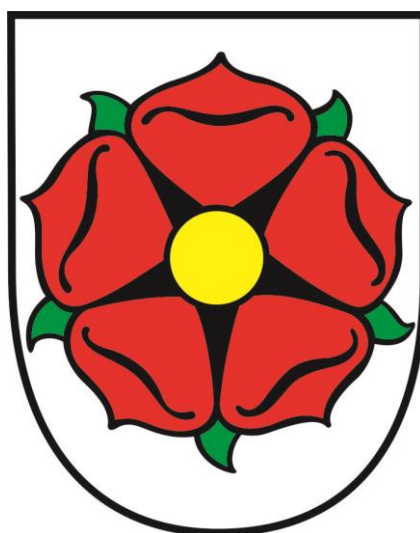


# KANALIZAČNÍ ŘÁD

stokové sítě města

**Sedlčany**



*Aktualizace červen 2018*

**1.SčV, a.s.  
Ke Kable 971  
Praha 10, 100 00**

podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech  
a kanalizacích pro veřejnou potřebu v platném znění  
a prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb.,  
v platném znění k tomuto zákonu

## OBSAH

<b>1</b>	<b>TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>ÚVODNÍ USTANOVENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU .....</b>	<b>4</b>
2.1	VYBRANÉ POVINNOSTI PRO DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU .....	4
2.2	CÍLE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU .....	5
<b>3</b>	<b>POPIS ÚZEMÍ .....</b>	<b>5</b>
3.1	CHARAKTER LOKALITY .....	5
3.2	ODPADNÍ VODY .....	5
<b>4</b>	<b>TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ .....</b>	<b>6</b>
4.1	POPIS A HYDROTECHNICKÉ ÚDAJE .....	6
4.2	HYDROLOGICKÉ ÚDAJE .....	8
<b>5</b>	<b>ÚDAJE O ČISTÍRNĚ ODPADNÍCH VOD .....</b>	<b>9</b>
5.1	POPIS ČOV .....	9
5.2	KAPACITA ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD A LIMITY VYPOUŠTĚNÉHO ZNEČIŠTĚNÍ	10
5.3	SOUČASNÉ VÝKONOVÉ PARAMETRY ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD .....	11
5.4	ŘEŠENÍ DEŠŤOVÝCH VOD .....	11
<b>6</b>	<b>ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU .....</b>	<b>11</b>
<b>7</b>	<b>SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI .....</b>	<b>12</b>
<b>8</b>	<b>NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE .....</b>	<b>13</b>
<b>9</b>	<b>MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD .....</b>	<b>15</b>
<b>10</b>	<b>OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH, HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH .....</b>	<b>16</b>
<b>11</b>	<b>KONTROLA ODPADNÍCH VOD U SLEDOVANÝCH PRODUCENTŮ .....</b>	<b>17</b>
11.1	POVINNOSTI PRODUCENTŮ ODPADNÍCH VOD .....	17
11.2	ROZSAH A ZPŮSOB KONTROLY ODPADNÍCH VOD ODBĚRATELEM .....	19
11.3	ROZSAH A ZPŮSOB KONTROLY ODPADNÍCH VOD DODAVATELEM .....	19
11.4	PŘEHLED METODIK PRO KONTROLU MÍRY ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD .....	21
<b>12</b>	<b>KONTROLA DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH KANALIZAČNÍM ŘÁDEM .....</b>	<b>25</b>
<b>13</b>	<b>AKTUALIZACE A REVIZE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU .....</b>	<b>25</b>
<b>14</b>	<b>PŘÍLOHY .....</b>	<b>25</b>

## 1 TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

NÁZEV OBCE A PŘÍSLUŠNÉ STOKOVÉ SÍTĚ: Sedlčany

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE **STOKOVÉ SÍTĚ**  
(PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.) : **2123-746533-00243272-3/1**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE **ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD**  
(PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.) : **2123-746533-00243272-4/1**

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do stokové sítě města Sedlčany zakončené čistírnou odpadních vod ve městě Sedlčany.

Vlastník kanalizace : město Sedlčany  
Identifikační číslo (IČ) : 00243272  
Sídlo : náměstí T.G.Masaryka č.p. 34,  
264 01 Sedlčany

Provozovatel kanalizace : 1. SČV, a.s.  
Identifikační číslo (IČ) : 47549793  
Sídlo : Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10

### Záznamy o platnosti kanalizačního řádu :

Kanalizační řád byl schválen podle § 14, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu, kterým je **MěÚ OŽP Sedlčany**

čj. ....

ze dne .....

.....  
razítko a podpis schvalujícího úřadu

## **2 ÚVODNÍ USTANOVENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU**

Účelem kanalizačního řádu 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. 274/2001Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a zákonem č. 254/2001Sb., o vodách a to tak, aby byly plněny podmínky vodoprávního povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových pro ČOV Sedlčany.

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

- zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (zejména § 9, § 10, § 14, § 18, § 19, § 32, § 33, § 34)
- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách (zejména § 16)
- vyhláška č. 428/2001 Sb., (§ 9, § 14, § 24, § 25, § 26) a jejich eventuální novely.

### **2.1 Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu**

- a) Vypouštění odpadních vod do kanalizace v rozporu s kanalizačním řádem představuje neoprávněné vypouštění odpadních vod dle § 10 zákona č. 274/2001 Sb. Je zakázáno a představuje správní delikt podle § 32 a 33 zákona č. 274/2001 Sb.
- b) Vypouštění odpadní vody do kanalizace je možné pouze na základě smlouvy o odvádění odpadních vod uzavřené s vlastníkem nebo provozovatelem kanalizace.
- c) Vlastník nebo provozovatel kanalizace může 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.
- d) Kanalizační řád je výchozím podkladem pro uzavírání smluv na odvádění odpadních vod kanalizací mezi vlastníkem kanalizace a odběratelem.
- e) Provozovatel kanalizace shromažďuje podklady pro revize kanalizačního řádu tak, aby tento dokument vyjadřoval aktuální provozní, technickou a právní situaci.
- f) Další povinnosti vyplývající z textu kanalizačního řádu jsou uvedeny v následujících kapitolách.

## 2.2 Cíle kanalizačního řádu

Kanalizační řád vytváří právní a technický rámec pro užívání stokové sítě **města Sedlčany** tak, 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) byla přesně a jednoznačně určena místa napojení vnitřní areálové kanalizace významných producentů průmyslových odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu,
- e) odpadní vody byly odváděny plynule, hospodárně a bezpečně,
- f) byla zaručena bezpečnost zaměstnanců pracujících v prostorách stokové sítě.

## 3 POPIS ÚZEMÍ

### 3.1 Charakter lokality

Město Sedlčany leží přibližně 45 km jižně od Prahy na soutoku Mastníku a Sedleckého potoka. Nadmořská výška se pohybuje okolo 321 m n.m. a katastrální plocha je 3 646 ha. Ve městě bylo evidováno (k 1.1.2017) 7 194 obyvatel.

Zástavba je tvořena převážně rodinnými domy a částečně panelovými domy (severozápad města).

Převážně jednotná kanalizace řeší odvádění splaškových a dešťových vod gravitačně na ČOV Sedlčany, která je situována severně od města.

Zásobení pitnou vodou je realizováno převážně veřejným vodovodem a částečně z lokálních podzemních zdrojů (studny místního zásobování).

### 3.2 Odpadní vody

V obecní aglomeraci vznikají odpadní vody vnikající do kanalizace:

- a) v bytovém fondu („obyvatelstvo“),
- b) při výrobní činnosti – průmyslová výroba, podniky, provozovny („průmysl“),
- c) v zařízeních občansko-technické vybavenosti a státní vybavenosti („městská vybavenost“),
- d) srážkové a povrchové vody (vody ze střech, zpevněných ploch a komunikací),
- e) jiné (podzemní a drenážní vody vznikající v zastavěném území).

Odpadní vody z bytového fondu („obyvatelstvo“) - jedná se o splaškové odpadní vody z domácností. Tyto odpadní vody jsou v současné době produkovány od 5000 obyvatel, bydlících trvale na území města Sedlčany a napojených přímo na stokovou síť.

Částečně jsou odpadní vody odváděny i do septiků, nebo do bezodtokových akumulčních jímek (žump). Do kanalizace není dovoleno přímo vypouštět odpadní vody přes septiky ani žumpy.

**Poznámka:** Znečištění produkované od dojíždějících občanů je zahrnuto ve sféře „průmyslu“ a „městské vybavenosti“.

**Odpadní vody z městské vybavenosti** – jsou (kromě srážkových vod) vody zčásti splaškového charakteru, jejichž kvalita se může přechodně měnit ve značně širokém rozpětí podle momentálního použití vody. Patří sem producenti odpadních vod ze sféry činností (služeb), kde dochází i k pravidelné produkci technologických odpadních vod.

**Velká parkoviště** – tj. parkoviště pro více než 25 osobních vozidel nebo pro více než 10 nákladních vozidel - opravny vozidel, garáže a jiné podniky, kde hrozí nebezpečí úniku ropných látek nebo minerálních olejů do kanalizace musí být vybaveny schváleným typem odlučovače ropných látek takové kapacity, aby bylo vyloučeno riziko vniknutí těchto látek do kanalizace. Nejedná se o zařízení k předčištění odpadních vod na úroveň kanalizačního řádu a jejich stavbu povoluje VP úřad ve smyslu stavebních předpisů.

**Restaurace, penziony, školní kuchyně apod.** – restaurace, penziony a jiná zařízení, kde dochází k manipulaci s potravinářskými oleji, stejně tak i školní kuchyně a stravovací zařízení musí být vybaveny schváleným typem odlučovače tuků (lapol), který zabraňuje vniknutí olejů do kanalizace. Jedná se o zařízení k předčištění odpadních vod na úroveň kanalizačního řádu, jejichž stavbu povoluje místně příslušný stavební úřad. Použité oleje je nutno shromažďovat a likvidovat prostřednictvím autorizovaných firem. Tyto odpadní vody vznikají zejména v provozovnách:

**Odpadní vody při výrobní činnosti** – průmyslová výroba, podniky, provozovny („průmysl“). Průmyslové i splaškové odpadní vody vznikají zejména v následujících provozovnách:

**Přehled producentů odpadních vod je uveden v Příloze 1.**

## **4 TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ**

### **4.1 Popis a hydrotechnické údaje**

Odpadní splaškové vody jsou odváděny spolu se srážkovými vodami gravitačně převážně jednotnou stokovou sítí na čistírnu odpadních vod Sedlčany. Kanalizace oddílná je pouze na sídlišti rodinných domků „Pod Strosem“. Celková délka stokové sítě činí 29,3 km. Materiál použitý na výstavbu kanalizace je převážně kamenina v délce 13,2 km a betonka v délce 13,1 km. Dále je použit plast v délce 3 km. Profily kanalizačních stok se vyskytují v široké škále od průměru menší než 300 mm do průměru větší než 800 mm. Vyčištěná odpadní voda je vypouštěna do recipientu – tok Mastník.

**Popis:**

Kmenová stoka z čistírny odpadních vod vede po levém břehu toku Mastník. Do kmenové stoky jsou z levé strany napojeny hlavní stoky a to u Sokolovny, v Nádražní ulici a v prostoru Technických služeb. Z pravého břehu zástavby jsou odpadní vody připojeny v prostoru bývalé čistírny odpadních vod (pod zástavbou Lhotka) a u silnice I/18, kde je připojena splašková kanalizace od rodinných domů „Pod Strosem“. Dešťová kanalizace je vyústěna do Sedleckého potoka pod touto zástavbou. Na levobřežním sběrači jsou dešťové oddělovače u Sokolovny, v ulici Nádražní, Luční a u Technických služeb. Na pravobřežním sběrači je dešťový oddělovač v prostoru bývalé čistírny odpadních vod (pod zástavbou Lhotka).

Členění stokové sítě

<b><u>Profily kanalizačních stok</u></b>	
<u>do 300 mm:</u>	<u>13,000 km</u>
<u>od 301 mm do 500 mm:</u>	<u>12,400 km</u>
<u>od 501 mm do 800 mm:</u>	<u>3,700 km</u>
<u>větší než 800 mm :</u>	<u>0,200 km</u>
<b><u>Materiál kanalizační stok</u></b>	
<u>Kamenina:</u>	<u>13,200 km</u>
<u>Beton:</u>	<u>13,100 km</u>
<u>Plasty:</u>	<u>3,000 km</u>
<u>Jiné:</u>	<u>0,000 km</u>

K obsluze a kontrole stokového systému slouží zejména revizní vstupní šachty v počtu 930.

Seznam odlehčovacích komor na stokové síti

<b>Odlehčovací komora</b>	<b>Umístění</b>	<b>Vyústění</b>	<b>Ředění</b>
OK1	V blízkosti křížení ulic Jateční, Lidická a Tyršova	Masník	1:1,5 až 1:2,5
OK3	Parkoviště v ulici Pod Potoky, parc.č. 1644/2	Masník	
OK4	Parkoviště u mostu, par.č. 219/2	Masník	
OK5	U sběrného dvora, parc.č. 459	Sedlecký potok	
OK6	Parc.č. 1930/4	Masník	
OK7	Ul. Zberazská, parc.č. 1664/2	Masník	

Odlehčovací komora OK2 se nachází v prostoru těsně před čistírnou odpadních vod a je součástí ČOV. Její kritický ředící poměr na přepadu do potoka Mastník je 1:1,11.

## **4.2 Hydrologické údaje**

Pro město Sedlčany je dlouhodobý průměrný srážkový úhrn 501 - 600 mm/rok. Dešťové vody jsou řešeny vsakem na příslušných pozemcích nebo odvodem jednotnou kanalizací.

### **Množství odebírané a vypouštěné vody.**

Celkový počet trvale bydlících obyvatel ve městě Sedlčany je v současnosti 7 194, z toho je na veřejnou kanalizaci napojeno 5 000 obyvatel prostřednictvím 1 139 přípojek.

Zásobení pitnou vodou je realizováno z veřejného vodovodu, na který je napojeno 6 539 obyvatel prostřednictvím 1 197 přípojek (informace z VUME 20.2.2017). V období roku 2017 představovalo množství pitné vody fakturované průměrně 936 m<sup>3</sup>/den.

Ve stejném období bylo kanalizací v Sedlčanech odvedeno průměrně 1 885 m<sup>3</sup>/den odpadních vod, přičemž množství odpadní vody fakturované činilo 1 435 m<sup>3</sup>/den.



## **5 ÚDAJE O ČISTÍRNĚ ODPADNÍCH VOD**

### **5.1 Popis ČOV**

Čistírna odpadních vod Sedlčany je navržena jako mechanicko-biologická čistírna s projektovanou kapacitou 23000 EO. Výraznou intenzifikací prošla čistírna v roce 2003.

Jednotnou kanalizací jsou odpadní vody ze Sedlčan svedeny do přítoku ČOV. Odpadní vody protékají lapákem šterku do čerpací stanice, kde jsou umístěny ochranné hrubé česle. Z čerpací stanice jsou vody čerpány na jemné strojně stírané česle a lapák písku. V případě dešťových událostí jsou balastní vody svedeny do dešťové zdrže, která je opatřena přepadem do odlehčení. Odpadní vody jsou po průchodu lapákem písku rovnoměrně rozděleny v rozdělovacím objektu na dvě biologické linky.

Linky tvoří usazovací nádrže, denitrifikační nádrže, nitrifikační nádrže a dosazovací nádrže. Nitrifikační nádrže jsou osazeny jemnobublinnou aerací. Potřebné množství kyslíku je dodáváno na základě měření koncentrace rozpuštěného kyslíku a řízení dodávky vzduchu je plně automatizováno. Čistírna je také vybavena interním recyklací pro zvýšení účinnosti odstranění dusíkatého znečištění. Odtékající vyčištěná voda prochází přes bubnový mikrosítový filtr a následně přes měrný objekt do recipientu Mastník.

Na ČOV Sedlčany je osazeno kalové hospodářství, které se skládá ze strojního zahuštění směsného kalu, hygienizace, vyhnívací nádrže, uskladňovací nádrže, plynojemu, hořáku zbytkového plynu a odvodňovacího sítopásového lisu.

Zvýšené odstraňování fosforu je zajištěno dávkováním síranu železitého na konec nitrifikačních nádrží.

## 5.2 Kapacita čistírny odpadních vod a limity vypouštění znečištění

Rozhodnutím Krajského úřadu Středočeského kraje č.j. 039456/2012/KUSK OŽP/Ně ze dne 2.3.2012 a změnovým rozhodnutím č.j. 000737/2017/KUSK ze dne 25.1.2017 je povoleno vypouštění vyčištěných odpadních vod z ČOV Sedlčany do vodního toku Mastník v množství a kvalitě, které udává následující tabulka:

průměrné	maximální	měsíční	roční
30,5 l/s	85 l/s	130 000 m <sup>3</sup> /měs	965 000 m <sup>3</sup> /rok

Parametr	„p“ hodnota	„m“ hodnota	látkově
BSK <sub>5</sub>	14 mg/l	20 mg/l	13,44 t/r
CHSK <sub>Cr</sub>	55 mg/l	100 mg/l	53,8 t/r
NL	15 mg/l	25 mg/l	14,5 t/r
N <sub>celk</sub>	průměr 14 mg/l	25 mg/l	13,5 t/r
P <sub>celk</sub>	průměr 1,5 mg/l	6 mg/l	1,45 t/r

Hodnota „p“ – přípustná hodnota koncentrací ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod

Hodnota „m“ – maximální přípustná a nepřekročitelná hodnota koncentrací ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod

Průměr – aritmetický průměr koncentrací ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod za kalendářní rok

### Projektovaná kapacita ČOV

Množství odpadních vod:

Rozměr	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /h	l/s
Q <sub>24</sub>	2957	123,2	34,2
Q <sub>d</sub>	3698	154	42,8
Q <sub>max, biol</sub>			77

Kvalita přitékajících odpadních vod a zatížení na ČOV:

Hodnoty	mg/l	kg/den
BSK <sub>5</sub>	467	1380
CHSK <sub>Cr</sub>	933	2760
NL	267	790
N <sub>celk</sub>	45,7	135
P <sub>celk</sub>	7,8	23

### 5.3 Současné výkonové parametry čistírny odpadních vod

V současné době je na čistírnu odpadních vod připojeno 5000 v obci trvale bydlících obyvatel. Současné znečištění na přítoku do čistírny reprezentuje 19 400 ekvivalentních obyvatel v parametru BSK<sub>5</sub>. Průměrně dosahovaná účinnost čištění v ukazateli BSK<sub>5</sub> je přibližně 99,6 %. Koncentrační limity vypouštěného znečištění stanovené rozhodnutím vodoprávního úřadu nejsou překračovány.

#### Podrobné údaje o množství, jakosti a bilanci znečištění v roce 2017

Množství vyčištěných odpadních vod: 687 997 m<sup>3</sup>/rok<sub>2017</sub>

	BSK <sub>5</sub>	CHSK <sub>Cr</sub>	NL	P <sub>celk.</sub>	N <sub>celk.</sub>	N <sub>amon</sub>
Přítok (t/rok)	425	799	364	10	50	33
Odtok (t/rok)	1,8	17,4	2,9	0,9	5,9	0,8
Účinnost (%)	99,6	97,8	99,2	91,8	88,2	97,5
Přítok (mg/l)	617	1161	530	15,1	72	48
Odtok (mg/l)	2,6	25,3	4,2	1,2	8,6	1,2

### 5.4 Řešení dešťových vod

Dešťové vody od jednotlivých producentů jsou řešeny vsakem na příslušném pozemku nebo odvodem jednotnou kanalizací.

## 6 ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU

Vyčištěná odpadní voda je vypouštěna do toku Mastník, který tvoří přítok Vltavy.

Název recipientu:	Mastník
Číslo hydrologického pořadí:	1-08-05-067
Identifikátor vodního toku dle HEIS:	124 060 000 100
Kategorie podle vyhlášky č. 178/2012 Sb. :	Významný vodní tok
Identifikační číslo vypouštění odpadních vod:	124012
ID vodního toku:	10100071
Správce toku:	Povodí Vltavy, s.p. Grafická 36, 150 21 Praha 5

## 7 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 nebo produkty jejich rozkladu, u kterých byly prokázány karcinogenní nebo mutagenní vlastnosti, které mohou ovlivnit produkci steroidů, štítnou žlázu, rozmnožování nebo jiné endokrinní funkce ve vodním prostředí nebo zprostředkovaně přes vodní prostředí.
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 ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod.

**B. Nebezpečné látky:**

1. Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny:

1. zinek	6. selen	11. cín	16. vanad
2. měď	7. arzen	12. baryum	17. kobalt
3. nikl	8. antimon	13. berylium	18. thalium
4. chrom	9. molybden	14. bor	19. telur
5. olovo	10. titan	15. uran	20. 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. Anorganické sloučeniny fosforu nebo elementárního 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.

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

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
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
13. Silážní šťávy, průmyslová a statková hnojiva a jejich tekuté složky, aerobně stabilizované komposty.

## **8 NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE**

1) Do kanalizace mohou být odváděny pouze odpadní vody, které nepřekračují maximální znečištění uvedené níže v tabulce **Nejvyšší přípustné hodnoty ukazatelů znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace**.

To neplatí v případě producentů odpadních vod, kteří mají s provozovatelem kanalizace jménem vlastníka uzavřenou smlouvu o odvádění odpadních vod s individuálně stanovenými limity jednotlivých ukazatelů vypouštěného znečištění a podmínkami odvádění odpadních vod dle odstavce 11.1. kanalizačního řádu. Producenti dle předcházející věty jsou oprávněni vypouštět do kanalizace odpadní vody pouze za podmínek stanovených smlouvou o odvádění odpadních vod včetně dodržování individuálně stanovených limitů znečištění vypouštěných odpadních vod.

**Nejvyšší přípustné hodnoty ukazatelů znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace**

ukazatel	symbol	Koncentrační limity z kontrolního směšného vzorku <sup>1</sup> (mg/l)
<b>základní ukazatele</b>		
Reakce vody	pH	6 - 9
Tepnota	°C	40
Biologická spotřeba kyslíku	BSK <sub>5</sub>	800
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK <sub>Cr</sub>	1 600
Dusík amoniakální	N-NH <sub>4</sub>	45
Dusík celkový	N <sub>celk</sub>	60
Fosfor celkový	P <sub>celk</sub>	10
Nerozpuštěné látky	NL	500
Rozpuštěné anorganické soli	RAS	2 500
<b>anionty</b>		
Sírany	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	400
Fluoridy	F <sup>-</sup>	2,4
Kyanidy veškeré	CN <sup>-</sup>	0,2
Kyanidy toxické	CN <sup>-</sup>	0,1
Nepolární extrahovatelné látky	NEL	10
Extrahovatelné látky	EL	80
Fenoly jednosytné	FN 1	1
<b>tenzidy</b>		
Aniontové tenzidy	PAL – A	10
<b>halogeny</b>		
Adsorbovatelné organicky vázané halogeny	AOX	0,2
<b>kovy</b>		
Arzen	As	0,05
Kadmium	Cd	0,05
Chrom celkový	Cr <sub>celk.</sub>	0,1
Kobalt	Co	0,01
Měď	Cu	0,5
Molybden	Mo	0,1
Rtuť	Hg	0,01
Nikl	Ni	0,1
Olovo	Pb	0,1
Selen	Se	0,01
Zinek	Zn	1,0
<b>ostatní</b>		
Salmonella sp. <sup>2</sup>		Negativní nález

<sup>1)</sup> Dvouhodinový směšný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 min.

<sup>2)</sup> Ukazatel Salmonella sp. platí pro vody z infekčních zdravotnických a obdobných zařízení.

Uvedené koncentrační limity se ve smyslu §24 odst.g), vyhlášky č. 428/2001 Sb. netýkají splaškových odpadních vod.

- 2) Do kanalizace je zakázáno vypouštět odpadní vody překračující stanovené maximální koncentrační limity ve výše uvedené tabulce, pokud nebyly pro daného producenta smluvně sjednány individuální limity dle odstavce 11.1. Kromě těchto individuálně smluvně sjednaných limitů se na odpadní vody od vybraných producentů vztahují všechny ostatní základní limity Kanalizačního řádu.
- 3) Producenti průmyslových odpadních vod jsou povinni znát a sledovat množství a kvalitu svých odpadních vod, které vypouštějí do veřejné kanalizace. Povoluje-li vypouštění odpadních vod do veřejné kanalizace vodoprávní úřad, provádí se sledování s četností nejméně dle rozhodnutí vodoprávního úřadu. Nepovoluje-li vypouštění vodoprávní úřad, provádí se sledování s četností nejméně čtyřikrát ročně s rovnoměrným rozložením odběrů v průběhu celého roku. Vybraní producenti sledují kvalitu s četností shodnou s měřením množství. Výsledky rozborů zasílá producent průběžně provozovateli kanalizace a příslušnému vodoprávnímu úřadu do následujícího měsíce.
- Pokud nezajišťuje odběr a rozbor vzorků provozovatel kanalizace musí být tyto vzorky odebírány a zpracovány akreditovanou laboratoří. Pro překročení limitů tohoto kanalizačního řádu je průkazný 2 hodinový směsný vzorek. Směsný vzorek musí být navržen tak, aby bylo rovnoměrně podchyceno znečištění v průběhu dne, popř. pracovní doby nebo směny. Kontrola a sledování nejsou nutné, pokud jsou vypouštěny pouze splaškové vody.
- 4) Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů podle odstavce 1) a 2), informuje o této skutečnosti vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady v rozsahu vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (§ 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 – 34 zákona č. 274/2001 Sb.

## **9 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 §§ 28, 29, 30, 31 vyhlášky č. 428/2001 Sb.

Průmysl a městská vybavenost – objemová produkce odpadních vod – průtok bude zjišťován u vybraných odběratelů z údajů měřících zařízení odběratelů. U ostatních bude stanovován z údajů fakturované vody a počítán s použitím údajů o srážkovém úhrnu a o odkanalizovaných plochách.

Měřící zařízení ke zjišťování průtoku a objemu odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace jsou povinni používat odběratelé, kteří vypouštějí větší množství odpadních vod než je 25 000 m<sup>3</sup>/rok. Měřící zařízení musí vyhovovat požadavkům na stanovená měřidla. Sledované období (odečet) je měsíc.

Objemový přítok do čistírny odpadních vod – je zjišťován z přímého měření z údajů pracovního měřidla umístěného na ČOV.

Obyvatelstvo (místní) - objemová produkce splaškových odpadních vod bude zjišťována z údajů stočného.

Dovážené odpadní vody – množství dovážených vod fekálními vozy bude zjišťováno z počtu cisteren a objemu cisterny.

## 10 OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH, HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH

Za havarijní situaci je nutno považovat:

- a) vniknutí látek uvedených v kapitole č.7 Seznam látek, které nejsou odpadními vodami, tohoto kanalizačního řádu do kanalizace,
- b) havárie na stavební nebo strojní části stokové sítě,
- c) ucpávky na veřejných stokách nebo kanalizačních přípojkách,
- d) překročení limitů kanalizačního řádu, které má za následek závažné ohrožení jakosti povrchových vod,
- e) ohrožení zaměstnanců stokové sítě,
- f) ohrožení provozu čistírny,
- g) omezení kapacity stokového systému a následného vzdouvání hladiny odpadních vod na terén.

Případné poruchy, ohrožení provozu nebo havárie kanalizace se hlásí na vodohospodářskou společnost **1. SčV, a.s.**

- **nepřetržitě na zákaznické lince: 840 111 322**

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

Vedoucí ČOV 602 489 959

Technolog odpadních vod 607 632 023

Provozovatel kanalizace postupuje při likvidaci poruch a havárií a při mimořádných událostech podle příslušných provozních předpisů – zejména provozního řádu kanalizace podle vyhlášky č. 216/2011 Sb. o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl a odpovídá za uvedení kanalizace do provozu. V případě havárií provozovatel postupuje podle ustanovení § 40 a § 41 zákona 254/2001 Sb., podává hlášení:

Hasičskému záchrannému sboru ČR (případně jednotkám požární ochrany)

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje	<b>150 (112)</b>
operační a informační středisko HZS kraje (Kladno)	<b>950 870 011</b>
Operační a informační středisko HZS GŘ Praha	<b>950 850 011</b>
<b>Krajská hygienická stanice</b>	<b>234 118 111</b>
<b>Policii ČR</b>	<b>158</b>
<b>Správci povodí – Povodí Vltavy</b>	<b>724 067 719</b>



**Vždy informuje příslušný:**

**Krajský úřad** – oddělení vodního hospodářství  
**Městský úřad Sedlčany** OŽP - vodoprávní úřad  
vlastníka kanalizace a ČOV – MěÚ Sedlčany

**257 280 562**  
**733 738 167**  
**318 822 582**

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

## **11 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., o vodovodech a kanalizacích, § 9 odst. 3) a 4 a § 26 vyhlášky 428/2001 Sb.

### **11.1 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 sledovat množství a znečištění vypouštěných odpadních vod a řádně provozovat předčisticí zařízení, včetně lapačů tuku (u kuchyní a restaurací), lapačů olejů a ropných látek (autoopravny, garáže, mytí vozidel, parkoviště) apod.

Způsob, četnost odběru a typ 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 (kapitola 11.3.), 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 příplatek za likvidaci nadměrného znečištění odpadních vod dle smluvních podmínek stanovených smlouvou o odvádění odpadních vod. Výše příplatku za likvidaci nadměrného znečištění odpadních vod vypouštěných do stokové sítě bude určována dle Metodického pokynu

Ministerstva zemědělství ČR k vypouštění a čištění odpadních vod s nadstandardním znečištěním č.j. 44929/2011-15000.

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 provozovatel kanalizace po posouzení charakteru, množství a jakosti odpadních vod nebo technických možností kanalizačního systému v dané lokalitě.

Vypouštění dovážených odpadních a jiných vod do kanalizační sítě je zakázáno.

Stomatologické soupravy musí být vybaveny separátory amalgámu. Odlučovač suspendovaných částic amalgámu musí dosahovat min. 95 % účinnosti. Skutečná účinnost odlučovače bude ověřována oprávněnou organizací min. 1x ročně a výsledky budou předkládány vodoprávnímu orgánu a provozovateli kanalizace, jemuž by měla být umožněna i kontrola dodržování provozního režimu odlučovače. Provozovatel zařízení je povinen doložit skutečnou účinnost separace a způsob likvidace použitých separátorů.

Kuchyňský odpad je podle vyhlášky č. 381/2001 Sb. zařazen pod katalogovým č. 20 01 08 jako organický kompostovatelný biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven a původci je uložena povinnost s ním nakládat v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., v platném znění. Kanalizace slouží výhradně pro odvádění a zneškodňování odpadních vod a nelze připustit, aby do tohoto systému byly odváděné odpady. Z uvedeného důvodu je osazování domácích kuchyňských drtičů zakázané.

## 11.2 Rozsah a způsob kontroly odpadních vod odběratelem

ODBĚRATEL tj. producent odpadních vod. (odběratel služby odvádění a likvidace odpadních vod).

Podle § 18 odst. 2) zákona č. 274/2001 Sb., provádí odběratelé na určených kontrolních místech odběry a rozборы vzorků vypouštěných odpadních vod a to v četnosti minimálně čtyřikrát ročně s rovnoměrným rozložením odběrů v průběhu celého roku pokud není vodoprávním úřadem nebo vzájemným smluvním vztahem dodavatele s odběratelem stanoveno jinak. Výsledky rozborů předávají průběžně provozovateli kanalizace. Rozsah sledovaných ukazatelů musí odpovídat charakteru používaných technologií, při nichž odpadní vody vznikají.

## 11.3 Rozsah a způsob kontroly odpadních vod dodavatelem

DODAVATEL tj. vlastník, resp. provozovatel kanalizace (dodavatel služby odvádění a likvidace odpadních vod).

Dodavatel ve smyslu § 26 vyhlášky č. 428/2001 Sb. kontroluje množství a znečištění (koncentrační a bilanční hodnoty) odpadních vod vypouštěných odběratelem. 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.

Hodnoty maximálního znečištění se zjišťují analýzou dvouhodinových směsných vzorků získaných sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 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 dobu 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. Významní producenti pravidelně sledovaní
- B. Ostatní, nepravidelně (namátkou) sledovaní odběratelé

Kontrola odpadních vod pravidelně sledovaných odběratelů se provádí minimálně 4 x za rok, kontrola nepravidelně sledovaných odběratelů se provádí namátkově, podle potřeb a uvážení dodavatele.

Vzorky odpadní vody budou odebírány dodavatelem v odběrném místě dle platného rozhodnutí vodoprávního úřadu nebo prokazatelně před vtokem odpadní vody kanalizační přípojkou odběratele do hlavní kanalizační stoky za zaústěním všech částí vnitřní kanalizace.

Kontrolní vzorky odpadních vod odebírá provozovatel za přítomnosti odběratele. Pokud se odběratel, ač provozovatelem vyzván, k odběru vzorků nedostaví, provozovatel vzorek odebere bez jeho účasti. Část odebraného vzorku nutnou k

zajištění paralelního rozboru nabídne odběrateli. O odběru vzorku sepíše provozovatel s odběratelem protokol. Pokud se odběratel k odběru nedostaví, sepíše provozovatel protokol bez jeho účasti samostatně.

Vzorky musí být analyzovány akreditovanou laboratoří.

Protokoly o odběru budou potvrzovány určeným zaměstnancem odběratele.

Dodavatel předá zástupci odběratele část odebraného vzorku postačující k provedení srovnávací analýzy. V případě zásadního rozporu mezi provedenými analýzami dodavatele a odběratele bude rozhodující následná analýza provedená jinou akreditovanou laboratoří, jejíž výsledek analýzy bude pro sledované období rozhodující.

Pro účely tohoto kanalizačního řádu se do skupiny významných producentů pravidelně sledovaných zařazují:

- Savencia Fromage & Dairy Czech Republic, a.s., závod Sedlčany  
předčisticí zařízení: flotační technologie + srážení fosforu
- KDS Sedlčany, nožířské výrobní družstvo  
předčisticí zařízení: štěrbínová ČOV
- STROS – Sedlčanské strojírnny, a.s.
- ATLANTIK PRODUKT Třešňák s.r.o.

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

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

Podmínky:

- 1) Místo kontroly je stanoveno tak, aby byly podchyceny veškeré odpadní vody producentem vypouštěné.
- 2) Vzorky budou odebírány na odtoku odpadních vod z areálu producenta, např. v poslední šachtici před napojením na veřejnou kanalizační síť, případně na odtoku z technologického zařízení (lapol, akumuláční jímka apod.).
- 3) Směsný 2 hodinový vzorek se získá sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalech 15 minut.
- 4) Čas odběru se zvolí tak, aby co nejlépe charakterizoval kvalitu vypouštěných odpadních vod.
- 5) Pro analýzy odebraných vzorků se používají platné metody uvedené v českých technických normách pro analýzu vod. Při jejich použití se pro účely tohoto kanalizačního řádu má za to, že výsledek je co do mezí stanovitelnosti, přesnosti a správnosti jednoznačně určený.

Rozbory vzorků odpadních vod se provádějí podle metodického pokynu MZe č. j. 10 532/2002 - 6000 k plánu kontrol míry znečištění odpadních vod (čl. 28). Předepsané metody u vybraných ukazatelů jsou uvedeny.

Odběry vzorků musí provádět akreditovaná laboratoř.

## 11.4 Přehled metodik pro kontrolu míry znečištění odpadních vod

(metodiky jsou shodné s nařízením vlády (č. 143/2012 Sb.) k vodnímu zákonu č. 254/2001 Sb., kterou se stanoví podrobnosti k poplatkům za vypouštění odpadních vod do vod povrchových)

**Upozornění:** obsah této tabulky je průběžně aktualizován a 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
CHSK <sub>Cr</sub>	ČSN ISO 15705 (75 7521)	Jakost vod – Stanovení chemické spotřeby kyslíku (CHSK <sub>Cr</sub> ) – Metoda ve zkumavkách	09/2008
	ČSN ISO 6060 (75 7522)	Jakost vod – Stanovení chemické spotřeby kyslíku	12/2008
RAS	ČSN 75 7347	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných anorganických solí (RAS) v odpadních vodách – Gravimetrická metoda po filtraci filtrem ze skleněných vláken	04/2009
NL	ČSN EN 872 (75 7349)	Jakost vod – Stanovení nerozpuštěných látek – Metoda filtrace filtrem ze skleněných vláken	06/1998
P <sub>celk.</sub>	ČSN EN ISO 6878 (75 7465), čl. 7 a čl. 8	Jakost vod – Stanovení fosforu – Spektrofotometrická metoda s molybdenanem amonným	02/2005
	ČSN EN ISO 11885 (75 7387)	Jakost vod – Stanovení vybraných prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES)	02/1999
	ČSN EN ISO 15681-1 (75 7464)	Jakost vod – Stanovení orthofosforečnanů a celkového fosforu průtokovou analýzou (FIA a CFA) – Část 1: Metoda průtokové injekční analýzy (FIA)	09/2005
	ČSN EN ISO 15681-2 (75 7464)	Jakost vod – Stanovení orthofosforečnanů a celkového fosforu průtokovou analýzou (FIA a CFA) – Část 2: Metoda kontinuální průtokové analýzy (CFA)	09/2005
	ČSN EN ISO 17294-2 (75 7388)	Jakost vod – Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) – Část 2: Stanovení 62 prvků	07/2005

<b>N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup></b>	ČSN ISO 5664 (75 7449)	Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Odměrná metoda po destilaci	06/1994
	ČSN ISO 7150-1 (75 7451)	Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Část 1: Manuální spektrometrická metoda	07/1994
	ČSN EN ISO 11732 (75 7454)	Jakost vod – Stanovení amoniakálního dusíku – Metoda průtokové analýzy (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí	09/2005
	ČSN ISO 6778 (75 7450)	Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Potenciometrická metoda	06/1994
	ČSN EN ISO 14911 (75 7392)	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných kationtů Li <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Mn <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , Sr <sup>2+</sup> a Ba <sup>2+</sup> chromatografií iontů – Metoda pro vody a odpadní vody	07/2000
<b>N<sub>anorg</sub></b>	-	(N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) + (N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) + (N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	
<b>N-NO<sub>2</sub><sup>-</sup></b>	ČSN EN 26777 (75 7452)	Jakost vod – Stanovení dusitanů – Molekulární absorpční spektrometrická metoda	09/1995
	ČSN EN ISO 13395 (75 7456)	Jakost vod – Stanovení dusitanového dusíku a dusičnanového dusíku a sumy obou průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí	01/1998
	ČSN EN ISO 10304-1 (75 7391)	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů – Část 1: Stanovení bromidů, chloridů, fluoridů, dusičnanů, dusitanů, fosforečnanů a síranů	09/2009

<b>N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup></b>	ČSN ISO 7890-3 (75 7453)	Jakost vod – Stanovení dusičnanů – Část 3: Spektrometrická metoda s kyselinou sulfosalicylovou	01/1995
	ČSN EN ISO 13395 (75 7456)	Jakost vod – Stanovení dusitanového dusíku a dusičnanového dusíku a sumy obou průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí	12/1997
	ČSN EN ISO 10304-1 (75 7391)	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů – Část 1: Stanovení bromidů, chloridů, fluoridů, dusičnanů, dusitanů, fosforečnanů a síranů	09/2009
	ČSN 75 7455	Jakost vod – Stanovení dusičnanů – Fotometrická metoda s 2,6 – dimethylfenolem – Metoda ve zkumavkách	03/2009
<b>AOX</b>	ČSN EN ISO 9562 (75 7531)	Jakost vod - Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX)	05/2005
<b>Hg</b>	ČSN EN 1483 (75 7439)	Jakost vod – Stanovení rtuti – Metoda atomové absorpční spektrometrie	10/2007
	ČSN 75 7440	Jakost vod – Stanovení celkové rtuti termickým rozkladem, amalgamací a atomovou absorpční spektrometrií	04/2009
	ČSN EN 12338 (75 7441)	Jakost vod – Stanovení rtuti – Metody po zkoncentrování amalgamací	11/2012
	ČSN EN ISO 17852 (75 7442)	Jakost vod – Stanovení rtuti – Metoda atomové fluorescenční spektrometrie	08/2008

<b>Cd</b>	ČSN EN ISO 5961 (75 7418)	Jakost vod – Stanovení kadmia atomovou absorpční spektrometrií	02/1996
	ČSN EN ISO 11885 (75 7387)	Jakost vod – Stanovení vybraných prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES)	02/1999
	ČSN ISO 8288 (75 7382)	Jakost vod – Stanovení kobaltu, niklu, mědi, zinku, kadmia a olova – Metody plamenové atomové absorpční spektrometrie	02/1995
	ČSN EN ISO 15586 (75 7381)	Jakost vod – Stanovení stopových prvků atomovou absorpční spektrometrií s grafitovou kyvetou	08/2004
	ČSN EN ISO 17294-2 (75 7388)	Jakost vod – Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) – Část 2: Stanovení 62 prvků	03/2017

Vysvětlivky k uvedeným normám:

U stanovení fosforu podle ČSN EN ISO 6878 je postup upřesněn odkazem na příslušné články této normy. Použití postupů s mírnějšími účinky mineralizace vzorku podle ČSN EN ISO 6878 čl. 7 nebo podle ČSN EN ISO 11885 je podmíněno prokázáním shody s účinnějšími způsoby mineralizace vzorku podle ČSN EN ISO 6878 čl. 8 nebo podle TNV 75 7466.

U stanovení amoniakálního dusíku je odměrná metoda podle ČSN ISO 5664 vhodná pro vyšší koncentrace, spektrometrická metoda podle ČSN ISO 7150-1 pro nižší koncentrace. Před spektrometrickým stanovením podle ČSN ISO 7150-1 a ČSN EN ISO 11732 ve znečištěných vodách, v nichž nelze snížit rušivé vlivy filtrací a ředěním vzorku, se oddělí amoniakální dusík od matrice destilací podle ČSN ISO 5664.

U stanovení dusitanového a dusičnanového dusíku podle ČSN EN ISO 10304-1 se vzorek před analýzou filtruje membránou 0,45 mikrometrů. Tuto úpravu, vhodnou k zabránění změn vzorku v důsledku mikrobiální činnosti, lze použít i před stanovením podle ČSN EN 26777 a ČSN EN ISO 13395.

U stanovení kadmia je metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (AAS) vhodná pro stanovení vyšších koncentrací, metody AAS s grafitovou kyvetou, ICP-OES a ICP-MS jsou vhodné pro stanovení nižších koncentrací. ČSN EN ISO 5961 obsahuje dvě metody AAS, plamenovou i s grafitovou kyvetou.

Mez stanovitelnosti má laboratoř stanovenu při validaci metody. Pro účely stanovení poplatků se rozborů zpoplatněných znečišťujících látek s výsledkem pod mezí stanovitelnosti považují za rovné nule.



## **12 KONTROLA DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH KANALIZAČNÍM ŘÁDEM**

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) informuje bez prodlení dotčené odběratele (producenty odpadních vod) a Městský úřad Sedlčany – OŽP - vodoprávní úřad.

## **13 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.

## **14 PŘÍLOHY**

**Příloha č. 1** – Seznam producentů odpadních vod

**Příloha č. 2** – Údaje o poloze sledovaných producentů a o poloze míst kontroly odpadních vod

**Příloha č. 3** – Situační údaje o kanalizaci a objektech města Sedlčany

**Příloha č. 1**

Seznam producentů odpadních vod

Průmysl – Pravidelně sledovaní významní producenti odpadních vod:

NÁZEV PRODUCENTA	IČO	ADRESA
Savencia Fromage & Dairy Czech Republic, a.s. předčisticí zařízení: flotační technologie + srážení fosforu	44965117	Praha 4 - Michle, Vyskočilova 1481/4, 14000 Praha 4
KDS Sedlčany, nožířské výrobní družstvo předčisticí zařízení: štěrbinová ČOV	28215	Sedlčany, Sedlecká 570, 26401 Sedlčany
STROS – Sedlčanské strojírny, a.s.	26183595	Sedlčany, Strojírenská 791, 26401 Sedlčany
ATLANTIK PRODUKT Třešňák s.r.o.	25676296	Praha 4 - Libuš, Libušská 395/229, 14200 Praha 411

Průmysl – Ostatní významní producenti odpadních vod:

NÁZEV PRODUCENTA	IČO	ADRESA
BILLA, spol. s.r.o.	685976	Říčany u Prahy, Modletice 67
PTÁČEK - správa, a.s.	27749231	Brno-Komín - Komín, Houškova 1198/4, 62400 Brno 24
KOVOTHERM, spol. s r.o.	42726476	Sedlčany, Kodícilova 3, 26401 Sedlčany
Sedlčanské technické služby s.r.o.	27167127	Sedlčany, Karla Hynka Máchy 651, 26401 Sedlčany
LIDL Česká republika v.o.s.	26178541	Praha 13 - Stodůlky, Nárožní 1359/11, 15800 Praha 58
BUS real, s.r.o.	27161366	Příbram VI-Březové Hory, K Podlesí 540, 26101 Příbram 1
Macík Martin	47060573	Sedlčany, Církvická 290, 26401 Sedlčany
BIOSKA SEDLČANY s.r.o.	26116685	Sedlčany, Havlíčkova 447, 26401 Sedlčany
Městská teplárenská Sedlčany s.r.o.	26214059	Sedlčany, Církvická 581, 26401 Sedlčany
Hulan Marek	62472003	Sedlec-Prčice, Kvasejovice 41, 25791 Sedlec-Prčice 1
Coop Příbram, družstvo	00031836	Příbram II, Dlouhá 155, 26101 Příbram 1
UNIS - N spol. s r.o.	25135724	Sedlčany, Havlíčkova 447, 26401 Sedlčany
Herold Milan	10204865	Příbram VII, náměstí 17. listopadu 299, 26101 Příbram 1
Foundry&Metallurgy Manufacturing	25071351	Sedlčany, Strojírenská 381, 26401 Sedlčany
PRO-DOMA, SE	24235920	Praha 21 - Újezd nad Lesy, Budčická 1479, 19016 Praha 916

*Kanalizační řád stokové sítě města Sedlčany*

T.R.S. International, spol. s r.o.	46353143	Sedlčany, Církevní 386, 26401 Sedlčany
Vladislav Pech	64759741	Sedlčany, Jižní Svah 1191, 26401 Sedlčany
Bejšovec Jaroslav	11300299	Sedlčany, Na Potůčku 23, 26401 Sedlčany
Pešek Antonín	65597141	Sedlčany, Libíň 21, 26401 Sedlčany
KOVOŠROT GROUP CZ s.r.o.	28674286	Praha-Dolní Měcholupy - Dolní Měcholupy, Ke Kابلu 289/7, 10200 Praha 102
Vystyd Pavel	64758206	Dublovice 210, 26251 Dublovice
UNIPETROL RPA, s.r.o.	27597075	Litvínov, Záluží 1, 43670
Luboš Zoul	69764905	Sedlčany, Růžová 379, 26401 Sedlčany
MOL Česká republika, s.r.o.	49450301	Praha 1 - Nové Město, Purkyňova 2121/3, 11000 Praha 1
Čihák Luboš Ing.	67915116	Sedlčany, Kňovická 338, 26401 Sedlčany
Karel Fried	12247651	Sedlčany, Nám.T.G.M. 165, 26401 Sedlčany
FOX a.s.	62586343	Praha 10 - Vinohrady, Korunní 1302/88, 10100 Praha 101
Gabriela Kabylová	15856763	Sedlčany, Vítěžská 1135, 26401 Sedlčany
Macík Martin	47060573	Sedlčany, Církevní 290, 26401 Sedlčany
Maranatha z.s.	26585065	Praha 4 - Michle, Jemnická 887/4, 14000 Praha 4
Janouch Petr	61655198	Sedlčany, Nádražní 84, 26401 Sedlčany
Cháb Miloš	43130542	Sedlčany, Lhotecká 939, 26401 Sedlčany
MUDr. Karel Pejša	47068493	Sedlčany, Pod Cihelným vrchem 693, 26401 Sedlčany
Klauserová Eva	43805078	Sedlčany, Nad Přehradou 861, 26401 Sedlčany
F L O P Sedlčany, s.r.o.	25064177	Kosova Hora, Dohnalova Lhota 21, 26401 Sedlčany
S-B s.r.o.	25652362	Sedlčany, Husova 332, 26401 Sedlčany
STRNAD elektro s.r.o.	28252772	Sedlčany, Sedlecká 1157, 26401 Sedlčany
Oldřich Vančát	15867455	Sedlčany, Havlíčkova 16, 26401 Sedlčany
REMONT ŠERÁK, spol. s r.o.	62955365	Sedlčany, Šafaříkova 349, 26401 Sedlčany

*Kanalizační řád stokové sítě města Sedlčany*

Margita Pincová Vančátová	43129391	Sedlčany, Havlíčkova 16, 26401 Sedlčany
Soukup František	12572802	Sedlčany, Tyršova 144, 26401 Sedlčany
KOVOTHERM, spol. s r.o.	42726476	Sedlčany, Kodíčilova 3, 26401 Sedlčany
Břenda - velkoobchod, spol. s r.o.	63995743	Praha 3 - Žižkov, Malešická 2816/45b, 13000 Praha 3
Slaba Luboš KOVOS	12532657	Sedlčany, Sadová 706, 26401 Sedlčany
Ing. Miroslav Novák	67741720	Sedlčany, Strojírenská 347, 26401 Sedlčany
AUTODROM Sedlčany s.r.o.	26457997	Sedlčany, Nám. TGM 34, 26401 Sedlčany
Miloš Chvála	11299886	Osečany 91, 26401 Sedlčany
Dřevocentrum Sedlčany, s.r.o.	25792822	Sedlčany, Pod Cihelným vrchem 1029, 26401 Sedlčany
KOVOŠROT LORENZ, s.r.o.	26735601	Praha - Běchovice, Podnikatelská 553, 19011 Praha 911
Barbora Dlouhá	71270264	Sedlčany, Seifertova 747, 26401 Sedlčany
Elektromontážní a revizní firma BSR spol. s r.o.	46348018	Dublovice, Chramosty 45, 26401 Sedlčany
Sedlčanské technické služby s.r.o.	27167127	Sedlčany, Karla Hynka Máchy 651, 26401 Sedlčany
B R E T T Vladimír	11201291	Praha 10 - Vršovice, 28. pluku 880/34, 10000 Praha 10
DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE s.r.o.	26115930	Sedlčany, Havlíčkova 447, 26401 Sedlčany

Městská vybavenost – Významní producenti odpadních vod:

NÁZEV PRODUCENTA	IČO	ADRESA
Střední odborné učiliště, Sedlčany	14803844	Sedlčany, Petra Bezruče 364, 26401 Sedlčany
Domov Sedlčany, poskytovatel sociálních služeb	42727227	Sedlčany, U Kulturního domu 746, 26401 Sedlčany
MEDITERRA - Sedlčany, s.r.o.	26429683	Sedlčany, Tyršova 161, 26401 Sedlčany
Gymnázium a Střední odborná škola ekonomická, Sedlčany, Nádražní 90	61100242	Sedlčany, Nádražní 90, 26401 Sedlčany
BEGA, spol. s r.o. předčisticí zařízení: Iapol	62968921	Sedlčany, Náměstí T.G.Masaryka 167, 26401 Sedlčany
Česká pošta, s.p.	47114983	Praha 1 - Nové Město, Politických vězňů 909/4, 22599 Praha 1

*Kanalizační řád stokové sítě města Sedlčany*

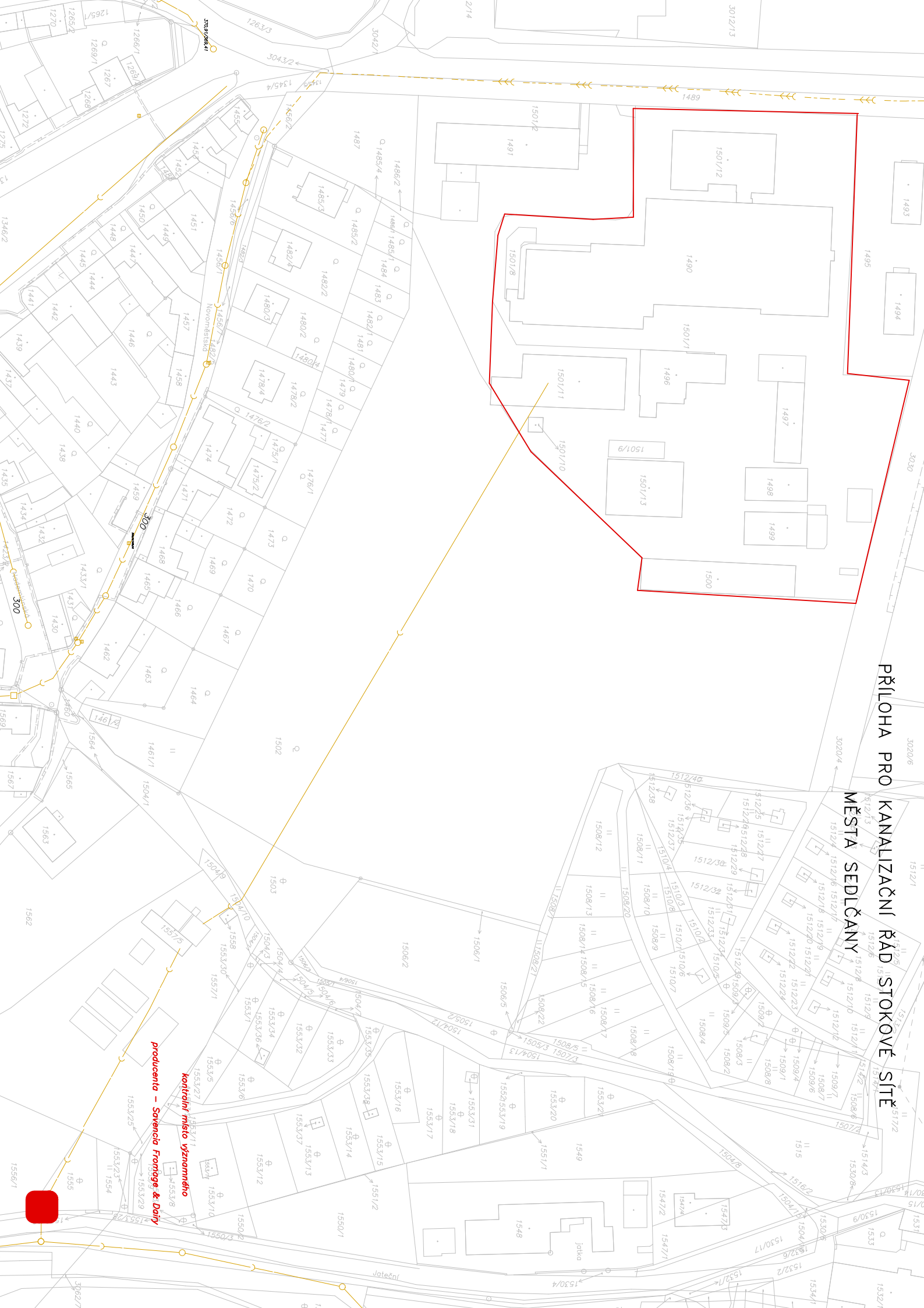
2. Základní škola Škola Propojení Předčisticí zařízení: lapol	48954004	Sedlčany, Příkrá 67, 26401 Sedlčany
ŠKOLNÍ JÍDELNA I.ZÁKLADNÍ ŠKOLY SEDLČANY	70999104	Sedlčany, Komenského náměstí 69, 26401 Sedlčany
1. Základní škola předčisticí zařízení: lapol	47074299	Sedlčany, prim.Kareše 68, 26401 Sedlčany
SPORTOVNÍ AREÁLY SEDLČANY	72554541	Sedlčany, náměstí T. G. Masaryka 34, 26401 Sedlčany
Základní škola, Sedlčany	61904180	Sedlčany, Konečná 1090, 26401 Sedlčany
Svoboda Richard	18614434	Sedlčany, Za Nemocnicí 1064, 26401 Sedlčany
Mateřská škola Sedlčany	70999058	Sedlčany, Šafaříkova 1070, 26401 Sedlčany
Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje	70885371	Kladno, Jana Palacha 1970, 27201 Kladno 1
Jana Peterová	71270370	Sedlčany, Jižní Svah 1203, 26401 Sedlčany
Mateřská škola Sedlčany	70999058	Sedlčany, Šafaříkova 1070, 26401 Sedlčany
Základní umělecká škola Sedlčany	61904287	Sedlčany, Šafaříkova 428, 26401 Sedlčany
Stavební bytové družstvo Sedlčany	37061	Sedlčany, U Háječku 711, 26401 Sedlčany
ČESKÁ LÉKÁRNA HOLDING, a.s.	28511298	Brno - střed - Staré Brno, Nové sady 996/25, 60200 Brno 2
Město Sedlčany	243272	Sedlčany, náměstí T. G. Masaryka 32, 26401 Sedlčany
Zeměměřický úřad	60458500	Praha 8 - Kobylisy, Pod sídlíštěm 1800/9, 18200 Praha 82
Matuška Pavel	bez IČO	Lidická 425, Sedlčany

PŘÍLOHA PRO KANALIZAČNÍ ŘÁD STOKOVÉ SÍŤ  
MĚSTA SEDLČANY





**PŘÍLOHA PRO KANALIZAČNÍ ŘÁD STOKOVÉ SÍŤE  
MĚSTA SEDLČANY**



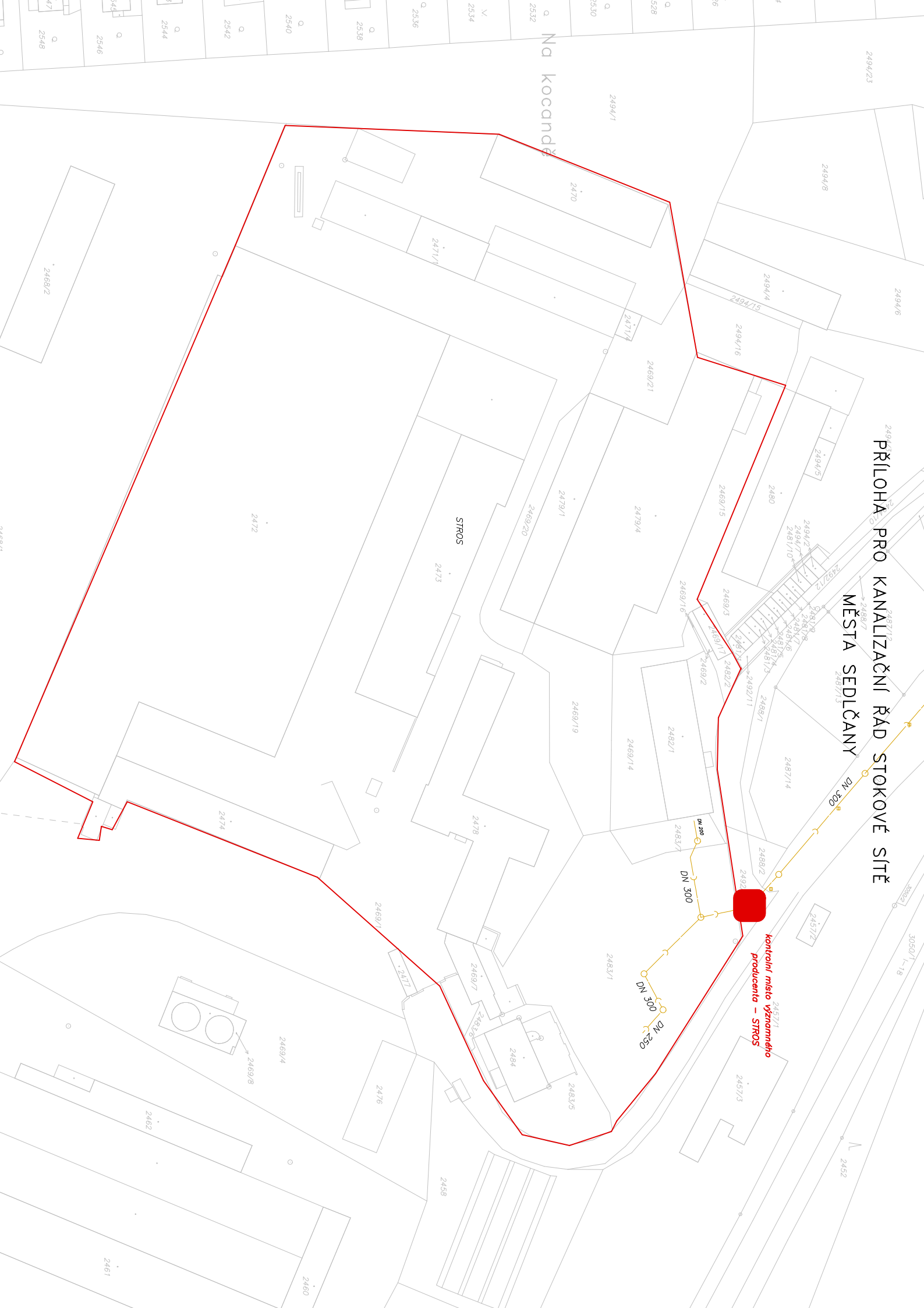
**Kontaktní místo vyznaménáno**

**producenta – Sovencia Fromage & Dairy**



PRÍLOHA PRO KANALIZAČNÍ ŘÁD STOKOVÉ SÍTĚ  
MĚSTA SEDLČANY

kontrolní místo významného  
producenta – STROS



# STOKOVÁ SÍŤ MĚSTA SEDLČANY

měřítko M 1:8000







MĚSTSKÝ ÚŘAD SEDLČANY  
**Odbor životního prostředí**  
náměstí T. G. Masaryka 32  
264 80 Sedlčany

Č.j.: **ŽP/24173/2018-5**

Vyřizuje: Ing. Kateřina Doušová

V Sedlčanech dne 19.června 2019

Žadatel:

**Město Sedlčany**

náměstí T.G. Masaryka 32

264 80 Sedlčany

IČ: 00243272

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

# ROZHODNUTÍ

Městský úřad Sedlčany, Odbor životního prostředí – vodní hospodářství jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), dle § 27 a § 30 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o vodovodech a kanalizacích“) a místně příslušný podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), žadateli kterým je:

účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu,

**Město Sedlčany**, náměstí T. G. Masaryka 32, 264 80 Sedlčany, IČ: 00243272

podle § 14 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích

## schvaluje

### KANALIZAČNÍ ŘÁD STOKOVÉ SÍTĚ MĚSTA SEDLČANY – aktualizace červen 2018

vypracovaný 1. SčV, a.s., Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10, IČ: 47549793.

Kanalizační řád stokové sítě města Sedlčany se schvaluje za těchto podmínek:

1. Producenti průmyslových odpadních vod jsou povinni znát a sledovat množství a kvalitu svých odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace podle podmínek stanovených v kanalizačním řádu.
2. Vlastník stokové sítě Město Sedlčany a provozovatel 1. SčV, a.s. zajistí dostupnost schváleného „Kanalizačního řádu stokové sítě města Sedlčany – aktualizace červen 2018“ pro všechny napojené producenty odpadních vod na daný systém stokové sítě.

3. Dojde-li ke skutečným, vyžadujícím změnu kanalizačního řádu, provozovatel veřejné kanalizace požádá příslušný vodoprávní úřad o projednání změny stávajícího kanalizačního řádu.
4. Tímto rozhodnutím se nahrazuje platnost Kanalizačního řádu stokové sítě města Sedlčany schváleného původním rozhodnutím Městského úřadu Sedlčany, Odboru životního prostředí pod č.j.: ŽP 782/03/S, ze dne 21.11. 2003 a dalšími následujícími rozhodnutími téhož úřadu:  
č.j.: ŽP 1330/04/H, ze dne 28.12.2004 - schválen dodatek č.1  
č.j.: ŽP 736/2006/H/03, ze dne 29.5. 2006 - schválena změna KŘ – 1. aktualizace  
č.j.: ŽP/1540/2010-4, ze dne 24.6. 2010 - schválena 2. aktualizace  
č.j.: ŽP/22589/2012-3 ze dne 12.2.2013 - schválena 3. aktualizace
5. Provozování veřejné stokové sítě bude prováděno v souladu se zákonem o vodovodech a kanalizacích a jeho prováděcími předpisy.

*Schválený kanalizační řád stokové sítě města Sedlčany je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.*

## **Odůvodnění:**

Městský úřad Sedlčany, Odbor životního prostředí – vodní hospodářství obdržel dne 10.12.2018 žádost o schválení Kanalizačního řádu stokové sítě města Sedlčany od výše uvedeného žadatele, vlastníka stokové sítě, v souladu s § 14 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích. Dne 28.2.2019 oznámil pod č.j: ŽP/24173/2018-4 zahájení vodoprávního řízení, veřejnou vyhláškou. Nikdo z účastníků nepodal námitky a kanalizační řád obsahuje všechny náležitosti podle § 24 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích, takže vodoprávní úřad rozhodl tak jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí. Kanalizační řád vypracovala 1. SČV, a.s., Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10, IČ: 47549793, provozovatel stokové sítě. Podle § 115 odst. 11 vodního zákona rozhodl vodoprávní úřad na podkladě dokladů předložených účastníky vodoprávního řízení.

## **Poučení o odvolání:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a násl. zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů odvolání podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení rozhodnutí ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, podáním učiněným u Městského úřadu Sedlčany, Odboru životního prostředí. 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 jeho náklady. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí.

*otisk úředního razítka*

**Ing. Kateřina Doušová**  
referent Odboru životního prostředí  
oprávněná úřední osoba

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, vodoprávní úřad v Sedlčanech oznamuje rozhodnutí o schválení kanalizačního řádu v souladu s ustanovením § 25 a § 144 správního řádu veřejnou vyhláškou.

**Obdrží:** 1x do spisu

Účastníci řízení:

Město Sedlčany, nám. T.G. Masaryka 32, 264 80 Sedlčany; IDDS: frsbn7e

Ostatní účastníci (dle § 27 odst. 2), kteří mohou být dotčeni ve svých právech a povinnostech  
(doručení veřejnou vyhláškou)

1.SČV, a.s., Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10; IDDS: mw2g7ve

Na vědomí:

Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5; IDDS: gg4t8hf

Toto rozhodnutí bude oznámeno **veřejnou vyhláškou** vyvěšenou **po dobu 15-ti dnů** na úřední desce zdejšího úřadu a na úřední desce obecního úřadu, jehož správního obvodu se oznámení týká. Současně se zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Dnem vyvěšení je den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje.

Po sejmutí oznámení jej obecní úřad s vyznačením dne vyvěšení a sejmutí zašle zpět na adresu zdejšího úřadu.

Datum vyvěšení: .....

Datum sejmutí: .....

.....

.....

Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení

Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko: