

**KANALIZAČNÍ ŘÁD  
STOKOVÝCH SÍTÍ OBCÍ  
OBŘÍSTVÍ A CHLUMÍN**

**březen 2025**

## OBSAH KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

|           |                                                                                                   |           |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <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 .....                                                                     | 4         |
| <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         |
| 4.3       | Grafická příloha .....                                                                            | 8         |
| <b>5</b>  | <b>ÚDAJE O ČISTÍRNĚ MĚSTSKÝCH ODPADNÍCH VOD .....</b>                                             | <b>8</b>  |
| 5.1       | Kapacita ČOV a limity vypouštěného znečištění .....                                               | 8         |
| 5.2       | Současné výkonové parametry ČOV .....                                                             | 9         |
| <b>6</b>  | <b>ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU .....</b>                                                            | <b>9</b>  |
| <b>7</b>  | <b>SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI .....</b>                                          | <b>9</b>  |
| 7.1       | Zvlášť nebezpečné látky .....                                                                     | 9         |
| 7.2       | Nebezpečné látky.....                                                                             | 10        |
| <b>8</b>  | <b>NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ A ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD<br/>VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE.....</b> | <b>11</b> |
| <b>9</b>  | <b>MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD .....</b>                                                        | <b>13</b> |
| <b>10</b> | <b>OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH, HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH<br/>UDÁLOSTECH.....</b>                        | <b>13</b> |
| <b>11</b> | <b>KONTROLA ODPADNÍCH VOD U SLEDOVANÝCH PRODUCENTŮ .....</b>                                      | <b>13</b> |
| 11.1      | Povinnosti producentů odpadních vod .....                                                         | 14        |
| 11.2      | Informace o sledovaných producentech .....                                                        | 15        |
| 11.3      | Rozsah a způsob kontroly odpadních vod.....                                                       | 15        |
| 11.4      | Přehled metodik pro kontrolu míry znečištění OV .....                                             | 17        |
| <b>12</b> | <b>KONTROLA DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH KANALIZAČNÍM<br/>ŘÁDEM.....</b>                       | <b>17</b> |
| <b>13</b> | <b>AKTUALIZACE A REVIZE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU .....</b>                                              | <b>17</b> |

# 1 TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

## NÁZEV OBCE A PŘÍSLUŠNÉ STOKOVÉ SÍTĚ:

|                                                |
|------------------------------------------------|
| <b>Kanalizační síť obcí Obříství a Chlumín</b> |
|------------------------------------------------|

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.): 2117-708828-46356991-3/1 Obříství

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.): 2117-651842-46356991-3/1 Chlumín

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.): 2117-708828-46356991-4/1 Obříství ČOV

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do stokové sítě sídel Obříství a Chlumín zakončené čistírnou odpadních vod v Obříství.

|                                |   |                                               |
|--------------------------------|---|-----------------------------------------------|
| Vlastník kanalizace            | : | Vodárny Kladno - Mělník, a.s.                 |
| Identifikační číslo (IČO)      | : | 46356991                                      |
| Sídlo                          | : | U vodojemu 3085, 272 80 Kladno                |
| Provozovatel kanalizace        | : | Středočeské vodárny, a.s. (SVAS)              |
| Identifikační číslo (IČO)      | : | 26196620                                      |
| Sídlo                          | : | U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno                |
| Zpracovatel kanalizačního řádu | : | Ing. Tomáš Hloušek, Ph.D.<br>Ing. Jana Plachá |

Datum zpracování : březen 2025

### Záznamy o platnosti kanalizačního řádu

Kanalizační řád byl schválen podle § 14 zákona č. 274/2001 Sb., rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu – Městský úřad Neratovice, odbor životního prostředí.

č. j. ....

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

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

- zákon č. 274/2001 Sb., 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., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích (§ 9, § 14, § 24, § 26) a jejich eventuální novely.

### 2.1 Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu

- a) Vypouštění odpadních vod do kanalizace vlastníky pozemku nebo stavby připojenými na kanalizaci a produkujícími odpadní vody (tj. odběratel) v rozporu s kanalizačním řádem je zakázáno (§ 10 zákona č. 274/2001 Sb.) a podléhá sankcím podle § 32, 33 a 34 zákona č. 274/2001 Sb.
- b) Vlastník pozemku nebo stavby připojený na kanalizaci nesmí z těchto objektů vypouštět do kanalizace odpadní vody do nich dopravené z jiných nemovitostí, pozemků, staveb nebo zařízení bez souhlasu provozovatele kanalizace.
- c) Vlastník nebo provozovatel kanalizace smí připojit na kanalizaci pouze stavby a zařízení, u nichž vznikající odpadní nebo jiné vody nepřesahují před vstupem do veřejné kanalizace míru znečištění přípustnou kanalizačním řádem. V případě přesahující určené míry znečištění je odběratel povinen odpadní vody před vstupem do kanalizace předčišťovat.
- d) 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 stokových sítí obcí Obříství a Chlumín 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**

Řešené území je součástí rozsáhlé soustavy České křídové tabule, celku Mělnická kotlina. Území se nalézá v soutokovém prostoru Vltavy a Labe a je tvořeno rovinou labské a vltavské údolní nivy a plošinami nízkých říčních teras. Nadmořská výška řešeného území se pohybuje v rozmezí mezi 159 -178 m. n. m.

Obce Obříství a Chlumín tvoří vzhledem ke společné ČOV aglomeraci dvou obcí, jejichž samostatné kanalizační systémy jsou napojené na společnou ČOV situovanou do severního okraje katastrálního území obce Obříství, na pravý břeh místní vodoteče Černávka.

Zásobování pitnou vodou je realizováno z vodovodu pro veřejnou potřebu. Území obcí je až na výjimky zcela odkanalizováno, stoková síť je zakončená výše uvedenou čistírnou odpadních vod a vyčištěné odpadní vody jsou vypouštěny do vodního toku Černávka.

##### **3.1.1 Obříství**

Obec Obříství leží cca 7 km jižně od Mělníka a 5 km severozápadně od Neratovic na levém břehu Labe. Území a zástavba je situovaná podél procházející komunikace II/101 Neratovice-Kralupy nad Vltavou. Území celé obce je rovinaté s nadmořskou výškou cca 160 m. n. m.

K 1.1.2024 žilo v obci 1555 osob s trvalým pobytem.

Z občanské vybavenosti se v obci nachází obecní úřad, základní a mateřská škola, pošta, restaurační zařízení, obchod, řeznictví a uzenářství.

##### **3.1.2 Chlumín**

Obec se nachází v mělkém údolí vodního toku Pšovka v nadmořské výšce 190 m n. m., přibližně 4 km východně od města Mělník, podél komunikace č. 2731 Mělník – Hostín.

V obci žilo k 1.1.2024 celkem cca 483 trvale bydlících obyvatel.

Z občanské vybavenosti se zde nachází mateřská a základní škola, obecní úřad, pošta a restaurační zařízení.

#### **3.2 Odpadní vody**

V těchto aglomeracích vznikají odpadní vody vnikající do kanalizace:

- a) v bytovém fondu („obyvatelstvo“),
- b) při výrobní a podnikatelské činnosti („průmysl“),
- c) v zařízeních občansko-technické vybavenosti („obecní vybavenost“),
- d) jiné (podzemní a drenážní vody vznikající v zastaveném území)

Odpadní vody z bytového fondu („obyvatelstvo“) – jedná se o splaškové odpadní vody z domácností. Tyto odpadní vody jsou v současné době produkovány od cca 1 599 obyvatel bydlících trvale na území obcí napojených přímo na stokovou síť.

Odpadní vody při výrobní a podnikatelské činnosti („průmysl“) – jsou (kromě srážkových vod) obecně dvojího druhu:

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

Pro účely tohoto kanalizačního řádu a se do sféry výrobní a podnikatelské činnosti zahrnují následující producenti. Uvedeni jsou zde výhradně ti producenti, kteří by mohli mít významnější vliv na fungování koncové ČOV.

- **Ing. Václav Kohout, Bedřicha Smetany 22, 277 42 Obříství, IČO 18584985**

Odpadní vody z občansko-technické 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 (školní kuchyně, veřejné stravování, atd.).

Pro účely tohoto kanalizačního řádu se do sféry občanské vybavenosti obce zahrnují následující producenti. Uvedeni jsou zde výhradně ti producenti, kteří by mohli mít významnější vliv na fungování koncové ČOV.

- **ZŠ Obříství, zřizovatel obec, Školní 84, 277 42 Obříství, IČO: 00237141**
- **ZŠ Chlumín, zřizovatel obec, 277 43 Chlumín 8, IČO: 00236853**

Srážkové a povrchové vody (vody ze střech, zpevněných ploch a komunikací) – likvidovány dešťovými stokami či individuálně zasakovány. Odvádění dešťových vod do oddílné stokové sítě je zakázáno.

Jiné vody jsou v zanedbatelném množství.

## **4 TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ**

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

#### **4.1.1 Popis a hydrotechnické údaje obce Obříství**

V obci Obříství je realizována tlaková oddílná splašková kanalizace s domovními čerpacími jímkami samostatně pro každou odkanalizovanou nemovitost a jednou PSOV pro 12 řadových domků v místní části Semilkovice. Vlastní systém odkanalizování obce začíná v jihovýchodní části řadem „A“ v lokalitě Na Štěpáně a podél komunikace II/101 potom pokračuje severozápadním směrem celou obcí Obříství, kde se v lokalitě Dušníky napojuje na řad „B“, který následně pokračuje severním směrem k ČOV, která je situovaná na pravý břeh potoka Černávka. Místní část Semilkovice je odkanalizována řady „B-1“ až „B-5“ a je zde rovněž řešeno připojení PSOV Slunečné terasy, která přečerpává stoku „E“ do stoky „B“.

##### **4.1.1.1 Přečerpací stanice odpadních vod (PSOV)**

Na stokové síti je v provozu 1 přečerpávací stanice odpadních vod v místní části Semilkovice. PSOV Slunečné terasy přečerpává splaškové odpadní vody z 12 řadových rodinných domů. PSOV má akumulační dobu min. 8 hodin a je vybavena přenosem dat na dispečink provozovatele.

##### **4.1.1.2 Odlehčovací komory (OK)**

Vzhledem k oddílné splaškové stokové síti nejsou odlehčovací komory vybudovány.

#### 4.1.1.3 Další objekty na síti

Na konci všech tlakových stok jsou umístěny proplachovací šachty z betonových prefabrikátů o průměru DN 1000 mm a hloubce cca 2000 mm. Jsou v nich osazeny uzavírací a připojovací armatury pro tlakový vůz, pro možný proplach, čištění a odkalování potrubí.

#### 4.1.1.4 Profilní a materiálový přehled

Celková délka kanalizační stoky je 10,823 km a je provedena v plastu.

Profily kanalizačních stok:

|                   |        |    |
|-------------------|--------|----|
| do 300 mm         | 10,823 | km |
| od 301 do 500 mm  | 0      | km |
| od 501 do 800 mm  | 0      | km |
| větší než 800 mm: | 0      | km |

Na stokové síti obce Obříství je celkem 516 kanalizačních přípojek.

#### 4.1.2 Popis a hydrotechnické údaje obce Chlumín

V obci Chlumín je realizován tlakový systém oddílné splaškové kanalizace s domovními čerpacími jímkami pro každou odkanalizovanou nemovitost. Splaškové odpadní vody z obce Chlumín jsou výtlačným potrubím přepravovány na ČOV Obříství. Vlastní systém odkanalizování obce začíná řadem „E“, který odvodňuje jihovýchodní část obce, podél komunikace II/101 pokračuje stokou „A-1“ až do severozápadní části, s postupným napojením jižní části obce stokou „D“. V severozápadní části obce se napojuje ze západu stoka „C“ a od východu stoka „B“. Na severním okraji obce končí tlakový systém obce napojením do stoky „A“, která je výtlačkem odpadních vod z Chlumína. Vlastní trasa výtlačku „A“ (2,134 km) je vedena místními polními cestami až na ČOV Obříství.

##### 4.1.2.1 Přečerpací stanice odpadních vod (PSOV)

Na stokové síti obce Chlumín nejsou vybudovány přečerpávací stanice odpadních vod.

##### 4.1.2.2 Odlehčovací komory

Vzhledem k oddílné splaškové stokové síti nejsou odlehčovací komory vybudovány.

#### 4.1.2.3 Další objekty na síti

Na konci všech tlakových stok jsou umístěny proplachovací šachty, ve kterých jsou osazeny uzavírací a připojovací armatury pro tlakový vůz, pro možný proplach, čištění a odkalování potrubí. Na výtlačku do Obříství jsou provedeny i kalníkové a vzdušníkové šachty. Z důvodu eliminace sirovodíku přítékajícího na ČOV je na začátku výtlačného řadu „A“ za obcí Chlumín umístěna betonová prefabrikovaná šachta, kde je umístěno dávkování roztoku síranu železitého (41%), který se vzniklým sirovodíkem reaguje a tím ho odstraňuje. Aplikace síranu je prováděna v závislosti na aktuálním průtoku, měřeným indukčním průtokoměrem. Dávkovací čerpadlo chemikálií je umístěno v opláštěném, uzamykatelném kontejneru mimo šachtu.

#### 4.1.2.4 Profilní a materiálový přehled

Celková délka kanalizační stoky je 5,824 km a je provedena v plastu.

Profily kanalizačních stok:

|                  |       |    |
|------------------|-------|----|
| do 300 mm        | 5,824 | km |
| od 301 do 500 mm | 0     | km |

|                   |   |    |
|-------------------|---|----|
| od 501 do 800 mm  | 0 | km |
| větší než 800 mm: | 0 | km |

Na stokové síti obce Chlumín je celkem 168 kanalizačních přípojek.

## 4.2 Hydrologické údaje

Vzhledem k oddílné splaškové kanalizaci obou obcí se hydrologické údaje neuvádí.

## 4.3 Grafická příloha

Grafická příloha č. 1 obsahuje přehlednou situaci odvodňovaného území se zakreslením průběhu stokové sítě. Grafická příloha č. 2 a 3 obsahuje podrobnou situaci stokové sítě se zakreslením odběrných míst (OM) u producentů odpadních vod a umístění základních objektů stokové sítě (PSOV, ČOV).

## 5 ÚDAJE O ČISTÍRNĚ MĚSTSKÝCH ODPADNÍCH VOD

Jedná se o mechanicko – biologickou ČOV pracující jako nízkozatěžovaná aktivace s oddělenou denitrifikací a nitrifikací a oddělenou aerobní stabilizací kalu. Na ČOV jsou splaškové odpadní vody ze stokové sítě z obou obcí přiváděny do vstupní části ČOV. Mechanickou část čistírny tvoří lapák písku a strojně stírané česle, sloužící pro zachyt plovoucích nečistot a shrabků. Biologický stupeň je navržen ve dvou stejných paralelních linkách, kterou tvoří společná denitrifikační nádrž míchaná pomocí ponorných míchadel a dvojce nitrifikačních nádrží N1, N2, N3 s jemnobublinným aeračním systémem. Kal je separován ve čtvercových dosazovacích nádržích, odkud je přečerpáván a uskladňován v zásobních nádržích kalu. Zásobní nádrže jsou provzdušňovány aeračním systémem. Kal je následně převážen k dalšímu zpracování na větší ČOV s kalovou koncovkou. Vyčištěná voda z dosazovacích nádrží je odváděna přes měrný Parshallův žlab do recipientu.

Platné vodoprávní rozhodnutí bylo vydáno:

|       |                                                     |
|-------|-----------------------------------------------------|
| dne   | 05.01.2018                                          |
| č.j.  | MěÚN/001582/2018                                    |
| vydal | Městský úřad Neratovice - odbor životního prostředí |

### 5.1 Kapacita ČOV a limity vypouštěného znečištění

Základní projektové kapacitní parametry

|                                              |       |
|----------------------------------------------|-------|
| $Q_{24}$ [l/s]                               | 2,88  |
| $Q_{24}$ [m <sup>3</sup> /d]                 | 249   |
| $Q_d$ [m <sup>3</sup> /d]                    | 346   |
| $Q_d$ [l/s]                                  | 4,01  |
| $Q_h$ [m <sup>3</sup> /d]                    | 30,70 |
| $Q_h$ [l/s]                                  | 8,50  |
| Počet připojených EO (dle BSK <sub>5</sub> ) | 2 200 |
| BSK <sub>5</sub> [kg/d]                      | 132   |

Podrobné údaje o kapacitě ČOV a povolené hodnoty vypouštěného znečištění v jednotlivých ukazatelích, stanovené rozhodnutím vodoprávního úřadu jsou uvedeny v tabulce č. 1.

Předměty a hmoty ulpělé na výústním objektu jsou odstraňovány v souladu § 59 odst. 1 písm. f) vodního zákona. V případě havárie budou usazeniny vzniklé při havárii ČOV odstraněny i z koryta vodního toku.

## 5.2 Současné výkonové parametry ČOV

V průběhu roku 2024 představovalo průměrné znečištění na přítoku do čistírny cca 1440 EO dle BSK<sub>5</sub> [60 g/(EO·d)], což odpovídá zhruba 66 % návrhové kapacity. Znečištění na odtoku reprezentovalo dle stejného parametru 16 EO. Průměrně dosahovaná účinnost čištění v ukazateli BSK<sub>5</sub> byla v roce 2024 98,9 %. Vodoprávní rozhodnutí je plněno. Množství balastních vod je počítáno z údajů o průtoku přes ČOV a údajů o stočném.

Podrobné údaje o množství, jakosti a bilanci znečištění jsou uvedeny v tabulce č. 2.

## 6 ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU

Recipientem ve smyslu vodoprávního povolení pro zaústění vyčištěných odpadních vod je vodní tok Černávka, vodní útvar Černávka od pramene po ústí do Labe. Kvalita recipientu je dostupná nejbližší v profilu Obříství (PLA\_174).

|                                                                                       |   |                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------|
| Název recipientu                                                                      | : | Černávka                                     |
| Číslo hydrologického profilu                                                          | : | 1-05-04-0630                                 |
| Profil místa vypouštění                                                               | : | 0,495 ř km                                   |
| Identifikační číslo vypouštění odpadních vod                                          | : | 442140                                       |
| Kvalita vody (průměr dat: <a href="https://isvs.chmi.cz/">https://isvs.chmi.cz/</a> ) | : | BSK <sub>5</sub> = 3,350 mg/l                |
|                                                                                       | : | CHSK <sub>(Cr)</sub> = 21,455 mg/l           |
|                                                                                       | : | N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> = 0,226 mg/l  |
|                                                                                       | : | N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> = 12,646 mg/l |
|                                                                                       | : | P <sub>celk</sub> = 0,849 mg/l               |
| Správce toku                                                                          | : | Povodí Labe s.p.                             |

## 7 SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

Do kanalizace nesmí podle zákona č. 254/2001 Sb., ve znění zákona č. 150/2010 Sb., o vodách, vnikat následující látky, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami:

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

## 7.2 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. Elementární fosfor a anorganické sloučeniny fosforu.
6. Nepersistentní minerální oleje a nepersistentní uhlovodíky ropného původu.
7. Fluoridy.
8. Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany.
9. Kyanidy.
10. Sedimentovatelné tuhé látky, které mají nepříznivý účinek na dobrý stav povrchových vod.

Dále:

1. látky radioaktivní
2. látky infekční a karcinogenní
3. jedy, žraviny, 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 OV 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 A ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE**

**1)** Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce č. 3b (s výjimkou producentů odpadních vod uvedených v kapitole 11.2 tohoto kanalizačního řádu pro limity uvedené v tabulce č. 5).

Producenti odpadních vod, kteří jsou uvedeni v seznamu sledovaných producentů (kapitola 11.2), jsou povinni sledovat kvalitu a množství vypouštěné odpadní vody v souladu s tímto kanalizačním řádem, a to v četnosti a rozsahu uvedeném v kapitole 11.3.1.

Producenti, kteří vypouštějí nadlimitní znečištění, musí mít toto vypouštění povoleno dodatkem ke smlouvě uzavřené se SVAS, kde je přesně definován způsob, místo a četnost odběru kontrolních vzorků spolu s individuálně stanovenými limity jednotlivých ukazatelů vypouštěného znečištění.

Rozbory odpadních vod musí být zaměřeny na stanovení limitovaných znečišťujících látek uvedených v tabulce č. 3, přičemž jejich výčet je možné rozšířit o další relevantní ukazatele. Výsledky rozborů bude producent archivovat po dobu 3 let zpětně. Provozovatel kanalizace je oprávněn odmítnout vypouštění odpadních vod nad limity dle tabulky č. 3, pokud toto znečištění může ohrozit provoz kanalizace nebo kvalitu vyčištěné vody z ČOV Obříství.

**Tabulka č. 3**

| ukazatel                                 | symbol                           | Maximální koncentrační limit (mg/l) ve dvouhodinovém (směsném) vzorku | Maximální koncentrační limit (mg/l) v bodovém (prostém) vzorku |
|------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Reakce vody                              | pH                               | 6 - 9                                                                 | 5 – 10                                                         |
| Teplota                                  | °C                               | 40                                                                    | 50                                                             |
| Biochemická spotřeba kyslíku             | BSK <sub>5</sub>                 | 600                                                                   | 1200                                                           |
| Chemická spotřeba kyslíku                | CHSK <sub>Cr</sub>               | 1200                                                                  | 2400                                                           |
| Dusík amoniakální                        | N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>   | 45                                                                    | 160                                                            |
| Dusík celkový                            | N <sub>celk.</sub>               | 60                                                                    | 200                                                            |
| Fosfor celkový                           | P <sub>celk.</sub>               | 10                                                                    | 20                                                             |
| Nerozpuštěné látky                       | NL                               | 500                                                                   | 900                                                            |
| Rozpuštěné anorganické soli              | RAS                              | 1200                                                                  | 2500                                                           |
| Sírany                                   | SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>    | 300                                                                   | 600                                                            |
| Fluoridy                                 | F <sup>-</sup>                   | 2,0                                                                   | 4,0                                                            |
| Kyanidy celkové                          | CN <sup>-</sup> <sub>celk.</sub> | 0,2                                                                   | 0,4                                                            |
| Kyanidy toxické                          | CN <sup>-</sup> <sub>tox.</sub>  | 0,1                                                                   | 0,2                                                            |
| Uhlovodíky C 10 - C 40                   | C10-C40                          | 10                                                                    | 20                                                             |
| Celkové tuky a oleje                     | EL                               | 80                                                                    | 160                                                            |
| Fenoly jednosytné                        | FN 1                             | 1                                                                     | 2                                                              |
| Aniontové tensidy                        | PAL – A                          | 10                                                                    | 20                                                             |
| Kationtové tensidy                       | PAL - K                          | 2                                                                     | 4                                                              |
| Neiontové tensidy                        | PAL - N                          | 10                                                                    | 20                                                             |
| Adsorbovatelné organicky vázané halogeny | AOX                              | 0,15                                                                  | 0,30                                                           |
| Arzen                                    | As                               | 0,2                                                                   | 0,4                                                            |
| Kadmium                                  | Cd                               | 0,1                                                                   | 0,2                                                            |
| Chrom celkový                            | Cr <sub>celk.</sub>              | 0,3                                                                   | 0,6                                                            |
| Chrom šestimocný                         | Cr <sup>6+</sup>                 | 0,1                                                                   | 0,2                                                            |
| Kobalt                                   | Co                               | 0,01                                                                  | 0,02                                                           |
| Měď                                      | Cu                               | 1,0                                                                   | 2,0                                                            |
| Molybden                                 | Mo                               | 0,01                                                                  | 0,02                                                           |
| Rtuť                                     | Hg                               | 0,05                                                                  | 0,1                                                            |
| Nikl                                     | Ni                               | 0,1                                                                   | 0,2                                                            |
| Olovo                                    | Pb                               | 0,1                                                                   | 0,2                                                            |
| Selen                                    | Se                               | 0,01                                                                  | 0,02                                                           |
| Zinek                                    | Zn                               | 2,0                                                                   | 4,0                                                            |

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 nad rámec dále uvedených koncentračních a bilančních limitů (maxim) v tabulce č. 5. To platí pro určené odběratele (producenty OV napojené na stokovou síť) uvedené v této tabulce. Pokud v tabulce č. 5 nejsou limity uvedeny, platí limity uvedené v tabulce č. 3b.

Tabulka č. 4 vymezuje základní zdroje znečištění a v tabulce č. 6 je kontrolní sestava pro „průmysl“ a „městskou vybavenost“.

Stanovená koncentrační maxima v tabulkách jsou určena z dvouhodinových směsných vzorků, průměry vycházejí z bilance znečištění.

**3)** Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), 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 – 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 §§ 29, 30, 31 vyhlášky č. 428/2001 Sb.

Objemový přítok do čistírny odpadních vod – je zjišťován měřením na odtoku z ČOV.

Obyvatelstvo + občanská vybavenost – objemová produkce splaškových odpadních vod je zjišťována z údajů stočného.

## **10 OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH, HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH**

Případné poruchy, ohrožení provozu nebo havárie kanalizace se hlásí na:

Středočeské vodárny tel.: 840 121 121

tel.: 602 128 127

Provoz kanalizace, Mělník tel.: 312 812 413

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

Provozovatel kanalizace postupuje při likvidaci poruch a havárií a při mimořádných událostech podle příslušných provozních předpisů a odpovídá za uvedení kanalizace do provozu. V případě havárií provozovatel postupuje podle ustanovení § 40 a § 41 zákona č. 254/2001 Sb., podává hlášení:

Hasičský záchranný sbor ČR tel.: 150

Policie ČR tel.: 158

Česká inspekce životního prostředí tel.: 731 682 742

Městský úřad Mělník – odbor ŽP tel.: 315 635 311

Povodí Labe, s.p.

- dispečink - hlášení havárií tel.: 495 088 730

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 č. 274/2001 Sb., § 9 odst. 3) a 4) a § 26 vyhlášky č. 428/2001 Sb.

Kanalizací mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění a v množství stanoveném v kanalizačním řádu a ve smlouvě o odvádění odpadních vod.

V grafické příloze jsou uvedena vybraná odběrná místa na stokové síti, ale provozovatel může udělat kontrolní odběr kdekoliv.

## 11.1 Povinnosti producentů odpadních vod

Producenti odpadních vod jsou povinni organizovat svoji činnost tak, aby byl dodržován tento kanalizační řád, zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, platná vodohospodářská rozhodnutí a další předpisy vztahující se k odvádění a čištění odpadních vod.

Producenti jsou zejména povinni kontrolovat jakost vypouštěných odpadních vod a řádně provozovat předčisticí zařízení, včetně lapačů tuku (u kuchyní a restaurací), lapačů olejů a ropných látek (autoopravny, garáže, mytí vozidel, parkoviště).

Kuchyňský odpad je dle platného Katalogu odpadů, zařazen pod kat. č. 20 01 08 jako organický kompostovatelný biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven a je povinnost s ním nakládat v souladu se zákonem o odpadech 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 zakázáno.

Vypouštění vod z bazénů do splaškové kanalizační sítě je zakázáno.

V případě, že je v místě vybudována oddílná splašková kanalizace, je vypouštění srážkových vod jejím prostřednictvím zakázáno.

Použité inkontinenční pomůcky ze sociálních a zdravotnických zařízení (pleny, vložky, přebalovací podložky a papírové nočníky, misky, bažanty byt by prošly rozdrčením a následným smícháním s vodou) jsou odpadem kat. čísla 18 01 04 jako odpady ze zdravotnictví, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce nebo jako odpady ze zdravotnictví, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce jako kat. číslo 18 01 03\*. S odpady se nakládá v režimu zákona o odpadech v platném znění. Nejedná se tedy o odpadní vody a z tohoto důvodu je zakázáno výše uvedené pomůcky odvádět do stokové sítě.

Pro překročení limitů tohoto kanalizačního řádu je průkazný jak směsný tak prostý vzorek (viz tabulka č. 3b). Směsný vzorek by měl být navržen tak, aby bylo rovnoměrně podchyceno znečištění v průběhu dne, popř. pracovní doby nebo směny. Způsob odběru vzorků je součástí vodoprávního rozhodnutí, smluvního vztahu mezi producentem odpadních vod a provozovatelem kanalizací nebo tohoto kanalizačního řádu.

Kontrola a sledování nejsou nutné, pokud jsou vypouštěny pouze splaškové vody.

Každá změna technologie ve výrobě ovlivňující kvalitu a množství odpadních vod musí být projednána s provozovatelem kanalizace.

Použité oleje z fritovacích lázní z kuchyňských a restauračních provozů nesmí být vylévány do kanalizace. Musí být likvidovány odbornou firmou na základě platné smlouvy. Platnou smlouvu k likvidaci olejů a doklady o likvidaci předloží provozovatel kuchyňských a restauračních provozů na vyžádání oprávněným zaměstnancům provozovatele kanalizace včetně 3 roky zpět vedené evidence ohledně likvidace vzniklého odpadu (doklady o platbách za likvidaci odpadu).

Likvidace odpadu i jiného může být předmětem kontroly (oleje, chemikálie, pevné předměty).

Povinnost instalovat odlučovače tuků, jako ochrany kanalizační sítě, pro odvádění odpadních vod z kuchyňských a restauračních provozoven, provozoven s prodejem

smažených jídel nebo výroby uzenin, polotovarů či jiných masných výrobků, při jejichž výrobě nebo zpracování vznikají odpadní vody s obsahem tuků živočišného původu, určí vodoprávní úřad na návrh provozovatele kanalizace po posouzení charakteru, množství a jakosti odpadních vod nebo technických možností kanalizačního systému v dané lokalitě. Tyto odlučovače je nutno provozovat v souladu s jejich provozním řádem.

Vývoz odpadních vod a odpadních vod ze žump fekálními vozy a jejich následné vypouštění do kanalizační sítě je zakázáno. Vypouštění se však netýká látek, které nejsou odpadními vodami.

Všechny instalované stomatologické soupravy musí být vybaveny separátorem amalgámu s účinností vyšší než 95%.

Odběratel (sledovaný producent) je povinen v místě a rozsahu stanoveném kanalizačním řádem kontrolovat míru znečištění vypouštěných odpadních vod do kanalizace dle § 18 odst. 2) zákona č. 274/2001 Sb. a výsledky v podobě protokolu o zkoušce vydaném akreditovanou laboratoří předat provozovateli kanalizace.

Producenti s individuálně stanovenými limity a vývozci žump a obsahu jímek fekálními vozy hradí provozovateli kanalizace příplatek za likvidaci nadměrného znečištění odpadních vod dle smluvních podmínek.

Další povinnosti producenta OV s „nadlimitním znečištěním“ a podmínky pro jejich vypouštění jsou zakotveny v dodatku ke smlouvě mezi producentem a provozovatelem veřejné kanalizace, zejména způsob kategorizace OV a určení příplatku za likvidaci nadměrného znečištění vypouštěného do kanalizace.

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

## **11.2 Informace o sledovaných producentech**

Význačnější producenti splaškových a průmyslových odpadních vod:

- **Ing. Václav Kohout, Bedřicha Smetany 22, 277 42 Obříství, IČO 18584985**  
(instalován LAPOL)
- **Obec Obříství (Základní škola Obříství), Školní 84, 277 42 Obříství, IČO:00237141, (instalován LAPOL)**
- **Obec Chlumín (Základní škola Chlumín), 277 43 Chlumín 8, IČO: 00236853**

## **11.3 Rozsah a způsob kontroly odpadních vod**

### **11.3.1 Odběratelem (tj. producentem odpadních vod)**

Podle § 18 odst. 2) zákona č. 274/2001 Sb. provádí vybraní odběratelé na určených kontrolních místech odběry a rozborů vzorků vypouštěných odpadních vod. Z hlediska kontroly odpadních vod se odběratelé rozdělují do 2 skupin:

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

Pro účely pravidelného sledování (skupina A) byli vybráni tyto producenti:

| Producent                 | Číslo OM | Četnost odběrů za rok | Rozsah stanovení                                   |
|---------------------------|----------|-----------------------|----------------------------------------------------|
| <b>Ing. Václav Kohout</b> | 1        | 1                     | pH, BSK5, CHSKCr, NL, Nc, Pc, celkové tuky a oleje |

Producenti zařazení do namátkově sledovaných (skupina B)

| Producent          | Číslo OM | Četnost odběrů za rok | Rozsah stanovení                                   |
|--------------------|----------|-----------------------|----------------------------------------------------|
| <b>ZŠ Obříství</b> | 2        | *                     | pH, BSK5, CHSKCr, NL, Nc, Pc, celkové tuky a oleje |
| <b>ZŠ Chlumín</b>  | 3        | *                     | pH, BSK5, CHSKCr, NL, Nc, Pc, celkové tuky a oleje |

\* Odběratelé zařazení do skupiny B jsou však povinni na výzvu provozovatele (maximálně 1x za kalendářní rok) dokladovat soulad kvality vypouštěných odpadních vod s KŘ.

### 11.3.2 Kontrolní vzorky

Provozovatel kanalizace ve smyslu §26 vyhlášky č. 428/2001 Sb. může kontrolovat množství a znečištění (koncentrační a bilanční hodnoty) odpadních vod odváděných výše uvedenými (kapitola 11.2) sledovanými odběrateli. Rozsah kontrolovaných ukazatelů znečištění je uveden v předchozím textu. Kontrola množství a jakosti vypouštěných odpadních vod se provádí v období běžné vodohospodářské aktivity, zpravidla za bezdeštného stavu, tj. obecně tak, aby byly získány reprezentativní (charakteristické) hodnoty.

Předepsané maximální koncentrační limity se zjišťují analýzou dvouhodinových směsných vzorků, které se pořídí sléváním 8 dílčích vzorků stejných objemů v intervalech 15 minut.

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

Kontrola odpadních vod pravidelně sledovaných odběratelů se provádí minimálně 1x za rok, kontrola nepravidelně sledovaných odběratelů se provádí namátkově, podle potřeb a uvážení provozovatele kanalizace a ČOV.

### 11.3.3 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) Uvedený dvouhodinový směsný vzorek se pořídí sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalech 15 minut.
- 2) Čas odběru se zvolí tak, aby co nejlépe charakterizoval kvalitu vypouštěných odpadních vod.

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

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 odborně způsobilá osoba, která je náležitě poučena o předepsaných postupech při vzorkování.

Pokud není stanoveno jinak, provádí se odběr vždy na poslední přístupné kanalizační šachtě před napojením kanalizační přípojky producenta do kanalizační sítě.

#### **11.4 Přehled metodik pro kontrolu míry znečištění OV**

metodiky jsou shodné s nařízením vlády č. 143/2012 Sb., o postupu pro určování znečištění odpadních vod, provádění odečtů množství znečištění a měření objemu vypouštěných odpadních vod do povrchových vod.

## **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 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 7 letech od schválení kanalizačního řádu. Provozovatel informuje o výsledcích těchto revizí vlastníka kanalizace a vodoprávní úřad.

# OBSAH TABULEK

|                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b><i>Středočeské vodárny, a.s.</i></b><br/> <b><i>Kanalizační řád</i></b><br/> <b><i>obcí Obříství a Chlumín</i></b></p>             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <p><b><i>Obsah tabulek</i></b></p>                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <p><b><i>Označení tabulky :</i></b></p>                                                                                                  | <p><b><i>Tematický obsah :</i></b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <p>tabulka č. 1<br/> tabulka č. 2<br/> tabulka č. 3 (v textové části - kap. 8)<br/> tabulka č. 4<br/> tabulka č. 5<br/> tabulka č. 6</p> | <p>ČOV - kapacita a limity vodpráv. povolení vypouštěného znečištění<br/> ČOV - současný výkon (účinnost čištění)<br/> Maximální znečištění odpadních vod - všeobecné koncentrační limity<br/> Maximální množství a znečištění odpadních vod - základní rozdělení<br/> Max. množství a znečištění OV - producenti<br/> Max. množství a znečištění OV - bilance</p>                                     |
|                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <p><u>Poznámky:</u></p>                                                                                                                  | <p>- průměrné koncentrace znečištění v tabulkách představují roční průměr ze všech odebraných vzorků<br/> - pro výpočet bilancí se použije roční průměr koncentrací ze všech odebraných vzorků a roční fakturované množství OV<br/> - maximální koncentrace znečištění v tabulkách představují 2 hodinová maxima vzorku pořízeného sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalech 15 min.</p> |

TABULKA 1

| Kanalizační řád<br>obcí Obříství a Chlumín<br>COV - kapacita a limitní odtok |         | projektové parametry ČOV |             |                   |            |            | limity        |
|------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------|-------------|-------------------|------------|------------|---------------|
|                                                                              |         | max. přítok              |             | garantovaný odtok |            |            | vodopráv.     |
|                                                                              |         | celkem                   | do biol. č. | z biol. č.        | z mech. č. | celkem     | povolení      |
|                                                                              |         | 1                        | 2           | 3                 | 4          | 5          | 6             |
| Q24,m                                                                        | m3/d    | 249,0                    |             |                   |            | 249,0      | 246           |
| Q24,m                                                                        | l/s     | 2,88                     |             |                   |            | 2,88       | 2,9           |
| Qd                                                                           | m3/d    | 346,0                    |             |                   |            | 346        | 346           |
| Qd                                                                           | l/s     | 4,00                     |             |                   |            | 4,00       | 4,01          |
| Qmax                                                                         | l/s     | 10,20                    |             |                   |            | 10,20      | 10,2          |
|                                                                              |         | kapacita ČOV             |             | z dosaz. n.       | z usaz. n. | směs z ČOV | vdp. povolení |
| BSK5                                                                         | t/r     | 48,2                     |             |                   |            |            |               |
| BSK5                                                                         | kg/d    | 132,0                    |             |                   |            |            |               |
| Ekv. obyv. (60g/EO.d)                                                        | počet   | 2 200                    |             |                   |            |            |               |
| BSK5 (průměr)                                                                | mg/l    | 400                      |             |                   |            | 18         | "p" 18        |
| BSK5 (max.)                                                                  | mg/l    |                          |             |                   |            | 25         | "m" 25        |
|                                                                              |         |                          |             |                   |            |            |               |
| CHSK                                                                         | t/r     | 96,4                     |             |                   |            |            |               |
| CHSK                                                                         | kg/d    | 264,0                    |             |                   |            |            |               |
| CHSK (průměr)                                                                | mg/l    | 800                      |             |                   |            | 70         | "p" 70        |
| CHSK (max.)                                                                  | mg/l    |                          |             |                   |            | 120        | "m" 120       |
|                                                                              |         |                          |             |                   |            |            |               |
| BSK5/CHSK                                                                    | -       | 0,50                     |             |                   |            |            |               |
|                                                                              |         |                          |             |                   |            |            |               |
| NL                                                                           | t/r     | 44,2                     |             |                   |            |            |               |
| NL                                                                           | kg/d    | 121,0                    |             |                   |            |            |               |
| NL (průměr)                                                                  | mg/l    | 367                      |             |                   |            | 20         | "p" 20        |
| NL (max.)                                                                    | mg/l    |                          |             |                   |            | 30         | "m" 30        |
|                                                                              |         |                          |             |                   |            |            |               |
| N-NH4+                                                                       | t/r     | 8,7                      |             |                   |            |            |               |
| N-NH4+                                                                       | kg/d    | 23,7                     |             |                   |            |            |               |
| N-NH4+ (průměr)                                                              | mg/l    | 71,8                     |             |                   |            | 8          | prům. 8       |
| N-NH4+ (max.)                                                                | mg/l    |                          |             |                   |            | 15         | "m" 15        |
|                                                                              |         |                          |             |                   |            |            |               |
| Nc                                                                           | t/r     | 10,4                     |             |                   |            |            |               |
| Nc                                                                           | kg/d    | 28,6                     |             |                   |            |            |               |
| Nc (průměr)                                                                  | mg/l    | 86,7                     |             |                   |            |            |               |
| Nc(max.)                                                                     | mg/l    |                          |             |                   |            |            |               |
|                                                                              |         |                          |             |                   |            |            |               |
| Pc                                                                           | t/r     | 1,3                      |             |                   |            |            |               |
| Pc                                                                           | kg/d    | 3,6                      |             |                   |            |            |               |
| Pc (průměr)                                                                  | mg/l    | 11,0                     |             |                   |            | 2,0        | prům. 2       |
| Pc (max.)                                                                    | mg/l    |                          |             |                   |            | 5,0        | "m" 5         |
|                                                                              |         |                          |             |                   |            |            |               |
| vodohospod. aktivita                                                         | dny/rok | 365                      | 365         |                   |            | 365        | 365           |
| vodohospod. aktivita                                                         | hod/den | 24                       | 24          |                   |            | 24         | 24            |

TABULKA 2

| Kanalizační řád<br>obcí Obříství a Chlumín<br>Současný výkon ČOV |         | parametry ČOV v roce 2024 |             |             |            | účinnost čištění            |            |
|------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------|-------------|-------------|------------|-----------------------------|------------|
|                                                                  |         | přítok                    |             | odtok       |            | celk. ČOV                   | biol. část |
|                                                                  |         | celkem                    | do biol. č. | z biol. č.  | celkem     | [ % ]                       | [ % ]      |
|                                                                  |         | 1                         | 2           | 3           | 4          | 5                           | 6          |
| Q (měř. roční průměr)                                            | m3/r    | 77121                     |             |             | 77121      |                             |            |
| Q (měř. roční průměr)                                            | m3/d    | 211                       |             |             | 211        |                             |            |
| Q (měř. roční průměr)                                            | l/s     | 2,45                      |             |             | 2,45       |                             |            |
| Q (měřené max.)                                                  | l/s     |                           |             |             |            |                             |            |
|                                                                  |         |                           |             |             |            |                             |            |
|                                                                  |         |                           |             |             |            |                             |            |
|                                                                  |         | do ČOV                    | do aktivace | z dosaz. N. | směs z ČOV | z provozní kontroly jakosti |            |
| BSK5                                                             | t/r     | 31,6                      |             |             | 0,3        | 98,9                        |            |
| BSK5                                                             | kg/d    | 86,6                      |             |             | 1,0        |                             |            |
| Ekv. obyv. (60g/EO.d)                                            | počet   | 1444                      |             |             | 16         |                             |            |
| BSK5 (průměr)                                                    | mg/l    | 410                       |             |             | 4,5        |                             |            |
| BSK5 (max.)                                                      | mg/l    | 540                       |             |             | 10,0       |                             |            |
|                                                                  |         |                           |             |             |            |                             |            |
| CHSK                                                             | t/r     | 76,7                      |             |             | 2,7        | 96,5                        |            |
| CHSK                                                             | kg/d    | 210,0                     |             |             | 7,3        |                             |            |
| CHSK (průměr)                                                    | mg/l    | 994                       |             |             | 34,7       |                             |            |
| CHSK (max.)                                                      | mg/l    | 1500                      |             |             | 51,0       |                             |            |
|                                                                  |         |                           |             |             |            |                             |            |
| BSK5/CHSK                                                        | -       | 0,41                      |             |             | 0,13       |                             |            |
|                                                                  |         |                           |             |             |            |                             |            |
| NL                                                               | t/r     | 28,2                      |             |             | 0,5        |                             |            |
| NL                                                               | kg/d    | 77,3                      |             |             | 1,2        |                             |            |
| NL (průměr)                                                      | mg/l    | 366                       |             |             | 5,9        |                             |            |
| NL (max.)                                                        | mg/l    | 465                       |             |             | 10,8       |                             |            |
|                                                                  |         |                           |             |             |            |                             |            |
| N-NH4+                                                           | t/r     | 6,63                      |             |             | 0,29       | 95,7                        |            |
| N-NH4+                                                           | kg/d    | 18,17                     |             |             | 0,78       |                             |            |
| N-NH4+ (průměr)                                                  | mg/l    | 86,00                     |             |             | 3,70       |                             |            |
| N-NH4+ (max.)                                                    | mg/l    | 134,0                     |             |             | 25,0       |                             |            |
|                                                                  |         |                           |             |             |            |                             |            |
| Nc                                                               | t/r     | 9,10                      |             |             | 2,58       | 71,6                        |            |
| Nc                                                               | kg/d    | 24,93                     |             |             | 7,08       |                             |            |
| Nc (průměr)                                                      | mg/l    | 118,0                     |             |             | 33,5       |                             |            |
| Nc (max.)                                                        | mg/l    | 154,0                     |             |             | 64,1       |                             |            |
|                                                                  |         |                           |             |             |            |                             |            |
| Pc                                                               | t/r     | 1,05                      |             |             | 0,08       | 92,0                        |            |
| Pc                                                               | kg/d    | 2,87                      |             |             | 0,23       |                             |            |
| Pc (průměr)                                                      | mg/l    | 13,60                     |             |             | 1,09       |                             |            |
| Pc (max.)                                                        | mg/l    | 17,0                      |             |             | 2,60       |                             |            |
|                                                                  |         |                           |             |             |            |                             |            |
| vodohospod. aktivita                                             | dny/rok | 365                       | 365         | 365         | 365        | 365                         | 365        |
| vodohospod. aktivita                                             | hod/den | 24                        | 24          | 24          | 24         | 24                          | 24         |



TABULKA 4

| <b><i>Středočeské vodárny, a.s.</i></b><br><b><i>Kanalizační řád</i></b><br><b><i>obcí Obříství a Chlumín</i></b> |                   | <b>ČOV</b><br><b>přítok <math>\Sigma</math></b><br><b>max.</b> | <b>obyvatelstvo</b><br><b><math>\Sigma</math></b><br><b>max.</b> | <b><math>\Sigma</math> průmysl</b><br><b>+ vybavenost</b><br><b>max.</b> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| <b><i>Max. Q a znečištění odp. vod</i></b>                                                                        |                   | <b>1</b>                                                       | <b>2</b>                                                         | <b>3</b>                                                                 |
| Q (celk. roční průměr)                                                                                            | m <sup>3</sup> /r | 90 900                                                         | 72 720                                                           | 18 180                                                                   |
| Q (celk. roční průměr)                                                                                            | m <sup>3</sup> /d | 249                                                            | 199                                                              | 50                                                                       |
| Q (celk. roční průměr)                                                                                            | l/s               | 2,9                                                            | 2,3                                                              | 0,6                                                                      |
| Q (odp. voda faktur.)                                                                                             | m <sup>3</sup> /r | 76 000                                                         | 62 500                                                           | 13 500                                                                   |
| Q (odp. voda faktur.)                                                                                             | m <sup>3</sup> /d | 208                                                            | 171                                                              | 37                                                                       |
| Q (odp. voda faktur.)                                                                                             | l/s               | 2,4                                                            | 2,0                                                              | 0,4                                                                      |
|                                                                                                                   |                   | kapacita                                                       | 2 000                                                            | max. k rozdělení                                                         |
| BSK5                                                                                                              | t/r               | 48,2                                                           | 38,5                                                             | 9,6                                                                      |
| BSK5                                                                                                              | kg/d              | 132,0                                                          | 105,6                                                            | 26,4                                                                     |
| BSK5 (průměr)                                                                                                     | mg/l              |                                                                |                                                                  |                                                                          |
| BSK5 (max.)                                                                                                       | mg/l              |                                                                |                                                                  |                                                                          |
|                                                                                                                   |                   |                                                                |                                                                  |                                                                          |
| CHSK                                                                                                              | t/r               | 96,4                                                           | 77,1                                                             | 19,3                                                                     |
| CHSK                                                                                                              | kg/d              | 264,0                                                          | 211,2                                                            | 52,8                                                                     |
| CHSK (průměr)                                                                                                     | mg/l              |                                                                |                                                                  |                                                                          |
| CHSK (max.)                                                                                                       | mg/l              |                                                                |                                                                  |                                                                          |
|                                                                                                                   |                   |                                                                |                                                                  |                                                                          |
| NL                                                                                                                | t/r               | 44,2                                                           | 35,3                                                             | 8,8                                                                      |
| NL                                                                                                                | kg/d              | 121,0                                                          | 96,8                                                             | 24,2                                                                     |
| NL (průměr)                                                                                                       | mg/l              |                                                                |                                                                  |                                                                          |
| NL (max.)                                                                                                         | mg/l              |                                                                |                                                                  |                                                                          |
|                                                                                                                   |                   |                                                                |                                                                  |                                                                          |
| Nc                                                                                                                | t/r               | 10,4                                                           | 8,4                                                              | 2,1                                                                      |
| Nc                                                                                                                | kg/d              | 28,6                                                           | 22,9                                                             | 5,7                                                                      |
| Nc (průměr)                                                                                                       | mg/l              |                                                                |                                                                  |                                                                          |
|                                                                                                                   |                   |                                                                |                                                                  |                                                                          |
| Pc                                                                                                                | t/r               | 1,3                                                            | 1,1                                                              | 0,3                                                                      |
| Pc                                                                                                                | kg/d              | 3,6                                                            | 2,9                                                              | 0,7                                                                      |
| Pc (průměr)                                                                                                       | mg/l              |                                                                |                                                                  |                                                                          |
| Pc (max.)                                                                                                         | mg/l              |                                                                |                                                                  |                                                                          |
|                                                                                                                   |                   |                                                                |                                                                  |                                                                          |
| vodohospod. aktivita                                                                                              | dny/rok           | 365                                                            | 365                                                              | 365                                                                      |
| vodohospod. aktivita                                                                                              | hod/den           | 24                                                             | 24                                                               | 24                                                                       |

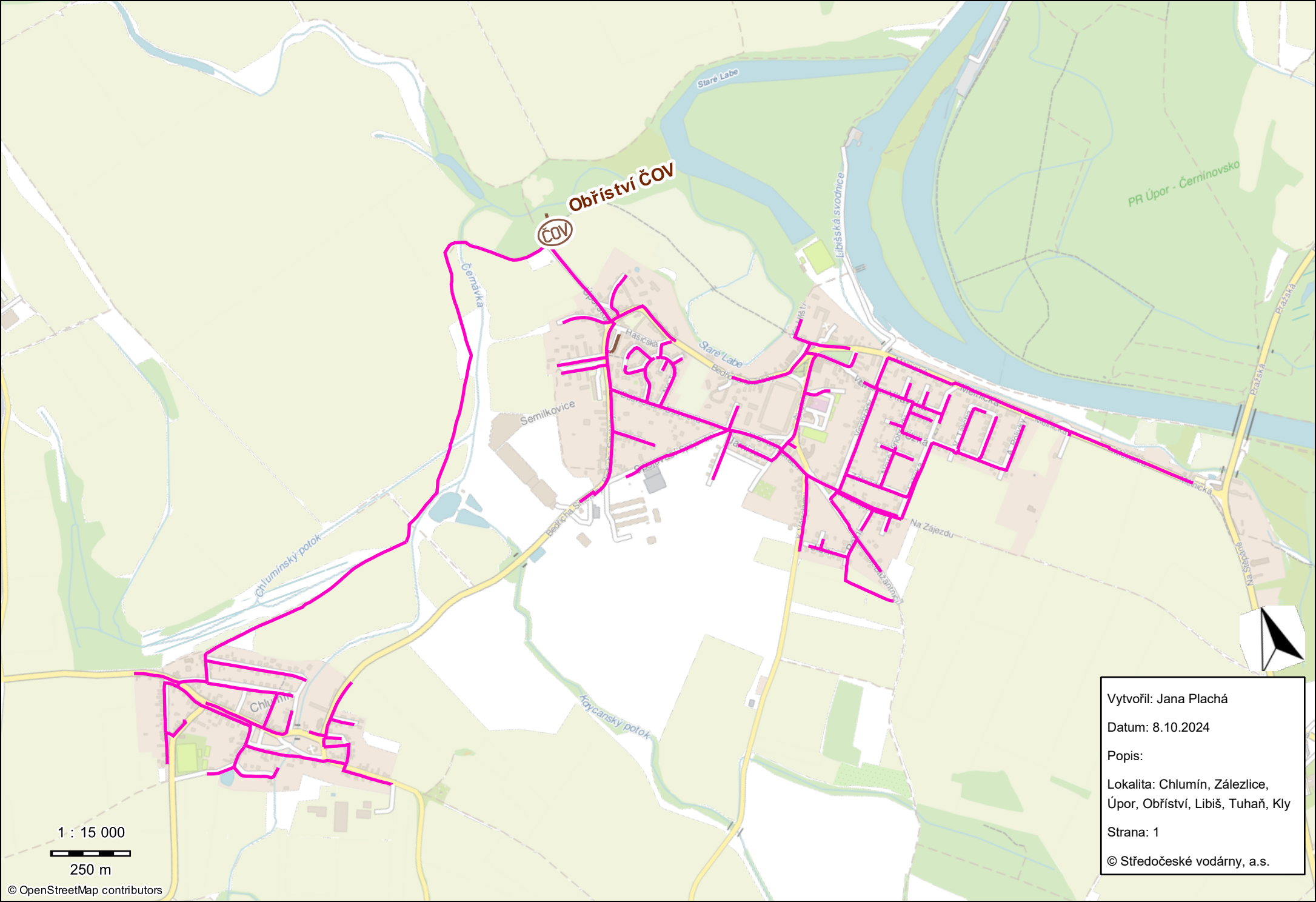
TABULKA 5

| <b>Středočeské vodárny, a.s.</b><br><b>Kanalizační řád obcí Obříství a Chlumín</b><br><b>Max. Q a znečištění OV</b> |         | Václav Kohout | ZŠ Obříství | ZŠ Chlumín |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------|-------------|------------|
|                                                                                                                     |         | 1             | 2           | 3          |
| Q (OV <sub>faktur.</sub> Max.)                                                                                      | m3/r    | 1 300         | 1 000       | 750        |
| Q (OV <sub>faktur.</sub> Max.)                                                                                      | m3/d    | 3,6           | 2,7         | 2,1        |
| Q (OV <sub>faktur.</sub> Max.)                                                                                      | l/s     | 0,04          | 0,03        | 0,02       |
|                                                                                                                     |         |               |             |            |
| BSK5                                                                                                                | t/r     | 1,04          | 0,80        | 0,60       |
| BSK5 (roční průměr)                                                                                                 | mg/l    | 800           | 800         | 800        |
| BSK5 (max.)                                                                                                         | mg/l    | 1 600         | 1 600       | 1 600      |
|                                                                                                                     |         |               |             |            |
| CHSK                                                                                                                | t/r     | 2,08          | 1,60        | 1,20       |
| CHSK (roční průměr)                                                                                                 | mg/l    | 1 600         | 1 600       | 1 600      |
| CHSK (max.)                                                                                                         | mg/l    | 3 200         | 3 200       | 3 200      |
|                                                                                                                     |         |               |             |            |
| NL                                                                                                                  | t/r     | 0,65          | 0,50        | 0,38       |
| NL (roční průměr)                                                                                                   | mg/l    | 500           | 500         | 500        |
| NL (max.)                                                                                                           | mg/l    | 900           | 900         | 900        |
|                                                                                                                     |         |               |             |            |
| Nc                                                                                                                  | t/r     | 0,08          | 0,06        | 0,05       |
| Nc (roční průměr)                                                                                                   | mg/l    | 60            | 60          | 60         |
| Nc (max.)                                                                                                           | mg/l    | 200           | 200         | 200        |
|                                                                                                                     |         |               |             |            |
| Pc                                                                                                                  | t/r     | 0,013         | 0,01        | 0,01       |
| Pc (roční průměr)                                                                                                   | mg/l    | 10            | 10          | 10         |
| Pc (max.)                                                                                                           | mg/l    | 20            | 20          | 20         |
|                                                                                                                     |         |               |             |            |
| EL*                                                                                                                 | t/r     | 0,10          | 0,08        | 0,06       |
| EL* (roční průměr)                                                                                                  | mg/l    | 80            | 80          | 80         |
| EL* (max.)                                                                                                          | mg/l    | 100           | 100         | 100        |
|                                                                                                                     |         |               |             |            |
| VH aktivita                                                                                                         | dny/rok | 365           | 270         | 270        |
| VH aktivita                                                                                                         | hod/den | 12            | 12          | 12         |

\* Celkové tuky a oleje

TABULKA 6

| <b>Středočeské vodárny, a.s.</b><br><b>Kanalizační řád</b><br><b>obcí Obříství a Chlumín</b> |                   | <b>Σ průmysl</b>         | <b>Σ prům.</b>  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|
|                                                                                              |                   | <b>+ vybavenost</b>      | <b>+ vybav.</b> |
|                                                                                              |                   | <b>max.</b>              | <b>z tab. 5</b> |
| <b>Max. Q a znečištění odp. vod</b>                                                          |                   | <i>(převz. z tab. 4)</i> | <i>Σ 1 až 3</i> |
| Q (odp. voda faktur.)                                                                        | m <sup>3</sup> /r | 13 500                   | 3 050           |
| Q (odp. voda faktur.)                                                                        | m <sup>3</sup> /d | 37                       | 8               |
| Q (odp. voda faktur.)                                                                        | l/s               | 0,4                      | 0,1             |
|                                                                                              |                   | max. k rozdělení         | Σ rozděl. maxim |
| BSK5                                                                                         | t/r               | 9,6                      | 2,4             |
|                                                                                              |                   |                          |                 |
| CHSK                                                                                         | t/r               | 19,3                     | 4,9             |
|                                                                                              |                   |                          |                 |
| NL                                                                                           | t/r               | 8,8                      | 1,53            |
|                                                                                              |                   |                          |                 |
| Nc                                                                                           | t/r               | 2,1                      | 0,18            |
|                                                                                              |                   |                          |                 |
| Pc                                                                                           | t/r               | 0,26                     | 0,03            |
|                                                                                              |                   |                          |                 |
| vodohospod. aktivita                                                                         | dny/rok           | 365                      | 270-365         |
| vodohospod. aktivita                                                                         | hod/den           | 12                       | 12              |



Obříství ČOV

ČOV

Černávká

Stare Labe

Libišská vodnice

PR Úpor - Černínovsko

Semilkovice

Libiš

Stare Labe

Bezdě

Chlumínský potok

Korycanský potok

Na Zajezdě

Chlumín



1 : 15 000



250 m

© OpenStreetMap contributors

Vytvořil: Jana Plachá

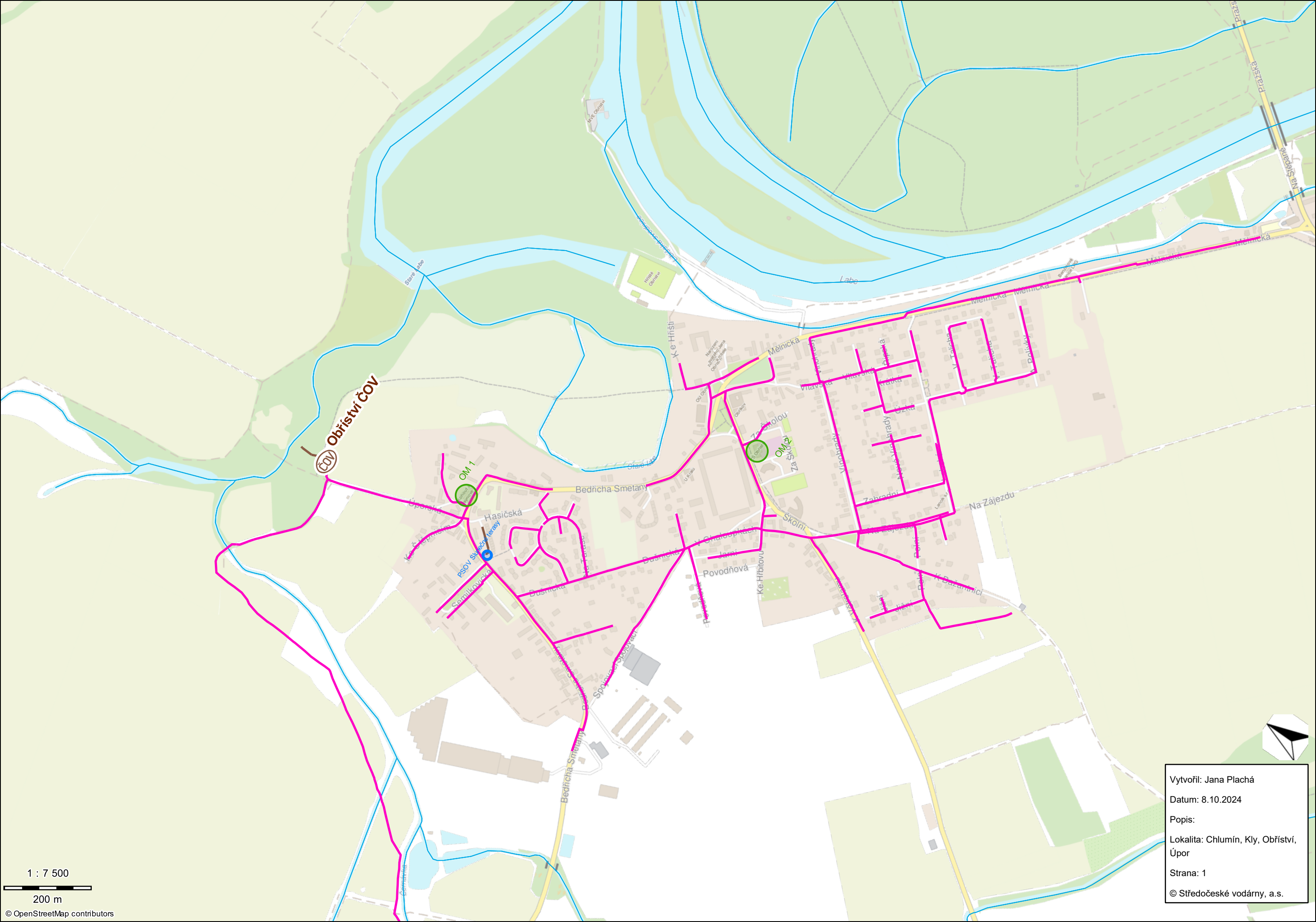
Datum: 8.10.2024

Popis:

Lokalita: Chlumín, Zálezlice,  
Úpor, Obříství, Libiš, Tuhaň, Kly

Strana: 1

© Středočeské vodárny, a.s.



Vytvořil: Jana Plachá

Datum: 8.10.2024

Popis:

Lokalita: Chlumín, Kly, Obříství,  
Úpor

Strana: 1

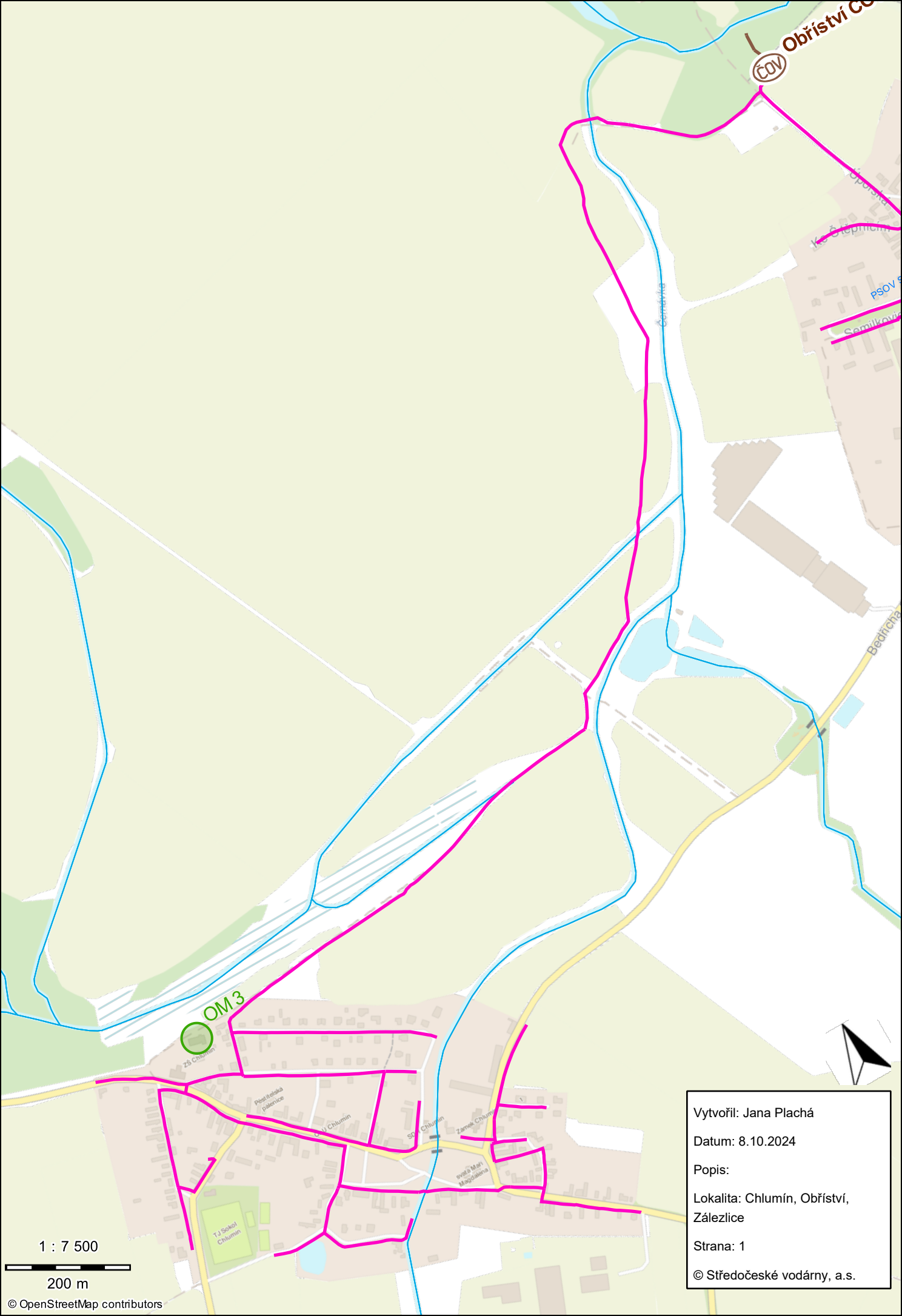
© Středočeské vodárny, a.s.

1 : 7 500

200 m

© OpenStreetMap contributors





Obříství ČOV

ČOV  
K. Štěpnička  
PSOV  
Samkova

Bedřichova

OM 3  
ZS Chlumín

Pestřetická  
palestina

Chlumín

Škola Chlumín

Zámek Chlumín

sv. Marie  
Magdalény

T. J. Sokol  
Chlumín

1 : 7 500

200 m

© OpenStreetMap contributors

Vytvořil: Jana Plachá

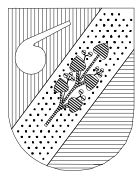
Datum: 8.10.2024

Popis:

Lokalita: Chlumín, Obříství,  
Zálezlice

Strana: 1

© Středočeské vodárny, a.s.



# MĚSTSKÝ ÚŘAD NERATOVICE

Odbor životního prostředí

Kojetická 1028, 277 11 Neratovice

Spis.zn.: MěÚN/033805/2025/MTI  
Č.j.: MěÚN/054555/2025  
Vyřizuje: Bc. Miroslav Tichota  
Tel.: 315650339  
E-mail: miroslav.tichota@neratovice.cz

Neratovice, dne  
13.06.2025

**Žadatel:**

Středočeské vodárny, a. s., IČ: 26196620, U Vodojemu 3085,272 80 Kladno

Zast. (plná moc 10/2021: (Ing. Janou Plachou, nar. 09. 12. 1978, Na Vyhaslém 3260, Kladno)

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

Městský úřad Neratovice, Odbor životního prostředí, jako správní orgán příslušný dle ustanovení § 27 odst. 2 písm. c) zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) věcně příslušný podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení §11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a dle místní příslušnosti podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů a dle ustanovení § 27 odst. 2 písm. c) a § 30 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o vodovodech a kanalizacích“) rozhodl o schválení

**„Kanalizačního řádu obcí Obříství a Chlumín“**

takto:

podle ustanovení § 14 zák. č. 274/2001 Sb., zákona o vodovodech a kanalizacích

### **s c h v a l u j e**

„Kanalizační řád obcí Obříství a Chlumín“

Kraj: Středočeský  
Obec: Obříství (708825)  
Chlumín (651842)

V obcích Obříství a Chlumín je provozován systém oddílné splaškové kanalizace s domovními čerpacími jímkami (s jednou přečerpávací stanicí (PSOV) v obci Obříství-Semilkovice), odlehčovací komory (OK) vzhledem k oddílné splaškové kanalizaci v Obci Obříství a Chlumín nejsou vybudovány. Na konci všech tlakových stok jsou umístěny proplachovací šachty, splašková kanalizace je zaústěna do mechanicko-biologické ČOV ze které jsou odpadní vody vypouštěny do recipientu Černávka, ČHP: 1-05-04-0630, profil místa vypouštění 0,495 ř. km, Povodí Labe, s. p., na souřadnicích (S-JTSK) X: 1019856, Y: 736288.

**Celková délka (provedení, počet přípojek) kanalizační stoky:**

|               |                         |                               |                        |
|---------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------|
| IČ: 00237108  | ústředna: +420315650333 | e-mail: meu@neratovice.cz     | stránka 1              |
| IDDS: 45qb68g | fax.: 315 682 052       | www: http://www.neratovice.cz | č.j.: MěÚN/054555/2025 |

Obříství 10,823 km, provedena v plastu, s počtem 516 kanalizačních přípojek.  
Chlumín 5,824 km, provedena v plastu, s počtem 168 kanalizačních přípojek

Vlastník kanalizace: Vodárny Kladno - Mělník, a. s., IČ: 46356991  
Provozovatel kanalizace: Středočeské vodárny, a. s., IČ: 26196620  
Zpracovatel kanalizačního řádu: Ing. Tomáš Hloušek Ph.D.  
Ing. Jana Plachá

Datum zpracování: březen 2025

Kanalizační řád se schvaluje za těchto podmínek:

- provozovatel je povinen zajistit provádění odběrů vzorků odpadní vody a její rozbor dle ustanovení § 14 odst. 5) a 6) zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů
- o výsledcích kontroly (při zjištění nedodržení podmínek kanalizačního řádu) informuje bez prodlení dotčené odběratele (producenty odpadních vod) a vodoprávní úřad.
- kanalizační řád bude pravidelně aktualizován a v případě zásadních změn opětovně předložen správci povodí a poté vodoprávnímu úřadu ke schválení
- provoz a údržba tlakové splaškové sítě obcí Obříství a Chlumín, bude prováděna podle schváleného kanalizačního řádu

Tímto rozhodnutím se ruší předchozí verze kanalizačního řádu obcí Obříství a Chlumín, včetně všech revizí a dodatků.

## **O d ů v o d n ě n í:**

Dne 16. 04. 2025 podala Společnost Středočeské vodárny, a. s. IČ: 261 96 620, se sídlem U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno zast. plná moc 10/2021: Ing. Janou Plachou, nar. 09. 12. 1978, Na Vyhaslém 3260, Kladno, žádost o schválení „Kanalizačního řádu obcí Obříství a Chlumín, IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.): 2117-708828-46356991-3/1 Obříství IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.): 2117-651842-46356991-3/1 Chlumín. IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.): 2117-708828-46356991-4/1 Obříství ČOV

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do stokové sítě sídel Obříství a Chlumín zakončené čistírnou odpadních vod v Obříství. K žádosti bylo doloženo: plná moc, stanovisko Povodí Labe. s. p. ze dne 15. 4. 2025 č. j. PLa/2025/011910 v el. podobě včetně KŘ podklady obsahují náležitosti dané v ust. § 24 vyhlášky č. 428/2001 Sb. Účelem kanalizačního řádu je řádné užívání stokové sítě v souladu s výše uvedeným zákonem, v souladu s Nařízením vlády č. 401/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Vodoprávní úřad posoudil v rámci vodoprávního řízení žádost z hlediska platných právních předpisů v dané věci a dospěl k závěru, že předložený kanalizační řád stokové sítě obce Obříství a Chlumín je možné schválit. Na základě dokladů předložených účastníky vodoprávního řízení, rozhodl vodoprávní úřad v provedeném řízení, přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a zákona o vodovodech a kanalizacích. Vodoprávní úřad schvaluje: „Kanalizační řád obcí Obříství a Chlumín“ a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku.

Účastníkem řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") jsou: Středočeské vodárny, a. s., IČ: 26196620, U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno (plná moc 10/2021: (Ing. Janou Plachou, nar. 09. 12. 1978, Na Vyhaslém 3260, Kladno)

|               |                         |                               |
|---------------|-------------------------|-------------------------------|
| IČ: 00237108  | ústředna: +420315650333 | e-mail: meu@neratovice.cz     |
| IDDS: 45qb68g | fax.: 315 682 052       | www: http://www.neratovice.cz |



## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. Odvolání se podává u Městského úřadu Neratovice, Odbor životního prostředí, Kojetická 1028, 277 11 Neratovice. O odvolání bude rozhodovat Středočeský krajský úřad, Zborovská 11, Praha, 150 21 Praha.

**Bc. Miroslav Tichota**

referent vodního hospodářství  
oprávněná úřední osoba

**Ing. Michaela Čermáková**

vedoucí odboru životního prostředí

## Rozdělovník:

Účastník řízení:

Vodárny Kladno- Mělník, a. s., (IDDS)

Středočeské vodárny, a. s., (IDDS)

Dotčené orgány:

Obec Obříství (IDDS)

Obec Chlumín (IDDS)

Účastníci vodoprávního řízení nebo jejich zmocněnci podle § 27 odst. 3 správního řádu (doručení veřejnou vyhláškou).

## Na vědomí:

Povodí Labe, státní podnik (IDDS)

**SPIS**

Tento dokument **musí být vyvěšen** na úřední desce správního orgánu (Městského úřadu Neratovice a úřední desce Obce Obříství, Chlumín) min. **15 dnů**, 15. den je posledním dnem oznámení.

## Datum vyvěšení:

Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení

Razítko

## Datum sejmutí:

Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí

Razítko

|               |                         |                                                                      |
|---------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| IČ: 00237108  | ústředna: +420315650333 | e-mail: meu@neratovice.cz                                            |
| IDDS: 45qb68g | fax.: 315 682 052       | www: <a href="http://www.neratovice.cz">http://www.neratovice.cz</a> |

|               |                         |                                                                      |
|---------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| IČ: 00237108  | ústředna: +420315650333 | e-mail: <a href="mailto:meu@neratovice.cz">meu@neratovice.cz</a>     |
| IDDS: 45qb68g | fax.: 315 682 052       | www: <a href="http://www.neratovice.cz">http://www.neratovice.cz</a> |