilem 300 mm.
- Stoková síť je gravitační.

Stoková síť je vybavena vstupními, revizními a soutokovými šachtami. Stoková síť, přípojky a objekty jsou zakresleny v příloze. Povinností provozovatele je provádět prohlídky a čištění šachet a opravy porušených částí. Současně s prohlídkami šachet je nutno provést kontrolu provozu jednotlivých úseků kanalizace mezi šachtami. Kontrola se provádí nejméně 1 x ročně.

#### Profily a délky jednotlivých stok

Profil DN 200 – 793 m  
Profil DN 250 – 789 m  
Profil DN 300 – 460 m  
Profil DN 400 – 158 m

## 6.2 Kanalizační přípojky

Kanalizační přípojky nejsou součástí splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu. Slouží k odvedení odpadních vod z nemovitostí do splaškové kanalizace. Údržbu a opravy kanalizačních přípojek si zajišťuje na své vlastní náklady majitel odkanalizované nemovitosti.

## 7.0 ÚDAJE O ČISTÍRNĚ ODPADNÍCH VOD

### 7.1 Základní údaje

Původní ČOV Brno – Modřice byla uvedena do zkušebního provozu v roce 1960. Rekonstrukce ČOV Brno – Modřice, zahájená v roce 2001 a zahrnující všechny technologické celky, byla ukončena roku 2003. Na ni pak bezprostředně navázal jednoletý zkušební provoz. Do trvalého provozu byla zrekonstruovaná ČOV uvedena 1.1.2005. V roce 2009 byla provedena optimalizace provozu, jejímž výsledkem bylo navýšení kapacity ČOV o více jak 20 %. Jedná se o mechanicko-biologickou čistírnu odpadních vod s nitrifikačním a denitrifikačním stupněm a odstraňováním fosforu simultánním srážením.

Maximální kapacita ČOV(dle platného povolení k nakládání s vodami) .....515 000 EO

ČOV Brno – Modřice musí plnit podmínky pro nakládání s vodami stanovené rozhodnutím vydaným dne 3.3.2010 Krajským úřadem Jihomoravského kraje pod č.j. JMK 171826/2009 s dobou platnosti do 31.12.2020. Nakládání s vodami spočívá ve vypouštění čištěných odpadních vod z ČOV Brno – Modřice do vodního toku Svratka.

## 8.0 SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

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

### 8.1 Zvlášť nebezpečné závadné látky

ZNZL dle přílohy č. 1 k zákonu č.254/2001 Sb., o vodách, tj.:

1. Organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí,
2. organofosforové sloučeniny,
3. organocínové 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, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod.

## 8.2 Nebezpečné závadné látky

NZL dle přílohy č. 1 k zákonu 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, berylium, bor, uran, vanad, kobalt, thalium, telur, stříbro),
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 mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách,
4. toxické nebo persistentní organické sloučeniny křemíku a látky, které mohou zvýšit obsah těchto sloučenin ve vodách, vyjma těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle přeměňují ve vodě na neškodné látky,
5. elementární fosfor a anorganické sloučeniny fosforu,
6. nepersistentní minerální oleje a nepersistentní uhlovodíky ropného původu,
7. fluoridy,
8. látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitaný,
9. kyanidy,
10. sedimentovatelné tuhé látky, které mají nepříznivý účinek na dobrý stav povrchových vod.

## 8.3 Další, nespecifikované látky s následujícími charakteristikami

1. Radioaktivní, infekční a jiné, ohrožující zdraví nebo bezpečnost obsluhovatелů stokové sítě, popřípadě obyvatelstva, nebo způsobující nadměrný zápach,
2. narušující materiál stokové sítě, nebo čistírny odpadních vod,
3. způsobující provozní závady, nebo poruchy v průtoku stokové sítě, nebo ohrožující provoz čistírny odpadních vod,
4. hořlavé, výbušné, popř. látky, které smísením se vzduchem, vodou, nebo jinými látkami, které se mohou v kanalizaci vyskytovat, tvoří nebezpečné směsi a to i v těch případech, kdy se jedná o látky jinak nezávadné,
5. trvale měnící barevný vzhled vyčištěné odpadní vody,
6. pevné odpady, včetně kuchyňských odpadů, ať ve formě pevné nebo rozmělněné (např. vodní suspenze z drtičů kuchyňských odpadů), které se dají likvidovat separací a následnou manipulací dle platné legislativy o nakládání s odpady,
7. jedy, omamné látky a žíraviny.
8. pevné předměty (zejména hadry, plasty, láhve, obaly, provazy, injekční stříkačky a pod.)
9. látky, které jsou produkty z rostlinné a živočišné zemědělské výroby (např. koncentrované silážní šťávy, statková hnojiva, komposty)
10. koncentrované jedlé oleje nebo tuky (smažící, fritovací a jiné jedlé oleje a tuky)

Kombinací vhodných opatření je třeba co nejvíce omezit vnikání látek pocházejících z tzv. plošných zdrojů znečištění do jednotné nebo oddílné kanalizace sloužící k odvádění srážkových vod (a rozhodnutím vodoprávního úřadu prohlášené za kanalizace pro veřejnou potřebu - § 1 odst.3 a 4 zákona č.274/2001 Sb. – zákon o vodovodech a kanalizacích):

Jedná se především o:

- soli používané v období zimní údržby komunikací,
- jiné pevné látky organického i anorganického původu,
- látky ropného původu (vyjádřené jako obsah NEL – nepolární extrahovatelné látky, nebo jako obsah uhlovodíků C10 – C40 ),

kteřé jsou srážkovými vodami odnášeny z venkovních (zpevněných) ploch jednotlivých nemovitostí, z pozemních komunikací, jejich součástí a příslušenství (zákon č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích) a přes dešťové vpusti a kanalizační šachty vnikají do kanalizace pro veřejnou potřebu.

Tato opatření zahrnují např. vhodné způsoby údržby pozemních komunikací (mj. čištění lapačů splavenin v dešťových vpustích), instalaci vhodných typů odlučovačů ropných látek (účinnost odstraňování ropných látek je zvolena v závislosti 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, atd.

Do oddílné kanalizace sloužící k odvádění srážkových vod přímo do recipientu nesmějí být vypouštěny odpadní vody, a to ani po předčištění v čistírně odpadních vod nebo z filtrací z bazénů apod.

### **9.0 STANOVENÍ NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MÍRY ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE**

Účelem kanalizačního řádu je stanovení podmínek, jejichž nedodržení ze strany producentů odpadních vod (odběratelů) napojených na kanalizaci je považováno za neoprávněné vypouštění odpadních vod dle § 10 odst. 2 písm. b) zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.

#### **9.1 Soubor těchto podmínek zahrnuje**

Podmínky:

- stanovení koncentrace (příp. množství) znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu jednotlivými producenty
- podrobnou úpravu způsobů zjištění množství a míry znečištění odpadních vod,
- vymezení látek a jejich skupin, které nejsou odpadními vodami a nesmějí být vypouštěny do kanalizace pro veřejnou potřebu ,
- další podmínky pro vypouštění odpadních vod.

Zákonným rámcem těchto podmínek jsou vodohospodářské právní normy – zejména zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů.

Povolené hodnoty zbytkového znečištění odpadních vod vypouštěných do stokové sítě jsou stanoveny s ohledem na celkovou kapacitu ČOV Brno – Modřice. Nátok odpadních vod na ČOV je vzorkován a z odebraných vzorků je po rozboru provedena bilance znečištění na nátok na ČOV. Z dlouhodobého sledování objemu znečištění přiváděného odpadními vodami na ČOV je stanoveno procento využití kapacity ČOV.

Producenti odpadních vod (odběratelé), jež jsou napojeni na kanalizaci pro veřejnou potřebu, jsou pro účely kanalizačního řádu rozděleni v souladu s § 24 písm. g) vyhlášky MZe ČR č. 428/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

#### **9.2 Limitní hodnoty pro areál TOS Kuřim**

Limitní hodnoty znečištění splaškových odpadních vod obvyklého složení vypouštěných do kanalizace z areálu TOS Kuřim je dána smlouvou mezi Brněnskými vodárnami a kanalizací a.s. a Energetikou Kuřim a.s. uzavřenou 27.3.2008. Hodnoty kanalizačního řádu BVaKu a.s. jsou uvedeny v tabulce 9.0.1.

KANALIZAČNÍ ŘÁD AREÁLU TOS KUŘIM

Tab. 9.0.1. Kanalizační řád BVaK a.s.

Ukazatel znečištění	Jednotka	Limitní hodnota znečištění	
		sv	pv
BSK <sub>5</sub>	mg.l <sup>-1</sup>	450	750
CHSK <sub>Cr</sub>	mg.l <sup>-1</sup>	900	1 800
Nerozpuštěné látky (NL)	mg.l <sup>-1</sup>	400	600
Rozpuštěné látky (RL)	mg.l <sup>-1</sup>	800	1 600
Amoniakální dusík (N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg.l <sup>-1</sup>	75	100
Celkový dusík (N <sub>celk.</sub> )	mg.l <sup>-1</sup>	90	120
Veškerý fosfor (P <sub>celk.</sub> )	mg.l <sup>-1</sup>	15	30
Extrahovatelné látky (EL) <sup>1)</sup>	mg.l <sup>-1</sup>	100	150
Uhlovodíky C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub>	mg.l <sup>-1</sup>	10	15
Nepolární extrahovatelné látky (NEL)	mg.l <sup>-1</sup>	10	15
Chloridové ionty (Cl <sup>-</sup> )	mg.l <sup>-1</sup>	200	400
Síranové ionty (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg.l <sup>-1</sup>	100	200
Kyanidy celkové (HCN <sub>celk.</sub> )	mg.l <sup>-1</sup>	0,1	0,2
pH	-	6,0 – 9,0	
Teplota vody	°C	40	
Rtuť (Hg) <sup>2)</sup>	mg.l <sup>-1</sup>	0,05	0,1
Měď (Cu)	mg.l <sup>-1</sup>	0,05	0,1
Nikl (Ni)	mg.l <sup>-1</sup>	0,05	0,1
Celkový chrom (Cr <sup>III</sup> , Cr <sup>VI</sup> )	mg.l <sup>-1</sup>	0,025	0,05
Olovo (Pb)	mg.l <sup>-1</sup>	0,025	0,05
Zinek (Zn)	mg.l <sup>-1</sup>	1,0	2,0
Kadmium (Cd)	mg.l <sup>-1</sup>	0,002	0,004
Stříbro (Ag)	mg.l <sup>-1</sup>	0,025	0,05

V případě překračování některého ukazatele v kanalizačním řádu je nutné projednání a schválení návrhu rozhodnutí na změny u vodoprávního úřadu a s provozovatelem uzavřít novou smlouvu.

## 10.0 KONTROLA ODPADNÍCH VOD U SLEDOVANÝCH PRODUCENTŮ

Při kontrole jakosti vypouštěných odpadních vod se provozovatel kanalizace řídí zejména ustanoveními §18 odst. 2, zákona 274/2001 Sb., §9 odst. 3) a 4 a §26 vyhl. 428/2001 Sb.

### 10.1 Povinnosti producentů odpadních vod

- Producenti odpadních vod jsou povinni organizovat svoji činnost tak, aby byl dodržován tento kanalizační řád, zákon 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, platná vodohospodářská rozhodnutí a další předpisy vztahující se k odvádění a čištění odpadních vod.
- Producenti jsou zejména povinni kontrolovat jakost vypouštěných odpadních vod a řádně provozovat předčisticí zařízení, včetně lapačů tuku ( kuchyně), lapačů olejů a ropných látek (autoopravny, garáže) apod.
- Způsob a četnost odběru vzorků je součástí vodoprávního rozhodnutí nebo smluvního vztahu mezi producentem odpadních vod a provozovatelem kanalizací.
- Kontrola a sledování nejsou nutné, pokud jsou vypouštěny pouze splaškové vody.
- Povinnosti producentů odpadních vod, kteří jsou uvedeni v seznamu významných pravidelně sledovaných producentů a podmínky pro vypouštění jejich odpadních vod do veřejné kanalizace, zejména množství a znečištění vypouštěné odpadní vody, musí být upraveny smlouvou dle § 13 odst. 2 vyhlášky č. 428/2001 Sb. uzavřenou s provozovatelem kanalizace, kde je přesně definován způsob, místo, četnost odběru a typ kontrolních vzorků spolu s individuálně stanovenými limity jednotlivých ukazatelů vypouštěného znečištění.
- Producenti se smluvně sjednanými individuálními limity a vývozci žump a obsahu jímek fekálními vozy hradí provozovateli kanalizace v závislosti na míře znečištění odpadních vod smluvně sjednaný příplatek za likvidaci nadměrného znečištění odpadních vod.
- Každá změna technologie ve výrobě ovlivňující kvalitu a množství odpadních vod musí být projednána s provozovatelem kanalizace.
- Použití oleje z fritovacích lázní z kuchyňských a restauračních provozů nesmí být vylévány do kanalizace. Musí být likvidovány odbornou firmou na základě platné smlouvy.
- Povinnost instalovat odlučovače tuků, jako ochrany kanalizační sítě, pro odvádění odpadních vod z kuchyňských a restauračních provozoven, provozoven s prodejem smažených jídel nebo výroby uzenin, polotovarů či jiných masných výrobků, při jejichž výrobě nebo zpracování vznikají odpadní vody s obsahem tuků živočišného původu, určí vodoprávní úřad na návrh provozovatele kanalizace po posouzení charakteru, množství a jakosti odpadních vod nebo technických možností kanalizačního systému v dané lokalitě.
- Vypouštění dovážených odpadních a jiných vod do kanalizace je zakázáno.
- Pevné odpady, včetně kuchyňských odpadů ve formě pevné nebo rozmělněné, nejsou odpadními vodami a nesmí být vypouštěny do kanalizace. Kanalizace slouží výhradně pro odvádění odpadních vod a nelze připustit, aby do tohoto systému byly vypouštěny odpady, např. rozmělněný kuchyňský odpad. Kuchyňský odpad je podle vyhlášky č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, zařazen pod č. 20 01 08 jako organický kompostovatelný biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven a je povinnost s ním nakládat v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., v platném znění. Takový pevný odpad není běžnou součástí komunálních odpadních vod a způsobuje vážné problémy nejen s odváděním odpadních vod kanalizační sítí, ale také při jejich čištění.

Při instalaci drtiče kuchyňského odpadu s následným vypouštěním zdrtek do veřejné kanalizace nejsou dodržovány koncentrační limity stanovené kanalizačním řádem (výrazné překročení limitu NL). Překračování limitů kanalizačního řádu hodnotí provozovatel veřejné kanalizace jako neoprávněné vypouštění odpadních vod v



## KANALIZAČNÍ ŘÁD AREÁLU TOS KUŘIM

rozporu s uzavřenou smlouvou. Podle § 26 vyhlášky 428/2001 Sb, má provozovatel právo odebírat kontrolní vzorky odpadních vod vypouštěných kanalizační přípojkou do stokové sítě. Provozovatel je povinen odběratele pozvat ke kontrolnímu odběru vzorků, nabídnout odběrateli část vzorku a sepsat s odběratelem protokol o odběru. Pokud se odběratel, ač provozovatelem vyzván, k odběru vzorků nedostaví, provozovatel odebere vzorek bez jeho účasti.

### 10.2 Výčet a informace o sledovaných producentech

producent OV	četnost rozboru	místo odběru vzorku	ukazatele
kuchyňský provoz	namátkově		

K datu schválení kanalizačního řádu se v AREÁLU TOS KUŘIM nenacházejí žádní průmyslově významní producenti technologických odpadních vod.

### 10.3 Rozsah a způsob kontroly odpadních vod

#### 10.3.1 Odběratelem (tj. producent OV)

Podle § 18 odst. 2) zákona č. 274/2001 Sb., provádí odběratelé na určených kontrolních místech odběry a rozboru vzorků vypouštěných odpadních vod a to v četnosti a rozsahu ukazatelů uvedených v kapitole 9.2. Výsledky rozborů předávají provozovateli kanalizace. Odběr vzorků a předepsané rozboru může provádět pouze oprávněná laboratoř, která má příslušnou akreditaci.

#### 10.3.2 Provozovatelem - kontrolní vzorky

Provozovatel kanalizace ve smyslu § 26 vyhlášky č. 428/2001 Sb. kontroluje množství a znečištění (koncentrační a bilanční hodnoty) odpadních vod odváděných výše uvedenými sledovanými odběrateli. Rozsah kontrolovaných ukazatelů znečištění je uveden v kapitole 9.2. Kontrola množství a jakosti vypouštěných odpadních vod se provádí v období běžné vodohospodářské aktivity, zpravidla za bezdeštného stavu - tj. obecně tak, aby byly získány reprezentativní (charakteristické) hodnoty. Předepsané maximální koncentrační limity se zjišťují analýzou 2 hodinových směsných vzorků, které se pořídí sléváním 8 dílčích vzorků stejných objemů v intervalech 15 minut.

Bilanční hodnoty znečištění (důležité jsou zejména denní hmotové bilance) se zjišťují s použitím analýz směsných vzorků, odebíraných po dobu vodohospodářské aktivity odběratele, nejdéle však po 24 hodin. Nejdelší intervaly mezi jednotlivými odběry mohou trvat 1 hodinu, vzorek se pořídí smísením stejných objemů prostých (bodových) vzorků, přesněji pak smísením objemů, úměrných průtoku.

Z hlediska kontroly odpadních vod se odběratelé rozdělují do 2 skupin:

- A. Odběratelé pravidelně sledovaní
- B. Ostatní, nepravidelně (namátkou) sledovaní odběratelé

Do skupiny „Odběratelé pravidelně sledovaní“ nebyl zařazen žádný producent odpadních vod, kontrola nepravidelně sledovaných odběratelů se provádí namátkově, podle potřeb a uvážení provozovatele kanalizace.

## KANALIZAČNÍ ŘÁD AREÁLU TOS KUŘIM

### Podmínky pro provádění odběrů a rozborů odpadních vod :

Pro uvedené ukazatele znečištění a odběry vzorků uvedené v tomto kanalizačním řádu platí následující podmínky:

1) Uvedený 2 hodinový směsný vzorek se pořídí sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalech 15 minut.

2) Čas odběru se zvolí tak, aby co nejlépe charakterizoval kvalitu vypouštěných odpadních vod.

3) Pro analýzy odebraných vzorků se používají platné metody uvedené v českých technických normách pro analýzu vod. Při jejichž použití se pro účely tohoto kanalizačního řádu má za to, že výsledek je co do mezí stanovitelnosti, přesnosti a správnosti prokázán.

Rozbory vzorků odpadních vod se provádějí podle metodického pokynu MZe č.j. 10 532/2002 I 6000 k plánu kontrol míry znečištění odpadních vod (čl. 28). Předepsané metody u vybraných ukazatelů jsou uvedeny. Odběry vzorků musí provádět odborně způsobilá osoba, která je náležitě poučena o předepsaných postupech při vzorkování, jejich rozborů provádí akreditovaná laboratoř.

### 10.4 Přehled metodik pro kontrolu míry znečištění odpadních vod

Upozornění; tento materiál je průběžně aktualizován, některé informace jsou uveřejňovány ve Věstníku pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví a ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.

Ukazatel znečištění	Označení normy	Název normy	Měsíc a rok vydání
<b>CHSK<sub>Cr</sub></b>	TNV 75 7520	Jakost vod - Stanovení chemické spotřeby kyselíku dichromanem (CHSK <sub>Cr</sub> )	08.98
<b>RAS</b>	ČSN 75 7346 čl. 5	<b>Jakost vod - Stanovení rozpuštěných látek čl. 5 Gravimetrické stanovení zbytku po „žihání“</b>	07.98
<b>NL</b>	ČSN EN 872 (75 349)	„Jakost vod - Stanovení nerozpuštěných látek - Metoda filtrace filtrem ze skleněných vláken“	07.98
<b>Pc</b>	ČSN EN 1189 (75 7465) čl. 6 a 7	<b>„Jakost vod - Stanovení fosforu - Spektrofotometrická metoda s molybdenanem amonným“</b> čl. 6 Stanovení celkového fosforu po oxidaci peroxidisíranem a čl. 7 Stanovení celkového fosforu po rozkladu kyselinou dusičnou a sírovou“	07.98
	TNV 75 7466 ČSN	„Jakost vod - Stanovení fosforu po rozkladu kyselinou dusičnou a chloristou (pro stanovení ve znečištěných vodách)“	02. 00
	(75 7387)	„Jakost vod ~ Stanovení 33 prvků atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP AES)“	02. 99
<b>N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup></b>	ČSN ISO 5664 (75 7449)	„Jakost vod - Stanovení amonných iontů - Odměrná metoda po destilaci“	06.94
	ČSN ISO 7150-1 (75 7451)	„Jakost vod - Stanovení amonných iontů - Část 1.: Manuální spektrometrická metoda“	06.94
	ČSN ISO 7150-2 (75 7451)	„Jakost vod - Stanovení amonných iontů - Část 2.: Automatizovaná spektrometrická metoda“	06.94

KANALIZAČNÍ ŘÁD AREÁLU TOS KUŘIM

	CSN EN ISO 11732 (75 7454)  ČSN ISO 6778 (75 7450)	„Jakost vod - Stanovení amoniakálního dusíku průtokovou analýzou (CFA a FIA) a spektrofotometrickou detekcí“ „Jakost vod - Stanovení amonných iontů - potenciometrická metoda“	11.98  06.94
Nanorg	(N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )+(N-NCV)+(N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )		
N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	ČSN EN 26777 (75 7452) ČSN EN ISO 13395 (75 7456)  ČSN EN ISO 10304- 2 (75 7391)	Jakost vod - Stanovení dusitanů - Molekulárně absorpční spektrometrická metoda“ „Jakost vod - Stanovení dusitanového dusíku a dusičnanového dusíku a sumy obou průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí“ „Jakost vod - stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů - Část 2: Stanovení bromidů, chloridů, dusičnanů, dusitanů, ortofosforečnanů a síranů v odpadních vodách“	09.95 12.97  11.98
N-NCV	ČSN ISO 7890-2 (75 7453) ČSN ISO 7890-3 (75 7453) ČSN EN ISO 13395 (75 7456)  ČSN EN ISO 10304- 2 (75 7391)	„Jakost vod - Stanovení dusičnanů - Část 2.: Spektrofotometrická destilační metoda s 4 - fluorfenolem“ „Jakost vod - Stanovení dusičnanů - Část 3.: Spektrofotometrická metoda s kyselinou sulfosalicylovou“ „Jakost vod - Stanovení dusitanového dusíku a dusičnanového dusíku a sumy obou průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí“ „Jakost vod - stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů - Část 2: Stanovení bromidů, chloridů, dusičnanů, dusitanů, ortofosforečnanů a síranů v odpadních vodách“	01.95 01.95 12. 97  11.98
AOX	ČSN EN 1485 (75 7531)	„Jakost vod - Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX)“	07.98
Hg	CSN EN 1483 (75 7439) TNV 75 7440  ČSN EN 12338 (75 7441)	„Jakost vod - Stanovení kadmia atomovou absorpční spektrometrií “ „Jakost vod - Stanovení 33 prvků atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP AES)“	08.98 08.98  10.99
Cd	CSN EN ISO 5961 (75 7418) ČSN EN ISO 11885 (75 7387)		02.96  02.99

**Podrobnosti k uvedeným normám:**

- a) u stanovení fosforu ČSN EN 1189 (75 7465) je postup upřesněn odkazem na příslušné články této normy. Použití postupů s mírnějšími účinky mineralizace vzorku podle ČSN EN 1189 čl. 6 nebo podle ČSN ISO 11885 je podmíněno prokázáním shody s účinnějšími způsoby mineralizace vzorku podle ČSN EN 1189 čl. 7 nebo podle TNV 75 7466,
- b) u stanovení CHSKCr podle TNV 75 7520 lze použít koncovku spektrofotometrickou (semimikrometodu) i titrační,
- c) u stanovení amoniakálních iontů je titrační metoda podle ČSN ISO 5664 vhodná pro vyšší koncentrace, spektrometrická metoda manuální podle ČSN ISO 7150-1 (75 7451) nebo automatizovaná podle ČSN ISO 7150-2 (75 7451) je vhodná pro nižší koncentrace. Před spektrofotometrickým stanovením podle ČSN ISO 7150-1, ČSN ISO 7150-2 a ČSN EN ISO 11732 ve znečištěných vodách, v nichž nelze rušivé vlivy snížit filtrací a ředěním vzorku, se oddělí amoniakální dusík od matrice destilací podle ČSN ISO 5664,
- d) u stanovení dusitanového dusíku se vzorek před stanovením podle ČSN EN ISO 10304-2 se vzorek navíc filtruje membránou 0,45 mikrometrů. Tuto úpravu, vhodnou k zabránění změn vzorku v důsledku mikrobiální činnosti, lze užít i v kombinaci s postupy podle ČSN EN 26777 a ČSN EN ISO 13395,
- e) u stanovení dusičnanového dusíku jsou postupy podle ČSN ISO 7890-3, ČSN EN ISO 13395 a ČSN EN ISO 10304-2 jsou vhodné pro méně znečištěné odpadní vody. V silně znečištěných vodách, v nichž nelze rušivé vlivy snížit filtrací, ředěním nebo čiřením vzorku, se stanoví dusičnanový dusík postupem podle ČSN ISO 7890-2, který zahrnuje oddělení dusičnanového dusíku od matrice destilací,
- f) u stanovení kadmia určuje ČSN EN ISO 5961 (75 7418) dvě metody atomové absorpční spektrometrie (dále jen „AAS“) a to plamenovou AAS pro stanovení vyšších koncentrací a bezplamenovou AAS s elektrotermickou atomizací pro stanovení nízkých koncentrací kadmia.

## **11. OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH A HAVÁRIÍCH KANALIZACE**

Provozovatel kanalizace je povinen udržovat spravované zařízení v provozuschopném stavu tak, aby vyhovovalo podmínkám určeným vodohospodářským orgánem při povolení díla. V případě vzniku mimořádných událostí a havárií na kanalizaci, je povinen tyto okamžité odstranit.

Za havarijní situaci je nutno považovat:

1. vniknutí látek uvedených v kap. 7 do kanalizace
2. havárie na stavební nebo strojní části stokové sítě
3. ucpávky na veřejných stokách nebo kanalizačních přípojkách
4. překročení limitů kanalizačního řádu, které má za následek závažné ohrožení jakosti povrchových vod
5. ohrožení provozu ČOV, na kterou jsou odpadní vody přiváděny
6. omezení kapacity stokového systému a následného vzdouvání hladiny odpadních vod nad terén

## KANALIZAČNÍ ŘÁD AREÁLU TOS KUŘIM

Provozovatel kanalizace postupuje při likvidaci poruch a havárií a při mimořádných událostech podle příslušných provozních předpisů, zejména provozního řádu kanalizace podle vyhlášky č. 195/2002 Sb., o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodních děl, a odpovídá za uvedení kanalizace do provozu. V případě havárií provozovatel postupuje podle ustanovení § 40 a § 41 zákona č. 254/2001 Sb., podává hlášení Hasičskému záchrannému sboru ČR nebo jednotkám požární ochrany nebo Policii ČR, příp. správci povodí. Tyto orgány dále informují vodoprávní úřad a ČIŽP, případně Český rybářský svaz.

Náklady spojené s odstraněním zaviněné poruchy, nebo havárie hradí ten, kdo ji způsobil.

Při vniknutí toxických, nebo jinak nepřipustných látek do stokové sítě je správce kanalizace odkázán na oznámení nebo zjištění:

- a) znečišťovatelem, který znečištění způsobil
- b) správcem toku, rybářským svazem nebo jiným orgánem či osobou
- c) vlastními pracovníky při kontrole stokové sítě

ad a) Oznámí-li producent odpadních látek včas vniknutí nepřipustných látek do stokové sítě, je možné podle charakteru znečištění provést některá opatření:

- odebrat vzorky odpadních vod
- přehradit stoku nornou stěnou a zachytit plovoucí látky včetně jejich odsátí sacím vozem
- přehradit stoku nebo přípojku pomocí speciálních uzávěrů na neprůlezná stoky, max. množství přetékajících odpadních vod odčerpání fekálními vozy a odvézt na skládku

ad b) Při oznámení havárie správcem vodního toku nebo zástupci jiných orgánů a organizací, že recipient byl znečištěn nepřipustnými látkami, je nutné provést tato opatření:

- provést kontrolu všech výústí do recipientu a odebrat bodové vzorky odpadních vod
- v případě, že bude zjištěn stálý odtok znečišťujících látek, provést přehrazení a odčerpání (viz ad a)
- revizí stok, šachet a přípojek se vizuálně a následnými odběry vzorku zjistí znečišťovatel, který havárii způsobil

ad c) Pracovníci při kontrole kanalizace oznamují zjištěné závady vedoucímu, který postupuje podle odstavce a) nebo b).

### **Hlášení poruchy nebo havárie veřejné kanalizace:**

Veškeré závady v provozu kanalizace, které mají vliv na odtok z kanalizace do recipientu (potok Kuřimka), tj. mimořádné události, je nutné bezodkladně hlásit:

1. Hasičskému záchrannému sboru Jihomoravského kraje  
Zubatého 1, 614 00 Brno, tel.: 950 630 110, tísňové volání 150
2. Policii ČR  
Sv. Čecha 967, 664 34 Kuřim, tel.: 974 626 710, tísňové volání 158
3. Správci povodí a správci vodního toku: Povodí Moravy, s. p., Brno Dřevařská 11, 602 00 Brno tel.: 541 637 111, dispečink 541 211 737
4. příslušnému vodoprávnímu úřadu: MěÚ Kuřim - odbor životního prostředí,  
Jungmannova 968, 664 34 Kuřim, tel.: 541 422 325
5. České inspekci životního prostředí, oblastní inspektorát ČIŽP Brno Lieberzeitova 17,  
614 00 Brno, tel.: 545 545 111, hlášení havárií: 731 405 100
6. Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,  
Žerotínovo nám. 3/5601 82 Brno, 541 651 572
7. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje Jeřábkova 4, 602 00 Brno,  
tel.: 545 113 034

Provozovatel kanalizace je oprávněn přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod bez předchozího upozornění pouze v případě živelné pohromy, při havárii kanalizace nebo kanalizační přípojky nebo při ohrožení lidského zdraví či majetku dalších osob.

Provoz kanalizace pro veřejnou potřebu při povodních se řídí podle směrnic Povodňového plánu.

Problematiku úniku odpadních vod z kanalizace do horninového prostředí porušením její těsnostmi v důsledku havarijních událostí řeší příslušné části Provozního řádu.

### 12. MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD

Požadavky na měření a stanovení množství odváděných odpadních vod jsou všeobecně stanoveny zejména v § 19 zákona č. 274/2001 Sb. a v § 29, 30, 31 vyhlášky č. 428/2001 Sb

### 13. DALŠÍ PODMÍNKY PRO VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD DO KANALIZACE VYPLÝVAJÍCÍ Z KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

1. Souhlas s vypouštěním odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu

Pro vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je třeba:

a) u splaškových odpadních vod souhlasu provozovatele kanalizace

b) u průmyslových odpadních vod:

- souhlasu provozovatele kanalizace, jestliže jejich znečištění nepřekročí limity uvedené v tabulce. V případě, že není možné dodržet přípustnou míru znečištění u vypouštěných odpadních vod, musí odběratel tyto vody předčistit tak, aby splňovaly podmínky tohoto kanalizačního řádu.

2. Vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu přes původně bezodtokové jímky - žumpy není dovoleno. Obsah žump lze likvidovat jen na místech k tomu určených (viz bod 5.).

3. Vlastník pozemku nebo stavby připojený na kanalizaci pro veřejnou potřebu nesmí z těchto objektů vypouštět odpadní vody do nich dopravené z jiných nemovitostí, pozemků, staveb nebo zařízení bez souhlasu provozovatele.

4. Odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je možné pouze přes řádně zřízené kanalizační přípojky; jakékoliv vypouštění odpadních vod přes domovní vpusti nebo poklopy kanalizačních šachet je zakázáno.

5. Vyvážení koncentrovaných odpadních vod shromažďovaných v bezodtokových jímkách (žumpách) a jejich vypouštění do kanalizace pro veřejnou potřebu je zakázáno.

6. Pro omezení balastních vod v kanalizační síti je třeba dodržovat následující zásady:

a) krátkodobé, časově omezené vypouštění podzemních vod čerpaných při zakládání staveb nebo kontaminovaných podzemních vod čerpaných při odstraňování ekologických zátěží musí být (po případném předčištění) prováděno přednostně do dešťové kanalizace zaústěné přímo do vodního recipientu. Do splaškových stok oddílné kanalizace a stok jednotné kanalizace smějí být vypouštěny pouze tehdy, není-li technicky a ekonomicky možné použít dešťové kanalizace.

b) dlouhodobé vypouštění podzemních vod z trvalých drenážních systémů má být prováděno výhradně do dešťové kanalizace, Do splaškových stok oddílné kanalizace a stok jednotné kanalizace lze tyto vody odvádět jen v odůvodněných případech.

## KANALIZAČNÍ ŘÁD AREÁLU TOS KUŘIM

Krátkodobé i dlouhodobé vypouštění podzemních odpadních vod bude zpoplatněno dle uzavřené smlouvy o odvádění odpadních vod.

7. Instalace předčisticích zařízení na odloučení tuků a látek ropného původu při vypouštění odpadních vod obsahujících rostlinné nebo živočišné tuky a látky ropného původu je v kompetenci příslušného investora nebo budoucího provozovatele. Rozhodujícím kritériem je posouzení místních podmínek.

6. Pro omezení balastních vod v kanalizační síti je třeba dodržovat následující zásady  
Odpadní vody, které jsou znečištěny ropnými látkami, musí být před vstupem do kanalizace předčištěny v odlučovači ropných látek (ČSN 75 6551 a ČSN EN 858) příp. u drobných zdrojů znečištění v kanalizační sorpční vpusti nebo kanalizačním filtru se sorpční vložkou.

9. Producenti se specifickým složením odpadních vod (s individuálně stanoveným limitem) hradí cenu za jejich převzetí a odstranění dle smluvních podmínek.  
Tito producenti průmyslových odpadních vod se v současné době v AREÁLU TOS KUŘIM nevyskytují.

10. Odpadní vody z infekčních provozů (zdravotnické zařízení I. kategorie) je producent povinen předčistit a dezinfikovat tak, aby choroboplné zárodky byly zcela zneškodněny. K vypouštění odpadních vod s obsahem zvláště nebezpečných závadných látek musí být vždy vydáno povolení vodoprávního úřadu podle § 16 z. č. 254/2001 Sb.  
V současnosti nejsou v AREÁLU TOS KUŘIM žádní producenti odpadních vod z infekčních provozů.

11. V případě, že budou odpadní vody vypouštěny do kanalizace pro veřejnou potřebu v rozporu s podmínkami stanovenými provozovatelem kanalizace a kanalizačním řádem, je provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu oprávněn odvádění odpadních vod pro danou přípojku přerušit.

### **14. KONTROLA DORŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH KANALIZAČNÍM ŘÁDEM**

Kontrolu dodržování kanalizačního řádu provádějí:

- provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu
- Vodoprávní úřady (v rozsahu a způsobem dle příslušné legislativy)

O výsledcích kontroly, v případech zjištění nedodržení podmínek kanalizačního řádu, informuje provozovatel kanalizace vodoprávní úřad.

V případě:

- překročení limitů kanalizačního řádu,
- vniknutí látek, které nejsou odpadními vodami do kanalizace
- porušení dalších podmínek pro vypouštění odpadních vod může být producent odpadních vod sankcionován:

1. vodoprávním úřadem (podle příslušných ustanovení zákona o vodách nebo zákona o vodovodech a kanalizacích)
2. provozovatelem kanalizace dle smlouvy o odvádění odpadních vod (smluvní pokuta) nebo náhradou vzniklých ztrát (podle příslušných ustanovení zákona o vodovodech a kanalizacích).

**V případě, že budou odpadní vody vypouštěny do kanalizace pro veřejnou potřebu v rozporu s podmínkami stanovenými provozovatelem kanalizace a kanalizačním řádem,**

je provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu oprávněn odvádění odpadních vod prodanou přípojku přerušit.

## 15. ZÁSADY BEZPEČNOSTI A HYGIENY PRÁCE

### 15.1 Všeobecné požadavky bezpečnosti práce

Obsluhu a údržbu mohou provádět pouze osoby, které :

- jsou starší 18 let, jsou duševně a fyzicky k této práci způsobilé a mají potřebnou kvalifikaci
- absolvovaly příslušné teoretické a praktické zaškolení o provozu strojního zařízení, o bezpečnostních, hygienických a protipožárních opatřeních a vykonaly s úspěchem zkoušky odpovídající jejich pracovnímu zařazení
- podrobily se vstupní lékařské prohlídce .

**Zakazuje se zejména:**

- Provádět práce v nebezpečných prostorech, aniž byla učiněna náležitá bezpečnostní opatření, zaměstnanci byli poučeni o způsobu provádění prací a byl zajištěn zvýšený dozor.
- Kouřit a vstupovat s nechráněným světlem do prostoru, kde je nebezpečí výbuchu nebo požáru.
- Vpouštění nepovolených osob do objektu

**Provozovatel je povinen:**

- Poskytnout zaměstnancům potřebné osobní ochranné pomůcky, ochranné oděvy, obuv atd. podle vyhodnocení rizik pracoviště.

#### 15.1.1 Minimální počty pracovníků:

**Osamocený pracovník**

Smí provádět jen nerizikové práce, například:

- Řídit a sledovat chod vodohospodářských zařízení, čerpacích stanic
- Kontrolovat činnost zařízení
- Provádět odečty a zápisy přístrojů
- Provádět úklidové práce
- Uvádět do provozu a zastavovat strojní zařízení
- Ručně stírat česle
- Odvážet, deponovat shrabky, tučky, kal
- uklízet a čistit venkovní a vnitřní plochy areálu

**Nejméně dva pracovníci**

musí být při následujících činnostech:

- Při práci na elektrickém zařízení pod napětím
- Při jakékoliv práci v rozvodně el. energie a v trafostanicích



## KANALIZAČNÍ ŘÁD AREÁLU TOS KUŘIM

- Při jakékoliv práci, kde je nebezpečí úrazu (sestup do šachet, jámek, nádrží, žlabů, do prostor s rizikem otravy, pádu, udušení, utonutí apod.)
- Při mazání strojů za chodu
- Při práci v instalačních kanálech
- V prostorách s možností výskytu plynů kde není zajištěno přirozené nebo umělé větrání

### Nejméně tři pracovníci

musí být při následujících činnostech:

- Při práci v jámkách, šachtách, uzavřených nádržích, podzemních prostorách kanalizačních čerpacích komor a šachet, při čištění uskladňovacích nádrží na kal

### 15.1.2 Činnost před vstupem do stok a objektů

Před vstupem do stok a objektů se musí podzemní zařízení 20 – 30 minut větrat. K uspíšení větrání se používá odplynění pomocí potrubí a ventilátoru. Odplyňovač musí být pohotově i tam, kde může dojít k nenadálému zamoření stoky. Ve stokách a objektech se smí pracovat tehdy, je-li prostředí v podzemní bezpečné. Jsou-li o bezpečnosti ovzduší pochybnosti (zejména v místech, kde odpadní vody stagnují delší dobu), smí pracovník vstoupit do stoky pouze s nasazenou maskou. Ve stokách a objektech je zakázáno kouřit a používat otevřeného ohně, rovněž k otevřenému vstupu se nesmí přistupovat s ohněm hořící cigaretou, zápalkou apod. Je zakázáno vhadzovat do vstupu jakýkoliv hořící předmět.

### Práce ve stokách

Před zahájením práce ve stokách je nutno ověřit, zda na stoku nejsou připojeni uživatelé s nebezpečnými odpadními vodami. V tom případě se musí tyto uživatelé prokazatelně upozornit, že se bude ve stoce pracovat. Je nutno zamezit možnosti vnikání těchto nebezpečných vod do stok, kde se pracuje bez ohledu na uživatele, který tyto vody produkuje. V průlezných a průchodných stokách musí být při práci nejméně dva pracovníci. Pomocí bezpečnostního pasu vždy jeden zajišťuje druhého. U vstupu do stoky, ve které se pracuje, musí být na povrchu aspoň jeden pracovník, který neustále střeží pracující ve stoce a drží konce lana bezpečnostního pásu, který musí být v bezzávadném stavu. Pracovníci ve stoce a na povrchu musí sledovat a předávat si smluvená znamení oznamující, že průběh prací je normální nebo upozorňující na jakékoliv nebezpečí. Ucpání v neprůlezných stokách a v potrubí odstraňuje ze dna vstupu jeden pracovník, střežený dalším pracovníkem na povrchu.

### Práce ve vstupech

Ve vstupech do stok a komor musí mít pracovníci na hlavě ochrannou přilbu. Ve vstupních šachtách neprůlezných stok smí pracovat pouze jeden pracovník, střežený dalším pracovníkem na povrchu. Při spouštění nebo vytahování materiálu, nářadí a pomůcek se musí pracovník krýt pod horní šikmou plochou šachty. Sestup a výstup se děje po stupačkách. Pracovník nesmí nic nést a musí se střídavě zachycovat oběma rukama držadel stupaček. Nepouští se, pokud pevně a jistě nestojí oběma nohama na spodních stupačkách. Chybí-li ve vstupech dvě nebo více po sobě následujících stupaček, nesmí se po zbývajících slézat ani

vystupovat. V tomto případě je možno pro sestup nebo výstup použít dostatečně pevného dřevěného žebříku. **Spouštění pracovníků do vstupu pomocí lana je zakázáno.**

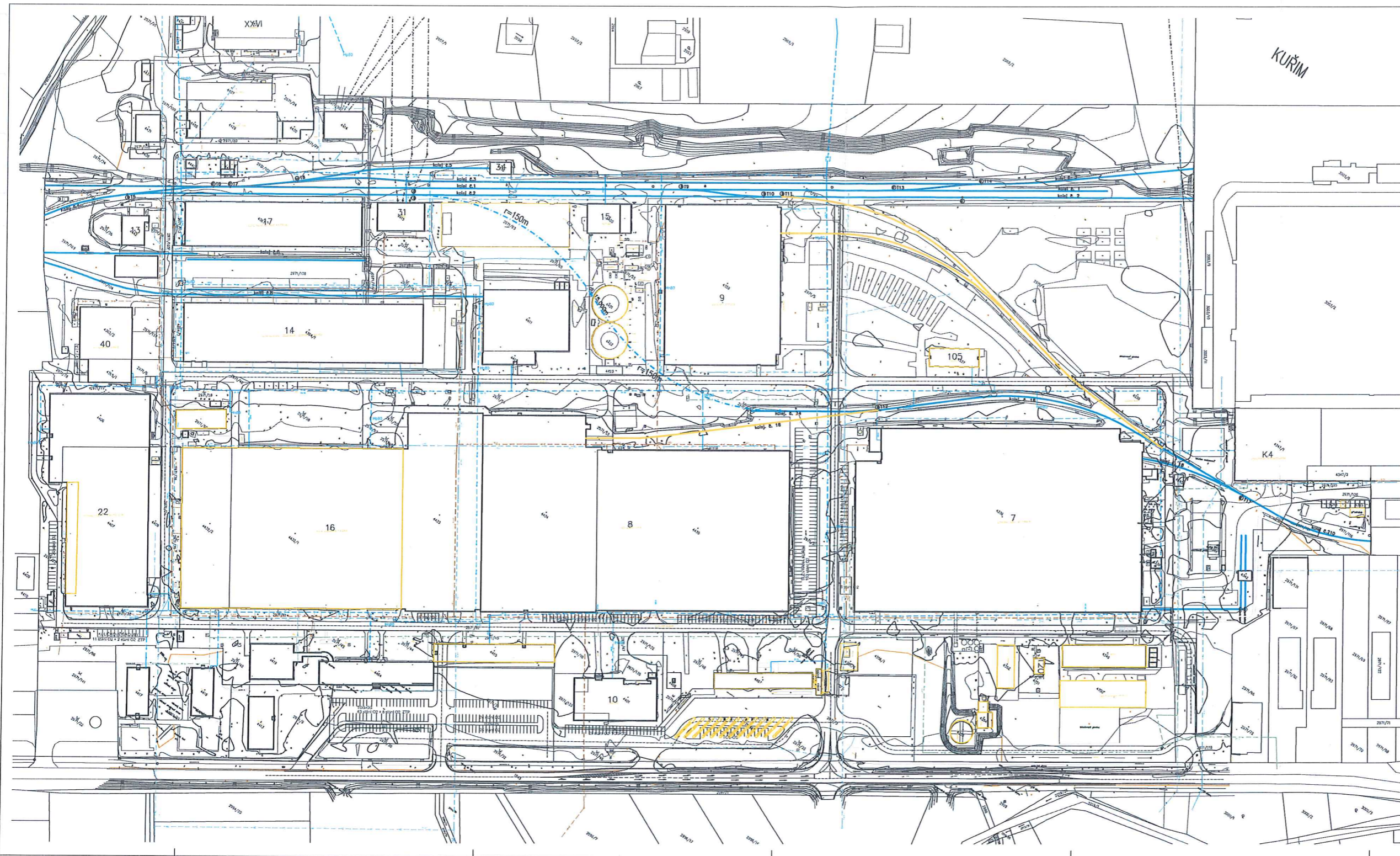
### 16. AKTUALIZACE A REVIZE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Aktualizace kanalizačního řádu (změny a doplňky) provádí vlastník kanalizace podle stavu, resp. změn technických a právních podmínek, za kterých byl kanalizační řád schválen. Revizí kanalizačního řádu se rozumí kontrola technických a právních podmínek, za kterých byl kanalizační řád schválen. Revize, které jsou podkladem pro případné aktualizace, provádí provozovatel kanalizace průběžně, nejdéle však vždy po 5 letech od schválení kanalizačního řádu. Provozovatel informuje o výsledcích těchto revizí vlastníka kanalizace a vodoprávní úřad.

### 17. PŘÍLOHY KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

- Příloha č. 1 - Výkresová dokumentace stokové sítě
- Příloha č. 2 - Mapa BVK a.s. - Kuřim detail
- Příloha č. 3 - Vodoprávní rozhodnutí
- Příloha č. 4 - Smlouva BVK – dodávka a odvádění vod
- Příloha č. 5 - Město Kuřim - dohoda o úpravě vzájemných práv a povinností..
- Příloha č. 6 - ČHMÚ - Srážkový normál

PRÍLOHA č. 1



**LEGENDA**

- HRANICE ROZVOJOVÉ PLOCHY
- STAVEBNÁ ČARA
- NÁVRHÁRNÁ ROZVOJOVÉ PLOCHY: KLEVNÁNA KUŘIM s.a.
  - OBJEKTY K DEKORACII
  - ROZVOJOVÁ PLOCHA 19, 60008, KOS, s.a.
  - ROZVOJOVÁ PLOCHA 19, TOS KUŘIM - OS, s.a.
  - NOVÁ VEKOVÁ VÝSTNICE
- NÁVRH KOLNARICE
- OSA KOLEJ - STÁVAJÚCA STR
  - OSA KOLEJ - NÁVRH
  - OSA KOLEJ - KE ZRUŠENIU

**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

- KANALIZACE OČIŠŤOVÁ - STÁVAJÚCI
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - STÁVAJÚCI
  - VODOVOD PÍTNÝ - STÁVAJÚCI
  - VODOVOD ÚBERŇOVÝ - STÁVAJÚCI
- ROZVOJOVÁ "V" VEZ V MĚŘITVE  
PŘEDLOŽENÉ UMÍSTĚNÍ OBJEKTŮ
- VEJDNÁ "V" POZEMNÍ - STÁVAJÚCI
  - VEJDNÁ "V" POZEMNÍ - STÁVAJÚCI
  - VEJDNÁ "V" POZEMNÍ (OLEJOVÝ KABEL) - STÁVAJÚCI
- PROVEDENÍ KABELŮ
- KABEL - ŽEANTOPFV 3x10
  - OSTATNĚ - 3x 2x50x10V 1x10V
- PLYNOVOD - STLK NAZEMNÍ - STÁVAJÚCI
  - PLYNOVOD - STLK POZEMNÍ - STÁVAJÚCI
  - PLYNOVOD - STLK POZEMNÍ - NÁVRH
  - TEPELOVOD NAZEMNÍ - STÁVAJÚCI
  - TEPELOVOD NAZEMNÍ - NÁVRH
  - TEPELOVOD POZEMNÍ - NÁVRH

Tento dokument je duševním vlastnictvím společnosti I.CERNOPOL s.r.o. Jeho využití je dle smlouvy o výkonu práce pouze k určenému účelu. Rozmnožování a předání třetím osobám není dovoleno.

<p>OP: <b>I.CERNOPOL</b> s.r.o. - inženýrská a projektová kancelářská firma          IČO: 252204          Sídlo: Bratislava 2, Štefánikova 28, 812 01 Bratislava          Telefon: 021 482227, 021 482230          E-mail: icernopol@icernopol.sk</p>	<p>         Zadávatel: <b>INGLARCH FORAN BACH</b>          Vypracoval: <b>INGLARCH FORAN BACH</b>          Spolupráce: <b>INGLARCH FORAN BACH</b>          Ověřil: <b>ALTA, s.a.</b>, Štefánikova 41, 812 01 Bratislava          Investor: <b>ALTA, s.a.</b>, Štefánikova 41, 812 01 Bratislava</p>	<p>         MIP: <b>INGLARCH FORAN BACH</b>          Projektant: <b>I.CERNOPOL</b>          Inženýrská a projektová kancelářská firma          IČO: 252204          Sídlo: Bratislava 2, Štefánikova 28, 812 01 Bratislava          Telefon: 021 482227, 021 482230          E-mail: icernopol@icernopol.sk</p>
---	---	---

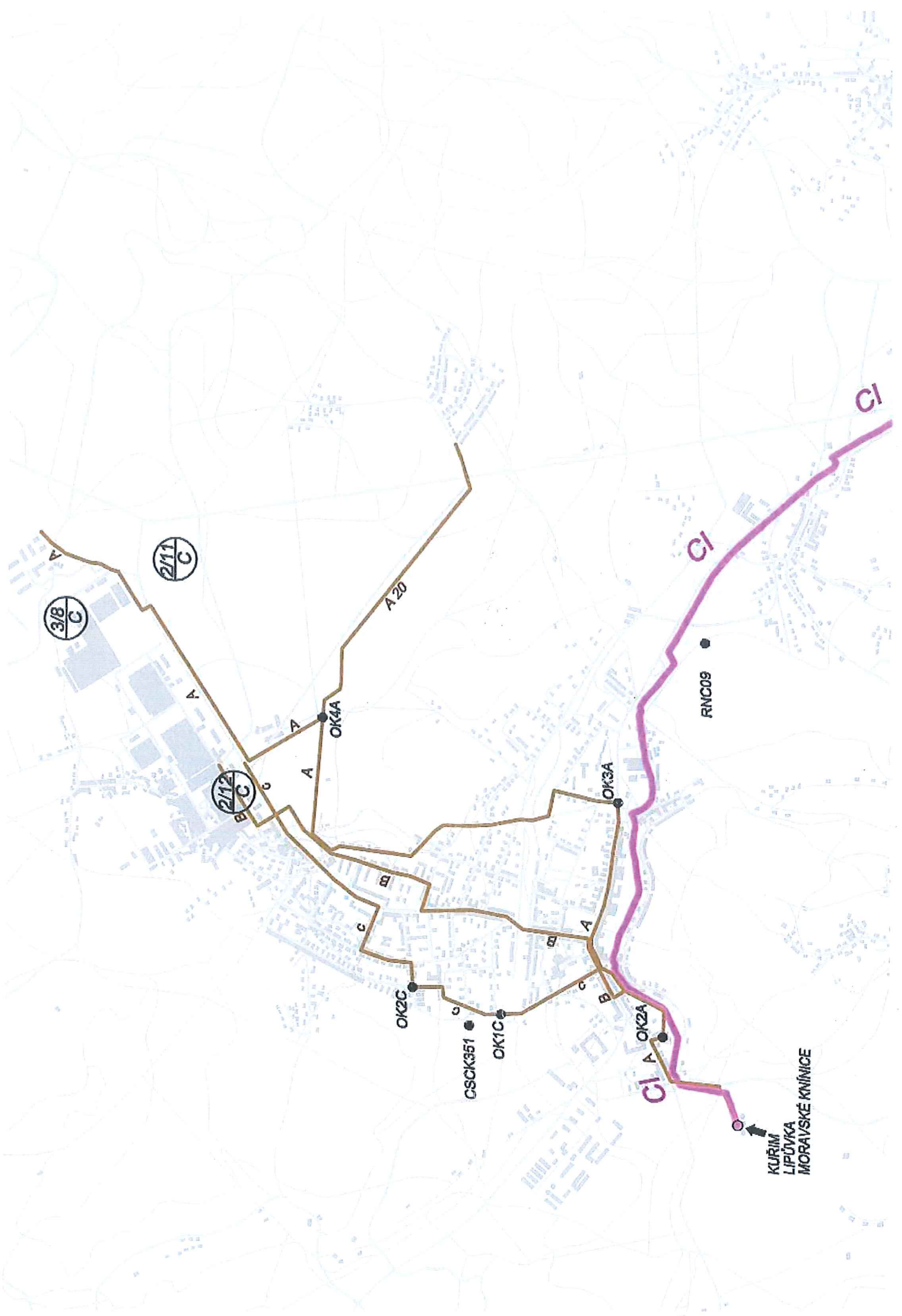
Název objektu: **REGULACE AREÁLU TOS KUŘIM**

Název výkresu: **REGULAČNÍ PLÁN - NÁVRH**

Číslo výkresu: **1:1000**

Stupeň: **C**









Vážený pan  
Drahomír Verner

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/IZE DNE  
ENE/27 – 2019 z 27. 2. 2019

NAŠE ZNAČKA  
PM-10676/2019/5203/Ka

VYŘIZUJE  
Ing. Eva Kacálková  
+420 541 637 412  
kacalkova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM  
Brno  
29. 3. 2019

## **TOS KUŘIM – OS, a.s., odvádění dešťových vod to toku Kuřimka, prodloužení platnosti stanoviska**

(k. ú. Kuřim, obecní úřad obce s rozšířenou působností Kuřim, kraj Jihomoravský, ČHP 4-15-01-1420)

### **Charakteristika akce:**

Dne 27. 2. 2019 jsme byli požádáni o prodloužení platnosti stanoviska správce povodí a správce vodního toku zn. PM035606/2017-203/Ho ze dne 13. 7. 2017, které bylo vydáno k odvádění dešťových vod z areálu firmy Energetika Kuřim do vodního toku Kuřimka. Firma ENERGETIKA KUŘIM, a.s. zfúzovala s fa TOS KUŘIM – OS, a.s.

Významný vodní tok Kuřimka je ve správě Povodí Moravy, s.p., přímou správu vykonává závod Dyje, provoz Brno, K povodí 10, 617 00 Brno, tel. 543 423 441.

### **Stanovisko správce povodí a správce vodního toku**

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí a správce vodního toku Kuřimka následující

#### **s t a n o v i s k o :**

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

**b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s prodloužením stanoviska zn. PM035606/2017-203/Ho ze dne 13. 7. 2017.**

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

**Ing. Pavel Bíza**

vedoucí útvaru správy povodí



**SMLOUVA č. 2010033264**

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

**SMLUVNÍ STRANY**

**Dodavatel:** Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, Pisárky, 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 14.6.2017

**Vlastník připojené stavby nebo pozemku:** ENERGETIKA KUŘIM, a.s.  
 Blanenská 1321/47, 664 34 Kuřim  
 (Odběratel) IČ: 28260945  
 Zástupce ve věcech smluvních: Výkonný ředitel: Zdeněk Mokřý na základě pověření

**Daňová adresa:** ENERGETIKA KUŘIM, a.s.  
 Blanenská 1321/47, 664 34 Kuřim  
 IČ: 28260945 DIČ: CZ28260945  
 Subjekt zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 5378

**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: 22.2.2018

**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 (výměr Ministerstva financí), Zákon a Vyhlášku, kterou se provádí Zákon.

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

- v sídle dodavatele
- v regionálním tisku
- na adrese [www.bvk.cz](http://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 odebírané 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 Odvedení srážkových vod je splněno okamžikem vstupu 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 právní 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 spotřebovuje 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 nedohodlí jinak.

Pro přiznání dobropisu je rozhodující porovnání denních průměrů fakturačních období v zimním a letním období. V případě dvou odečtů v průběhu vegetačního období, se porovnávají obě po sobě jdoucí měřené období, při čemž je rozhodující skutečný denní průměr vyšší (výhodnější pro odběratele).

Vypočtené množství m3 dodavatel porovná s maximální výší dobropisu (množství teoreticky neodvedené vody) a posoudí výsledné množství pro dobropis.

Maximální výší dobropisu za množství vody neodvedené kanalizací je teoretická spotřeba vypočtená dle směrných čísel v m3. Dobropis bude dodavatelem vystaven pouze jedenkrát ročně za celou nemovitost.

Tiskopis protokolu (žádostí o dobropis) je k dispozici v sídle dodavatele, nebo na stránkách [www.bvk.cz](http://www.bvk.cz).

## 7. Způsob fakturace a způsob plateb

- 7.1 Dodávka pitné 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 odečet, 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. Tento postup se uplatní i v případě změny sazby DPH, pokud to právní předpis bude umožňovat.
- 7.2 Fakturace vodného a stočného je prováděna nejméně 1 x za rok. Dodavatel vyhotoví od data odečtu vodoměru do 15 dnů fakturu. Tato je splatná v 15-ti denní lhůtě od data odeslání. V případě hrazení měsíčních záloh budou tyto vyúčtovány minimálně 1x za rok. Platíce daně z přidané hodnoty, který hradí zálohy, obdrží řádný daňový doklad podle platného znění zákona o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb. V případě, že je dohodnut elektronický přenos faktur, budou faktury zasílány ve formátu PDF na dohodnutou elektronickou adresu.
- 7.3 Je-li odběratel v době odečtu vodoměru nepřítomen, je povinen ohlásit dodavateli přesný stav počítadla vodoměru do 5 dnů (tiskopis k ohlášení stavu vodoměru zanechá u odběratele zaměstnanec provádějící odečet). Jestliže tak odběratel neučiní ve stanoveném termínu, vyúčtuje dodavatel spotřebu vody podle výše předchozího odběru ve srovnatelném období. Při následujícím odečtu, o kterém dodavatel odběratele předem vyrozumí, je odběratel povinen umožnit zaměstnanci dodavatele přístup k vodoměru.
- 7.4 Odběratel je oprávněn, v souladu s reklamačním řádem, před uplynutím doby splatnosti reklamovat bez zaplacení fakturu, která neobsahuje některou náležitost nebo má jiné závady v obsahu. Reklamacce faktury musí být písemná a musí obsahovat i důvod reklamace.
- 7.5 Dodavatel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněnou reklamaci faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží znovu ode dne odeslání opravené nebo nově vyhotovené faktury.
- 7.6 Způsob plateb faktur včetně případných záloh je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.
- 7.7 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.

## 8. Změny a ukončení smluvního vztahu

- 8.1 Smluvní strany se zavazují, že jakékoli skutečnosti, které budou mít vliv na změnu této smlouvy, budou písemně oznámeny ostatním smluvním stranám.
- 8.2 Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky. Za písemnou formu se nepovažuje právní jednání učiněné elektronicky nebo jinými technickými prostředky umožňujícími zachycení jeho obsahu a určení jednatelů.
- 8.3 Smluvní strany se dohodly, že odběratel nepřevádí práva a povinnosti z této smlouvy nebo z její části třetí osobě.
- 8.4 Při ukončení smlouvy odběratel předloží stav vodoměru k datu ukončení smlouvy odsouhlasený novým odběratelem, adresu pro zaslání faktury k datu ukončení, kontaktní údaje nového odběratele. V případě ukončení této smlouvy a neuzavření nové pro dané odběrné místo, je odběratel povinen případně umožnit dodavateli součinnost při přerušení dodávky vody či odvádění odpadních a srážkových vod. Náklady na přerušení dodávky vody či odvádění odpadních a srážkových vod uhradí dodavatel odběratel.
- 8.5 Platnost smlouvy 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 smluvní straně.
- 8.6 Odběratel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného zvýšení ceny pro vodné a stočné.
- 8.7 Pro všechna doručování se sjednává nevratitelná právní domněnka doručení zásilky pro případ, kdy adresát nebyl zastížen a nevyzvedl zásilku na adrese pro zaslání korespondence, uvedené v této smlouvě.

## 9. Smluvní strana, která je fyzickou osobou

tímto potvrzuje, že byla seznámena se skutečností, že společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. v souladu s ustanovením zákona č. 101/2000 Sb., v platném znění zpracovává její osobní údaje pro účely dohodnutých práv a povinností. Osobní údaje budou společností Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. zpracovávány po dobu platnosti smluvního vztahu 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 daného smluvního vztahu. Subjekt údajů má právo na přístup ke svým osobním údajům, na poskytnutí informace o osobních údajích o něm zpracováváných v souladu se zákonem, právo na opravu osobních údajů, právo na vysvětlení a právo na odstranění závadného stavu. Práva subjektu údajů při porušení povinností daných zákonem stanoví zákon č. 101/2000 Sb., v platném znění.

## 10. Podmínky dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod (dále jen Podmínky)

Odběratel podpisem této smlouvy potvrzuje, že byl seznámen s Podmínkami, které jsou nedílnou součástí této smlouvy. Dodavatel je oprávněn podmínky v přiměřeném rozsahu změnit v případě změny právních předpisů nebo v případě změny provozních podmínek. Dodavatel je povinen změnu Podmínek oznámit odběrateli při vyúčtování služeb, které změnám předchází. Odběratel má právo změny odmítnout a smluvní vztah z tohoto důvodu vypovědět dle ustanovení o změnách a ukončení smluvního vztahu. Podmínky jsou platné pro všechny smlouvy o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod. Úplné znění Podmínek včetně příloh, které jsou jejich nedílnou součástí, je k dispozici v sídle dodavatele a na internetových stránkách dodavatele ([www.bvk.cz](http://www.bvk.cz)).

11. Smlouva

(textová i přílohová část) je uzavřena ve dvojnásobném vyhotovení (1x dodavatel, 1x odběratel). Nedílnou součástí smlouvy jsou její přílohy č. 1 a č. 2, a Podmínky. Smluvní strany svými podpisy potvrzují souhlas s obsahem této smlouvy a její přílohou č. 1 a č. 2. Tato smlouva nebyla uzavřena v říší ani za nápadně nevýhodných podmínek. Odběratel prohlašuje, že jím poskytnuté údaje pro uzavření smlouvy jsou pravdivé.

22-03-2018

datum

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Pisárcká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno  
zákaznické oddělení

dodavatel

12.3.2018

datum

odběratel

ENERGETIKA KUŘIM, a.s.  
664 34 Kuřim, Blanenská 1321/47  
DIČ: CZ28260945

**Příloha č.1**  
**ke smlouvě o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod č. 2010033264**

**SMLUVNÍ STRANY**

**Dodavatel:** Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, Pisárky, 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 14.6.2017

**Vlastník připojené stavby nebo pozemku:** ENERGETIKA KUŘIM, a.s.  
Blanenská 1321/47, 664 34 Kuřim  
(Odběratel) IČ: 28260945 DIČ: CZ28260945

**Zástupce ve věcech smluvních:** Výkonný ředitel: Zdeněk Mokrý na základě pověření

**Zasílací adresa:** ENERGETIKA KUŘIM, a.s.  
Blanenská 208/67, 664 34 Kuřim

---

**Technické číslo odběru:** 359 - 129 Adresa stavby, pozemku: Kuřim, Blanenská 208/67, k.ú. Kuřim č.parc. 4415

---

**Provozovatel vodovodu a kanalizace:** Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno

**Vlastník vodovodu:** Město Kuřim, Jungmannova 968/75, 664 34 Kuřim

**Vlastník kanalizace:** Město Kuřim, Jungmannova 968/75, 664 34 Kuřim

**Vlastník vodovodní přípojky- dle sdělení odběratele:** ENERGETIKA KUŘIM, a.s.

**(zástupce spoluvlastníků přípojky):**

**Vlastník kanalizační přípojky- dle sdělení odběratele:** ENERGETIKA KUŘIM, a.s.

**(zástupce spoluvlastníků přípojky):**

**Počet trvale připojených osob - dle sdělení odběratele ke dni uzavření smlouvy:** 2500

**Způsob stanovení množství odebírané vody:** měřeno vodoměrem

**Způsob stanovení množství odváděných odpadních vod:** ve výši vody dodané (odebrané) z vodovodu

**Limit množství dodávané vody a množství určující kapacitu vodoměru:** 65 m<sup>3</sup>/den **Limit množství vypouštěné odpadní vody:** 65 m<sup>3</sup>/den

**Maximální hodinový průtok:** 2,30 l/s

**Tlakové poměry v místě přípojky:** Minimální 0,25 MPa  
Maximální 0,69 MPa

**Ukazatele jakosti dodávané vody:** Obsah vápníku 170 mg/l  
(maximální hodnoty) Obsah hořčíku 6,50 mg/l  
Obsah dusičnanů 48 mg/l

Aktuální hodnoty ukazatelů jakosti dodávané vody jsou k dispozici na webových stránkách společnosti [www.bvk.cz](http://www.bvk.cz)

**Stav vodoměru:** 144550 **Ke dni:** 21.2.2018

**Placení záloh:** nesjednáno

**Úhrada faktur bude prováděna:** Převodní příkaz

**Případné přeplatky budou vráceny:** Převodní příkaz

Vypracoval: Miroslav Krpata

Datum: 5.3.2018

Podpis: 

22 -03- 2018

datum

12. 2. 2018

datum

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



dodavatel



odběratel

ENERGETIKA KUŘIM, a.s.  
664 34 Kuřim, Blanenská 1321/47  
DIČ: CZ28260945

**Příloha č.2**  
**ke smlouvě o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod č. 2010033264**

**SMLUVNÍ STRANY**

**Dodavatel:** Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, Pisárky, 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 14.6.2017

**Vlastník připojené stavby** ENERGETIKA KUŘIM, a.s.

**nebo pozemku:** Blanenská 1321/47, 664 34 Kuřim

(Odběratel)

IČ: 28260945

DIČ: CZ28260945

**Zástupce ve věcech smluvních:** Výkonný ředitel: Zdeněk Mokřý na základě pověření

**Zasílací adresa:**

ENERGETIKA KUŘIM, a.s.

Blanenská 208/67, 664 34 Kuřim

**Technické číslo odběru:** 359 - 129

**Adresa stavby, pozemku:** Kuřim, Blanenská 208/67, k.ú. Kuřim č.parc. 4415

**LIMITY ZNEČIŠTĚNÍ DLE PLATNÉHO KANALIZAČNÍHO ŘÁDU:**

**Seznam látek, které nejsou odpadními vodami**

Do stokové sítě (tj. jednotné nebo oddílné 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. organocínové 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, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání 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, berylium, bor, uran, vanad, kobalt, thalium, telur, stříbro),
  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 mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách,
  4. toxické nebo persistentní organické sloučeniny křemíku a látky, které mohou zvýšit obsah těchto sloučenin ve vodách, vyjma těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle přeměňují ve vodě na neškodné látky,
  5. elementární fosfor a anorganické sloučeniny fosforu,
  6. nepersistentní minerální oleje a nepersistentní uhlovodíky ropného původu,
  7. fluoridy,
  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, nespecifikované látky s následujícími charakteristikami:
  - a) Radioaktivní, infekční a jiné, ohrožující zdraví nebo bezpečnost obsluhovatелů stokové sítě, popřípadě obyvatelstva , nebo způsobující nadměrný zápach,
  - b) narušující materiál stokové sítě, nebo čistírný odpadních vod,
  - c) způsobující provozní 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 vyskytovat, tvoří nebezpečné směsi a to i v těch případech, kdy se jedná o látky jinak nezávadné,
  - e) trvale měnící barevný vzhled vyčištěné odpadní vody,
  - f) pevné odpady, včetně kuchyňských odpadů, ať ve formě pevné nebo rozmělněné (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 žraviny,
  - h) pevné předměty (zejména hadry, plasty, láhve, obaly, provazy, injekční stříkačky
  - i) látky, které jsou produkty z rostlinné a živočišné zemědělské výroby (např. koncentrované silážní šťávy, statková hnojiva, komposty)
  - j) koncentrované jedlé oleje nebo tuky (smažící, fritovací a jiné jedlé oleje a tuky)

Kombinací vhodných opatření je třeba co nejvíce omezit vnikání látek pocházejících z tzv. plošných zdrojů znečištění do jednotné nebo oddílné kanalizace sloužící k odvádění srážkových vod (a rozhodnutím vodoprávního úřadu prohlášené za kanalizace pro veřejnou potřebu):

Jedná se především o :

- a) soli používané v období zimní údržby komunikací,
- b) jiné pevné látky organického i anorganického původu,
- c) látky ropného původu (vyjádřené jako obsah NEL - nepolární extrahovatelné látky, nebo jako obsah uhlovodíků  $C_{10} - C_{40}$ ),

kteřé jsou srážkovými vodami odnášeny z venkovních (zpevněných) ploch jednotlivých nemovitostí, z pozemních komunikací, jejich součástí a příslušenství a přes dešřové vpustě a kanalizační šachty vnikají do kanalizace pro veřejnou potřebu.

Tato opatření zahrnují např. vhodné způsoby údržby pozemních komunikací (mj. čištění lapačů splavenin v dešřových vpustích), instalaci vhodných typů odlučovačů ropných látek (účinnost odstraňování ropných látek je zvolena v závislosti na místních podmínkách - především podle toho, zda je srážková voda odváděna přímo do vodního toku nebo do kanalizace zakončené čistířnou odpadních vod), pravidelně udržovaných podle doporučení výrobce.

Do oddílné kanalizace sloužící k odvádění srážkových vod přímo do recipientu nesmějí být vypoušřeny odpadní vody, a to ani po předčišřění v čistířně odpadních vod nebo z filtrací z bazénů.

Další podmínky, za kterých je odběratel oprávněn vypoušřet do kanalizace odpadní vody, včetně limitů znečišřění vypoušřené odpadní vody, jsou stanovené v kanalizačním řádu. Odběratel potvrzuje, že při podpisu smlouvy byl seznámen s příslušnými ustanoveními kanalizačního řádu.

22 -03- 2018

\_\_\_\_\_

datum

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Pisárecká 555/11, Pisárky, 603 00 Brno  
zákaznické oddělení

\_\_\_\_\_

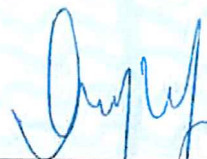
dodavatel

12.2.2018

\_\_\_\_\_

datum

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

odběratel

ENERGETIKA KUŘIM, a.s.  
664 34 Kuřim, Blanenská 1321/47  
DIČ: CZ28260945 ⑤

**SKUPINA II. kat. 2.**

**LIMITY ZNEČIŠTĚNÍ DLE PLATNÉHO KANALIZAČNÍHO ŘÁDU:**

**Limitní hodnoty znečištění průmyslových odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu producenty II. skupiny 2. kategorie**  
**Producenti průmyslových odpadních vod obvyklého složení v ostatních průmyslových oborech**

Ukazatel znečištění	Značka, zkratka, číslo CAS	Jednotka	Limitní hodnota	
			zbytkového znečištění sv	pv
<b>Všeobecné ukazatele</b>				
biol. spotřeba kyslíku (po 5ti dnech)	BSK <sub>5</sub>	mg/l	800	1200
chem. spotřeba kyslíku (Cr – metoda)	CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	900	1800
nerozpuštěné látky	NL	mg/l	400	600
rozpuštěné látky	RL	mg/l	1000	2000
celkový dusík	N <sub>celk.</sub>	mg/l	60	100
amoniakální dusík	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	40	70
extrahovatelné látky <sup>1)</sup>	EL	mg/l	50	75
fluoridy	F	mg/l	2	4
celkový fosfor	P <sub>celk.</sub>	mg/l	7	15
teplota vody	T	°C	40	
reakce vody	pH		6,0 – 9,0	
chloridy	Cl	mg/l	200	300
slrany	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/l	100	200
<b>Zvlášť nebezpečné látky a prioritní nebezpečné látky <sup>2)</sup></b>				
anthracen ††	120-12-7	µg/l	1	2
bromovaný difenylether <sup>3)</sup> ††	32534-81-9	µg/l	1	2
chlorované alkyly C <sub>10</sub> – C <sub>13</sub> ††	85535-84-8	µg/l	1	2
cyklodienové pesticidy <sup>4)</sup> †††	DRINY	µg/l	0,20	0,40
DDT, jeho isomery a metabolity <sup>5)</sup> †††	S-DDT	µg/l	0,25	0,5
1,2 – dichlorethan †††	EDC 107-06-2	µg/l	10	20
endosulfan <sup>6)</sup> ††	115-29-7	µg/l	0,05	0,1
hexachlorbenzen †	HCB 118-74-1	µg/l	0,05	0,1
hexachlorbutadien †	HCBUT 87-68-3	µg/l	1,0	2,0
hexachlorcyklohexan †	608-73-1	µg/l	0,6	1,2
kadmium †	7440-43-9	µg/l	8	10
nonylfenol (4-nonylfenol) ††	104-40-5	µg/l	2	4
pentachlorbenzen ††	608-93-5	µg/l	1	2
pentachlorfenol †††	PCP 87-86-5	µg/l	0,1	0,2
polycyklické arom. uhlovodíky (suma) <sup>7)</sup> ††	S-PAU	µg/l	2	4
rtuť <sup>8)</sup> †	7439-97-6	µg/l	1	2
sloučeniny tributylcínu ††	-	µg/l	1	2
tetrachlormethan †††	56-23-3	µg/l	10	20
tetrachlorethen (perchlorethylen) †††	PCE (PER) 127-18-4	µg/l	5	10
trichlorbenzeny <sup>9)</sup> †††	TCB 234-413-4	µg/l	4	8

Ukazatel znečištění	Značka, zkratka, číslo CAS	Jednotka	Limitní hodnota	
			zbytkového znečištění sv	pv
1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) †††	TCE (TRI) 79-01-6	µg/l	10	20
trichlormethan (chloroform) †††	TCM 67-66-3	µg/l	20	40
<b>Prioritní látky</b>				
atrazin	1912-24-9	µg/l	5	10
dichlormethan	75-09-2	µg/l	10	20
di(2-ethylhexyl)ftalát(DEHP)	117-81-7	µg/l	100	200
naftalen	91-20-3	µg/l	1	2
oktylfenol	140-66-9	µg/l	2	4
simazin	122-34-9	µg/l	10	20
trifluralin	1582-09-8	µg/l	0,3	0,6
<b>Znečišťující organické látky</b>				
adsorbovatelné org. vázané halogeny	AOX	mg/l	0,2	0,4
adsorbovatelné org. vázané halogeny (v případě povinného zdravotního zabezpečení odpadních vod a užitkové vody odebírané z povrchových zdrojů)	AOX	mg/l	1,0	2,0
bisfenol A	80-05-7	µg/l	1	2
BTEX	BTEX	µg/l	200	400
2-chlorfenol	95-57-8	µg/l	1	2
dichlorbenzeny (suma)	S-DCB	µg/l	5	10
1,2 – dichlorethen (cis a trans izomery)	540-59-0	µg/l	100	200
fenoly jednosytné	108-95-2	mg/l	50	100
kyanidy celkové	HCN <sub>celk</sub>	mg/l	0,1	0,2
kyanidy snadno uvolnitelné	HCN	mg/l	0,05	0,1
lindan (γ-HCH)	58-89-9	µg/l	0,1	0,2
nepolární extrahovatelné látky	NEL	mg/l	10	15
uhlovodíky C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub>	C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub>	mg/l	10	15
polychlorované bifenyly (PCB) (suma)	S-PCB	µg/l	0,1	0,2
sulfan	7783-06-4	mg/l	0,15	0,3
tenzidy aniontové PAL - A	MBAS	mg/l	10	15
1,1,1-trichlorethan	71-55-6	µg/l	200	400
sloučeniny trifenylicínu (jako kationty)	668-34-8	µg/l	0,1	0,2
<b>Jednotlivé prvky</b>				
antimon	Sb 7440-36-0	µg/l	500	1000
arsen	As 7440-38-2	µg/l	25	50
baryum	Ba 7440-39-3	µg/l	250	500
bor	B 7440-42-8	µg/l	1000	2000
cín	Sn 7440-31-5	µg/l	500	1000
hořčík	Mg 7439-95-4	mg/l	150	300
chrom	Cr 7440-47-3	µg/l	50	100
kobalt	Co 7440-48-4	µg/l	20	40



Ukazatel znečištění	Značka, zkratka, číslo CAS	Jednotka	Limitní hodnota zbytkového znečištění	
			sv	pv
měď	Cu 7440-50-8	µg/l	1000	2000
molybden	Mo 7439-98-7	µg/l	20	40
nikl	Ni 7440-02-0	µg/l	50	100
olovo	Pb 7439-92-1	µg/l	80	100
selen	Se 7782-49-2	µg/l	10	20
stříbro	Ag 7440-22-4	µg/l	150	300
vápník	Ca 7440-70-2	mg/l	250	500
bismut (vizmut)	Bi 7440-69-9	µg /l	1000	2000
zinek	Zn 7440-66-6	µg/l	2000	4000
<b>Mikrobiologické ukazatele</b>				
salmonella			neg. nález	neg. nález
<b>Ukazatele radioaktivity <sup>10)</sup></b>				
celková aktivita alfa	a <sub>α</sub>	Bq/l		0,5
celková objemová aktivita beta	a <sub>β</sub>	Bq/l		2,0
celková objemová aktivita beta korig. na <sup>40</sup> K	a <sub>β</sub> <sup>-40</sup> K	Bq/l		1,0
radium	<sup>226</sup> Ra	Bq/l		0,3
tritium	<sup>3</sup> H	Bq/l		5000
uran	U	mg/l		0,1

<sup>1)</sup> Pokud odpadní vody, obsahující rostlinné nebo živočišné tuky, budou před vypouštěním do kanalizace pro veřejnou potřebu předčištěny, určuje se limit obsahu EL takto:

1. Pro předčisticí zařízení typu **lapáku tuků** (ČSN EN 1825-1, ČSN EN 1825-2) je **limit obsahu EL** v odpadních vodách vypouštěných po předčištění do kanalizace pro veřejnou potřebu **stanoven hodnotou sv = 150 mg/l a pv = 250 mg/l** a zároveň:

- Projekt jmenovaného předčisticího zařízení je v souladu s uvedenou normou a místními podmínkami.
- Na instalované zařízení bylo vydáno prohlášení výrobce o shodě ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky (ve znění pozdějších předpisů).
- Provoz a údržba zařízení je prováděna dle provozního předpisu zpracovaného v souladu s návodem k obsluze a údržbě dodaném výrobcem.
- O provozu zařízení a jeho údržbě je veden provozní deník s aktuálními zápisy, zejména se záznamy a doklady o vyvážení a čištění zařízení prováděném firmou oprávněnou k nakládání s odpady dle příslušných předpisů (živnostenský zákon).

2. Při použití předčisticích zařízení využívajících pro odstraňování tuků jiné fyzikálně-mechanické a fyzikálně-chemické procesy (např. flotace) je **limit obsahu EL** v odpadních vodách vypouštěných po předčištění do kanalizace pro veřejnou potřebu **stanoven hodnotou sv = 50 mg/l a pv = 75 mg/l**.

<sup>2)</sup> Látky označené † jsou uvedené jako zvlášť nebezpečné látky (dle tab. 2, přílohy 4, NV 61/2003) a zároveň jsou identifikovány i jako prioritní nebezpečné látky (dle přílohy 6, NV 61/2003). Látky označené †† jsou identifikovány jako prioritní nebezpečné látky (dle přílohy 6, NV 61/2003); **nejsou** uvedené jako zvlášť nebezpečné látky (dle tab. 2, přílohy 4, NV 61/2003). Látky označené ††† jsou uvedené jako zvlášť nebezpečné látky (dle tab. 2, přílohy 4, NV 61/2003); **nejsou** identifikovány jako prioritní nebezpečné látky (dle přílohy 6, NV 61/2003).

<sup>3)</sup> Limitní hodnota stanovena pro sumu kongenerů bromovaných difenyletherů s čísly 28, 47, 99, 100, 153, 154.

<sup>4)</sup> Suma cyklo dienových pesticidů zahrnuje součet: aldrin, číslo CAS 309-00-2, endrin, číslo CAS 72-20-8, dieldrin, číslo CAS 60-57-1, isodrin, číslo CAS 465-73-6.

<sup>5)</sup> Suma DDT zahrnuje součet izomerů: p,p'- DDT, číslo CAS 50-29-3, o,p - DDT, číslo CAS 789-02-6, p,p'- DDD, číslo CAS 72-55-9, p,p'- DDE, číslo CAS 72-54-8.

<sup>6)</sup> Endosulfan zahrnuje sumu α-endosulfanu a β-endosulfanu.

<sup>7)</sup> Suma PAU zahrnuje benzo[a]pyren, číslo CAS 50-32-8, benzo[b] fluoranthen, číslo CAS 205-99-2, benzo[g,h,i]perylene, číslo CAS 191-24-2, benzo[k] fluoranthen, číslo CAS 207-08-9, indeno[1,2,3-cd]pyren, číslo CAS 193-39-5.

<sup>8)</sup> Emisní limit pro malé zdroje s vypouštěním pod 7,5 kg/rok se stanoví hodnotou **sv = 0,05 mg/l** a **pv = 0,1 mg/l**, přičemž u odpadní vody pocházející ze stomatologických pracovišť, jejíž znečištění jednotlivými frakcemi rtuť má původ ve zpracování amalgámu, se v případě instalace zařízení pro její odstraňování povinnost měřit objem vypouštěných odpadních vod, míru jejich znečištění a předávat výsledky měření nahrazuje povinností dodržovat následující podmínky:

- a) Odpadní voda, přichází-li do styku s jinými vodami, je vedena přes odlučovač amalgámu.
- b) Podíl amalgámu v surové odpadní vodě ze zubního pracoviště se díky odlučovači amalgámu sníží o 95% a více.
- c) Stupeň účinnosti odlučovače amalgámu činí před jeho prvním zabudováním 95% a je v pravidelných časových intervalech ne delších 5 let přezkušován výrobcem nebo odbornou způsobilou osobou.
- d) Odsávání vody ze zubního pracoviště probíhá metodami, které drží spotřebu vody takovým způsobem, že odlučovač amalgámu může dodržovat svůj předepsaný stupeň účinnosti.
- e) Na údržbu odlučovače amalgámu existuje s odbornou firmou uzavřená smlouva o údržbě, která byla úřadu předložena, a podle které je odlučovač v pravidelných časových intervalech udržován a vyprazdňován.
- f) O údržbě odlučovače amalgámu a odstraňování odloučeného materiálu (v souladu s platnou legislativou o nakládání s odpady) bude provozovatelem vedena evidence.

<sup>9)</sup> Suma trichlorbenzenů zahrnuje: 1,2,3-trichlorbenzen, 1,2,4-trichlorbenzen a 1,3,5-trichlorbenzen.

<sup>10)</sup> Odpadní vody obsahující radioaktivní látky smí být vypouštěny do kanalizace pro veřejnou potřebu nejvýše v takových objemových a úhrnných aktivitách, aby nebyla překročena kritéria dle § 57, odst. 1, písm. c) vyhlášky č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně.

**Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.,**  
**subjekt zapsaný u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783**  
**IČ: 46347275**

## PODMÍNKY

### DODÁVKY PITNÉ VODY A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD

(dále jen Podmínky)

#### 1. Úvodní ustanovení

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. vydávají pro dodávku pitné vody a odvádění odpadních vod tyto Podmínky. Podmínky se řídí zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění (dále jen Zákon) a jeho prováděcí vyhláškou č. 428/2001 Sb., v platném znění a dalšími obecně závaznými právními předpisy.

#### 2. Vymezení pojmů

2.1 **Odběratelem** je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod pro veřejnou potřebu (dále jen vodovod) nebo kanalizaci pro veřejnou potřebu (dále jen kanalizace), dále pak v případech uvedených v Zákoně - organizační složka státu, popř. společenství vlastníků. Pokud uzavírá smlouvu o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod (dále jen Smlouva) společný zástupce spoluvlastníků pozemku nebo stavby má se za to, že jedná po dohodě a ve shodě s nimi.

2.2 **Dodavatelem** je provozovatel, který provozuje vodovod a kanalizaci na základě smlouvy uzavřené s vlastníkem vodovodu a kanalizace. Provozovatel na základě smlouvy dle § 8 odst. 2 Zákona vykonává ve vztahu k odběrateli veškerá provozní práva a povinnosti vlastníka vodovodu a kanalizace.

2.3 **Kanalizační řád** stanovuje nejvyšší přípustnou míru znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace, popřípadě nejvyšší přípustné množství těchto vod a další podmínky provozu kanalizace.

2.4 **Vodovodní přípojka** je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od odbočení z vodovodního řadu k vodoměru a není-li osazen vodoměr, pak k vnitřnímu uzávěru připojeného pozemku nebo stavby.

2.5 **Kanalizační přípojka** je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo odvodnění pozemku k zaústění do stokové sítě.

2.6 **Odběrné místo** je samostatný prostorově uzavřený vodárensky nebo kanalizačně propojený celek na souvisejících pozemcích, z něhož odebírá pitnou vodu nebo odvádí odpadní vody jeden odběratel.

2.7 **Vodné** je cena za pitnou vodu a za službu spojenou s jejím dodáním. Právo na vodné vzniká vtokem vody do potrubí napojeného bezprostředně za vodoměrem, a není-li osazen vodoměr, vtokem vody do vnitřního uzávěru připojeného pozemku nebo stavby, popřípadě do uzávěru hydrantu nebo výtokového stojanu.

2.8 **Stočné** je cena za službu spojenou s odváděním a čištěním, případně zneškodňováním odpadních vod. Právo na stočné vzniká okamžikem vtoku odpadních vod do kanalizace.

2.9 **Smlouva** je písemná smlouva uzavřená v souladu se Zákonem. Za písemnou formu se nepovažuje právní jednání učiněné elektronicky nebo jinými technickými prostředky umožňujícími zachycení jeho obsahu a určení jednatelů osob.

#### 3. Práva a povinnosti dodavatele a odběratele

3.1 Pokud je pozemek nebo stavba připojena na vodovod nebo kanalizaci v souladu s platnými právními předpisy, vzniká odběrateli nárok na uzavření písemné Smlouvy. Tento nárok nevzniká, pokud se okolností, za kterých došlo k povolení připojení na vodovod nebo kanalizaci, změnily natolik, že nejsou splněny podmínky pro uzavření této Smlouvy na straně odběratele. Dodavatel nesmí při uzavírání Smlouvy jednat v rozporu s dobrými mravy, zejména nesmí odběratele diskriminovat. Dodavatel je oprávněn přezkoumat údaje uvedené odběratelem a požadovat změnu smluvního vztahu dle skutečností. Smluvní strany se zavazují poskytnout si přiměřenou vzájemnou součinnost. Osoby oprávněné jednat za smluvní strany, jsou povinné doložit oprávnění k jednání před podpisem Smlouvy.

3.2 Odběratel je povinen umožnit dodavateli přístup k vodoměru, chránit vodoměr před poškozením (mechanickým, ohněm, mrazem) včetně zařízení pro dálkový odečet a plomby prokazující úřední ověření podle obecně závazných právních předpisů a bez zbytečného odkladu prokazatelně oznámit dodavateli jejich poškození či závady v měření. Pokud je vodoměr umístěn v šachtě, musí být tato odvodněna a přístupna pro provádění odečtů. Poklop vodoměrné šachty musí zůstat volný, bez překážek bránících jeho otevření. Odběratel je povinen kontrolovat stav vodoměru a řádně se starat o technický stav vnitřních vodoinstalačních rozvodů tak, aby nemohlo při výměně vodoměru dojít k jeho poruše. V případě poškození vodoměru dodavatel vyúčtuje odběrateli náklady spojené s jeho výměnou, včetně nákladů vzniklých v souvislosti s opravou a cejchováním vodoměru (eventuálně úhradou nového vodoměru). Spotřeba vody bude do okamžiku výměny nového vodoměru vypočtena technickým propočtem v souladu se Zákonem.

3.3 Odběratel je povinen dbát předpisů a nařízení, vydaných k zajištění správné funkce vnitřního vodovodu a jeho součástí a řídit se pokyny dodavatele. Dodavatel má právo, kdykoliv provést prohlídku a kontrolu odběrného místa, není-li v rozporu s technickými normami a přípojovacími podmínkami. V případě, že technický stav odběratelova zařízení neodpovídá doporučující normě ČSN 75 5411 tak, že může způsobit pokles nebo kolísání tlaku vody ve vodovodní síti, ohrozit zdraví, bezpečnost osob nebo majetek, je povinen odběratel v souladu se Zákonem tyto závady odstranit. Pokud tak neučiní ve lhůtě pro odstranění závad stanovené dodavatelem, je dodavatel oprávněn dodávku vody z vodovodu přerušit. Lhůta stanovená dodavatelem nesmí být kratší než 3 dny.

V souladu s platnými právními předpisy je stanoveno, že maximální přetlak v nejnižších místech vodovodní sítě každého tlakového pásma nesmí převyšovat hodnotu 0,6 MPa a v odvodněných případech 0,7 MPa. Hodnota minimálního hydrodynamického tlaku je 0,15 MPa při zástavbě do dvou nadzemních podlaží a 0,25 MPa pro vícepodlažní zástavbu.

V případě, že tyto hodnoty nejsou na stávající síli dodrženy, odběratel realizuje příslušná technická opatření na vnitřní instalaci objektu.

3.4 Odběratel, který hodlá své zařízení připojit na vodovod nebo kanalizaci, předloží dle požadavku dodavatele výkresovou dokumentaci včetně situačních výkresů prostor a polohy domu vůči zařízení dodavatele a přihlášku k odběru.

3.5 Odběratel si může na svůj náklad osadit na vnitřním vodovodu vlastní podružný vodoměr. Odpočet z podružného vodoměru nemá vliv na určení množství vody dodané dodavatelem.

3.6 Odběratel smí dodávat vodu dodávanou vodovodem pro potřebu dalším odběratelům jen s písemným souhlasem dodavatele.

3.7 Dodavatel osadí na vodovodní přípojku odběratele vodoměr podle technických podmínek odběru vody, zejména podle výše průměrného a maximálního průtoku. Vodoměrem registrované množství dodané vody je podkladem pro vyúčtování (fakturaci) dodávky pitné vody a odvedení odpadní vody do kanalizace, má rovněž vliv na režim odečtu a fakturace (např. měsíční nebo pololetní). Pokud je vodoměr vybaven zařízením pro dálkový přenos fakturačních údajů a dojde k pochybnostem o jejich správnosti, jsou rozhodující údaje zaznamenané vodoměrem (jeho stav).

3.8 Dodavatel poskytne odběrateli na jeho žádost v souladu s platnou legislativou kalkulaci cen pro vodné a stočné.

3.9 Dodavatel má právo stanovit zálohový způsob plateb až do výše ceny za průměrnou (popř. očekávanou) spotřebu za příslušné období. Při změně ceny nebo výše odběru vody (vypouštění odpadních vod) má dodavatel právo, výši zálohy automaticky upravit, přičemž odběratel má právo při nesouhlasu s provedenou změnou požadovat úpravu.

#### 4. Dodávka pitné vody a stanovení množství dodané vody

4.1 Povinnost dodávky pitné vody je splněna vtokem vody z vodovodu do vodovodní přípojky. Množství dodávané pitné vody měl dodavatel vodoměrem, který je stanoveným měřidlem a podléhá úřednímu ověření, v souladu se zvláštními právními předpisy. Vodoměr je vlastnictvím vlastníka vodovodu nebo dodavatele. Množství odebrané vody v případě, že není osazen vodoměr, se stanoví podle směrných čísel roční spotřeby vody dle platných právních předpisů. Byla-li odebraná voda v předchozím období minimálně 1 rok měřena, určí se množství odebrané vody za období bez osazeného vodoměru podle výše předchozího odběru. To platí jen pro případ, pokud nedošlo ke změnám podmínek u odběratele. Dodavatel zajišťuje jednotlivé části vodoměru proti neoprávněné manipulaci. Případ zásahu odběratele do takového zajištění je považován za důvod pro přerušení dodávky vody a odvádění odpadních vod do doby, než pomine důvod přerušení a může být klasifikován jako přestupek ve smyslu Zákona.

4.2 Má-li odběratel pochybnosti o správnosti údajů vykázaných vodoměrem, může v souladu s ustanovením §17 Zákona, dodavatele písemně požádat o jeho přezkoušení. Tiskopis žádosti o přezkoušení vodoměru je k dispozici v sídle dodavatele, případně na stránkách společnosti ([www.bvk.cz](http://www.bvk.cz)). Toto právo lze uplatnit nejpozději při výměně vodoměru. Žádost o přezkoušení vodoměru nezprošťuje odběratele povinností zaplatit předloženou fakturu za vodné a stočné.

Zjistí-li se při přezkoušení, že vodoměr nespĺňuje požadavky platné pro ověření zkoušeného měřidla, považuje se tento za nefunkční a množství odebrané vody se stanoví v souladu s ustanovením § 17 odstavec 4 písmeno a) Zákona. V tomto případě hradí náklady spojené s přezkoušením a výměnou vodoměru dodavatel. V opačném případě náklady na přezkoušení a výměnu vodoměru hradí odběratel.

4.3 Dodavatel neodpovídá za škody a za ušlý zisk vzniklý nedostatkem tlaku vody při omezení zásobování vodou pro poruchu na vodovodu, při přerušení dodávky elektrické energie, při nedostalku vody nebo z důvodu, pro který je dodavatel oprávněn dodávku vody omezit nebo přerušit (Zákon § 9 odst. 6).

4.4 Osazení, údržbu a výměnu vodoměru provádí dodavatel. Jeho povinností je oznámit odběrateli výměnu vodoměru alespoň 15 dní předem, současně s vymezením času v rozsahu maximálně 3 hodin, a to i v případě, že vodoměr je pro dodavatele přístupný bez účasti odběratele, pokud se s odběratelem nedohodne jinak. Přítomnému odběrateli se současně s výměnou předává potvrzení obsahující zaznamenaný stav měření odebraného vodoměru a u nově osazeného vodoměru jeho číslo, zaznamenaný stav a termín, do kterého musí být vyměněn.

Odběratele na odběrném místě zastupuje osoba, která je přítomna.

#### 5. Odvádění odpadních vod a stanovení množství odvedené odpadní vody

5.1 Stoková síl provozovaná dodavatelem je navrhována s periodicitou návrhového deště  $p=0,5$  tzn., že stoková síl je dimenzována na průtoky odpovídající intenzitě deště, který se vyskytuje průměrně 1x za 2 roky. Vyšší bezpečnost při odvádění odpadních vod z nemovitosti dosáhne odběratel opatřeními na vnitřní kanalizaci nebo na kanalizační přípojce – dle ČSN 75 67 60.

Zařízení, které se nacházejí pod hladinou zpětného vzduší ve stoce, na kterou je nemovitost připojena, nesmí umožňovat zaplavení budovy vzdušnou vodou. Ohrožené prostory a zařízení se musí chránit technickým opatřeními podle ČSN EN 120 56–4.

Ustanovení uvedených norem se týkájí všech druhů kanalizace tj. splaškové, dešťové i jednotné.

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

Kanalizaci mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění a v množství, stanoveném v kanalizačním řádu a uzavřené Smlouvě. Odběratel je povinen v místě a rozsahu stanoveném kanalizačním řádem nebo vodoprávním rozhodnutím kontrolovat míru znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Odpadní vody, které k dodržení nejvyšší míry znečištění podle kanalizačního řádu vyžadují předchozí 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 číslírnou odpadních vod, není dovoleno vypouštět do kanalizace odpadní vody přes septiky a ani přes žumpy.

Seznam látek, které nejsou odpadními vodami a u nichž musí být zabráněno jejich vniknutí do kanalizace, pokud nejsou součástí odpadních vod v rozsahu povoleného nakládání s vodami, je uveden v kanalizačním řádu.

5.3. Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace, měří odběratel svým měřicím zařízením, jestliže to stanoví kanalizační řád.

5.4 Pokud není množství vypouštěných odpadních vod měřeno, předpokládá se, že odběratel, který odebírá vodu z vodovodu, vypouští do kanalizace takové množství vody, které odpovídá zjištění na vodoměru nebo směrným číslem spotřeby vody, pokud nejsou instalovány vodoměry. V případě, kdy je měřen odběr z vodovodu, ale je také možnost odběru z jiných zdrojů, použijí se k zjištění spotřeby vody směrná čísla roční spotřeby nebo se k naměřenému odběru vodovodu připočte množství vody získané

z jiných zdrojů, provozovatelem vodovodu měřených zdrojů. Takto zjištěné množství odpadních vod je podkladem pro vyúčtování stočného. Byla-li vypouštěná voda v předchozím období měřena nejméně 1 rok, určí se množství vypouštěné vody za období, v němž měření není prováděno podle objemu vypouštěné vody ve srovnatelném měřeném období. To platí jen pro případ, pokud nedošlo ke změnám podmínek u odběratele. Pokud nelze postupovat podle výše uvedeného, provede dodavatel odborný výpočet množství vody vypouštěného při zjištění druhu a kapacity činností realizovaných v napojené nemovitosti. Lze použít i údaje z nemovitosti se stejným nebo obdobným druhem činností. Prokáže-li se odběr nebo vypouštění nesouvisějící s druhem a kapacitou činností realizovaných v napojené nemovitosti (např. v čase vymezitelnou neohlášenou havárií přípojky nebo vnitřního vodovodu nebo vnitřní kanalizace), vypočítává se množství vody ve vazbě na technické možnosti úniku dodávané vody nebo technické možnosti vypouštění vody.

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

5.6. Výpočet množství neměřených srážkových vod odváděných do kanalizace, musí být uveden ve smlouvě o odvádění odpadních vod. Odvedené srážkové vody jsou vypočítávány za každou nemovitost, ze které jsou tyto vody odvedeny přímo přípojkou, nebo přes volný výtok uliční výpusti do kanalizace. Není-li množství srážkových vod odváděných do kanalizace přímo přípojkou, nebo přes uliční vpusť měřeno, vypočte se toto množství dle platných právních předpisů.

5.7. 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 neměřil. Při provozu předčistících zařízení (neutralizační stanice, odlučovače ropných látek, lapáky tuků, čistírny průmyslových odpadních vod apod.), která jsou technicky součástí vnitřní kanalizace provozované odběratelem, je kontrola kvality prováděna postupem stanoveným vodoprávním rozhodnutím nebo kanalizačním řádem. K tomu musí být ze strany odběratele vytvořeny potřebné technické podmínky umožňující kvalifikovaný odběr (např. vzorkovací ventily).

5.8 a) Místo (směrodatný profil), četnost a typ vzorku odpadních vod pro kontrolu dodržování nejvyšší sjednané přípustné míry znečištění se stanovují v souladu s kanalizačním řádem.

b) Vzorky odpadních vod se odebrávají a dále se s nimi manipuluje v souladu s normami ČSN EN ISO řady 5667 (týkajících se odběrů vzorků odpadních vod).

c) Odběr vzorků u odběratele realizuje zaměstnanec dodavatele. Kontrolní vzorky odpadních vod odebrává zaměstnanec dodavatele za přítomnosti odběratele. Odběratel se zavazuje vytvořit pro zaměstnance dodavatele, provádějící odběr vzorků, takové podmínky, aby tuto činnost mohl 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 zaměstnanci odběratele se nemohou nebo nechťejí odběru vzorků zúčastnit, nemůže být toto překážkou provedení odběru. Účast i 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 zaměstnanec dodavatele protokol o odběru v dostatečném počtu kopií pro potřebu dokumentování provedení odběru vzorku.

e) Dodavatel poskytne odběrateli pro jeho potřebu na základě jeho žádosti část odebraného vzorku.

f) Náklady spojené s odběrem, manipulací a rozбором vzorků hradí odběratel, jedná-li se o neoprávněné vypouštění odpadních vod. Pokud se rozborom neoprávněnost vypouštění neprokáže, nese náklady dodavatel.

g) Odběratel podpisem v protokolu o odběru vzorku stvrzuje, že veškeré vody z daného kontrolního profilu jsou z jeho produkce.

## 6. Neoprávněný odběr vody a vypouštění odpadních vod

6.1 Neoprávněným odběrem vody z vodovodu je odběr:

- před vodoměrem,
- bez uzavřené písemné Smlouvy nebo v rozporu s ní,
- přes vodoměr, který v důsledku zásahu odběratele odběr nezaznamenává nebo zaznamenává odběr menší, než je odběr skutečný, nebo
- přes vodoměr, který odběratel nedostatečně ochránil před poškozením.

6.2 Neoprávněným vypouštěním odpadních vod do kanalizace je vypouštění:

- bez uzavřené písemné Smlouvy nebo v rozporu s ní,
- v rozporu s podmínkami stanovenými pro odběratele kanalizačním řádem, nebo
- přes měřící zařízení neschválené dodavatelem, nebo přes měřící zařízení, které v důsledku zásahu odběratele množství vypouštěných odpadních vod nezaznamenává nebo zaznamenává množství menší, než je množství skutečné.

6.3 Při zjištění neoprávněného odběru vody nebo neoprávněného vypouštění odpadních vod bez uzavřené písemné smlouvy nebo odběru vody a odvádění odpadních vod k jinému účelu, než bylo sjednáno, je dodavatel po předchozím upozornění oprávněn omezit, popř. přerušit dodávku vody nebo odvádění odpadních vod, přičemž není dotčeno právo na náhradu nákladů a škod, které dodavateli vznikly. Odběratel je povinen nahradit dodavateli ztráty vzniklé podle odstavců 6.1 a 6.2. Způsob výpočtu těchto ztrát stanoví prováděcí právní předpis.

## 7. Omezení nebo přerušování dodávky vody do nemovitosti nebo odvádění odpadních vod z nemovitosti

7.1 Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávku vody nebo odvádění odpadních vod bez předchozího upozornění jen v případech živelní pohromy, při havárii vodovodu nebo kanalizace, vodovodní přípojky nebo kanalizační přípojky nebo při možném ohrožení zdraví lidí nebo majetku. Přerušování nebo omezení dodávky vody je dodavatel povinen bezprostředně oznámit územní příslušnému orgánu ochrany zdraví, vodoprávnímu úřadu, nemocnicím, operačnímu středisku hasičského záchranného sboru kraje a dotčeným obcím. Tato povinnost se nevztahuje na přerušování nebo omezení dodávky vody pouze havárií vodovodní přípojky.

7.2 Dodavatel je oprávněn, omezit nebo přerušit dodávku vody a odvádění odpadních vod do nemovitosti do doby, než pomine důvod přerušování nebo omezení,

- při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních pracích,
- nevyhovuje-li zařízení odběratele technickým požadavkům tak, že jakost nebo tlak vody ve vodovodu může ohrozit zdraví a bezpečnost osob a způsobit škodu na majetku,

- c) neumožní-li odběratel dodavateli, po jeho opakované písemné výzvě, přístup k vodoměru, přípojce nebo zařízení vnitřního vodovodu nebo kanalizace za podmínek uvedených ve Smlouvě uzavřené podle § 8 odst. 6 Zákona.
- d) bylo-li zjištěno neoprávněné připojení vodovodní přípojky nebo kanalizační přípojky,
- e) neodstraní-li odběratel závadu na vodovodní přípojce nebo kanalizační přípojce nebo na vnitřním vodovodu nebo vnitřní kanalizaci zjištěné dodavatelem ve lhůtě jím stanovené, která nesmí být kratší než 3 dny,
- f) při prokázání neoprávněného odběru vody nebo neoprávněného vypouštění odpadních vod, nebo
- g) v případě prodlení odběratele s placením podle sjednaného způsobu úhrady vodného nebo stočného, po dobu delší než 30 dnů.

7.3 Přerušení nebo omezení dodávky vody, nebo odvádění odpadních vod podle odstavce 7.2 je dodavatel povinen oznámit odběrateli v případě přerušení nebo omezení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod

- a) podle odstavce 7.2 písmena b) až g) alespoň 3 dny předem,
- b) podle odstavce 7.2 písmena a) alespoň 15 dnů předem současně s oznámením doby trvání provádění plánovaných oprav, údržbových nebo revizních prací.

7.4 V případě přerušení nebo omezení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod podle odstavce 7.1 nebo odstavce 7.2 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.

7.5 Dodavatel je povinen neprodleně odstranit příčinu přerušení nebo omezení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod podle odstavců 7.1 a 7.2 písmena a) a bezodkladně obnovit dodávku vody nebo odvádění odpadních vod.

7.6 V případě, že k přerušení nebo omezení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod došlo podle odstavce 7.2 písmena b) až g), hradí náklady s tím spojené odběratel. Obnovení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod bude realizováno až po odstranění příčin a po úhradě s tím spojených nákladů dodavatele, bylo-li příčinou chování odběratele.

7.7 Při náhradním zásobování pitnou vodou nebo nouzovém odvádění odpadních vod platí odběratel pouze za vodu skutečně dodanou nebo odkanalizovanou.

## 8. Ukončení smluvního vztahu

8.1 Platnost Smlouvy uzavřené na dobu určitou, skončí uplynutím sjednané doby.

8.2 Platnost Smlouvy uzavřené na dobu neurčitou, skončí dohodou smluvních stran nebo uplynutím výpovědní lhůty dle Smlouvy.

### Platnost podmínek:

Podmínky jsou platné pro všechny smlouvy o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod uzavřené po 28.3.2016. Dodavatel je oprávněn Podmínky v přiměřeném rozsahu změnit. Dodavatel je povinen změnu Podmínek oznámit odběrateli při vyúčtování služeb, které změnám předchází. Odběratel má právo změny odmítnout a smluvní vztah z tohoto důvodu vypovědět dle ustanovení o změnách a ukončení smluvního vztahu. Podmínky jsou platné pro všechny smlouvy o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací. Podmínky včetně příloh, které jsou jejich nedílnou součástí, jsou rovněž k dispozici v sídle dodavatele a na internetových stránkách dodavatele ([www.bvk.cz](http://www.bvk.cz)).

### Mimosoudní řešení spotřebitelských sporů:

Subjektem mimosoudního řešení sporů je Česká obchodní inspekce ([www.coi.cz](http://www.coi.cz))

### Přílohy těchto podmínek:

Příloha č. 1 - Reklamační řád.

Příloha č. 2 - Náhradní zásobování pitnou vodou při přerušení nebo omezení dodávky vody.

Datum: 21.3.2016

.....  
Ing. Ladislav Haška  
generální ředitel  
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

## Příloha č. 1

k podmínkám dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod

### Reklamační řád

#### I. Obecná ustanovení

Společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako dodavatel pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu (dále jen vodovod) a subjekt zajišťující odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu (dále jen kanalizace), vydává ve smyslu § 36, odst. 3, písm. g) zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu v platném znění tento reklamační řád.

Reklamační řád stanovuje rozsah a podmínky dle práva z vadného plnění dodávky pitné vody dodané vodovodem a reklamaci poskytovaných služeb v souvislosti se zajištěním dodávky vody z vodovodu a odvádění odpadních vod, způsob a místo jejich uplatnění včetně nároků vyplývajících z tohoto práva.

Reklamační řád se vztahuje na dodávku vody z vodovodu a odvádění odpadních vod, realizované na základě písemné smlouvy uzavřené podle § 8, odst. 6 výše uvedeného zákona.

#### II. Rozsah a podmínky reklamace

Odběratel má právo uplatnit vůči dodavateli právo z vadného plnění a reklamaci:

##### 1. U dodávky pitné vody

- na jakost dodávané pitné vody,
- na množství dodávané pitné vody,
- na jiné údaje uvedené na faktuře

##### 2. U odvádění odpadních vod

- na odvádění odpadních vod v dohodnutém rozsahu a stanoveným způsobem,
- na množství odváděných odpadních vod,
- na jiné údaje uvedené na faktuře

##### 3. Kontakty

Telefon: 543 433 111

Zákaznická linka: 840 177 177

E-mail: [byk@byk.cz](mailto:byk@byk.cz)

ID datové schránky: c7rc8yf

##### 4. Reklamaci uplatňuje odběratel

písemně, elektronicky, osobně nebo telefonicky na tel. čísle dle výše uvedených kontaktů

Rozpis úředních hodin pro kontakt se zákazníky, (kromě sídla dodavatele)

pondělí - pátek v době 8,00 – 15,00 hod

osobně může všechny reklamace uplatnit v zákaznickém centru dodavatele, do 1.4.2016 na adrese: Hybešova 254/16 Brno

Rozpis úředních hodin:

od 4.4.2016 na adrese: Pisárecká 555/1a Brno

pondělí a středa 8,00 – 17,00 hod

úterý a čtvrtek 8,00 – 15,00 hod

pátek 8,00 – 13,00 hod

V případě ústně uplatněné reklamace je zaměstnanec dodavatele pověřený vyřizováním reklamaci v případě nemožnosti okamžitého vyřízení povinen sepsat o reklamaci písemný záznam.

##### 5. Písemná reklamace musí obsahovat

- identifikaci odběratele,
- adresu odběratele,
- místo odběru pitné vody nebo vypouštění odpadních vod, případně bližší označení místa vzniku reklamace,
- popis reklamace nebo reklamované vady.

V případě písemně zaslanych reklamaci odběratelem na adresu dodavatele, které nebudou obsahovat výše uvedené údaje, nezbytné pro řádné uplatnění reklamace, nebudou tyto kvalifikovány jako reklamace a budou dodavatelem řešeny jako písemnost v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

##### 6. Osobní reklamace musí obsahovat

- identifikaci odběratele,
- adresu odběratele,
- místo odběru pitné vody nebo vypouštění odpadních vod, případně bližší označení místa vzniku reklamace,
- popis reklamace nebo reklamované vady.

Pokud nebude reklamace vyřízena bezprostředně po oznámení, je nutno uplatňovat reklamaci písemnou formou s uvedením výše specifikovaných údajů nezbytných pro vyřízení reklamace.

##### 7. Telefonická reklamace

Zaměstnanec, pověřený přijímáním telefonicky podaných reklamaci, pokud tyto nebudou vyřízeny bezprostředně po oznámení, je povinen upozornit zákazníka na povinnost uplatnit reklamaci písemně s uvedením výše specifikovaných údajů nezbytných pro vyřízení reklamace.

#### III. Způsob a lhůty pro vyřízení reklamace.

Dodavatel je povinen zajistit, aby po celou provozní dobu byl v místech vyřizování reklamaci k dosažení zaměstnanec pověřený vyřizovat reklamace. V případě, že není možno vyřídit reklamaci ihned na místě jejího podání, je dodavatel povinen zajistit její vyřízení a podání písemné zprávy odběrateli o způsobu jejího vyřízení bez zbytečného odkladu na adresu odběratele.

Reklamace musí být vyřízena nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace, pokud se dodavatel s odběratelem nedohodil jinak. O výsledku reklamace musí být odběratel informován. Je-li na základě reklamace vystavena opravná faktura, považuje se současně za písemné oznámení výsledku reklamace.

Odběratel je povinen poskytnout dodavateli nezbytnou součinnost při prošetřování a řešení reklamaci, zejména je povinen umožnit přístup k vodoměru za účelem jeho kontroly, odečtu stavu nebo jeho výměny v souvislosti s prověřením jeho funkčnosti, zúčastnit se osobně odběru kontrolních vzorků nebo tímto pověřit jinou osobu, umožnit přístup pověřeným

zaměstnancům dodavatele do připojené nemovitosti za účelem prověření odvádění odpadních vod a předkládat dodavateli potřebné doklady k prověření správnosti údajů.

1. Zjevná vada jakosti vody musí být reklamována odběratelem neprodleně, nejpozději do 24 hodin od zjištění. Ostatní vady jakosti bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Na základě popisu reklamované vady rozhodne pověřený zaměstnanec dodavatele, zda bude proveden kontrolní odběr vzorku vody v dané lokalitě, přičemž při tomto rozhodování vychází z již provedených a vyhodnocených vzorků vody dodávaných stejným vodovodem v dané lokalitě na základě plánu kontroly pitné vody dle zákona č. 258/2000 Sb. v platném znění schváleného orgánem ochrany veřejného zdraví. Odběr kontrolního vzorku zajistí dodavatel ihned, nejpozději do 24 hodin (mimo sobot, nedělí a svátků) od uplatnění reklamace s tím, že odběr vzorků bude proveden za přítomnosti odběratele nebo jím pověřené osoby v místě reklamace a současně z veřejné části vodovodní sítě (např. hydrant). O odběru vzorků bude sepsán protokol podepsaný odběratelem a dodavatelem. Dodavatel zajistí následně provedení rozborů těchto vzorků akreditovanou laboratoří v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 252/2004 Sb. v platném znění.
2. Na základě reklamace množství dodané pitné vody, kdy ze strany odběratele není zpochybňována funkčnost vodoměru a správnost měření, dodavatel zajistí ve lhůtě do 30 dnů od podání reklamace provedení kontrolního odečtu stavu vodoměru a to za přítomnosti odběratele nebo jím pověřené osoby. Vyhodnocení reklamace bude provedeno bezprostředně po provedení kontrolního opisu stavu vodoměru a porovnání zjištěných údajů s údaji o odběrném místě vedeném dodavatelem.
3. V případě reklamace množství dodané pitné vody z důvodu pochybnosti o správnosti měření dodané pitné vody vodoměrem, zajistí dodavatel na základě písemné žádosti odběratele ve lhůtě do 30-ti dnů od jejího doručení přezkoušení vodoměru u subjektu oprávněného provádět metrologickou kontrolu měřidel. Výsledky přezkoušení oznámí dodavatel neprodleně písemně odběrateli. Náklady spojené s přezkoušením a výměnou vodoměru budou hrazeny podle výsledku přezkoušení vodoměru dle § 17, odst. 4 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění.
4. V případě reklamace odvádění odpadních vod v dohodnutém rozsahu a stanoveným způsobem, zajistí dodavatel nejpozději do 24 hodin (mimo sobot, nedělí a svátků), prošetření reklamace na místě samém za přítomnosti odběratele nebo jím pověřené osoby.
5. V případě reklamace množství odváděných odpadních vod, je dodavatel povinen prověřit údaje, na základě kterých je množství stanoveno nejpozději do 30-ti dnů (přítom dodavatel případně využije postup dle směrnice dodavatele pro přiznání dobroplatu za stočné pro fyzické a právnické subjekty, jež využívají vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu). V případech velkých provozoven využívaných k podnikatelským účelům, kdy není množství odpadních vod měřeno, může se dodavatel s odběratelem dohodnout na prověření množství odvádění odpadních vod, umístěním měřícího zařízení dodavatele na dohodnutém místě a po stanovenou dobu.
6. Jestliže je s reklamací spojena nutnost vrátit vystavenou fakturu, je odběratel povinen tuto fakturu vrátit dodavateli s vyznačením nesprávných údajů před uplynutím lhůty splatnosti. Dodavatel je potom povinen, podle povahy nesprávnosti údaje, fakturu opravit nebo vyhotovit fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. V případě, že odběratel neoznačí důvod reklamace, vrátí dodavatel odběrateli fakturu s původním datem splatnosti.

#### IV. Práva z vadného plnění.

1. V případě dodávky pitné vody, u které bylo na základě reklamace její jakosti prokázáno, že nespĺňuje hygienické požadavky na pitnou vodu dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. v platném znění a která byla orgánem ochrany veřejného zdraví ve smyslu zákona č. 258/2000 Sb. v platném znění prohlášena za užitkovou, má odběratel právo na poskytnutí slevy, přičemž výše slevy bude stanovena individuálně s přihlédnutím k závažnosti vady.
2. V případě oprávněné reklamace množství dodané pitné vody, bude postupováno dle § 17 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, v případě oprávněné reklamace množství odvedené odpadní vody, podle § 19 téhož zákona.
3. V ostatních případech je dodavatel povinen bez zbytečného odkladu na vlastní náklady oprávněnou reklamaci vyřešit, a to odstraněním závadného stavu, a zajistit opravu fakturace z reklamace vyplývající.
4. Uplatněním práva z vadného plnění zůstává nedotčena odpovědnost dodavatele za škody způsobené provozní činností dle občanského zákoníku.
5. V případě, že opravu fakturace bude třeba provést z důvodu nespĺnění informační povinnosti odběratele, bude tato oprava provedena na náklady odběratele. Při změně odběratele, postupuje odběratel podle článků uvedených ve smlouvě. Reklamace z důvodu neoznámení změny odběratele jsou bezpředmětné.

#### V. Závěrečná ustanovení.

Tento reklamační řád nabývá účinnosti dnem 28.3.2016 a je nedílnou součástí „Podmínek dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod.“

Datum: 21.3.2016

.....  
Ing. Ladislav Haška  
generální ředitel  
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.



## Příloha č. 2

k podmínkám dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod

### I. Náhradní zásobování pitnou vodou při přerušení nebo omezení dodávky vody

#### 1. Obecná ustanovení

Platnost bez rozdílu pro všechny úseky všech vodovodů pro veřejnou potřebu, provozované Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. (dále jen dodavatel).

Řeší povinnost dodavatele zajistit náhradní zásobování pitnou vodou (dále jen NZpV) v mezích technických možností a místních podmínek (§ 9 odst. 8 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění)

#### 2. Specifikace případů pro povinnost náhradního zásobování pitnou vodou

2.1 Dodavatel zajišťuje NZpV v těchto případech přerušení nebo omezení dodávky vody:

- v případech živelní pohromy,
- při havárii vodovodu,
- při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních prací (v těchto případech zajišťuje Dodavatel NZpV bezúplatně na vyžádání odběratele).

2.2 V ostatních případech přerušení nebo omezení dodávky vody není dodavatel povinen náhradní zásobování pitnou vodou zajistit.

2.3 Havárií není porucha na přípojce, pokud není nutno uzavřít vodu do celé ulice apod. (pro určení havárie je rozhodující i charakter připojeného odběratele např. nemocnice)

#### 3. Obecné principy NZpV v prostředí dodavatele

3.1 NZpV se zajišťuje tak, aby plnění nastalo do čtyř hodin od vzetí přerušení nebo omezení dodávky vody dodavatelem na vědomí (vlastním dohledáním nebo informací od odběratele). V případě, že k přerušení nebo omezení dodávky vody došlo v nočních hodinách po 22:00 hod, poskytuje se plnění NZpV až k 07:00 hod následujícího kalendářního dne. Nezateplené cisterny budou přistavovány dle klimatických podmínek.

3.2 NZpV se neposkytuje v případech trvání přerušení nebo omezení dodávky méně než čtyři hodiny.

3.3 NZpV se neposkytuje v případech takového snížení tlaku ve vodovodu, který je však dostatečný i pro omezenou dodávku vody do nejvyšších podlaží.

3.4 NZpV se neposkytuje v případech takového snížení tlaku ve vodovodu, kdy dojde k přerušení dodávky vody pouze do vyšších podlaží.

3.5 V případech plnění NZpV bodovými prostředky (například cisterny, voznice, hydrantové nástavce), musí toto plnění splňovat charakter dobrého pokrytí:

- maximální docházková vzdálenost k nejbližšímu bodu plnění nepřekročí cca 150 m,
- jeden bod plnění je kalkulován pro maximálně cca 50 bytových jednotek,
- charakter dobrého pokrytí je taktéž splněn rozvozem mobilní cisternou nebo voznicí s předvolenou trasou a časovým harmonogramem zastávek dle předchozího, vždy po dobu alespoň jedné hodiny s intervalem 6 hodin.

3.6 Při použití plnění NZpV formou cisteren, vozníc nebo jiných kontejnerů musí být tyto označeny názvem dodavatele, upozorněním "Voda pitná pouze po převaření" a postupem k vyžádání doplnění vody.

3.7 V případech nutnosti plnění NZpV na více místech současně nebo ve velké oblasti rozhoduje o prioritách Centrální vodohospodářský dispečink dodavatele.

3.8 V případech plnění NZpV jinými než bodovými prostředky, je povinnost plnění splněna zajištěním ve vodovodu:

- tlaku vody nižšího než při běžném provozu, avšak dostatečného i pro omezenou dodávku vody do nejvyšších podlaží,
- tlaku vody nižšího než při běžném provozu, dostatečného pro omezenou dodávku vody do nižších podlaží, avšak nedostatečného pro dodávku vody do vyšších podlaží.
- tlaku vody vyššího než při běžném provozu, ale nepřevyšujícího u vodoměru nejnižší přípojky, hodnotu:
  - u starších vodovodů, na něž se nevztahují nové předpisy, až 1,0 MPa (dle jmenovitého tlaku použitého trubního materiálu vodovodu),
  - u ostatních vodovodů 0,7 Mpa.

#### 4. Informování o náhradním zásobování pitnou vodou

K informování jsou používány veškeré dostupné způsoby dle místní situace a toho, zda je přerušení nebo omezení dodávky známo předem či nikoliv.

Zejména jsou používány tyto formy:

- vyvěšení letáčku oznamujícího poruchu a způsob NZpV, na zasažené nemovitosti odběratele,
- vyvěšení letáčku oznamujícího poruchu a způsob NZpV na veřejně přístupných, vhodných, obvyklých nebo frekventovaných místech,
  - osobní kontakt,
  - adresné sdělení,
  - využití hromadných médií,
  - cestou místní samosprávy.

#### 5. Aktuální informace

Aktuální informace o způsobu zajištění NZpV, případně o rozmištění bodových prvků plnění NZpV, jsou podávány přes telefon (určený pro oznamování poruch) - Centrálního vodohospodářského dispečinku dodavatele.

## II. Nouzové odvádění odpadních vod

### 1. Obecná ustanovení

Při vzniku havárií, při provádění plánovaných oprav, udržovacích nebo revizních prací na stokové síti, může dojít k omezení odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu. V těchto případech je zajišťováno tzv. nouzové odvádění odpadních vod, jehož cílem je převedení zejména bezesrážkových průtoků.

Při opravě kanalizace je vždy snaha zmenšit a případně vůbec vyloučit průtok odpadních vod přes porušené místo. Jestliže není možné na křižovatce stok odvést odpadní vody okruhem, je nutné počítat s převedením celého průtočného množství. V takovém případě se převedení vody zajistí:

- vyčerpáním odpadní vody nad místem poruchy čerpadly na povrch terénu do suchovodů nebo koryt zaústěných pod místem opravy zpět do kanalizačního sběrače,
- gravitačním převedením vody přímo na dně rýhy pomocným potrubím nebo korytem jako obtokem,
- převedením odpadní vody do blízké vodoteče po předchozím vodoprávním schválení této akce,
- použitím malého akvaduktu v ose porušené stoky provedeného tak, že se přehradí tok odpadních vod ve stoce nad poruchou do potřebné montážní výše a v této vyšší poloze převede přenosným potrubím případně korytem přes pracoviště do pokračujícího nezávadného úseku stoky. Získá se tak pod tímto provizorním korytem potřebný prostor k postavení spodní části stoky, do které se převede po zrušení akvaduktu tok odpadních vod a dokončí se horní část stoky bez nepříznivého vlivu tekoucích splašků. Pro urychlení tohoto stavebního postupu lze použít vhodných prefabrikovaných dílců uložených do betonu příp. jílocementové směsi a spoje provést rychle tuhnoucím tmelem,
- uzavřením kanalizačních přípojek na přechodnou dobu po dohodě s majiteli odkanalizovaných objektů, pokud je na příslušnou stoku napojeno jen několik ojedinelých přípojek.

### 2. Informování o nouzovém odvádění odpadních vod

V případě předpokladu, že způsob nouzového odvádění odpadních vod ovlivní provoz připojených nemovitostí, jsou k informování používány veškeré dostupné způsoby dle místní situace.

Zejména jsou používány tyto formy:

- vyvěšením letáčku oznamujícího poruchu a způsob nouzového odvádění odpadních vod na veřejně přístupných, vhodných, obvyklých nebo frekventovaných místech,
- osobním kontaktem,
- adresným sdělením,
- využitím hromadných médií,
- cestou místní samosprávy.

Příloha č. 2 nabývá účinnosti dnem 28.3.2016.

Datum: 21.3.2016

.....  
Ing. Ladislav Haška  
generální ředitel  
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

## Dodatek č. 1 ke Smlouvě č. 2010033264

**Dodavatel:** Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno  
IČO: 46347275 DIČ: CZ46347275  
Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Brno, oddíl B, vložka 783  
**ve věcech smluvních zástupen:** Hanou Jandovou na základě pověření ze dne 14.6.2017

**Vlastník připojené stavby  
nebo pozemku  
(Odběratel):** TOS KUŘIM - OS, a.s.  
Blanenská 1321/47, 664 34 Kuřim  
IČO: 26231522 DIČ: CZ26231522  
Zástupce ve věcech smluvních: Dagmar Hering – předseda představenstva a Kateřina Kotková – místopředseda představenstva

**Daňová adresa:** TOS KUŘIM - OS, a.s.  
Blanenská 1321/47, 664 34 Kuřim  
IČO: 26231522 DIČ: CZ26231522

**Zasílací adresa:** TOS KUŘIM - OS, a.s.  
Blanenská 1321/47, 664 34 Kuřim

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem: 01.08.2018

Tímto dodatkem se mění první strana, příloha č. 1 a č. 2 smlouvy č. 2010033264

Důvodem ke změně je:

Na základě Projektu vnitrostátní fúze sloučením ze dne 8. června 2018 došlo ke sloučení, při němž na společnost TOS KUŘIM - OS, a.s., IČ 26231522, se sídlem Blanenská 1321/47, Kuřim, PSČ 664 34, vedená Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 3474, jako nástupnickou, přešlo jmění zanikající společnosti ENERGETIKA KUŘIM, a.s., IČ 28260945, se sídlem Kuřim, Blanenská 1321/47, PSČ 664 34, vedená Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 5378. O schválení přeměny rozhodl jediný akcionář v působnosti valné hromady společnosti TOS KUŘIM - OS, a.s., IČ 26231522 dne 27. července 2018 a jediný akcionář v působnosti valné hromady ENERGETIKA KUŘIM, a.s., IČ 28260945 dne 27. července 2018.

Ostatní ustanovení smlouvy č. 2010033264 zůstávají v platnosti beze změny.

Vypracoval: Jana Jelínková

Datum: 28.8.2018

Podpis:

- 2 -10- 2018

- 2 -10- 2018

datum

datum

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

dodavatel

odběratel



**TOS KUŘIM**  
TOS KUŘIM – OS, a.s.  
Blanenská 1321/47, 664 34 Kuřim  
DIČ: CZ26231522

③

*Jana Jelínková*



## SMLOUVA č. 2010032993

### o odvádění odpadních vod (dále jen smlouva)

#### SMLUVNÍ STRANY

**Dodavatel:** Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, Pisárky, 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 14.6.2017

**Vlastník připojené stavby** ENERGETIKA KUŘIM, a.s.  
**nebo pozemku:** Blanenská 1321/47, 664 34 Kuřim  
 (Odběratel) IČ: 28260945  
**Zástupce ve věcech smluvních:** Výkonný ředitel: Zdeněk Mokřý na základě pověření

**Daňová adresa:** ENERGETIKA KUŘIM, a.s.  
 Blanenská 1321/47, 664 34 Kuřim  
 IČ: 28260945 DIČ: CZ28260945  
 Subjekt zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 5378

#### 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

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: 1.2.2018

#### 4. Ceny pro stočné

Odvádění odpadních vod se fakturuje za sjednanou cenu. Za sjednanou cenu se považuje stočné dle platného ceníku dodavatele. Cena pro 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 (výměr Ministerstva financí), Zákon a Vyhlášku, kterou se provádí Zákon.

Konkrétní výše a forma stočného je stanovena platným ceníkem dodavatele. Cena je vyhlášena zveřejněním ceníku:

- v sídle dodavatele
- v regionálním tisku
- na adrese [www.bvk.cz](http://www.bvk.cz)

#### 5. Odvádění odpadních vod kanalizací

- 5.1 Kanalizací mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění a v množství stanoveném v kanalizačním řádu.
- 5.2 Způsob stanovení množství odváděných odpadních vod a limity znečištění vypouštěných odpadních vod jsou uvedeny v příloze č. 1 a č. 2 této smlouvy.
- 5.3 Odvedení srážkových vod je splněno okamžikem 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 právní 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
- 5.4 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 nedohodí jinak. Pro přiznání dobropisu je rozhodující porovnání denních průměrů fakturačních období v zimním a letním období. V případě dvou odečtů v průběhu vegetačního období, se porovnávají obě po sobě jdoucí měřená období, při čemž je rozhodující skutečný denní průměr vyšší (výhodnější pro odběratele). Vypočtené množství m<sup>3</sup> dodavatel porovná s maximální výší dobropisu (množství teoreticky neodvedené vody) a posoudí výsledné množství pro dobropis. Maximální výší dobropisu za množství vody neodvedené kanalizací je teoretická spotřeba vypočtená dle směrných čísel v m<sup>3</sup>. Dobropis bude dodavatelem vystaven pouze jedenkrát ročně za celou nemovitost. Tiskopis protokolu (žádosti o dobropis) je k dispozici v sídle dodavatele, nebo na stránkách [www.bvk.cz](http://www.bvk.cz).

## 6. Způsob fakturace a způsob plateb

- 6.1 Odvádění odpadních vod do kanalizace uskutečněné podle této smlouvy se fakturuje a platí dle platného ceníku dodavatele. V případě, že dojde k úpravě cen stočného a nebude u odběru měřeného vodoměrem proveden fyzický odečet, 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. Tento postup se uplatní i v případě změny sazby DPH, pokud to právní předpis bude umožňovat.
- 6.2 Fakturace stočného je prováděna nejméně 1 x za rok. Dodavatel vyhotoví fakturu, která je splatná v 15-ti denní lhůtě od data odeslání. V případě hrazení měsíčních záloh budou tyto vyúčtovány minimálně 1x za rok. Plátce daně z přidané hodnoty, který hračí zálohy, obdrží řádný daňový doklad podle platného znění zákona o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb. V případě, že je dohodnut elektronický přenos faktur, budou faktury zasílány ve formátu PDF na dohodnutou elektronickou adresu.
- 6.3 Je-li u odběru měřeného vodoměrem odběratel v době odečtu vodoměru nepřítomen, je povinen ohlásit dodavateli přesný stav počítadla vodoměru do 5 dnů (tiskopis k ohlášení stavu vodoměru zanechá u odběratele zaměstnanec provádějící odečet). Jestliže tak odběratel neučiní ve stanoveném termínu, vyúčtuje dodavatel spotřebu vody podle výše předchozího odběru ve srovnatelném období. Při následujícím odečtu, o kterém dodavatel odběratele předem vyrozumí, je odběratel povinen umožnit zaměstnanci dodavatele přístup k vodoměru.
- 6.4 Odběratel je oprávněn, v souladu s reklamačním řádem, před uplynutím doby splatnosti reklamovat bez zaplacení fakturu, která neobsahuje některou náležitost nebo má jiné závady v obsahu. Reklamace faktury musí být písemná a musí obsahovat i důvod reklamace.
- 6.5 Dodavatel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněnou reklamaci faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží znovu ode dne odeslání opravené nebo nově vyhotovené faktury.
- 6.6 Způsob plateb faktur včetně případných záloh je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.
- 6.7 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.

## 7. Změny a ukončení smluvního vztahu

- 7.1 Smluvní strany se zavazují, že jakékoli skutečnosti, které budou mít vliv na změnu této smlouvy, budou písemně oznámeny ostatním smluvním stranám.
- 7.2 Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky. Za písemnou formu se nepovažuje právní jednání učiněné elektronicky nebo jinými technickými prostředky umožňujícími zachycení jeho obsahu a určení jednatelů osob.
- 7.3 Smluvní strany se dohodly, že odběratel nepřevéde práva a povinnosti z této smlouvy nebo z její části třetí osobě.
- 7.4 Při ukončení smlouvy odběratel předloží stav vodoměru k datu ukončení smlouvy odsouhlasený novým odběratelem, adresu pro zaslání faktury k datu ukončení, kontaktní údaje nového odběratele. V případě ukončení této smlouvy a neuzavření nové pro dané odběrné místo, je odběratel povinen případně umožnit dodavateli součinnost při odvádění odpadních a srážkových vod. Náklady na přerušení odvádění odpadních a srážkových vod uhradí dodavatel odběratel.
- 7.5 Platnost smlouvy 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 smluvní straně.
- 7.6 Odběratel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného zvýšení ceny pro stočné.
- 7.7 Pro všechna doručování se sjednává nevratitelná právní domněnka doručení zásilky pro případ, kdy adresát nebyl zastižen a nevyzvedl zásilku na adrese pro zaslání korespondence, uvedené v této smlouvě.

## 8. Podmínky dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod (dále jen Podmínky)

Odběratel podpisem této smlouvy potvrzuje, že byl seznámen s Podmínkami, které jsou nedílnou součástí této smlouvy. Dodavatel je oprávněn Podmínky v přiměřeném rozsahu změnit v případě změny právních předpisů nebo v případě změny provozních podmínek. Dodavatel je povinen změnu Podmínek oznámit odběrateli při vyúčtování služeb, které změnám předchází. Odběratel má právo změny odmítnout a smluvní vztah z tohoto důvodu vypovědět dle ustanovení o změnách a ukončení smluvního vztahu. Podmínky jsou platné pro všechny smlouvy o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod. Úplné znění Podmínek včetně příloh, které jsou jejich nedílnou součástí, je k dispozici v sídle dodavatele a na internetových stránkách dodavatele ([www.bvk.cz](http://www.bvk.cz)).

## 9. Smlouva

(textová i přílohová část) je uzavřena ve dvojnásobném vyhotovení (1x dodavatel, 1x odběratel). Nedílnou součástí smlouvy jsou její přílohy č. 1 a č. 2. a Podmínky. Smluvní strany svými podpisy potvrzují souhlas s obsahem této smlouvy a její přílohou č. 1 a č. 2. Tato smlouva nebyla uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Odběratel prohlašuje, že jím poskytnuté údaje pro uzavření smlouvy jsou pravdivé.

22 -03- 2018

datum

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

dodavatel

12.3.2018

datum

odběratel

ENERGETIKA KUŘIM, a.s.  
664 34 Kuřim, Blanenská 1321/47  
DIČ: CZ28260945

**Příloha č. 1**  
**ke smlouvě o odvádění odpadních vod č. 2010032993**

**SMLUVNÍ STRANY**

**Dodavatel:** Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, Pisárky, 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 14.6.2017

**Vlastník připojené stavby** ENERGETIKA KUŘIM, a.s.  
**nebo pozemku:** Blanenská 1321/47, 664 34 Kuřim  
(Odběratel) IČ: 28260945 DIČ: CZ28260945  
**Zástupce ve věcech smluvních:** Výkonný ředitel: Zdeněk Mokřý na základě pověření

**Zasílací adresa:** ENERGETIKA KUŘIM, a.s.  
Blanenská 208/67, 664 34 Kuřim

<b>Technické číslo odběru:</b> 701 - 32	Adresa stavby, pozemku: Kuřim, Blanenská 208/67, k.ú. Kuřim č.parc. 4415		
<b>Provozovatel kanalizace:</b>	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno		
<b>Vlastník kanalizace:</b>	Město Kuřim, Jungmannova 968/75, 664 34 Kuřim		
<b>Vlastník kanalizační přípojky- dle sdělení odběratele:</b> (zástupce spoluvlastníků přípojky):	ENERGETIKA KUŘIM, a.s.		
<b>Počet trvale připojených osob - dle sdělení odběratele ke dni uzavření smlouvy:</b>	2500		
<b>Způsob stanovení množství odváděných odpadních vod:</b>	dohodnutým měřením		
<b>Stav vodoměru:</b>	0	<b>Ke dni:</b>	31.1.2018
<b>Placení záloh:</b>	nesjednáno		
<b>Úhrada faktur bude prováděna:</b>	Převodní příkaz		
<b>Případné přeplatky budou vráceny:</b>	Převodní příkaz		

Vypracoval: Miroslav Krpata

Datum: 5.3.2018

Podpis: 

**22 -03- 2018**


\_\_\_\_\_  
datum

**12. 3. 2018**  
\_\_\_\_\_  
datum

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



\_\_\_\_\_  
dodavatel



\_\_\_\_\_  
odběratel

ENERGETIKA KUŘIM, a.s.  
664 34 Kuřim, Blanenská 1321/47  
DIČ: CZ28260945

**Příloha č.2**  
**ke smlouvě o odvádění odpadních vod č. 2010032993**

**SMLUVNÍ STRANY**

**Dodavatel:** Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárcká 555/1a, Pisárky, 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 14.6.2017

**Vlastník připojené stavby** ENERGETIKA KUŘIM, a.s.

**nebo pozemku:** Blanenská 1321/47, 664 34 Kuřim

(Odběratel)

IČ: 28260945

DIČ: CZ28260945

**Zástupce ve věcech smluvních:** Výkonný ředitel: Zdeněk Mokřý na základě pověření

**Zasílací adresa:**

ENERGETIKA KUŘIM, a.s.

Blanenská 208/67, 664 34 Kuřim

---

**Technické číslo odběru:** 701 - 32

Adresa stavby, pozemku: Kuřim, Blanenská 208/67, k.ú. Kuřim č.parc. 4415

---

**LIMITY ZNEČIŠTĚNÍ DLE PLATNÉHO KANALIZAČNÍHO ŘÁDU:**

**Seznam látek, které nejsou odpadními vodami**

Do stokové sítě (tj. jednotné nebo oddílné 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. organocínové 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, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoli užívání vod.
  
- nebezpečné látky zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, tj.:
  1. Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny ( zinek, měď, nikl, chrom, olovo, selen, arsen, antimon, molybden, titan, cín, baryum, berylium, bor, uran, vanad, kobalt, thalium, telur, stříbro),
  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 mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách,
  4. toxické nebo persistentní organické sloučeniny křemíku a látky, které mohou zvýšit obsah těchto sloučenin ve vodách, vyjma těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle přeměňují ve vodě na neškodné látky,
  5. elementární fosfor a anorganické sloučeniny fosforu,
  6. nepersistentní minerální oleje a nepersistentní uhlovodíky ropného původu,
  7. fluoridy,
  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, nspecifikované látky s následujícími charakteristikami:
  - a) Radioaktivní, infekční a jiné, ohrožující zdraví nebo bezpečnost obsluhovatелů stokové sítě, popřípadě obyvatelstva , nebo způsobující nadměrný zápach,
  - b) narušující materiál stokové sítě, nebo čistírný odpadních vod,
  - c) způsobující provozní 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 vyskytovat, tvoří nebezpečné směsi a to i v těch případech, kdy se jedná o látky jinak nezávadné,
  - e) Irvale měnící barevný vzhled vyčištěné odpadní vody,
  - f) pevné odpady, včetně kuchyňských odpadů, af ve formě pevné nebo rozmělněné (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 žiraviny,
  - h) pevné předměty (zejména hadry, plasty, láhve, obaly, provazy, injekční stříkačky
  - i) látky, které jsou produkty z rostlinné a živočišné zemědělské výroby (např. koncentrované silážní šfavy, statková hnojiva, komposty)
  - j) koncentrované jedlé oleje nebo tuky (smažiči, fritovací a jiné jedlé oleje a tuky)



Kombinací vhodných opatření je třeba co nejvíce omezit vnikání látek pocházejících z tzv. plošných zdrojů znečištění do jednotné nebo oddělné kanalizace sloužící k odvádění srážkových vod (a rozhodnutím vodoprávního úřadu prohlášené za kanalizace pro veřejnou potřebu):

Jedná se především o :

- a) soli používané v období zimní údržby komunikací,
- b) jiné pevné látky organického i anorganického původu,
- c) látky ropného původu (vyjádřené jako obsah NEL - nepolární extrahovatelné látky, nebo jako obsah uhlovodíků C<sub>10</sub> - C<sub>40</sub>),

kteřé jsou srážkovými vodami odnášeny z venkovních (zpevněných) ploch jednotlivých nemovitostí, z pozemních komunikací, jejich součástí a příslušenství a přes dešťové vpustě a kanalizační šachty vnikají do kanalizace pro veřejnou potřebu.

Tato opatření zahrnují např. vhodné způsoby údržby pozemních komunikací (mj. čištění lapačů splavenin v dešťových vpustích), instalaci vhodných typů odlučovačů ropných látek (účinnost odstraňování ropných látek je zvolena v závislosti 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 oddělné kanalizace sloužící k odvádění srážkových vod přímo do recipientu nesmějí 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.

22 -03- 2018

\_\_\_\_\_ datum

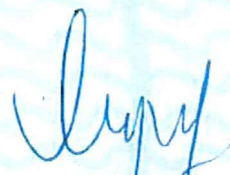
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno  
zákaznické oddělení



\_\_\_\_\_ dodavatel

12.3.2018

\_\_\_\_\_ datum



\_\_\_\_\_ odběratel

ENERGETIKA KUŘIM, a.s.  
664 34 Kuřim, Blanenská 1321/47  
DIČ: CZ28260945 ⑤



**SKUPINA II. kat. 2.**

**LIMITY ZNEČIŠTĚNÍ DLE PLATNÉHO KANALIZAČNÍHO ŘÁDU:**

**Limitní hodnoty znečištění průmyslových odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu producenty II. skupiny 2. kategorie**  
**Producenti průmyslových odpadních vod obvyklého složení v ostatních průmyslových oborech**

Ukazatel znečištění	Značka, zkratka, číslo CAS	Jednotka	Limitní hodnota	
			zbytkového znečištění sv	pv
<b>Všeobecné ukazatele</b>				
biol. spotřeba kyslíku (po 5ti dnech)	BSK <sub>5</sub>	mg/l	800	1200
chem. spotřeba kyslíku (Cr – metoda)	CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	900	1800
nerozpuštěné látky	NL	mg/l	400	600
rozpuštěné látky	RL	mg/l	1000	2000
celkový dusík	N <sub>celk.</sub>	mg/l	60	100
amoniakální dusík	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	40	70
extrahovatelné látky <sup>1)</sup>	EL	mg/l	50	75
fluoridy	F	mg/l	2	4
celkový fosfor	P <sub>celk.</sub>	mg/l	7	15
teplota vody	T	°C	40	
reakce vody	pH		6,0 – 9,0	
chloridy	Cl	mg/l	200	300
sírany	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/l	100	200
<b>Zvlášť nebezpečné látky a prioritní nebezpečné látky <sup>2)</sup></b>				
anthracen ††	120-12-7	µg/l	1	2
bromovaný difenylether <sup>3)</sup> ††	32534-81-9	µg/l	1	2
chlorované alkany C <sub>10</sub> – C <sub>13</sub> ††	85535-84-8	µg/l	1	2
cyklodienové pesticidy <sup>4)</sup> †††	DRINY	µg/l	0,20	0,40
DDT, jeho isomery a metabolity <sup>5)</sup> †††	S-DDT	µg/l	0,25	0,5
1,2 – dichlorethan †††	EDC 107-06-2	µg/l	10	20
endosulfan <sup>6)</sup> ††	115-29-7	µg/l	0,05	0,1
hexachlorbenzen †	HCB 118-74-1	µg/l	0,05	0,1
hexachlorbutadien †	HCBUT 87-68-3	µg/l	1,0	2,0
hexachlorcyklohexan †	608-73-1	µg/l	0,6	1,2
kadmium †	7440-43-9	µg/l	8	10
nonylfenol (4-nonylfenol) ††	104-40-5	µg/l	2	4
pentachlorbenzen ††	608-93-5	µg/l	1	2
pentachlorfenol †††	PCP 87-86-5	µg/l	0,1	0,2
polycyklické arom. uhlovodíky (suma) <sup>7)</sup> ††	S-PAU	µg/l	2	4
rtuť <sup>8)</sup> †	7439-97-6	µg/l	1	2
sloučeniny tributylcínu ††	-	µg/l	1	2
tetrachlormethan †††	56-23-3	µg/l	10	20
tetrachlorethen (perchlorethylen) †††	PCE (PER) 127-18-4	µg/l	5	10
trichlorbenzeny <sup>9)</sup> †††	TCB 234-413-4	µg/l	4	8

Ukazatel znečištění	Značka, zkratka, číslo CAS	Jednotka	Limitní hodnota	
			zbytkového znečištění sv	pv
1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) †††	TCE (TRI) 79-01-6	µg/l	10	20
trichlormethan (chloroform) †††	TCM 67-66-3	µg/l	20	40
<b>Prioritní látky</b>				
atrazin	1912-24-9	µg/l	5	10
dichlormethan	75-09-2	µg/l	10	20
di(2-ethylhexyl)ftalát(DEHP)	117-81-7	µg/l	100	200
naftalen	91-20-3	µg/l	1	2
oktylfenol	140-66-9	µg/l	2	4
simazin	122-34-9	µg/l	10	20
trifluralin	1582-09-8	µg/l	0,3	0,6
<b>Znečišťující organické látky</b>				
adsorbovatelné org. vázané halogeny	AOX	mg/l	0,2	0,4
adsorbovatelné org. vázané halogeny (v případě povinného zdravotního zabezpečení odpadních vod a užitkové vody odebírané z povrchových zdrojů)	AOX	mg/l	1,0	2,0
bisfenol A	80-05-7	µg/l	1	2
BTEX	BTEX	µg/l	200	400
2-chlorfenol	95-57-8	µg/l	1	2
dichlorbenzeny (suma)	S-DCB	µg/l	5	10
1,2 – dichlorethen (cis a trans izomery)	540-59-0	µg/l	100	200
fenoly jednosytné	108-95-2	mg/l	50	100
kyanidy celkové	HCN <sub>celk</sub>	mg/l	0,1	0,2
kyanidy snadno uvolnitelné	HCN	mg/l	0,05	0,1
lindan (γ-HCH)	58-89-9	µg/l	0,1	0,2
nepolární extrahovatelné látky	NEL	mg/l	10	15
uhlovodíky C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub>	C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub>	mg/l	10	15
polychlorované bifenyly (PCB) (suma)	S-PCB	µg/l	0,1	0,2
sulfan	7783-06-4	mg/l	0,15	0,3
tenzidy aniontové PAL - A	MBAS	mg/l	10	15
1,1,1-trichlorethan	71-55-6	µg/l	200	400
sloučeniny trifenylicínu (jako kationty)	668-34-8	µg/l	0,1	0,2
<b>Jednotlivé prvky</b>				
antimon	Sb 7440-36-0	µg/l	500	1000
arsen	As 7440-38-2	µg/l	25	50
baryum	Ba 7440-39-3	µg/l	250	500
bor	B 7440-42-8	µg/l	1000	2000
čín	Sn 7440-31-5	µg/l	500	1000
hořčík	Mg 7439-95-4	mg/l	150	300
chrom	Cr 7440-47-3	µg/l	50	100
kobalt	Co 7440-48-4	µg/l	20	40

Ukazatel znečištění	Značka, zkratka, číslo CAS	Jednotka	Limitní hodnota zbytkového znečištění	
			sv	pv
měď	Cu 7440-50-8	µg/l	1000	2000
molybden	Mo 7439-98-7	µg/l	20	40
nikl	Ni 7440-02-0	µg/l	50	100
olovo	Pb 7439-92-1	µg/l	80	100
selen	Se 7782-49-2	µg/l	10	20
stříbro	Ag 7440-22-4	µg/l	150	300
vápník	Ca 7440-70-2	mg/l	250	500
bismut (vizmut)	Bi 7440-69-9	µg /l	1000	2000
zinek	Zn 7440-66-6	µg/l	2000	4000
<b>Mikrobiologické ukazatele</b>				
salmonella			neg. nález	neg. nález
<b>Ukazatele radioaktivity <sup>10)</sup></b>				
celková aktivita alfa	a <sub>a</sub>	Bq/l		0,5
celková objemová aktivita beta	a <sub>β</sub>	Bq/l		2,0
celková objemová aktivita beta korig. na <sup>40</sup> K	a <sub>β</sub> <sup>-40</sup> K	Bq/l		1,0
radium	<sup>226</sup> Ra	Bq/l		0,3
tritium	<sup>3</sup> H	Bq/l		5000
uran	U	mg/l		0,1

<sup>1)</sup> Pokud odpadní vody, obsahující rostlinné nebo živočišné tuky, budou před vypouštěním do kanalizace pro veřejnou potřebu předčišťovány, určuje se limit obsahu EL takto:

1. Pro předčisticí zařízení typu **lapáku tuků** (ČSN EN 1825-1, ČSN EN 1825-2) je **limit obsahu EL** v odpadních vodách vypouštěných po předčištění do kanalizace pro veřejnou potřebu **stanoven hodnotou sv = 150 mg/l a pv = 250 mg/l** a zároveň:

- Projekt jmenovaného předčisticího zařízení je v souladu s uvedenou normou a místními podmínkami.
- Na instalované zařízení bylo vydáno prohlášení výrobce o shodě ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky (ve znění pozdějších předpisů).
- Provoz a údržba zařízení je prováděna dle provozního předpisu zpracovaného v souladu s návodem k obsluze a údržbě dodaném výrobcem.
- O provozu zařízení a jeho údržbě je veden provozní deník s aktuálními zápisy, zejména se záznamy a doklady o vyvážení a čištění zařízení prováděném firmou oprávněnou k nakládání s odpady dle příslušných předpisů (živnostenský zákon).

2. Při použití předčisticích zařízení využívajících pro odstraňování tuků jiné fyzikálně-mechanické a fyzikálně-chemické procesy (např. flotace) je **limit obsahu EL** v odpadních vodách vypouštěných po předčištění do kanalizace pro veřejnou potřebu **stanoven hodnotou sv = 50 mg/l a pv = 75 mg/l**.

- <sup>2)</sup> Látky označené † jsou uvedené jako zvlášť nebezpečné látky (dle tab. 2, přílohy 4, NV 61/2003) a zároveň jsou identifikovány i jako prioritní nebezpečné látky (dle přílohy 6, NV 61/2003). Látky označené †† jsou identifikovány jako prioritní nebezpečné látky (dle přílohy 6, NV 61/2003); **nejsou** uvedené jako zvlášť nebezpečné látky (dle tab. 2, přílohy 4, NV 61/2003). Látky označené ††† jsou uvedené jako zvlášť nebezpečné látky (dle tab. 2, přílohy 4, NV 61/2003); **nejsou** identifikovány jako prioritní nebezpečné látky (dle přílohy 6, NV 61/2003).
- <sup>3)</sup> Limitní hodnota stanovena pro sumu kongenerů bromovaných difenyletherů s čísly 28, 47, 99,100, 153, 154.
- <sup>4)</sup> Suma cyklodienových pesticidů zahrnuje součet: aldrin, číslo CAS 309-00-2, endrin, číslo CAS 72-20-8, dieldrin, číslo CAS 60-57-1, isodrin, číslo CAS 465-73-6.
- <sup>5)</sup> Suma DDT zahrnuje součet izomerů: p,p'- DDT, číslo CAS 50-29-3, o,p - DDT, číslo CAS 789-02-6, p,p'- DDD, číslo CAS 72-55-9, p,p'- DDE, číslo CAS 72-54-8.
- <sup>6)</sup> Endosulfan zahrnuje sumu  $\alpha$ -endosulfanu a  $\beta$ -endosulfanu.
- <sup>7)</sup> Suma PAU zahrnuje benzo[a]pyren, číslo CAS 50-32-8, benzo[b] fluoranthen, číslo CAS 205-99-2, benzo[g,h,i]perylene, číslo CAS 191-24-2, benzo[k] fluoranthen, číslo CAS 207-08-9, indeno[1,2,3-cd]pyren, číslo CAS 193-39-5.
- <sup>8)</sup> Emisní limit pro malé zdroje s vypouštěním pod 7,5 kg/rok se stanoví hodnotou **sv = 0,05 mg/l** a **pv = 0,1 mg/l**, přičemž u odpadní vody pocházející ze stomatologických pracovišť, jejíž znečištění jednotlivými frakcemi rtuti má původ ve zpracování amalgámu, se v případě instalace zařízení pro její odstraňování povinnost měřit objem vypouštěných odpadních vod, míru jejich znečištění a předávat výsledky měření nahrazuje povinností dodržovat následující podmínky:
- Odpadní voda, přichází-li do styku s jinými vodami, je vedena přes odlučovač amalgámu.
  - Podíl amalgámu v surové odpadní vodě ze zubního pracoviště se díky odlučovači amalgámu sníží o 95% a více.
  - Stupeň účinnosti odlučovače amalgámu činí před jeho prvním zabudováním 95% a je v pravidelných časových intervalech ne delších 5 let přezkušován výrobcem nebo odborně způsobilou osobou.
  - Odsávání vody ze zubního pracoviště probíhá metodami, které drží spotřebu vody takovým způsobem, že odlučovač amalgámu může dodržovat svůj předepsaný stupeň účinnosti.
  - Na údržbu odlučovače amalgámu existuje s odbornou firmou uzavřená smlouva o údržbě, která byla úřadu předložena, a podle které je odlučovač v pravidelných časových intervalech udržován a vyprazdňován.
  - O údržbě odlučovače amalgámu a odstraňování odloučeného materiálu (v souladu s platnou legislativou o nakládání s odpady) bude provozovatelem vedena evidence.
- <sup>9)</sup> Suma trichlorbenzenů zahrnuje: 1,2,3-trichlorbenzen, 1,2,4-trichlorbenzen a 1,3,5-trichlorbenzen.
- <sup>10)</sup> Odpadní vody obsahující radioaktivní látky smí být vypouštěny do kanalizace pro veřejnou potřebu nejvýše v takových objemových a úhrnných aktivitách, aby nebyla překročena kritéria dle § 57, odst. 1, písm. c) vyhlášky č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně.

**Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.,**  
**subjekt zapsaný u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783**  
**IČ: 46347275**

## PODMÍNKY

### DODÁVKY PITNÉ VODY A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD

(dále jen Podmínky)

#### 1. Úvodní ustanovení

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. vydávají pro dodávku pitné vody a odvádění odpadních vod tyto Podmínky. Podmínky se řídí zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění (dále jen Zákon) a jeho prováděcí vyhláškou č. 428/2001 Sb., v platném znění a dalšími obecně závaznými právními předpisy.

#### 2. Vymezení pojmů

- 2.1 **Odběratelem** je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod pro veřejnou potřebu (dále jen vodovod) nebo kanalizaci pro veřejnou potřebu (dále jen kanalizace), dále pak v případech uvedených v Zákoně - organizační složka státu, popř. společenství vlastníků. Pokud uzavírá smlouvu o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod (dále jen Smlouva) společný zástupce spoluvlastníků pozemku nebo stavby má se za to, že jedná po dohodě a ve shodě s nimi.
- 2.2 **Dodavatelem** je provozovatel, který provozuje vodovod a kanalizaci na základě smlouvy uzavřené s vlastníkem vodovodu a kanalizace. Provozovatel na základě smlouvy dle § 8 odst. 2 Zákona vykonává ve vztahu k odběrateli veškerá provozní práva a povinnosti vlastníka vodovodu a kanalizace.
- 2.3 **Kanalizační řád** stanovuje nejvyšší přípustnou míru znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace, popřípadě nejvyšší přípustné množství těchto vod a další podmínky provozu kanalizace.
- 2.4 **Vodovodní přípojka** je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od odbočení z vodovodního řadu k vodoměru a není-li osazen vodoměr, pak k vnitřnímu uzávěru připojeného pozemku nebo stavby.
- 2.5 **Kanalizační přípojka** je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo odvodnění pozemku k zaústění do stokové sítě.
- 2.6 **Odběrné místo** je samostatný prostorově uzavřený vodárensky nebo kanalizačně propojený celek na souvisejících pozemcích, z něhož odebírá pitnou vodu nebo odvádí odpadní vody jeden odběratel.
- 2.7 **Vodné** je cenou za pitnou vodu a za službu spojenou s jejím dodáním. Právo na vodné vzniká vtokem vody do potrubí napojeného bezprostředně za vodoměrem, a není-li osazen vodoměr, vtokem vody do vnitřního uzávěru připojeného pozemku nebo stavby, popřípadě do uzávěru hydrantu nebo výtokového stojanu.
- 2.8 **Stočné** je cena za službu spojenou s odváděním a čištěním, případně zneškodňováním odpadních vod. Právo na stočné vzniká okamžikem vstupu odpadních vod do kanalizace.
- 2.9 **Smlouva** je písemná smlouva uzavřená v souladu se Zákonem. Za písemnou formu se nepovažuje právní jednání učiněné elektronicky nebo jinými technickými prostředky umožňujícími zachycení jeho obsahu a určení jednající osoby.

#### 3. Práva a povinnosti dodavatele a odběratele

- 3.1 Pokud je pozemek nebo stavba připojena na vodovod nebo kanalizaci v souladu s platnými právními předpisy, vzniká odběrateli nárok na uzavření písemné Smlouvy. Tento nárok nevzniká, pokud se okolností, za kterých došlo k povolení připojení na vodovod nebo kanalizaci, změnilo natolik, že nejsou splněny podmínky pro uzavření této Smlouvy na straně odběratele. Dodavatel nesmí při uzavírání Smlouvy jednat v rozporu s dobrými mravy, zejména nesmí odběratele diskriminovat. Dodavatel je oprávněn přezkoumat údaje uvedené odběratelem a požadovat změnu smluvního vztahu dle skutečností. Smluvní strany se zavazují poskytnout si přiměřenou vzájemnou součinnost. Osoby oprávněné jednat za smluvní strany, jsou povinné doložit oprávnění k jednání před podpisem Smlouvy.
- 3.2 Odběratel je povinen umožnit dodavateli přístup k vodoměru, chránit vodoměr před poškozením (mechanickým, ohněm, mrazem) včetně zařízení pro dálkový odečet a plomby prokazující úřední ověření podle obecně závazných právních předpisů a bez zbytečného odkladu prokazatelně oznámit dodavateli jejich poškození či závady v měření. Pokud je vodoměr umístěn v šachtě, musí být tato odvodněna a přístupna pro provádění odečtů. Poklop vodoměrné šachty musí zůstat volný, bez překážek bránících jeho otevření. Odběratel je povinen kontrolovat stav vodoměru a řádně se starat o technický stav vnitřních vodoinstalačních rozvodů tak, aby nemohlo při výměně vodoměru dojít k jeho poruše. V případě poškození vodoměru dodavatel vyúčtuje odběrateli náklady spojené s jeho výměnou, včetně nákladů vzniklých v souvislosti s opravou a cejchováním vodoměru (eventuálně úhradou nového vodoměru). Spotřeba vody bude do okamžiku výměny nového vodoměru vypočtena technickým propočtem v souladu se Zákonem.
- 3.3 Odběratel je povinen dbát předpisů a nařízení, vydaných k zajištění správné funkce vnitřního vodovodu a jeho součástí a řídit se pokyny dodavatele. Dodavatel má právo, kdykoliv provést prohlídku a kontrolu odběrného místa, není-li v rozporu s technickými normami a připojovacími podmínkami. V případě, že technický stav odběratelova zařízení neodpovídá doporučující normě ČSN 75 5411 tak, že může způsobit pokles nebo kolísání tlaku vody ve vodovodní síti, ohrozit zdraví, bezpečnost osob nebo majetek, je povinen odběratel v souladu se Zákonem tyto závady odstranit. Pokud tak neučiní ve lhůtě pro odstranění závad stanovené dodavatelem, je dodavatel oprávněn dodávku vody z vodovodu přerušit. Lhůta stanovená dodavatelem nesmí být kratší než 3 dny.
- V souladu s platnými právními předpisy je stanoveno, že maximální přetlak v nejnižších místech vodovodní sítě každého tlakového pásma nesmí převyšovat hodnotu 0,6 MPa a v odůvodněných případech 0,7 MPa. Hodnota minimálního hydrodynamického tlaku je 0,15 MPa při zástavbě do dvou nadzemních podlaží a 0,25 MPa pro vícepodlažní zástavbu.

V případě, že tyto hodnoty nejsou na stávající síti dodrženy, odběratel realizuje příslušná technická opatření na vnitřní instalaci objektu.

3.4 Odběratel, který hodlá své zařízení připojit na vodovod nebo kanalizaci, předloží dle požadavku dodavatele výkresovou dokumentaci včetně situačních výkresů prostor a polohy domu vůči zařízení dodavatele a přihlášku k odběru.

3.5 Odběratel si může na svůj náklad osadit na vnitřním vodovodu vlastní podružný vodoměr. Odpočet z podružného vodoměru nemá vliv na určení množství vody dodané dodavatelem.

3.6 Odběratel smí dodávat vodu dodávanou vodovodem pro potřebu dalším odběratelům jen s písemným souhlasem dodavatele.

3.7 Dodavatel osadí na vodovodní přípojku odběratele vodoměr podle technických podmínek odběru vody, zejména podle výše průměrného a maximálního průtoku. Vodoměrem registrované množství dodané vody je podkladem pro vyúčtování (fakturaci) dodávky pitné vody a odvedení odpadní vody do kanalizace, má rovněž vliv na režim odečtu a fakturace (např. měsíční nebo pololetní). Pokud je vodoměr vybaven zařízením pro dálkový přenos fakturačních údajů a dojde k pochybnostem o jejich správnosti, jsou rozhodující údaje zaznamenané vodoměrem (jeho stav).

3.8 Dodavatel poskytne odběrateli na jeho žádost v souladu s platnou legislativou kalkulaci cen pro vodné a stočné.

3.9 Dodavatel má právo stanovit zálohový způsob plateb až do výše ceny za průměrnou (popř. očekávanou) spotřebu za příslušné období. Při změně ceny nebo výše odběru vody (vypouštění odpadních vod) má dodavatel právo, vyšší zálohy automaticky upravit, přičemž odběratel má právo při nesouhlasu s provedenou změnou požadovat úpravu.

#### 4. Dodávka pitné vody a stanovení množství dodané vody

4.1 Povinnost dodávky pitné vody je splněna vtokem vody z vodovodu do vodovodní přípojky. Množství dodávané pitné vody měří dodavatel vodoměrem, který je stanoveným měřidlem a podléhá úřednímu ověření, v souladu se zvláštními právními předpisy. Vodoměr je vlastnictvím vlastníka vodovodu nebo dodavatele. Množství odebrané vody v případě, že není osazen vodoměr, se stanoví podle směrných čísel roční spotřeby vody dle platných právních předpisů. Byla-li odebraná voda v předchozím období minimálně 1 rok měřena, určí se množství odebrané vody za období bez osazeného vodoměru podle výše předchozího odběru. To platí jen pro případ, pokud nedošlo ke změnám podmínek u odběratele. Dodavatel zajišťuje jednotlivé části vodoměru proti neoprávněné manipulaci. Případ zásahu odběratele do takového zajištění je považován za důvod pro přerušení dodávky vody a odvádění odpadních vod do doby, než pomine důvod přerušeni a může být klasifikován jako přestupek ve smyslu Zákona.

4.2 Má-li odběratel pochybnosti o správnosti údajů vykázaných vodoměrem, může v souladu s ustanovením §17 Zákona, dodavatele písemně požádat o jeho přezkoušení. Tiskopis žádosti o přezkoušení vodoměru je k dispozici v sídle dodavatele, případně na stránkách společnosti ([www.bvk.cz](http://www.bvk.cz)). Toto právo lze uplatnit nejpozději při výměně vodoměru. Žádost o přezkoušení vodoměru nezprošťuje odběratele povinnosti zaplatit předloženou fakturu za vodné a stočné.

Zjistí-li se při přezkoušení, že vodoměr nespĺňuje požadavky platné pro ověření zkoušeného měřidla, považuje se tento za nefunkční a množství odebrané vody se stanoví v souladu s ustanovením § 17 odstavec 4 písmeno a) Zákona. V tomto případě hradí náklady spojené s přezkoušením a výměnou vodoměru dodavatel. V opačném případě náklady na přezkoušení a výměnu vodoměru hradí odběratel.

4.3 Dodavatel neodpovídá za škody a 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 dodavatel oprávněn dodávku vody omezit nebo přerušit (Zákon § 9 odst. 6).

4.4 Osazení, údržbu a výměnu vodoměru provádí dodavatel. Jeho povinností je oznámit odběrateli výměnu vodoměru alespoň 15 dní předem, současně s vymezením času v rozsahu maximálně 3 hodin, a to i v případě, že vodoměr je pro dodavatele přístupný bez účasti odběratele, pokud se s odběratelem nedohodne jinak. Přítomnému odběrateli se současně s výměnou předává potvrzení obsahující zaznamenaný stav měření odebraného vodoměru a u nově osazeného vodoměru jeho číslo, zaznamenaný stav a termín, do kterého musí být vyměněn.

Odběratele na odběrném místě zastupuje osoba, která je přítomna.

#### 5. Odvádění odpadních vod a stanovení množství odvedené odpadní vody

5.1 Stoková síť provozovaná dodavatelem je navrhována s periodicitou návrhového deště  $p=0,5$  tzn., že stoková síť je dimenzována na průtoky odpovídající intenzitě deště, který se vyskytuje průměrně 1x za 2 roky. Vyšší bezpečnost při odvádění odpadních vod z nemovitosti dosáhne odběratel opatřením na vnitřní kanalizaci nebo na kanalizační přípojce – dle ČSN 75 67 60.

Zařízení, které se nacházejí pod hladinou zpětného vzduší ve stoce, na kterou je nemovitost připojena, nesmí umožňovat zaplavení budovy vzdušnou vodou. Ohrožené prostory a zařízení se musí chránit technickým opatřením podle ČSN EN 120 56–4.

Ustanovení uvedených norem se týkají všech druhů kanalizace tj. splaškové, dešťové i jednotné.

5.2 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. Odběratel je povinen v místě a rozsahu stanoveném kanalizačním řádem nebo vodoprávním rozhodnutím kontrolovat míru znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Odpadní vody, které k dodržení nejvyšší míry znečištění podle kanalizačního řádu vyžadují předchozí 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.

Seznam látek, které nejsou odpadními vodami a u nichž musí být zabráněno jejich vniknutí do kanalizace, pokud nejsou součástí odpadních vod v rozsahu povoleného nakládání s vodami, je uveden v kanalizačním řádu.

5.3 Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace, měří odběratel svým měřicím zařízením, jestliže to stanoví kanalizační řád.

5.4 Pokud není množství vypouštěných odpadních vod měřeno, předpokládá se, že odběratel, který odebírá vodu z vodovodu, vypouští do kanalizace takové množství vody, které odpovídá zjištění na vodoměru nebo směrným číslem spotřeby vody, pokud nejsou instalovány vodoměry. V případě, kdy je měřen odběr z vodovodu, ale je také možnost odběru z jiných zdrojů, použijí se k zjištění spotřeby vody směrná čísla roční spotřeby nebo se k naměřenému odběru vodovodu připočte množství vody získané



z jiných zdrojů, provozovatelem vodovodu měřených zdrojů. Takto zjištěné množství odpadních vod je podkladem pro vyúčtování stočného. Byla-li vypouštěná voda v předchozím období měřena nejméně 1 rok, určí se množství vypouštěné vody za období, v němž měření není prováděno podle objemu vypouštěné vody ve srovnatelném měřeném období. To platí jen pro případ, pokud nedošlo ke změně podmínek u odběratele. Pokud nelze postupovat podle výše uvedeného, provede dodavatel odborný výpočet množství vody vypouštěného při zjištění druhu a kapacity činnosti realizované v napojené nemovitosti. Lze použít i údaje z nemovitosti se stejným nebo obdobným druhem činnosti. Prokáže-li se odběr nebo vypouštění nesouvisející s druhem a kapacitou činnosti realizované v napojené nemovitosti (např. v čase vymezitelnou neohlášenou havárií přípojky nebo vnitřního vodovodu nebo vnitřní kanalizace), vypočítává se množství vody ve vazbě na technické možnosti úniku dodávané vody nebo technické možnosti vypouštění vody.

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

5.6. Výpočet množství neměřených srážkových vod odváděných do kanalizace, musí být uveden ve smlouvě o odvádění odpadních vod. Odvedené srážkové vody jsou vypočítávány za každou nemovitost, ze které jsou tyto vody odvedeny přímo přípojkou, nebo přes volný výtok uliční výpusti do kanalizace. Není-li množství srážkových vod odváděných do kanalizace přímo přípojkou, nebo přes uliční vpusť měřeno, vypočte se toto množství dle platných právních předpisů.

5.7. 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 předčíslicích zařízení (neutralizační stanice, odlučovače ropných látek, lapáky tuků, čistírny průmyslových odpadních vod apod.), která jsou technicky součástí vnitřní kanalizace provozované odběratelem, je kontrola kvality prováděna postupem stanoveným vodoprávním rozhodnutím nebo kanalizačním řádem. K tomu musí být ze strany odběratele vytvořeny potřebné technické podmínky umožňující kvalifikovaný odběr (např. vzorkovací ventil).

5.8 a) Místo (směrodatný profil), četnost a typ vzorku odpadních vod pro kontrolu dodržování nejvyšší sjednané přípustné míry znečištění se stanovují v souladu s kanalizačním řádem.

b) Vzorky odpadních vod se odebírají a dále se s nimi manipuluje v souladu s normami ČSN EN ISO řady 5667 (týkajících se odběrů vzorků odpadních vod).

c) Odběr vzorků u odběratele realizuje zaměstnanec dodavatele. Kontrolní vzorky odpadních vod odebírá zaměstnanec dodavatele za přítomnosti odběratele. Odběratel se zavazuje vytvořit pro zaměstnance 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 zaměstnanci odběratele se nemohou nebo nechťají odběru vzorků zúčastnit, nemůže být toto překážkou provedení odběru. Účast i 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 zaměstnanec dodavatele protokol o odběru v dostatečném počtu kopií pro potřebu dokumentování provedení odběru vzorku.

e) Dodavatel poskytne odběrateli pro jeho potřebu na základě jeho žádosti část odebraného vzorku.

f) Náklady spojené s odběrem, manipulací a rozбором vzorků hradí odběratel, jedná-li se o neoprávněné vypouštění odpadních vod. Pokud se rozbor neoprávněnost vypouštění neprokáže, nese náklady dodavatel.

g) Odběratel podpisem v protokolu o odběru vzorku stvrzuje, že veškeré vody z daného kontrolního profilu jsou z jeho produkce

## 6. Neoprávněný odběr vody a vypouštění odpadních vod

6.1 Neoprávněným odběrem vody z vodovodu je odběr:

a) před vodoměrem,

b) bez uzavřené písemné Smlouvy nebo v rozporu s ní,

c) přes vodoměr, který v důsledku zásahu odběratele odběr nezaznamenává nebo zaznamenává odběr menší, než je odběr skutečný, nebo

d) přes vodoměr, který odběratel nedostatečně ochránil před poškozením.

6.2 Neoprávněným vypouštěním odpadních vod do kanalizace je vypouštění:

a) bez uzavřené písemné Smlouvy nebo v rozporu s ní,

b) v rozporu s podmínkami stanovenými pro odběratele kanalizačním řádem, nebo

c) přes měřící zařízení neschválené dodavatelem, nebo přes měřící zařízení, které v důsledku zásahu odběratele množství vypouštěných odpadních vod nezaznamenává nebo zaznamenává množství menší, než je množství skutečné.

6.3 Při zjištění neoprávněného odběru vody nebo neoprávněného vypouštění odpadních vod bez uzavřené písemné smlouvy nebo odběru vody a odvádění odpadních vod k jinému účelu, než bylo sjednáno, je dodavatel po předchozím upozornění oprávněn omezit, popř. přerušit dodávku vody nebo odvádění odpadních vod, přičemž není dotčeno právo na náhradu nákladů a škod, které dodavatel vznikly. Odběratel je povinen nahradit dodavateli ztráty vzniklé podle odstavců 6.1 a 6.2. Způsob výpočtu těchto ztrát stanoví prováděcí právní předpis.

## 7. Omezení nebo přerušování dodávky vody do nemovitosti nebo odvádění odpadních vod z nemovitosti

7.1 Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávku vody nebo odvádění odpadních vod bez předchozího upozornění jen v případech živelní pohromy, při havárii vodovodu nebo kanalizace, vodovodní přípojky nebo kanalizační přípojky nebo při možném ohrožení zdraví lidí nebo majetku. Přerušování nebo omezení dodávky vody je dodavatel povinen bezprostředně oznámit územně příslušnému orgánu ochrany zdraví, vodoprávnímu úřadu, nemocnicím, operačnímu středisku hasičského záchranného sboru kraje a dotčeným obcím. Tato povinnost se nevztahuje na přerušování nebo omezení dodávky vody pouze havárií vodovodní přípojky.

7.2 Dodavatel je oprávněn, omezit nebo přerušit dodávku vody a odvádění odpadních vod do nemovitosti do doby, než pomine důvod přerušování nebo omezení,

a) při provádění plánovaných oprav, údržbových a revizních pracích,

b) nevyhovuje-li zařízení odběratele technickým požadavkům tak, že jakost nebo tlak vody ve vodovodu může ohrozit zdraví a bezpečnost osob a způsobit škodu na majetku,

- c) neumožní-li odběratel dodavateli, po jeho opakované písemné výzvě, přístup k vodoměru, přípojce nebo zařízení vnitřního vodovodu nebo kanalizace za podmínek uvedených ve Smlouvě uzavřené podle § 8 odst. 6 Zákona,
- d) bylo-li zjištěno neoprávněné připojení vodovodní přípojky nebo kanalizační přípojky,
- e) neodstraní-li odběratel závady na vodovodní přípojce nebo kanalizační přípojce nebo na vnitřním vodovodu nebo vnitřní kanalizaci zjištěné dodavatelem ve lhůtě jím stanovené, která nesmí být kratší než 3 dny,
- f) při prokázání neoprávněného odběru vody nebo neoprávněného vypouštění odpadních vod, nebo
- g) v případě prodloužení odběratele s placením podle sjednaného způsobu úhrady vodného nebo stočného, po dobu delší než 30 dnů.

7.3 Přerušení nebo omezení dodávky vody, nebo odvádění odpadních vod podle odstavce 7.2 je dodavatel povinen oznámit odběrateli v případě přerušení nebo omezení dodávek vody nebo odvádění odpadních vod

- a) podle odstavce 7.2 písmena b) až g) alespoň 3 dny předem,
- b) podle odstavce 7.2 písmena a) alespoň 15 dnů předem současně s oznámením doby trvání provádění plánovaných oprav, udržovacích nebo revizních prací.

7.4 V případě přerušení nebo omezení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod podle odstavce 7.1 nebo odstavce 7.2 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.

7.5 Dodavatel je povinen neprodleně odstranit příčinu přerušení nebo omezení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod podle odstavců 7.1 a 7.2 písmena a) a bezodkladně obnovit dodávku vody nebo odvádění odpadních vod.

7.6 V případě, že k přerušení nebo omezení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod došlo podle odstavce 7.2 písmena b) až g), hradí náklady s tím spojené odběratel. Obnovení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod bude realizováno až po odstranění příčin a po úhradě s tím spojených nákladů dodavatele, bylo-li příčinou chování odběratele.

7.7 Při náhradním zásobování pitnou vodou nebo nouzovém odvádění odpadních vod platí odběratel pouze za vodu skutečně dodanou nebo odkanalizovanou.

## 8. Ukončení smluvního vztahu

8.1 Platnost Smlouvy uzavřené na dobu určitou, skončí uplynutím sjednané doby.

8.2 Platnost Smlouvy uzavřené na dobu neurčitou, skončí dohodou smluvních stran nebo uplynutím výpovědní lhůty dle Smlouvy.

### Platnost podmínek:

Podmínky jsou platné pro všechny smlouvy o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod uzavřené po 28.3.2016.

Dodavatel je oprávněn Podmínky v přiměřeném rozsahu změnit. Dodavatel je povinen změnu Podmínek oznámit odběrateli při vyúčtování služeb, které změnám předchází. Odběratel má právo změny odmítnout a smluvní vztah z tohoto důvodu vypovědět dle ustanovení o změnách a ukončení smluvního vztahu. Podmínky jsou platné pro všechny smlouvy o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací. Podmínky včetně příloh, které jsou jejich nedílnou součástí, jsou rovněž k dispozici v sídle dodavatele a na internetových stránkách dodavatele ([www.bvk.cz](http://www.bvk.cz)).

### Mimosoudní řešení spotřebitelských sporů:

Subjektem mimosoudního řešení sporů je Česká obchodní inspekce ([www.coi.cz](http://www.coi.cz))

### Přílohy těchto podmínek:

Příloha č. 1 - Reklamační řád.

Příloha č. 2 - Náhradní zásobování pitnou vodou při přerušení nebo omezení dodávky vody.

Datum: 21.3.2016

.....  
Ing. Ladislav Haška  
generální ředitel  
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

**Příloha č. 1**  
k podmínkám dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod

**Reklamační řád**

**I. Obecná ustanovení**

Společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako dodavatel pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu (dále jen vodovod) a subjekt zajišťující odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu (dále jen kanalizace), vydává ve smyslu § 36, odst. 3, písm. g) zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu v platném znění tento reklamační řád.

Reklamační řád stanovuje rozsah a podmínky dle práva z vadného plnění dodávky pitné vody dodané vodovodem a reklamaci poskytovaných služeb v souvislosti se zajištěním dodávky vody z vodovodu a odvádění odpadních vod, způsob a místo jejich uplatnění včetně nároků vyplývajících z tohoto práva.

Reklamační řád se vztahuje na dodávku vody z vodovodu a odvádění odpadních vod, realizované na základě písemné smlouvy uzavřené podle § 8, odst. 6 výše uvedeného zákona.

**II. Rozsah a podmínky reklamace**

Odběratel má právo uplatnit vůči dodavateli právo z vadného plnění a reklamaci:

**1. U dodávky pitné vody**

- na jakost dodávané pitné vody,
- na množství dodávané pitné vody,
- na jiné údaje uvedené na faktuře

**2. U odvádění odpadních vod**

- na odvádění odpadních vod v dohodnutém rozsahu a stanoveným způsobem,
- na množství odváděných odpadních vod,
- na jiné údaje uvedené na faktuře

**3. Kontakty**

Telefon: 543 433 111

Zákaznická linka: 840 177 177

E-mail: [byk@byk.cz](mailto:byk@byk.cz)

ID datové schránky: c7rc8yf

**4. Reklamaci uplatňuje odběratel**

písemně, elektronicky, osobně nebo telefonicky na tel. čísle dle výše uvedených kontaktů

Rozpis úředních hodin pro kontakt se zákazníky: (kromě sídla dodavatele)

pondělí - pátek v době 8,00 – 15,00 hod

osobně může všechny reklamace uplatnit v zákaznickém centru dodavatele, do 1.4.2016 na adrese: Hybešova 254/16 Brno  
od 4.4.2016 na adrese: Písárecká 555/1a Brno

Rozpis úředních hodin:

pondělí a středa 8,00 – 17,00 hod

úterý a čtvrtek 8,00 – 15,00 hod

pátek 8,00 – 13,00 hod

V případě ústně uplatněné reklamace je zaměstnanec dodavatele pověřený vyřizováním reklamací v případě nemožnosti okamžitého vyřízení povinen sepsat o reklamaci písemný záznam.

**5. Písemná reklamace musí obsahovat**

- identifikaci odběratele,
- adresu odběratele,
- místo odběru pitné vody nebo vypouštění odpadních vod, případně bližší označení místa vzniku reklamace,
- popis reklamace nebo reklamované vady.

V případě písemně zaslaných reklamací odběratelem na adresu dodavatele, které nebudou obsahovat výše uvedené údaje, nezbytné pro řádné uplatnění reklamace, nebudou tyto kvalifikovány jako reklamace a budou dodavatelem řešeny jako písemnost v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

**6. Osobní reklamace musí obsahovat**

- identifikaci odběratele,
- adresu odběratele,
- místo odběru pitné vody nebo vypouštění odpadních vod, případně bližší označení místa vzniku reklamace,
- popis reklamace nebo reklamované vady.

Pokud nebude reklamace vyřízena bezprostředně po oznámení, je nutno uplatňovat reklamaci písemnou formou s uvedením výše specifikovaných údajů nezbytných pro vyřízení reklamace.

**7. Telefonická reklamace**

Zaměstnanec, pověřený přijímáním telefonicky podaných reklamací, pokud tyto nebudou vyřízeny bezprostředně po oznámení, je povinen upozornit zákazníka na povinnost uplatnit reklamaci písemně s uvedením výše specifikovaných údajů nezbytných pro vyřízení reklamace.

**III. Způsob a lhůty pro vyřízení reklamace.**

Dodavatel je povinen zajistit, aby po celou provozní dobu byl v místech vyřizování reklamací k dosažení zaměstnanec pověřený vyřizovat reklamace. V případě, že není možno vyřídit reklamaci ihned na místě jejího podání, je dodavatel povinen zajistit její vyřízení a podání písemné zprávy odběrateli o způsobu jejího vyřízení bez zbytečného odkladu na adresu odběratele.

Reklamace musí být vyřízena nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace, pokud se dodavatel s odběratelem nedohodli jinak. O výsledku reklamace musí být odběratel informován. Je-li na základě reklamace vystavena opravná faktura, považuje se současně za písemné oznámení výsledku reklamace.

Odběratel je povinen poskytnout dodavateli nezbytnou součinnost při prošetřování a řešení reklamací, zejména je povinen umožnit přístup k vodoměru za účelem jeho kontroly, odečtu stavu nebo jeho výměny v souvislosti s prověřením jeho funkčnosti, zúčastnit se osobně odběru kontrolních vzorků nebo tímto pověřit jinou osobu, umožnit přístup pověřeným

zaměstnancům dodavatele do připojené nemovitosti za účelem prověření odvádění odpadních vod a předkládat dodavateli potřebné doklady k prověření správnosti údajů.

1. Zjevná vada jakosti vody musí být reklamována odběratelem neprodleně, nejpozději do 24 hodin od zjištění. Ostatní vady jakosti bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Na základě popisu reklamované vady rozhodne pověřený zaměstnanec dodavatele, zda bude proveden kontrolní odběr vzorku vody v dané lokalitě, přičemž při tomto rozhodování vychází z již provedených a vyhodnocených vzorků vody dodávaných stejným vodovodem v dané lokalitě na základě plánu kontroly pitné vody dle zákona č. 258/2000 Sb. v platném znění schváleného orgánem ochrany veřejného zdraví. Odběr kontrolního vzorku zajistí dodavatel ihned, nejpozději do 24 hodin (mimo sobot, nedělí a svátků) od uplatnění reklamace s tím, že odběr vzorků bude proveden za přítomnosti odběratele nebo jím pověřené osoby v místě reklamace a současně z veřejné části vodovodní sítě (např. hydrant)- O odběru vzorků bude sepsán protokol podepsaný odběratelem a dodavatelem. Dodavatel zajistí následné provedení rozborů těchto vzorků akreditovanou laboratoří v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 252/2004 Sb. v platném znění.

2. Na základě reklamace množství dodané pitné vody, kdy ze strany odběratele není zpochybňována funkčnost vodoměru a správnost měření, dodavatel zajistí ve lhůtě do 30 dnů od podání reklamace provedení kontrolního odečtu stavu vodoměru a to za přítomnosti odběratele nebo jím pověřené osoby. Vyhodnocení reklamace bude provedeno bezprostředně po provedení kontrolního opisu stavu vodoměru a porovnání zjištěných údajů s údajem o odběrném místě vedeném dodavatelem.

3. V případě reklamace množství dodané pitné vody z důvodu pochybnosti o správnosti měření dodané pitné vody vodoměrem, zajistí dodavatel na základě písemné žádosti odběratele ve lhůtě do 30-ti dnů od jejího doručení přezkoušení vodoměru u subjektu oprávněného provádět metrologickou kontrolu měřidel. Výsledky přezkoušení oznámí dodavatel neprodleně písemně odběrateli. Náklady spojené s přezkoušením a výměnou vodoměru budou hrazeny podle výsledku přezkoušení vodoměru dle § 17, odst. 4 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění.

4. V případě reklamace odvádění odpadních vod v dohodnutém rozsahu a stanoveným způsobem, zajistí dodavatel nejpozději do 24 hodin (mimo sobot, nedělí a svátků), prošetření reklamace na místě samém za přítomnosti odběratele nebo jím pověřené osoby.

5. V případě reklamace množství odváděných odpadních vod, je dodavatel povinen prověřit údaje, na základě kterých je množství stanoveno nejpozději do 30-ti dnů (přitom dodavatel případně využije postup dle směrnice dodavatele pro příznání dobropisu za sločnou pro fyzické a právnické subjekty, jež využívají vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu). V případech velkých provozoven využívaných k podnikatelským účelům, kdy není množství odpadních vod měřeno, může se dodavatel s odběratelem dohodnout na prověření množství odvádění odpadních vod, umístěním měřícího zařízení dodavatele na dohodnutém místě a po stanovenou dobu.

6. Jestliže je s reklamací spojena nutnost vrátit vystavenou fakturu, je odběratel povinen tuto fakturu vrátit dodavateli s vyznačením nesprávných údajů před uplynutím lhůty splatnosti. Dodavatel je potom povinen, podle povahy nesprávnosti údaje, fakturu opravit nebo vyhotovit fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti.

V případě, že odběratel neoznačí důvod reklamace, vrátí dodavatel odběrateli fakturu s původním datem splatnosti.

#### IV. Práva z vadného plnění.

1. V případě dodávky pitné vody, u které bylo na základě reklamace její jakosti prokázáno, že nesplňuje hygienické požadavky na pitnou vodu dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. v platném znění a která byla orgánem ochrany veřejného zdraví ve smyslu zákona č. 258/2000 Sb. v platném znění prohlášena za užitkovou, má odběratel právo na poskytnutí slevy, přičemž výše slevy bude stanovena individuálně s přihlédnutím k závažnosti vady.

2. V případě oprávněné reklamace množství dodané pitné vody, bude postupováno dle § 17 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, v případě oprávněné reklamace množství odvedené odpadní vody, podle § 19 téhož zákona.

3. V ostatních případech je dodavatel povinen bez zbytečného odkladu na vlastní náklady oprávněnou reklamaci vyřešit, a to odstraněním závadného stavu, a zajistit opravu fakturace z reklamace vyplývajících.

4. Uplatněním práva z vadného plnění zůstává nedotčena odpovědnost dodavatele za škody způsobené provozní činností dle občanského zákoníku.

5. V případě, že opravu fakturace bude třeba provést z důvodu nesplnění informační povinnosti odběratele, bude tato oprava provedena na náklady odběratele.

Při změně odběratele, postupuje odběratel podle článků uvedených ve smlouvě. Reklamace z důvodu neoznámení změny odběratele jsou bezpředmětné.

#### V. Závěrečná ustanovení.

Tento reklamační řád nabývá účinnosti dnem 28.3.2016 a je nedílnou součástí „Podmínek dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod.“

Datum: 21.3.2016

Ing. Ladislav Haška  
generální ředitel  
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

**Příloha č. 2**  
k podmínkám dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod

**I. Náhradní zásobování pitnou vodou při přerušení nebo omezení dodávky vody**

**1. Obecná ustanovení**

Platnost bez rozdílu pro všechny úseky všech vodovodů pro veřejnou potřebu, provozované Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. (dále jen dodavatel).

Řeší povinnost dodavatele zajistit náhradní zásobování pitnou vodou (dále jen NZpV) v mezích technických možností a místních podmínek (§ 9 odst. 8 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění)

**2. Specifikace případů pro povinnost náhradního zásobování pitnou vodou**

**2.1 Dodavatel zajišťuje NZpV v těchto případech přerušení nebo omezení dodávky vody:**

- v případech živelní pohromy,
- při havárii vodovodu,
- při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních prací (v těchto případech zajišťuje Dodavatel NZpV bezúplatně na vyžádání odběratele).

**2.2 V ostatních případech přerušení nebo omezení dodávky vody není dodavatel povinen náhradní zásobování pitnou vodou zajistit.**

**2.3 Havárie není porucha na přípojce, pokud není nutno uzavřít vodu do celé ulice apod. (pro určení havárie je rozhodující i charakter připojeného odběratele např. nemocnice)**

**3. Obecné principy NZpV v prostředí dodavatele**

**3.1 NZpV se zajišťuje tak, aby plnění nastalo do čtyř hodin od vzetí přerušení nebo omezení dodávky vody dodavatelem na vědomí (vlastním dohledáním nebo informací od odběratele). V případě, že k přerušení nebo omezení dodávky vody došlo v nočních hodinách po 22.00 hod, poskytuje se plnění NZpV až k 07:00 hod následujícího kalendářního dne. Nezateplené cisterny budou přistavovány dle klimatických podmínek**

**3.2 NZpV se neposkytuje v případech trvání přerušení nebo omezení dodávky méně než čtyři hodiny.**

**3.3 NZpV se neposkytuje v případech takového snížení tlaku ve vodovodu, který je však dostatečný i pro omezenou dodávku vody do nejvyšších podlaží.**

**3.4 NZpV se neposkytuje v případech takového snížení tlaku ve vodovodu, kdy dojde k přerušení dodávky vody pouze do vyšších podlaží.**

**3.5 V případech plnění NZpV bodovými prostředky (například cisterny, voznice, hydrantové nástavce), musí toto plnění splňovat charakter dobrého pokrytí:**

- maximální docházková vzdálenost k nejbližšímu bodu plnění nepřekročí cca 150 m,
- jeden bod plnění je kalkulován pro maximálně cca 50 bytových jednotek,
- charakter dobrého pokrytí je taktéž splněn rozvozem mobilní cisternou nebo voznicí s předvolenou trasou a časovým harmonogramem zastávek dle předchozího, vždy po dobu alespoň jedné hodiny s intervalem 6 hodin.

**3.6 Při použití plnění NZpV formou cisteren, voznic nebo jiných kontejnerů musí být tyto označeny názvem dodavatele, upozorněním "Voda pitná pouze po převaření" a postupem k vyžádání doplnění vody.**

**3.7 V případech nutnosti plnění NZpV na více místech současně nebo ve velké oblasti rozhoduje o prioritách Centrální vodo hospodářský dispečink dodavatele.**

**3.8 V případech plnění NZpV jinými než bodovými prostředky, je povinnost plnění splněna zajištěním ve vodovodu:**

- tlaku vody nižšího než při běžném provozu, avšak dostatečného i pro omezenou dodávku vody do nejvyšších podlaží,
- tlaku vody nižšího než při běžném provozu, dostatečného pro omezenou dodávku vody do nižších podlaží, avšak nedostatečného pro dodávku vody do vyšších podlaží.
- tlaku vody vyššího než při běžném provozu, ale nepřevyšujícího u vodoměru nejnižší přípojky, hodnotu:
  - u starších vodovodů, na něž se nevztahují nové předpisy, až 1,0 MPa (dle jmenovitého tlaku použitého trubního materiálu vodovodu),
  - u ostatních vodovodů 0,7 Mpa.

**4. Informování o náhradním zásobování pitnou vodou**

K informování jsou používány veškeré dostupné způsoby dle místní situace a toho, zda je přerušení nebo omezení dodávky známo předem či nikoliv.

Zejména jsou používány tyto formy.

- vyvěšení letáčku oznamujícího poruchu a způsob NzpV, na zasažené nemovitosti odběratelů,
- vyvěšení letáčku oznamujícího poruchu a způsob NZpV na veřejně přístupných, vhodných, obvyklých nebo frekventovaných místech,
- osobní kontakt,
- adresné sdělení,
- využití hromadných médií,
- cestou místní samosprávy.

**5. Aktuální informace**

Aktuální informace o způsobu zajištění NZpV, případně o rozmístění bodových prvků plnění NZpV, jsou podávány přes telefon (určený pro oznamování poruch) - Centrálního vodo hospodářského dispečinku dodavatele.

## II. Nouzové odvádění odpadních vod

### 1. Obecná ustanovení

Při vzniku havárií, při provádění plánovaných oprav, údržbových nebo revizních prací na stokové síti, může dojít k omezení odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu. V těchto případech je zajišťováno tzv. nouzové odvádění odpadních vod, jehož cílem je převedení zejména bezesrážkových průtoků.

Při opravě kanalizace je vždy snaha zmenšit a případně vůbec vyloučit průtok odpadních vod přes porušené místo. Jestliže není možné na křižovatce stok odvést odpadní vody okruhem, je nutné počítat s převedením celého průtočného množství. V takovém případě se převedení vody zajistí:

- vyčerpáním odpadní vody nad místem poruchy čerpadly na povrch terénu do suchovodů nebo koryt zaústěných pod místem opravy zpět do kanalizačního sběrače,
- gravitačním převedením vody přímo na dně rýhy pomocným potrubím nebo korytem jako obtokem,
- převedením odpadní vody do blízké vodoteče po předchozím vodoprávním schválení této akce,
- použitím malého akvaduktu v ose porušené stoky provedeného tak, že se přehradí tok odpadních vod ve stoce nad poruchou do potřebné montážní výše a v této vyšší poloze převede přenosným potrubím případně korytem přes pracoviště do pokračujícího nezávadného úseku stoky. Získá se tak pod úmto provizorním korytem potřebný prostor k postavení spodní části stoky, do které se převede po zrušení akvaduktu tok odpadních vod a dokončí se horní část stoky bez nepříznivého vlivu tekoucích splašků. Pro urychlení tohoto stavebního postupu lze použít vhodných prefabrikovaných dílců uložených do betonu příp. jílocementové směsi a spoje provést rychle tuhnoucím tmelem,
- uzavřením kanalizačních přípojek na přechodnou dobu po dohodě s majiteli odkanalizovaných objektů, pokud je na příslušnou stoku napojeno jen několik ojedinelých přípojek.

### 2. Informování o nouzovém odvádění odpadních vod

V případě předpokladu, že způsob nouzového odvádění odpadních vod ovlivní provoz připojených nemovitostí, jsou k informování používány veškeré dostupné způsoby dle místní situace.

Zejména jsou používány tyto formy:

- vyvěšením letáčku oznamujícího poruchu a způsob nouzového odvádění odpadních vod na veřejně přístupných, vhodných, obvyklých nebo frekventovaných místech,
- osobním kontaktem,
- adresným sdělením,
- využitím hromadných médií,
- cestou místní samosprávy.

Příloha č. 2 nabývá účinnosti dnem 28.3.2016.

Datum: 21.3.2016

.....  
Ing. Ladislav Haška  
generální ředitel  
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

401-32

## Dodatek č. 1 ke Smlouvě č. 2010032993

**Dodavatel:** Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárcká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno  
IČO: 46347275 DIČ: CZ46347275  
Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Brno, oddíl B, vložka 783  
**ve věcech smluvních zastoupen:** Hanou Jandovou na základě pověření ze dne 14.6.2017

**Vlastník připojené stavby  
nebo pozemku  
(Odběratel):** TOS KUŘIM - OS, a.s.  
Blanenská 1321/47, 664 34 Kuřim  
IČO: 26231522 DIČ: CZ26231522

Zástupce ve věcech smluvních: Dagmar Hering – předseda představenstva a Kateřina Kolková – místopředseda představenstva

**Daňová adresa:** TOS KUŘIM - OS, a.s.  
Blanenská 1321/47, 664 34 Kuřim  
IČO: 26231522 DIČ: CZ26231522

**Zasílací adresa:** TOS KUŘIM - OS, a.s.  
Blanenská 1321/47, 664 34 Kuřim

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem: 01.08.2018

Tímto dodatkem se mění první strana, příloha č. 1 a č. 2 smlouvy č. 2010032993

Důvodem ke změně je:

Na základě Projektu vnitrostátní fúze sloučením ze dne 8. června 2018 došlo ke sloučení, při němž na společnost TOS KUŘIM - OS, a.s., IČ 26231522, se sídlem Blanenská 1321/47, Kuřim, PSČ 664 34, vedená Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 3474, jako nástupnickou, přešlo jmění zanikající společnosti ENERGETIKA KUŘIM, a.s., IČ 28260945, se sídlem Kuřim, Blanenská 1321/47, PSČ 664 34, vedená Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 5378. O schválení přeměny rozhodl jediný akcionář v působnosti valné hromady společnosti TOS KUŘIM - OS, a.s., IČ 26231522 dne 27. července 2018 a jediný akcionář v působnosti valné hromady ENERGETIKA KUŘIM, a.s., IČ 28260945 dne 27. července 2018.

Ostatní ustanovení smlouvy č. 2010032993 zůstávají v platnosti beze změny.

Vypracoval: Jana Jelínková

Datum: 28.8.2018

Podpis:




- 2 -10- 2018

- 2 -10- 2018

datum

datum

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Pisárcká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno  
zákaznické oddělení

  
dodavatel  
odběratel

 **TOS KUŘIM**

TOS KUŘIM – OS, a.s.  
Blanenská 1321/47, 664 34 Kuřim  
DIČ: CZ26231522

③







**Dohoda**  
**o úpravě vzájemných práv a povinností vlastníků provozně souvisejících**  
**vodovodů a kanalizací, uzavřená dle § 8 odst.3 zákona č. 274/2001 Sb.,**  
**o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu**  
**č. 2015/B/0011**

**Čl. 1**  
**Smluvní strany**

**Město Kuřim**

se sídlem: Jungmannova 968/75, 664 34 Kuřim  
zastoupené starostou Mgr. Ing. Dragem Sukalovským  
IČ: 00281946

dále jen „město“

**ENERGETIKA KUŘIM, a. s.**

se sídlem: Štefánikova 41, č. p. 110, 602 00 Brno  
zastoupená Zdeňkem Mokřým, předsedou představenstva  
IČ: 28260945  
provozovna: Blanenská 257, 664 34 Kuřim

dále jen „napojený vlastník“

**Čl. 2**  
**Úvodní ustanovení**

2.1. Město je vlastníkem:

- vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu, které jsou určeny číslem majetkové evidence ME 6209-677655-00281964-1/1, ME 6209-677655-00281964-3/1 a provozně souvisí s vodovodem a kanalizací definovanými v bodě 2.2 této dohody.

2.2. Napojený vlastník je vlastníkem:

- vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu, které jsou určeny číslem majetkové evidence ME 6209-677655-28260945-1/1 a ME 6209-677655-28260945-3/1

2.3. Vodovod a kanalizace ve vlastnictví napojeného vlastníka provozně souvisí s vodovodem a kanalizací ve vlastnictví města, jímž bude realizována dodávka pitné vody.

**Čl. 3**  
**Předmět dohody**

Předmětem této dohody je úprava práv a povinností města a napojeného vlastníka v souvislosti se zajištěním plynulého a bezpečného provozu celé infrastruktury.

3.1. Předávací místo vodovodu a kanalizace – viz situační mapka, která je součástí dohody

## Čl. 4

### Práva a povinnosti smluvních stran

4.1. Účastníci dohody se zavazují jednat tak, aby byla řádně a včas naplněna ustanovení zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů.

4.2. Účastníci dohody jsou povinni provozovat vodovod a kanalizaci v souladu s právními předpisy, provozním řádem a podmínkami stanovenými pro tento provoz rozhodnutími správních úřadů.

4.3. Účastníci dohody se zavazují společně jednat o všech záležitostech, které se týkají vodovodu a kanalizace dle čl. 2 této dohody, pokud kterýkoliv z nich usoudí, že se záležitosti týkají obou stran účastníků dohody a pokud to bude vyplývat z povahy věci, budou se alespoň navzájem informovat.

4.4. Případné poruchy, ohrožení provozu nebo havárie vodovodu a kanalizace s dopadem na provoz hlásí napojený vlastník zástupci města a smluvnímu provozovateli.

Zástupce města: Odbor investiční, Ing. Pavla Kubová

tel: 541422311

mobil: 777072934

e-mail: [posta@radnice.kurim.cz](mailto:posta@radnice.kurim.cz)

Zástupce provozovatele – BVK, a. s.

tel: 543212537

e-mail: [bvk@bvk.cz](mailto:bvk@bvk.cz)

Zástupce napojeného vlastníka a provozovatele:  
Drahomír Verner, vedoucí provozu

tel: 541103000

mobil: 732275191

4.5. Napojený vlastník se zavazuje na své náklady zajistit majetkovou a provozní evidenci vodovodu a kanalizace ve svém vlastnictví.

4.6. Účastníci dohody se zavazují, že nebudou vzájemně klást žádné překážky a nebudou stanovovat nepřiměřené podmínky při rozšiřování vodovodu a kanalizace, pokud tímto rozšířením bude dotčen vodovod a kanalizace ve vlastnictví smluvních stran a naopak budou účinně spolupracovat.

## Čl. 5

### Cena

Cena za m<sup>3</sup> dodané pitné vody, odvádění a čištění odpadních vod je součástí vodného a stočného vybíraného provozovatelem. Výše této ceny je podložena kalkulací, provozovatelem odsouhlasena s předstihem 30 kalendářních dnů před požadovaným schválením konečné ceny vodného a stočného pro ten který rok.

## Čl. 6

6.1. Účastníci dohody prohlašují, že tuto dohodu uzavřeli dobrovolně, na základě své pravé a svobodné vůle, nikoli za nevýhodných podmínek.

6.2. Tato dohoda se uzavírá na dobu neurčitou ode dne nabytí účinnosti.

Smlouva může být ukončena:

a) písemnou výpovědí s tříměsíční výpovědní lhůtou

b) dohodou smluvních stran

6.3. Tato dohoda je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech z nichž tři výtisky obdrží město a jeden výtisk napojený vlastník.

6.4. Tato dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

6.5. Tuto dohodu lze měnit pouze písemnými dodatky odsouhlasenými oběma smluvními stranami.

Dohoda byla schválena usnesením Rady města Kuřimi č. 122/2015 dne 10. 3. 2015.

V Kuřimi dne: 23.3.2015

V Kuřimi dne: 4.3.2015

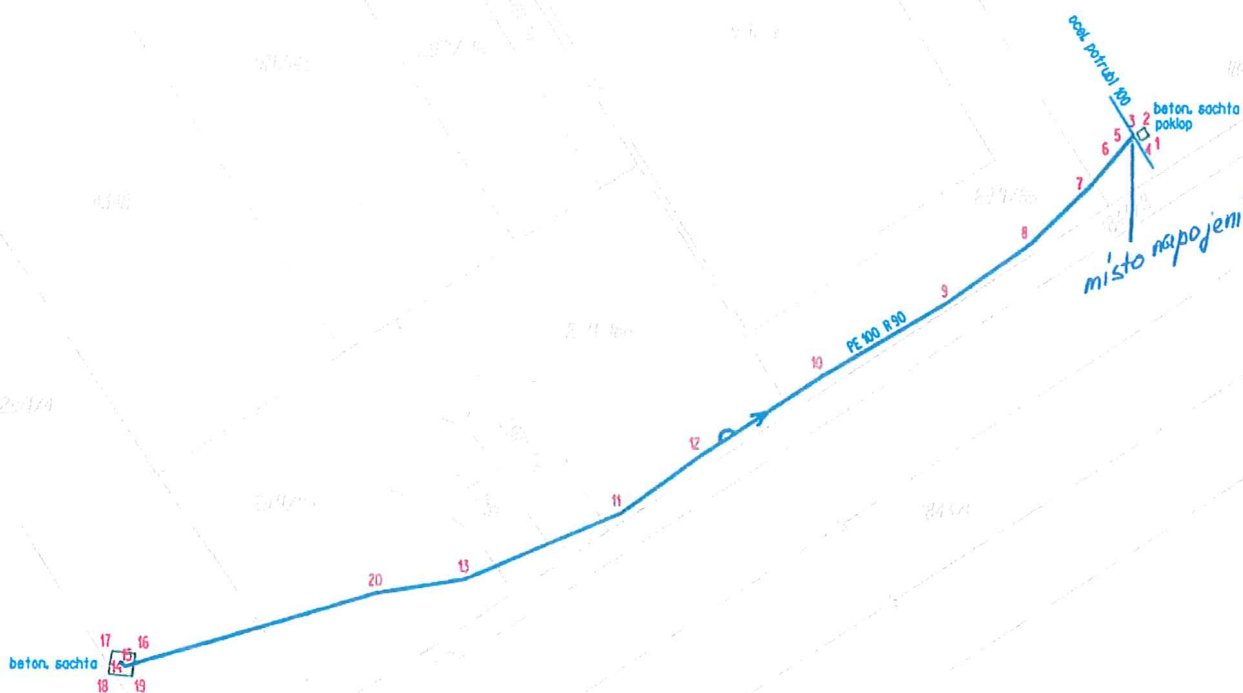
.....  
Mgr. Ing. Drágo Sukalovský  
starosta

**MĚSTO KUŘIM**  
Jungmannova 968  
384 24 Kuřim

.....  
Zdeněk Mokrý  
předseda představenstva

**ENERGETIKA KUŘIM, a.s.**  
602 00 Brno, Štefánikova 41, č.p. 110  
DIČ: CZ28260845





*Robert Fišer*

Datum ověření: 31.10.2014  
 Číslo ověření: 101/2014



Náležitosti a přesnosti odpovídá  
 přímlu přeložím

**Zaměření skutečného provedení**

**Akce: Havarijní přípojka vodovodu**

Obec: Kuřim

Katastrální území: Kuřim

Zakázka číslo: 350/2014

Objednatel: ENERGETIKA KUŘIM, a.s., Štefánikova 110/41,  
 602 00 Brno

Zpracovatel: Ing. Karel Souček - geodetická kancelář,  
 Janáčkova 102, 666 01 Tišnov

Souřadnicový systém: S-JTSK M 1:500

Výškový systém: Bpv

Zaměřil: 21.10.2014 Radim Zahradník

Vyhotovil: 31.10.2014 Robert Fišer

*JJ*













ČESKÝ  
HYDROMETEOROLOGICKÝ  
ÚSTAV

POBOČKA BRNO



VÁŠ DOPIS ZN.: ENE/62-2019

ZE DNE: 18.6.2019

ODDĚLENÍ: 5620-OMK

VYŘIZUJE: Dr. Knozová

TELEFON: 541 421 034

E-MAIL: grazyna.knozova@chmi.cz

DATUM: 28.6.2019

Číslo ev.: CHMI/6147/2019

Číslo jednací: CHMI/561/471/2019

Spisová zn.: ZN/CHMI/561/49/2019

**TOS KUŘIM - OS, a.s.**  
**Jaroslav Skoupý**  
**Blanenská 1321/47**  
**664 34 Kuřim**

**Věc: Klimatologická data**

Na základě Vaší objednávky ze dne 18.6.2019 (došlo na ČHMÚ dne 19.6.2019), vyřizuje pan Jaroslav Skoupý, Vám zasíláme hodnotu normálového úhrnu srážek vypočítaného z období 1981-2010 pro lokalitu Kuřim. Data byla naměřená na naší srážkoměrné stanici Kuřim.

Podmínky využívání dat se řídí Všeobecnými obchodními podmínkami ČHMÚ, dostupnými na [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz) – záložka Informace pro Vás.

**Podle měření srážkoměrné stanice Kuřim normálový úhrn srážek (1981-2010) činí 572,1 mm.**

Za poskytnutí dat Vám účtujeme v souladu se zákonem č.526/1990 Sb. o cenách v platném znění 2 700 Kč.

Příloha: ~~faktura~~

  
RNDr. Filip Chuchma  
vedoucí OMK

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV  
Pobočka Brno (4)  
616 67 Brno, Kroftova 2578/43

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100