 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Městys Lázně Toušeň – kanalizační stoky	Datum vydání 1.3.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě městyse Lázně Toušeň	Počet stran: Stránka 1 z 22


# Kanalizační řád stokové sítě městyse Lázně Toušeň



## Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu:


Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.  
Mostníkovská 255/3  
266 01 Beroun - Závodí  
[www.vakberoun.cz](http://www.vakberoun.cz)  
e-mail: [vakberoun@vakberoun.cz](mailto:vakberoun@vakberoun.cz)

**březen 2024**

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Městys Lázně Toušeň – kanalizační stoky	Datum vydání 1.3.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	<b>KANALIZAČNÍ ŘÁD</b> stokové sítě městyse Lázně Toušeň	Počet stran: Stránka 2 z 22


## Obsah

<b>1</b>	<b>LIST ZMĚN A REVIZÍ .....</b>	<b>4</b>
<b>A</b>	<b>POPIS ÚZEMÍ .....</b>	<b>7</b>
A.1	CHARAKTERISTIKA LOKALITY .....	7
A.2	ZPŮSOB ZÁSOBNÍ PITNOU VODOU .....	7
A.3	ZÁKLADNÍ BILANČNÍ PARAMETRY DODÁVANÉ PITNÉ VODY .....	7
A.4	PODMÍNKY PRO NAPOJOVÁNÍ A PRO PROVOZ .....	7
A.5	CÍLE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU .....	10
<b>B</b>	<b>TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ .....</b>	<b>10</b>
B.1	DRUH KANALIZACE A ÚDAJE O JEJÍM ROZSAHU .....	10
B.2	SITUOVÁNÍ KMENOVÝCH STOK .....	12
B.3	ODLEHČOVACÍ KOMORY A JEJICH ROZMÍSTĚNÍ .....	12
B.4	ŘEDĚNÍ SPLAŠKOVÝCH VOD .....	13
B.5	OBJEKTY NA KANALIZACI .....	13
B.6	HYDROLOGICKÉ ÚDAJE .....	13
B.7	POČTY OBYVATEL V OBCI .....	13
B.8	ODBĚRY VODY A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY .....	13
B.9	ÚDAJE SOUVISEJÍCÍ S CÍLEM KANALIZAČNÍHO ŘÁDU .....	13
<b>C</b>	<b>MAPOVÁ PŘÍLOHA S VYZNAČENÍM .....</b>	<b>14</b>
C.1	HLAVNÍ PRODUCENTI ODPADNÍCH VOD .....	14
C.2	PRODUCENT S MOŽNOSTÍ VZNIKU HAVARIJNÍHO ZNEČIŠTĚNÍ .....	14
C.3	MÍSTO PRO MĚŘENÍ A ODBĚR VZORKŮ .....	14
C.4	ODLEHČOVACÍ KOMORY .....	14
C.5	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD KANALIZACE .....	14
C.6	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD A PŘEDČISTÍCÍ ZAŘÍZENÍ ODBĚRATELŮ .....	14
<b>D</b>	<b>ÚDAJE O ČISTÍRNĚ ODPADNÍCH VOD .....</b>	<b>14</b>
D.1	MNOŽSTVÍ PŘIPOJENÝCH OBYVATEL A POČET PŘIPOJENÝCH EO .....	15
D.2	ŘEŠENÍ DEŠŤOVÝCH VOD .....	15
<b>E</b>	<b>ÚDAJE O RECIPIENTU. ....</b>	<b>15</b>
<b>F</b>	<b>SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI .....</b>	<b>16</b>
<b>G</b>	<b>NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ A ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE .....</b>	<b>17</b>
<b>H</b>	<b>MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD U ODBĚRATELŮ .....</b>	<b>18</b>
<b>I</b>	<b>OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH A HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH .....</b>	<b>19</b>
<b>J</b>	<b>PODMÍNKY PRO VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD DO KANALIZACE .....</b>	<b>20</b>
<b>K</b>	<b>ZPŮSOB KONTROLY DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU .....</b>	<b>20</b>

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Městys Lázně Toušeň – kanalizační stoky	Datum vydání 1.3.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě městyse Lázně Toušeň	Počet stran: Stránka 3 z 22

### **Přílohy:**

- Příloha č.1: Metodiky pro kontrolu míry znečištění odpadních vod
- Příloha č.2: Základní situační údaje o kanalizaci
- Příloha č.3 - Seznam producentů odpadních vod se zvláštními limity pro vypouštění

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Městys Lázně Toušeň – kanalizační stoky	Datum vydání 1.3.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě městyse Lázně Toušeň	Počet stran: Stránka 4 z 22

# 1 LIST ZMĚN A REVIZÍ


*Přehled změn:*

Č.	Strana	Oprava/výměna	Jméno	Datum, Podpis
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				

*Přehled revizí:*

Revize	1	2	3	4	5	6
Datum						
Jméno						
Podpis						

Revize	7	8	9	10	11	12
Datum						
Jméno						
Podpis						

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Městys Lázně Toušeň – kanalizační stoky	Datum vydání 1.3.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě městyse Lázně Toušeň	Počet stran: Stránka 5 z 22

## Titulní list

Název obce a příslušné stokové sítě: Městys Lázně Toušeň

Identifikační číslo majetkové evidence stokové sítě (podle vyhlášky č. 428/2001 Sb.)


### Stoková síť městyse Lázně Toušeň

IČME	Vlastník
2103-767859-00240893-3/1	Městys Lázně Toušeň

Identifikační číslo majetkové evidence čistírny odpadních vod (podle vyhlášky č. 428/2001 Sb.)

### Čistírna odpadních vod Lázně Toušeň

IČME	Vlastník
2103-767859-00240893-4/1	Městys Lázně Toušeň

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Městys Lázně Toušeň – kanalizační stoky	Datum vydání 1.3.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	<b>KANALIZAČNÍ ŘÁD</b> stokové sítě městyse Lázně Toušeň	Počet stran: Stránka 6 z 22

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do stokové sítě městyse Lázně Toušeň, zakončené čistírnou odpadních vod v obci Lázně Toušeň.

Vlastník kanalizace : Městys Lázně Toušeň  
okres Praha východ

Identifikační číslo : 00240893

Sídlo : Hlavní 56, 250 89 Lázně Toušeň

Provozovatel kanalizace : Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.

Identifikační číslo : 46356975

Sídlo : Mostníkovská 255/3, 266 01 Beroun

Zpracovatel provozního řádu : Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.

Datum zpracování : březen 2024

Záznamy o platnosti kanalizačního řádu:


Kanalizační řád byl schválen podle § 14 zákona č. 274/2001 Sb., rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu: Městský úřad Brandýs n. L.- Stará Boleslav, odbor životního prostředí

č.j. MÚBNLSB-OŽP-31214/2024-BUCJA, dne 29.4.2024

Za provozovatele:



Ing. Roman Badin, MBA  
technický ředitel  
Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.  
Mostníkovská 255/3, Beroun-Závodí  
266 01 Beroun, [www.vakberoun.cz](http://www.vakberoun.cz)  
Tel. 311 747 111, 800 100 663 ☎  
IČ: 46356975, DIČ: CZ46356975

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Městys Lázně Toušeň – kanalizační stoky	Datum vydání 1.3.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	<b>KANALIZAČNÍ ŘÁD</b> stokové sítě městyse Lázně Toušeň	Počet stran: Stránka 7 z 22

## **Úvodní ustanovení kanalizačního řádu**

Kanalizační řád je dokument, kterým se ve smyslu § 14, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. řídí provoz kanalizace pro veřejnou potřebu v obci. Spolu se smlouvami o odvádění odpadních vod vytváří právní podstatu pro vypouštění odpadních vod do kanalizace. Kanalizační řád stanoví nejvyšší přípustnou míru znečištění množství těchto vod a další podmínky pro provoz a užívání kanalizace. Cílem Kanalizačního řádu je vytvořit podmínky pro uplynulé a bezpečné odvádění odpadních vod a jejich čištění a dodržení povolení vodoprávního úřadu k vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

### **a Popis území**

#### **a.1 Charakteristika lokality**

V devadesátých letech byla zahájena výstavba stokové sítě a ČOV. V roce 1996 byla dokončena ČOV a páteřní část kanalizace, v dalších etapách se dobudovala zbývající část kanalizace, která dnes již odvádí splaškové odpadní vody z celého městyse a část dešťových vod.

Hlavním sběračem je ŘAD 1 (DN 250-800) vedený centrem městyse – ulicí Hlavní a je vyústěn do ČOV Lázně Toušeň. Do tohoto řadu jsou napojeny jednotlivé řady 2 až 28, odvádějící splaškové vody z celého městyse a dešťové vody ze zpevněných ploch.

Větší část stokové sítě je gravitační, ale vzhledem k podélnému rovinatému terénu je na kanalizaci umístěno 6 čerpacích stanic, které zvedají čerpané odpadní vody do následujících částí gravitační kanalizace.

Na východní části městyse začíná původní dešťová kanalizace (zamřížovaná vpust) potrubím DN 800, potrubí prochází částečně pod ulicí Na Zárybničí a částečně pod soukromými pozemky směrem ke středu městyse, podchází ulici Hlavní a Káranskou ulicí ústí do řeky Labe. Odvádí dešťové vody z části městyse.

#### **a.2 Způsob zásobení pitnou vodou**


Obec je zásobována vodou z pražské vodárenské soustavy. Z výtlačných vodovodních řadů Káraný-Praha je v objektu Hradisko vyvedena odbočka do vodoměrné šachty, odkud je vodovodní potrubí rozvedeno do městyse.

#### **a.3 Základní bilanční parametry dodávané pitné vody**

Voda převzatá je již voda upravená a splňuje limity pro vodu pitnou ve všech ukazatelích kráceného a úplného rozboru.

#### **a.4 Podmínky pro napojování a pro provoz**

Kanalizační řád stanovuje pravidla a podmínky pro připojení producentů odpadních vod na kanalizaci pro veřejnou potřebu s cílem zamezit nedovolenému znečišťování povrchových i podzemních vod, při dodržení podmínek bezpečnosti obsluhy a nepřekročení kapacitních možností kanalizace a povolených limitů k vypouštění vod na výustech veřejné kanalizace. Situace kanalizační sítě je v příloze č. 2.

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Městys Lázně Toušeň – kanalizační stoky	Datum vydání 1.3.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	<b>KANALIZAČNÍ ŘÁD</b> stokové sítě městyse Lázně Toušeň	Počet stran: Stránka 8 z 22

Za porušení povinností stanovených tímto Kanalizačním řádem může provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu udělit peněžní sankci v rozpětí 10 000 – 50 000,- Kč, pokud již tato sankce nebyla udělena ve stejné věci dle Podmínek ke smlouvě o dodávce vody a o odvádění odpadních vod. Sankce nevyklučuje současné uplatnění náhrady případně vzniklé škody.

Jakékoli napojování na kanalizaci pro veřejnou potřebu je podmíněno souhlasným stanoviskem provozovatele, toto stanovisko si je povinen zřizovatel přípojky zajistit již při podání žádosti o povolení ke zřízení přípojky.

Vypouštění odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu lze výhradně na základě smlouvy s jejím provozovatelem. V případě zjištění, že odpadní vody jsou do kanalizace pro veřejnou potřebu vypouštěny bez předchozí uzavřené smlouvy, případně v rozporu s ní, je provozovatel oprávněn (pokud nedojde k dohodě) danou přípojku odpojit.

Odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je možné pouze přes řádně zřízené kanalizační přípojky; jakékoliv vypouštění odpadních vod přes poklopy kanalizačních šachet je zakázáno. Tyto objekty slouží pouze k obsluze kanalizace.

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

Cenu stočného schvaluje vždy zastupitelstvo obce jako vlastník kanalizace pro veřejnou potřebu na návrh provozovatele na základě skutečných úplných nákladů. Toto stočné se vztahuje na producenty odpadních vod, které ve všech ukazatelích splňují standardní limity znečištění.

Producenti, jejichž odpadní vody vykazují nadstandardní znečištění, mohou obvykle dodatkem ke smlouvě sjednat specifické vyšší limity, což je spojeno s platbou za nadstandardní část znečištění odpadních vod. Na specifické vyšší limity odpadní vody neexistuje právní nárok, závisí vždy na posouzení kapacity a zatížení ČOV. Producenti se specifickými vyššími limity musí být uvedeni v Příloze č.3 Kanalizačního řádu.


U části kanalizace pro veřejnou potřebu, která je ukončena čistírnou odpadních vod (ČOV), není dovoleno vypouštět do ní odpadní vody přes septiky ani žumpy (§ 18 odst. 3 zák. č. 274/2001 Sb.).

Obec může v přenesené působnosti rozhodnutím uložit vlastníkům stavebního pozemku nebo staveb, na kterých vznikají, nebo mohou vznikat, odpadní vody, povinnost připojit se na kanalizaci pro veřejnou potřebu v případech, kdy je to technicky možné (§ 3 odst. 8 zák. č. 274/2001 Sb.).

### **Odpadní vody, které vyžadují předčištění, zvláštní odpadní vody:**

V případě, že by část kanalizace byla zakončena volnou výustí (bez čistírny odpadních vod), musí být každá kanalizační přípojka vybavena předčištěním dostatečné kapacity (tříkomorový septik objemu min. 1m<sup>3</sup>/připojenou osobu s dalším stupněm dočištění nebo domovní DČOV). Vlastník předčištění je povinen



 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Městys Lázně Toušeň – kanalizační stoky	Datum vydání 1.3.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	<b>KANALIZAČNÍ ŘÁD</b> stokové sítě městyse Lázně Toušeň	Počet stran: Stránka 9 z 22

jej udržovat v řádném stavu - v případě instalované DČOV dle provozního řádu, v případě septiku je vlastník povinen zajistit vývoz části kalu ode dna v četnosti:

- a) při dodržení požadované velikosti septiku: 1 x za 2 roky u objektů trvalého bydlení nebo 1 x za 5 let u rekreačních objektů
- b) při nedodržení požadované velikosti septiku je požadovaná četnost vyšší přímo úměrně vztahu: 1 / počet skutečných m<sup>3</sup> objemu septiku na 1 připojenou osobu

V septiku je nutno vždy ponechat vrstvu min.10 cm kalu pro zaočkování (start) dalšího čištění.

Je zakázáno přečerpávat usazené kaly z DČOV nebo septiku do jakékoli části veřejné kanalizace nebo prostřednictvím kanalizační přípojky. Doklad o řádném vývozu kalu je vlastník předčisticího zařízení povinen předložit na vyžádání.

Producent je povinen předčistit v lapači tuků vhodné velikosti a účinnosti (limit viz kapitola 8, ukazatel EL - tuky) odpadní vody z objektů kuchyní s přípravou 30 a více jídel denně, u jídelen pouze s ohřevem jídla platí povinnost předčištění při výdeji 60 a více jídel denně.

Producent je povinen předčistit v lapači ropných látek vhodné velikosti a účinnosti (limit viz kapitola 8, ukazatel C10 - C40 ropné látky) odpadní vody s obsahem ropných látek z manipulačních ploch autoservisů, z myček aut s kapacitou 3 a více aut denně, stejné předčištění vyžadují i dešťové vody z nezastřešených komunikací v prostoru čerpacích stanic pohonných hmot a nezastřešené odstavné plochy mechanismů s hydraulickými systémy.


Je zakázáno přečerpávat nebo jinak přemísťovat zachycené závadné látky z lapače do veřejné kanalizace přímo nebo prostřednictvím kanalizační přípojky. Doklad o řádném vývozu závadné látky z lapače je vlastník kanalizační přípojky povinen předložit na vyžádání provozovateli nebo vlastníkovi kanalizace.

Výdejní plochy čerpacích stanic pohonných hmot nesmí být odkanalizovány do kanalizace pro veřejnou potřebu a musí být zastřešeny. Nesplnění této podmínky lze povolit jen ve zvláštních případech na základě písemného souhlasu provozovatele.

Producent je povinen předčistit a dezinfikovat odpadní vody z infekčních provozů (zdravotnické zařízení I. kategorie) tak, aby choroboplodné zárodky byly zcela zneškodněny.

Obsah chemických WC patří mezi zvláštní odpadní vody se znečištěním překračujícím standardní limity Kanalizačního řádu. Takové odpadní vody je možné vypouštět jen s písemným souhlasem a na základě dodatku ke smlouvě o odvádění odpadních vod a to pouze v případě, že je k dispozici dostatečná kapacita ČOV.

Producenty odpadních vod, které k dodržení nejvyšší míry znečištění podle Kanalizačního řádu vyžadují předchozí čištění (mimo septiků a DČOV), provozovatel uvede v příloze Kanalizačního řádu.

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Městys Lázně Toušeň – kanalizační stoky	Datum vydání 1.3.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	<b>KANALIZAČNÍ ŘÁD</b> stokové sítě městyse Lázně Toušeň	Počet stran: Stránka 10 z 22

K vypouštění odpadních vod s obsahem zvláště nebezpečné závadné látky musí být vždy vydáno povolení vodoprávního úřadu podle § 16 zák. č. 254/2001 Sb. Přičemž přípustné je pouze vypouštění odpadních vod se zbytkovým obsahem závadných látek.

Mimo odvádění odpadních vod řádným napojením na kanalizaci pro veřejnou potřebu existuje možnost dovozu obsahu septiků a žump či jiné zvláštní odpadní vody, eventuálně čistírenského kalu přímo na ČOV. Na tento způsob likvidace zvláštní odpadní vody však neexistuje právní nárok, závisí vždy na posouzení zatížení a režimu ČOV a musí být sjednán s provozovatelem samostatnou smlouvou. Cena je v těchto případech dána platným ceníkem služeb provozovatele.

### a.5 Cíle kanalizačního řádu

Kanalizační řád vytváří právní a technický rámec pro užívání stokové sítě městyse Lázně Toušeň tak, aby zejména:

- a) byla plněna rozhodnutí vodoprávního úřadu
- b) nedocházelo k porušení materiálu stokové sítě a objektů

## b Technický popis stokové sítě

### b.1 Druh kanalizace a údaje o jejím rozsahu

V městysi Lázně Toušeň je jednotná, převážně gravitační a částečně tlaková kanalizace se šesti čerpacími stanicemi v celkové délce 9,108 km. Tvoří ji plastové potrubí o délce 6,402 km, beton 1,771 km a kamenina 0,935 km o profilu DN 150 až DN 800.

Hlavním sběračem je ŘAD 1 (DN 250-800) vedený centrem městyse – ulicí Hlavní a je vyústěn do ČOV Lázně Toušeň. Do tohoto řadu jsou napojeny jednotlivé řady 2 až 28, odvádějící splaškové vody z celého městyse a dešťové vody ze zpevněných ploch.

Větší část stokové sítě je gravitační, ale vzhledem k podélnému rovinatému terénu je na kanalizaci umístěno 6 čerpacích stanic, které zvedají čerpané odpadní vody do dalších následujících částí gravitační kanalizace.


Na východní části městyse začíná původní dešťová kanalizace potrubím DN 800, potrubí prochází částečně pod ulicí Na Zářybniči a částečně pod soukromými pozemky směrem ke středu městyse, podchází ulicí Hlavní a Káranskou ulicí ústí do řeky Labe. Odvádí dešťové vody z části městyse.

Na veřejnou kanalizaci městyse Lázně Toušeň je v současné době napojeno 1425 obyvatel, tj. 99% z celkového počtu trvale bydlících obyvatel.

#### **Gravitační kanalizace**

Název potrubí	Materiál potrubí	DN	Délka [bm]
U Sokolovny kamenina 300	kamenina	300	45,60
Cukrovarská PVC 300	PVC, PE	300	20,60
Na Zářybniči PVC 300	PVC, PE	300	38,70

Poštovní beton 800	železobeton	800	85,70
Cukrovarská PVC 400	PVC, PE	400	166,00
Nad lomem PVC 300	PVC, PE	300	77,30
Káranská kamenina 300	kamenina	300	18,70
stoka PVC 150	PVC, PE	150	3,30
Mlýnská beton 800	železobeton	800	52,60
Poštovní kamenina 300	kamenina	300	235,00
Pod Tratí PVC 400	PVC, PE	400	68,60
V Ovčárně PVC 300	PVC, PE	300	198,90
Za Školou PVC 300	PVC, PE	300	77,60
Za Školou PVC 400	PVC, PE	400	13,40
Poštovní PVC 300	PVC, PE	300	72,00
Pražská PVC 300	PVC, PE	300	365,70
Zápská PVC 300	PVC, PE	300	510,80
Nádražní kamenina 300	kamenina	300	203,60
Za Školou kamenina 300	kamenina	300	54,90
Na Panském PVC 300	PVC, PE	300	351,60
Na Ostrůvku PVC 300	PVC, PE	300	42,90
Nehvizdská PVC 300	PVC, PE	300	147,50
Na Stráni PVC 300	PVC, PE	300	64,70
U Cihelny PVC 300	PVC, PE	300	156,90
U Sokolovny PVC 300	PVC, PE	300	163,80
Na Nábřeží PVC 300	PVC, PE	300	390,80
Na Nábřeží beton 800	železobeton	800	50,00
Na Krétě beton 800	železobeton	800	61,40
Na Nábřeží beton 800	železobeton	800	17,50
V Zátíší PVC 300	PVC, PE	300	182,50
Nad Tratí PVC 300	PVC, PE	300	206,90
Nehvizdská beton 500	železobeton	500	76,60
stoka beton 800	železobeton	800	33,80
Na Zárybničí beton 800	železobeton	800	30,90
Na Požárech PVC 300	PVC, PE	300	213,20
Na Chmelnici kamenina 300	kamenina	300	97,40
Pod Tratí PVC 300	PVC, PE	300	133,70
Káranská beton 800	železobeton	800	282,20
zahradní PVC 300	PVC, PE	300	30,00
Za Školou beton 800	železobeton	800	287,20
Nad Křížkem PVC 300	PVC, PE	300	76,30
Hlavní beton 800	železobeton	800	169,00
Hlavní PVC 300	PVC, PE	300	492,00
Na Ostrůvku beton 800	železobeton	800	246,20

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Městys Lázně Toušeň – kanalizační stoky	Datum vydání 1.3.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	<b>KANALIZAČNÍ ŘÁD</b> stokové sítě městyse Lázně Toušeň	Počet stran: Stránka 12 z 22

Na Hradisku PVC 300	PVC, PE	300	387,70
Na Skalce kamenina 300	kamenina	300	240,20
Na Pruhu beton 500	železobeton	500	51,70
V Zátíší beton 600	železobeton	600	89,50
U Sokolovny beton 500	železobeton	500	19,10
Ve Dvoře PVC 300	PVC, PE	300	130,30
Na Krétě PVC 300	PVC, PE	300	152,40
Na Zárybničí beton 600	železobeton	600	28,70
stoka PVC 300	PVC, PE	300	23,40
Na Pruhu beton 600	PVC, PE	600	47,10
odlehčovací beton 800	železobeton	800	83,50
Na Nábřeží PVC 150	PVC, PE	150	16,20
stoka PVC 300	PVC, PE	300	42,10
Nádražní beton 800	železobeton	800	87,80
Na Stráni kamenina 300	kamenina	300	39,90
stoka beton 800	železobeton	800	17,40
<b>Celkem</b>			<b>7771,00</b>

### **Tlaková kanalizace**


Název potrubí	Materiál potrubí	DN	Délka [bm]
U Habeše PE 63 2009	PVC, PE	63	119,80
Na Nábřeží PVC 100	PVC, PE	100	12,50
V Zátíší PE 90	PVC, PE	90	114,60
Na Pruhu PE 90	PVC, PE	90	224,90
Pod Trať PE 63	PVC, PE	63	54,90
Na Nábřeží PVC 80	PVC, PE	80	248,50
U Habeše PE 75 2009	PVC, PE	75	330,30
Na Pruhu PE 63	PVC, PE	63	100,40
Na Stráni PE 90	PVC, PE	90	131,00
<b>Celkem</b>			<b>1336,90</b>

### **b.2 Situování kmenových stok**

Příloha č. 2 obsahuje základní situační údaje o kanalizaci

### **b.3 Odlehčovací komory a jejich rozmístění**

Na kanalizační síti se nachází dvě odlehčovací komory – jedna před ČOV Lázně Toušeň, druhá před čerpací stanicí ČS 1. Z dešťového oddělovače před ČOV přitéká na ČOV odpadní voda v množství max. 17,35 l/s.

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Městys Lázně Toušeň – kanalizační stoky	Datum vydání 1.3.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě městyse Lázně Toušeň	Počet stran: Stránka 13 z 22

## b.4 Ředění splaškových vod

Kanalizace v obci je řešena jako jednotná.

## b.5 Objekty na kanalizaci

Na kanalizaci je vybudováno šest čerpacích stanic.

Název čerpací stanice	Výkon [l/s]
ČS 1	3,00
ČS 2	3,00
ČS 3	3,00
ČS U hřbitova	5,00
ČS Za sokolovnou	5,00
ČS Na hlavní	5,00

Čerpací stanice 1 a 2 jsou umístěny na břehu řeky Labe a kaskádovitě zdvihají odpadní vody do dalších částí gravitační kanalizace. ČS 1 nemá bezpečnostní přeliv, protože je umožněn blízkou odlehčovací komorou. ČS 2 má bezpečnostní přeliv přímo do Labe.

Dále jsou na kanalizaci vybudovány revizní – vstupní šachty sloužící zejména k obsluze a kontrole stokového systému a dvě odlehčovací komory.

Instalován odlučovač tukových látek:

Školní jídelna a kuchyně základní školy  
Školní jídelna mateřské školy

## b.6 Hydrologické údaje

Průměrný srážkový úhrn je 615 mm/rok.

## b.7 Počty obyvatel v obci


Aktuálně má obec 1436 trvale bydlících obyvatel, na kanalizační síť a ČOV je připojeno 1425 obyvatel.

## b.8 Odběry vody a kanalizační přípojky

Průměrná spotřeba vody v městyse Lázně Toušeň je 36 m<sup>3</sup> /osobu/ rok. Počet kanalizačních přípojek v obci je celkem 485.

## b.9 Údaje související s cílem kanalizačního řádu

Žádné další údaje týkající se cílů kanalizačního řádu se neuvádějí.

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Městys Lázně Toušeň – kanalizační stoky	Datum vydání 1.3.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě městyse Lázně Toušeň	Počet stran: Stránka 14 z 22

## c Mapová příloha s vyznačením

### c.1 Hlavní producenti odpadních vod

Splaškové odpadní vody z domácností a odpadní vody z výrobní a podnikatelské činnosti.

### c.2 Producent s možností vzniku havarijního znečištění

V městyse Lázně Toušeň není žádný producent s možností vzniku havarijního znečištění.

### c.3 Místo pro měření a odběr vzorků

Pro měření průtoku čistírnou Lázně Toušeň je osazen měrný Thomsonův žlab s ultrazvukovým snímačem firmy ELA spol. s.r.o, instalovaným na nosné konstrukci nad měřenou hladinou. Vyhodnocovací jednotka měření ELA MQU 99je umístěna v prostoru provozní budovy. Průtokoměr je posouzen jako fakturační měřidlo.

### c.4 Odlehčovací komory

Na kanalizační síti se nachází dvě odlehčovací komory – jedna před ČOV Lázně Toušeň a druhá před čerpací stanici ČS 1.

### c.5 Čistírna odpadních vod kanalizace


Vyčištěná odpadní voda z čistírny odpadních vod Lázně Toušeň je vypouštěna do recipientu, kterým je vodní tok Labe.

### c.6 Čistírna odpadních vod a předčisticí zařízení odběratelů

Do kanalizace není dovoleno přímo vypouštět odpadní vody přes septiky ani žumpy. Na systém kanalizace není napojen žádný odběratel s čistírnou odpadních vod nebo předčisticím zařízením.

## d Údaje o čistírně odpadních vod

ČOV Lázně Toušeň je v trvalém provozu od r. 1997 a je určena ke zpracování komunálních vod z městyse Lázně Toušeň. Jedná se o mechanicko-biologickou čistírnu s aktivací a s aerobní stabilizací kalu. Před areálem ČOV se nachází dešťový oddělovač, odlehčovací stoka SN 800 je vedena areálem a slouží zároveň jako obtok čistírny. Z odlehčovací komory natékají splaškové vody gravitačním potrubím DN 300 do čerpací stanice v areálu. Splašky jsou čerpány potrubím DN 100 do žlabu ručních česlí a dále gravitačně odtékají do lapáku písku. Mechanicky předčištěné vody gravitačně natékají do biologické části, která je řešena jako aktivace v tzv. D-N uspořádání (nitrifikace s předřazenou denitrifikací). Separace aktivovaného kalu probíhá ve dvojici čtvercových dosazovacích nádrží. Přebytečný

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Městys Lázně Toušeň – kanalizační stoky	Datum vydání 1.3.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	<b>KANALIZAČNÍ ŘÁD</b> stokové sítě městyse Lázně Toušeň	Počet stran: Stránka 15 z 22

aktivovaný kal je čerpán do kalojemu, kde dochází k jeho zahuštění. Uskladněný, zahuštěný a aerobně stabilizovaný kal je nárazově odvodňován pomocí kontejneru.

Čistírna odpadních vod Lázně Toušeň je v majetku městyse Lázně Toušeň. Provozovatelem je od 1.10.2022 společnost Vodovody a kanalizace Beroun, a.s. (dříve byla provozovatelem ČOV Lázně Toušeň společnost VaK Zápy s.r.o., Zápy 9, 250 01 Brandýs n. L.- St. Boleslav).

Rozhodnutím Městského úřadu Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, odboru životního prostředí č.j. MÚBNLSB-OŽP-200158/2023- HAMEV, ze dne 29.1.2024, bylo podle §8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění, povoleno vypouštění odpadních vod z ČOV Lázně Toušeň do vodního toku řeky Labe.

**Povolené množství:** prům. 3,8 l/s, max. 12,0 l/s, max. 15 000 m<sup>3</sup>/měsíc, 120 000 m<sup>3</sup>/rok.

**Povolené emisní limity:**

	Hodnota „p“ (mg/l)	hodnota „m“ (mg/l)	množství (t/rok)
BSK <sub>5</sub>	22,0	30,0	1,55
CHSK <sub>Cr</sub>	75,0	140,0	6,43
NL	25,0	30,0	1,76
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	12,0*	20,0**	1,44

\* aritmetický průměr koncentrací za kalendářní rok

\*\* hodnota platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12°C

„p“ – přípustná hodnota koncentrací pro rozборы směsných vzorků vypouštěných odpadních vod

„m“ – maximálně přípustná hodnota koncentrací pro rozборы směsných vzorků vypouštěných odpadních vod, maximální koncentrace „m“ jsou nepřekročitelné.

Vzorkování probíhá v četnosti 1x měsíčně, typ vzorku A.

**d.1 Množství připojených obyvatel a počet připojených EO**


V současné době je na kanalizační síť městyse Lázně Toušeň napojeno 1425 obyvatel (z 1436 trvale bydlících obyvatel). Kapacita ČOV je 1500 EO.

**d.2 Řešení dešťových vod**

Kanalizace v obci je řešena jako jednotná, před ČOV Lázně Toušeň a před čerpací stanicí ČS 1 se nachází dvě odlehčovací komory.

**e Údaje o recipientu.**

Vyčištěné odpadní vody z čistírny odpadních vod jsou vypouštěny na levém břehu do recipientu, kterým je řeka Labe.

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Městys Lázně Toušeň – kanalizační stoky	Datum vydání 1.3.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	<b>KANALIZAČNÍ ŘÁD</b> stokové sítě městyse Lázně Toušeň	Počet stran: Stránka 16 z 22

Název recipientu : Labe  
Číslo hydrologického profilu : 1-05-04-0010-0-00  
Identifikační číslo vypouštěných odpadních vod : 442 158  
Říční km : 868,438  
Správce toku : Povodí Labe s.p.

## f Seznam látek, které nejsou odpadními vodami

Do kanalizace nesmí podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách vnikat následující látky, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami.

**A. Zvlášť nebezpečné látky**, s výjimkou těch, jež jsou nebo se rychle mění na látky biologicky neškodné:

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 uhlovodíky ropného původu
8. Persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout kde dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod.


### B. Nebezpečné látky

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 potřebu, pocházející 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 uhlovodíky ropného původu
7. Fluoridy
8. Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany
9. Kyanidy

### Dále:

1. Látky radioaktivní
2. Látky infekční a karcinogenní
3. Jedy, žíraviny, výbušniny, pesticidy
4. Hořlavé látky a látky, které smísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé nebo otravné směsi
5. Biologicky nerozložitelné tenzidy



 <b>VAK Beroun</b> Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Městys Lázně Toušeň – kanalizační stoky	Datum vydání 1.3.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě městyse Lázně Toušeň	Počet stran: Stránka 17 z 22

6. Zeminy
7. Neutralizační kaly
8. Zaolejované kaly z čistících zařízení odpadních vod
9. Látky narušující materiál stokových sítí nebo technologii čištění odpadních vod na ČOV
10. Látky, které by mohly způsobit ucpání kanalizační stoky a narušení materiálu stoky
11. Jiné látky, popřípadě vzájemnou reakcí vzniklé směsi, ohrožující bezpečnost obsluhy stokové sítě
12. Pevné odpady včetně kuchyňských odpadů a to ve formě pevné nebo rozmělněné, které se dají likvidovat tzv. suchou cestou


## g Nejvyšší přípustné množství a znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v níže uvedené tabulce. Limit znečištění odpadních vod je nejvyšší povolená koncentrační a bilanční hodnota znečištění pro vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu. Vztahuje se na znečištění a množství odpadních vod v kanalizační přípojce producenta před napojením do kanalizace. Kritériem pro stanovení limitů znečištění odpadních vod, byl koncentrační údaj v mg/l, který musí být stanoven akreditovanou laboratoří, množství vypouštěných odpadních vod v m<sup>3</sup>/rok a množství znečišťujících látek v kg/rok nebo t/rok.

ukazatel	symbol	Maximální koncentrační limit (mg/l v 2 hodinovém (směsném) vzorku)
<b>základní ukazatele</b>		
Reakce vody	pH	6 - 9
Teplota	°C	30
Biologická spotřeba kyslíku	BSK <sub>5</sub>	400
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK <sub>Cr</sub>	800
Dusík amoniakální	N-NH <sub>4</sub>	45
Dusík celkový	N <sub>celk</sub>	55
Fosfor celkový	P <sub>celk</sub>	8
Nerozpuštěné látky	NL	300
Rozpuštěné anorganické soli	RAS	800

<b>anionty</b>		
Sírany	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	400
Fluoridy	F <sup>-</sup>	2,5
Kyanidy veškeré	CN <sup>-</sup>	0,2

Uhlovodíky extr. do hexanu	C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub>	5
Extrahovatelné látky	EL	80

 <b>VAK Beroun</b> Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Městys Lázně Toušeň – kanalizační stoky	Datum vydání 1.3.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě městyse Lázně Toušeň	Počet stran: Stránka 18 z 22

Fenoly jednosytné	FN 1	1
-------------------	------	---

<b>tenzidy</b>		
Aniontové tenzidy	PAL – A	10

<b>halogeny</b>		
Adsorbovatelné organicky vázané halogeny	AOX	0,1

<b>kovy</b>		
Arzen	As	0,05
Kadmium	Cd	0,01
Chrom celkový	Cr <sub>celk.</sub>	0,1
Chrom šestimocný	Cr	0,05
Kobalt	Co	0,05
Měď	Cu	0,1
Molybden	Mo	0,05
Rtuť	Hg	0,001
Nikl	Ni	0,1
Olovo	Pb	0,1
Selen	Se	0,05
Zinek	Zn	1,0

<b>ostatní</b>		
Salmonella sp.		Negativní nález

Ukazatel Salmonella sp. platí pro vody z infekčních zdravotnických a obdobných zařízení.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů, bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz §10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.)


Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle §32-35 zákona č. 274/2001 Sb.

## **h Měření množství odpadních vod u odběratelů**

Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace měří odběratel svým měřicím zařízením (vodoměrem). Množství odebrané vody v případě, že není osazen vodoměr, se stanoví podle směrných čísel roční potřeby vody uvedených v příloze č.12 prováděcí vyhlášky.

Není-li množství vypouštěných vod měřeno, předpokládá se, že odběratel, který odebírá vodu z vodovodu, vypouští do kanalizace takové množství vody, které podle zjištění na vodoměru, nebo podle směrných čísel spotřeby vody z vodovodu odebral s připočtením množství vody získané z jiných zdrojů.

Měření množství odpadních vod se provádí pololetně, čtvrtletně, nebo měsíčně na základě smlouvy mezi dodavatelem a odběratelem.

 <b>VAK Beroun</b> Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Městys Lázně Toušeň – kanalizační stoky	Datum vydání 1.3.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě městyse Lázně Toušeň	Počet stran: Stránka 19 z 22

## i Opatření při poruchách a haváriích a mimořádných událostech

Za havarijní situaci je nutno považovat:


- vniknutí látek uvedených v kapitole f Seznam látek, které nejsou odpadními vodami, tohoto kanalizačního řádu do kanalizace,
- havárie na stavební nebo strojní části stokové sítě,
- ucpávky na veřejných stokách nebo kanalizačních přípojkách,
- překročení limitů kanalizačního řádu, které má za následek závažné ohrožení jakosti povrchových vod,
- ohrožení zaměstnanců stokové sítě,
- ohrožení provozu čistírny,
- omezení kapacity stokového systému a následného vzdouvání hladiny odpadních vod na terén.

Ten, kdo způsobí, nebo zjistí havárii, je povinen tuto situaci neprodleně nahlásit provozovateli:

**dispečink 311 747 120, 606 666 990 nebo 800 100 663 - nepřetržitá služba.**

V případě, že dojde k mimořádné události na kanalizaci, která způsobila nebo může způsobit, závažné zhoršení jakosti povrchových či podzemních vod, je nutné tuto situaci neprodleně nahlásit také na:

Subjekt	Adresa	Osoba	Telefon
1. Správce povodí, v jehož územní působnosti se ucelené provozní území nachází	Povodí Labe s.p. Víta Nejedlého 951/8 500 03 Hradec Králové		495 088 730
2. Vodoprávní úřad	MěÚ Brandýs nad Labem – St. Boleslav Ivana Olbrachtova 59 250 01 Brandýs n. Labem	vedoucí odboru havar. mobil	326 653 854 734 416 218
3. Česká inspekce životního prostředí, oddělení ochrany vod	ČIŽP OI Praha Wolkerova 40 Praha 6, 160 00	havárie	233 066 208 731 682 742
4. Obecní, popřípadě městský úřad	Úřad městyse Lázně Toušeň Hlavní 56 250 89 Lázně Toušeň	starosta	326 992 302 733 746 869
5. KHS Středočeského kraje	KHS Praha Dittrichova 17 128 01 Praha 2		211 154 600

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Městys Lázně Toušeň – kanalizační stoky	Datum vydání 1.3.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	<b>KANALIZAČNÍ ŘÁD</b> stokové sítě městyse Lázně Toušeň	Počet stran: Stránka 20 z 22

Producent odpadních vod hlásí neprodleně provozovateli ČOV možné nebezpečí překročení předepsaného limitu (i potenciální).

V případě havárií provozovatel postupuje podle ustanovení § 40 a § 41 zákona 254/2001 Sb., podává hlášení Hasičskému záchrannému sboru ČR (případně jednotkám požární ochrany, Policii ČR, správci povodí). Vždy informuje příslušný vodoprávní úřad, Českou inspekci životního prostředí, vlastníka kanalizace případně Český rybářský svaz.

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

V případě, že nelze opatření k nápravě uložit, řeší tento případ vodoprávní úřad či Česka inspekce životního prostředí dle § 40-42 zákona 254/2001 Sb.

## **j Podmínky pro vypouštění odpadních vod do kanalizace**

Povinnosti producenta odpadních vod a podmínky pro jejich vypouštění řeší smlouva mezi producentem a provozovatelem veřejné kanalizace. Tato smlouva obsahuje údaje o kontrole míry znečištění odpadních vod, četnosti odběru vzorků, rozsah a četnost analýz, analytické metody pro stanovení míry znečištění odpadních vod a způsob a účinnost předčištění odpadních vody vypouštěných do kanalizace.


Splaškovou kanalizační přípojkou lze odvádět pouze splaškové odpadní vody v přípustné míře znečištění OV vypouštěných do kanalizace dle platného Kanalizačního řádu. Pro OV produkované obyvatelstvem je míra znečištění dána jejich původem a vznikem. Do kanalizace nelze vypouštět odpady definované dle zák. č. 185/2001 Sb. a prováděcích právních předpisů jako „Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven“, ani přeměněné a zpracované v drtičkách kuchyňských odpadů. Tento odpad není odpadní vodou a musí se s ním nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech.

Každý provozovatel pohostinství (hospoda, restaurace, vývařovna, školní jídelna apod.), ale také prodejny a zpracovatelé masa, uzenin, lahůdek, rychlá občerstvení atd. jsou povinni mít na kanalizační přípojce umístěn odlučovač tuků (lapol), takové velikosti a kapacity odpovídající jejich provozu a provozovat jej v souladu s platným vodoprávním rozhodnutím, vč. povinnosti pravidelného čištění.

Odlučovače tukových látek, resp. odpadní vody odtékající z odlučovačů musí splňovat limity pro odpadní vody dané kanalizačním řádem obce, konkrétní typ a kapacitu garantuje dodavatel zařízení.

## **k Způsob kontroly dodržování kanalizačního řádu**

Kontrolu dodržování kanalizačního řádu provádí provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu v návaznosti na každý kontrolní odběr odpadních vod. O výsledcích kontroly (při zjištěném nedodržení podmínek kanalizačního řádu)


 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Městys Lázně Toušeň – kanalizační stoky	Datum vydání 1.3.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě městyse Lázně Toušeň	Počet stran: Stránka 21 z 22

informuje bez prodlení dotčené odběratele (producenty odpadních vod) a vodoprávní úřad.

### **Aktualizace a revize kanalizačního řádu**

Aktualizace kanalizačního řádu (změny a doplňky) provádí vlastník kanalizace nebo provozovatel 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.

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Městys Lázně Toušeň – kanalizační stoky	Datum vydání 1.3.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě městyse Lázně Toušeň	Počet stran: Stránka 22 z 22

## Příloha č. 1

### Metodiky pro kontrolu míry znečištění odpadních vod

(metodiky jsou shodné s vyhláškou k vodnímu zákonu č. 254/2001 Sb., kterou se stanoví podrobnosti k poplatkům za vypouštění odpadních vod do vod povrchových)

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.

Ukazatele znečištění jsou stanovovány dle platných norem.

## Příloha č.2

Základní situační údaje o kanalizaci.

## Příloha č. 3

### Seznam producentů odpadních vod se zvláštními limity pro vypouštění do kanalizace:

1. Fakultní nemocnice na Bulovce – Slatinné lázně Toušeň, Hlavní 19
2. GASTRODELI, U Sokolovny 259, 250 89 Lázně Toušeň
3. VEKRA, s.r.o., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň

Tyto odpadní vody neovlivňují stabilně významně kvalitu odpadních vod ve stokové síti.