



# **KANALIZAČNÍ ŘÁD**

kanalizace pro veřejnou potřebu

**města Mirovice**

srpen 2020

výtisk č. 1

# KANALIZAČNÍ ŘÁD Mirovice

**Majitel kanalizace pro veřejnou potřebu: město Mirovice**

Kanalizační stoková síť - Identifikační číslo majetkové evidence:

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| KS Mirovice – stoková síť napojená na VKV                         | 3108 – 695505 – 00249840 - 3/1 |
| Mirovice KS Za Truhlárnou – stoková síť napojená na ČOV           | 3108 – 695505 – 00249840 - 3/2 |
| Mirovice KS do ČOV Biocleaner – stoková síť napojená na novou ČOV | 3108 – 695505 – 00249840 - 3/3 |
| ČOV Mirovice (Za Truhlárnou)                                      | 3108 – 695505 – 00249840 - 4/1 |
| Mirovice ČOV Biocleaner – nová ČOV                                | 3108 – 695505 – 00249840 - 4/2 |

**Provozovatel kanalizace: ČEVAK a.s., České Budějovice**

Zpracovatel KŘ : ČEVAK a.s., České Budějovice – oddělení technické podpory

dne: 5. 8. 2020

razítko : .....

podpis : .....

**Působnost kanalizačního řádu** na území: k.ú. **Mirovice**

**Souhlas vlastníka** se zněním Kanalizačního řádu :

dne:

razítko : .....

podpis : .....

**Kanalizační řád schválil** dle § 14 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a § 24 vyhlášky č. 428/2001 Sb. **Městský úřad Písek, odbor ŽP** rozhodnutím čj. \_\_\_\_\_ ze dne \_\_\_\_\_ . 2020

Aktualizace KŘ musí být provedena vždy při změně údajů, které jsou uvedeny v kapitolách 2, 4, 5, 6, 8, 9 a v Příloze č.1. Celkovou revizi provozovatel provede nejpozději do 10 let od schválení KŘ.

**KŘ bude uložen:**

1. Městský úřad Písek, OŽP
2. město Mirovice
3. ČEVAK a.s., České Budějovice - oddělení technické podpory
4. ČEVAK a.s., provozní středisko Písek

## Obsah kanalizačního řádu

1. Úvod - popisná část
2. Základní ustanovení a podmínky pro napojování na kanalizaci pro veřejnou potřebu a pro odvádění odpadních vod
3. Základní hydrologické údaje, technický popis kanalizace a ČOV
4. Závadné látky – látky, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno
5. Standardní limity znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace
6. Povinnosti producenta odpadních vod a provozovatele kanalizace
7. Opatření při poruchách a haváriích na kanalizaci
8. Způsob kontroly množství a kvality odváděných odpadních vod
9. Omezení ve vypouštění a odvádění odpadních vod
10. Přílohy

## Seznam použitých zkratk a hesel

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| OŽP                               | odbor životního prostředí                            |
| OÚ                                | Obecní úřad  |
| MěÚ                               | Městský úřad   |
| PV / PM                           | Povodí Vltavy / Povodí Moravy                        |
| SPÚ-SVD                           | Státní pozemkový úřad – správa vodohospodářských děl |
| KŘ                                | kanalizační řád                                      |
| VKV                               | volná kanalizační výust                              |
| ČOV                               | čistírna odpadních vod                               |
| DČOV                              | domovní čistírna odpadních vod                       |
| ČSK                               | čerpací stanice                                      |
| LAR                               | lapač ropných látek                                  |
| LAT                               | lapač tuků   |
| LAA                               | lapač amalgámu                                       |
| ČSPH                              | čerpací stanice pohonných hmot                       |
| DN                                | vnitřní světlost (průměr) v mm                       |
| EO                                | ekvivalentní obyvatel                                |
| Q                                 | průtok   |
| BSK <sub>5</sub>                  | biochemická spotřeba kyslíku za 5 dní                |
| CHSK <sub>Cr</sub>                | chemická spotřeba kyslíku                            |
| NL                                | nerozpuštěné látky                                   |
| C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub> | uhlovodíky – ropné látky                             |
| EL                                | extrahovatelné látky (tuky)                          |
| ř.km                              | říční kilometr                                       |
| recipient                         | vodní tok, který přijímá odpadní vodu                |
| NV                                | nařízení vlády                                       |

# 1. Úvod

## 1.1

Platnost tohoto kanalizačního řádu (KŘ) se vztahuje na veškerou kanalizaci pro veřejnou potřebu v předmětném území. Situace kanalizační sítě v příloze vyjadřuje aktuální stav jejího rozsahu v době zpracování. KŘ se vztahuje i na kanalizaci pro veřejnou potřebu vybudovanou a připojenou po schválení tohoto KŘ.

## 1.2

Město Mirovice se nachází cca 18 km severozápadně od města Písek, u silnice vedoucí směrem na Prahu. Ve městě trvale žije 961 obyvatel, z toho je 390 připojených na kanalizační síť zakončenou 5-ti volnými kanalizačními výustmi, 70 obyvatel je napojeno na ČOV (Za Truhlárnou) v Zahradní ulici a cca 320 obyvatel bude napojeno na novou ČOV Biocleaner.

Odpadní vody jsou vypouštěny do řeky Lomnice. Veřejná kanalizace byla vybudována v 50-tých letech minulého století jako jednotná, nebyla prováděna systematicky, ale podle vznikající potřeby. Hlavní pravobřežní sběrač je veden Stroupežnického ulicí přes náměstí do výustě č. 3. Převážná část domovní zástavby má na přípojkách zřízeny septiky a domovní ČOV. Celková délka kanalizačních řadů je 8,333 km. ČOV Microcleaner BC 1520 pro 24 rodinných domů byla vybudována v roce 2001. Před ČOV Za Truhlárnou je zřízena oddělovací komora napojená na kanalizace za ČOV ukončená VKV 8.

V roce 2020 bude uvedena do zkušebního provozu nově vybudovaná centrální ČOV Biocleaner BC 2000, na kterou budou natékat odpadní vody z podchycených výustí VKV 5, VKV 7, VKV9. VKV 6 bude využita pro vyústění odlehčených vod z OK1. V části města byla původní jednotná kanalizace využita jako dešťová kanalizace pro odvádění dešťových vod. Nově vybudována oddílná splašková kanalizace je připojena na centrální ČOV Biocleaner. Ve městě proběhne kompletní výměna kanalizační sítě, která je rozdělena do tří etap, z nichž první etapa (tj. ČOV BC 2000, ČSK 1, ČSK 2, ČSK 3 a část oddílné splaškové kanalizace) bude uvedena do zkušebního provozu v srpnu 2020.

Zásobování obyvatel pitnou vodou je z Vodárenské soustavy Jižní Čechy přes VDJ Mirovice-Stražovice.

Základní technicko – občanská vybavenost zahrnuje mateřskou a základní školu, poštu, dětského a zubního lékaře, restaurace, cukrárnu, obchod s potravinami, knihovnu, pekárnu.

Ve městě se nachází společnost JV GALVANOVNA s. r.o. zabývající se povrchovou úpravou kovů.

## **2. Základní ustanovení a podmínky pro odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu**

### **2.1. Právní předpisy**

- Základní právní normou, jíž se řídí vztahy ke kanalizaci pro veřejnou potřebu, je zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), a zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), dále prováděcí právní předpisy, zejména vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., vše v platném znění. Vypouštění odpadních vod z kanalizace pro veřejnou potřebu a ze zařízení na předčištění odpadních vod podléhá ustanovením nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, v platném znění. Definici kanalizace pro veřejnou potřebu vymezuje zákon č. 274/2001 Sb.
- Jednotliví producenti odpadních vod uzavírají s provozovatelem kanalizace pro veřejnou potřebu písemnou smlouvu, uzavřenou podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.

### **2.2. Odpovědnost za provoz**

- Za provoz čistírny odpadních vod a kanalizace pro veřejnou potřebu včetně souvisejících objektů odpovídá jejich provozovatel. Režim provozu kanalizace pro veřejnou potřebu, ČOV a souvisejících zařízení řeší provozní řády v souladu s příslušnými technickými normami (ČSN 756911, 756925, 756930).
- Za provoz kanalizačních přípojek, vnitřních kanalizací v areálu připojovaných nemovitostí a zařízení k předčištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace pro veřejnou potřebu odpovídají vlastníci připojených nemovitostí.
- Za provoz a čistotu uličních dešťových vpustí odpovídá provozovatel komunikací, není-li zvláštní smlouvou sjednáno jinak.

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

- Kanalizační řád stanovuje pravidla a podmínky pro připojení producentů odpadních vod na kanalizaci pro veřejnou potřebu s cílem zamezit nedovolenému znečišťování povrchových i podzemních vod, při dodržení podmínek bezpečnosti obsluhy a nepřekročení kapacitních možností kanalizace a povolených limitů k vypouštění vod na výustech veřejné kanalizace. Situace kanalizační sítě je v příloze č. 4.
- Za porušení povinností stanovených tímto Kanalizačním řádem může provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu udělit peněžní sankci v rozpětí 10 000 – 50 000,- Kč, pokud již tato sankce nebyla udělena ve stejné věci dle Podmínek ke smlouvě o dodávce vody a o odvádění odpadních vod. Sankce nevylučuje současné uplatnění náhrady případně vzniklé škody.
- Jakékoli napojování na kanalizaci pro veřejnou potřebu je podmíněno souhlasným stanoviskem provozovatele, toto stanovisko si je povinen zřízovatel přípojky zajistit již při podání žádosti o povolení ke zřízení přípojky.
- Vypouštět odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu lze výhradně na základě smlouvy s jejím provozovatelem. V případě zjištění, že odpadní vody jsou do kanalizace pro veřejnou potřebu vypouštěny bez předchozí uzavřené smlouvy, případně v rozporu s ní, je provozovatel oprávněn (pokud nedojde k dohodě) danou přípojkou odpojit.

- Odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je možné pouze přes řádně zřízené kanalizační přípojky; jakékoliv vypouštění odpadních vod přes uliční vpusti nebo poklopy kanalizačních šachet je zakázáno. Tyto objekty slouží pouze k odvádění srážkových vod, případně k obsluze kanalizace.
- Vlastník pozemku nebo stavby připojené na kanalizaci pro veřejnou potřebu nesmí z těchto objektů vypouštět odpadní vody do nich dopravené z jiných nemovitostí, pozemků, staveb nebo zařízení bez vědomí a souhlasu provozovatele kanalizace pro veřejnou potřebu.
- Každý producent odpadních vod napojený na kanalizaci pro veřejnou potřebu je povinen platit stočné za celý objem vypouštěných odpadních i srážkových vod. Povinnost platit za odvádění srážkových vod se nevztahuje na plochy dálnic, silnic, místních komunikací a účelových komunikací veřejně přístupných, plochy drah celostátních a regionálních včetně pevných zařízení potřebných pro přímé zajištění bezpečnosti a plynulosti drážní dopravy s výjimkou staveb, pozemků nebo jejich částí využívaných pro služby, které nesouvisí s činností provozovatele dráhy nebo drážního dopravce, zoologické zahrady a plochy nemovitostí určených k trvalému bydlení a na domácnosti.
- Cenu stočného schvaluje vždy zastupitelstvo obce jako vlastník kanalizace pro veřejnou potřebu na návrh provozovatele na základě skutečných úplných nákladů. Toto stočné se vztahuje na producenty odpadních vod, které ve všech ukazatelích splňují standardní limity znečištění dle kapitoly 5 Kanalizačního řádu.
- Do kanalizace pro veřejnou potřebu je zakázáno vypouštět odpady, to znamená látky spadající do režimu zákona o odpadech č. 185/2001 Sb., v platném znění. Do této kategorie náleží i kuchyňský odpad v jakékoliv, tedy i rozmělněné podobě, proto není dovolena instalace drtičů kuchyňského odpadu nebo jiných podobných zařízení na vnitřní kanalizaci odběratelů.
- Producenti, jejichž odpadní vody vykazují nadstandardní znečištění, mohou obvykle dodatkem ke smlouvě sjednat specifické vyšší limity, což je spojeno s platbou za nadstandardní část znečištění odpadních vod. Na specifické vyšší limity odpadní vody neexistuje právní nárok, závisí vždy na posouzení kapacity a zatížení ČOV. Producenti se specifickými vyššími limity musí být uvedeni v Příloze č. 1 Kanalizačního řádu.
- U části kanalizace pro veřejnou potřebu, která je ukončena čistírnou odpadních vod (ČOV), není dovoleno vypouštět do ní odpadní vody přes septiky ani žumpy (§ 18 odst. 3 zák. č. 274/2001 Sb.).
- Obec může v přenesené působnosti rozhodnutím uložit vlastníkům stavebního pozemku nebo staveb, na kterých vznikají, nebo mohou vznikat, odpadní vody, povinnost připojit se na kanalizaci pro veřejnou potřebu v případech, kdy je to technicky možné (§ 3 odst. 8 zák. č. 274/2001 Sb.).
- Balastní podzemní vody či vody z povrchových toků nesmí být odváděny do jednotné nebo splaškové kanalizace. Do jednotné kanalizace smí být vypouštěny pouze splaškové vody, ostatní odpadní vody a srážkové vody. Je-li v místě vybudována kanalizace oddílná, musí být do splaškové kanalizace odváděny pouze splašky a ostatní odpadní vody a do srážkové kanalizace pouze dešťové, drenážní nebo povrchové vody (bez smísení s odpadními vodami).

### 2.3.1. Odpadní vody, které vyžadují předčištění, zvláštní odpadní vody:

- U části kanalizace zakončené volnou výustí (bez čistírny odpadních vod) musí být každá kanalizační přípojka vybavena předčištěním dostatečné kapacity (tříkomorový septik objemu min. 1m<sup>3</sup>/připojenou osobu nebo domovní DČOV). Vlastník předčištění je povinen jej udržovat v řádném stavu - v případě instalované DČOV dle provozního řádu, v případě septiku je vlastník povinen zajistit vývoz části kalu ode dna v četnosti:
  - a) při dodržení požadované velikosti septiku: 1 x za 2 roky u objektů trvalého bydlení nebo 1 x za 5 let u rekreačních objektů
  - b) při nedodržení požadované velikosti septiku je požadovaná četnost vyšší přímo úměrně vztahu: 1 / počet skutečných m<sup>3</sup> objemu septiku na 1 připojenou osobu

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

- Je zakázáno přečerpávat usazené kaly z DČOV nebo septiku do jakékoli části veřejné kanalizace nebo prostřednictvím kanalizační přípojky. Doklad o řádném vývozu kalu je vlastník kanalizační přípojky povinen předložit na vyžádání provozovateli nebo vlastníkovi kanalizace.
- Producent je povinen předčistit v **lapači tuků** vhodné velikosti a účinnosti (limit viz kapitola 5, ukazatel EL - tuky) odpadní vody z objektů kuchyní s přípravou 30 a více jídel denně, u jídelen pouze s ohřevem jídla platí povinnost předčištění při výdeji 60 a více jídel denně.
- Producent je povinen předčistit v **lapači ropných látek** vhodné velikosti a účinnosti (limit viz kapitola 5, ukazatel C<sub>10</sub> - C<sub>40</sub> ropné látky) odpadní vody s obsahem ropných látek z manipulačních ploch autoservisů, z myček aut s kapacitou 3 a více aut denně, stejné předčištění vyžadují i dešťové vody z nezastřešených komunikací v prostoru čerpacích stanic pohonných hmot a nezastřešené odstavné plochy mechanismů s hydraulickými systémy.
- Je zakázáno přečerpávat nebo jinak přemísťovat zachycené závadné látky z lapače do veřejné kanalizace přímo nebo prostřednictvím kanalizační přípojky. Doklad o řádném vývozu závadné látky z lapače je vlastník kanalizační přípojky povinen předložit na vyžádání provozovateli nebo vlastníkovi kanalizace.
- Výdejní plochy čerpacích stanic pohonných hmot nesmí být odkanalizovány do kanalizace pro veřejnou potřebu a musí být zastřešeny. Nesplnění této podmínky lze povolit jen ve zvláštních případech na základě písemného souhlasu provozovatele.
- Producent je povinen předčistit a **dezinfikovat** odpadní vody z infekčních provozů (zdravotnické zařízení I. kategorie) tak, aby choroboplodné zárodky byly zcela zneškodněny (ČSN 75 6406).
- Obsah chemických WC patří mezi zvláštní odpadní vody se znečištěním překračujícím standardní limity Kanalizačního řádu. Takové odpadní vody je možné vypouštět jen s písemným souhlasem a na základě dodatku ke smlouvě o odvádění odpadních vod a to pouze v případě, že je k dispozici dostatečná kapacita ČOV.
- Producenty odpadních vod, které k dodržení nejvyšší míry znečištění podle Kanalizačního řádu vyžadují předchozí čištění (mimo septiků a DČOV), provozovatel uvede v příloze Kanalizačního řádu.
- K vypouštění odpadních vod s obsahem **zvlášť nebezpečné závadné látky** musí být vždy vydáno povolení vodoprávního úřadu podle § 16 zák. č. 254/2001 Sb. Přičemž přípustné je pouze vypouštění odpadních vod se zbytkovým obsahem závadných látek, viz kapitola 4 a 5.
- Mimo odvádění odpadních vod řádným napojením na kanalizaci pro veřejnou potřebu existuje **možnost dovozu** obsahu septiků a žump či jiné **zvláštní odpadní vody**, eventuálně **čistírenského kalu přímo na ČOV**. Na tento způsob likvidace zvláštní odpadní vody však neexistuje právní nárok, závisí vždy na posouzení zatížení a režimu ČOV a musí být sjednán s provozovatelem samostatnou smlouvou. Cena je v těchto případech dána platným ceníkem služeb provozovatele.



### 3. Základní hydrologické údaje, technický popis kanalizace a ČOV

#### 3.1. Základní hydrologické údaje:

Srážkový normál pro území kanalizační sítě = 560,7 mm/rok

| Objekt                               | Recipient                                       | Říční kilometr | Číslo hydrologického pořadí | Správce toku        |
|--------------------------------------|---|----------------|-----------------------------|---------------------|
| ČOV centrální                        | IDVT 10100049<br>řeka Lomnice                   | 13,8           | 1-08-04-0290-0-00           | Povodí Vltavy s. p. |
| ČOV (Za Truhlárnou) – Zahradní ulice | VKV 8 následně<br>IDVT 10100049<br>řeka Lomnice | 15,7           | 1-08-04-0290-0-00           | Povodí Vltavy s. p. |
| VKV 1                                | IDVT 10100049<br>řeka Lomnice                   | 15,3           | 1-08-04-0290-0-00           | Povodí Vltavy s. p. |
| VKV 2                                | IDVT 10100049<br>řeka Lomnice                   | 15,8           | 1-08-04-0290-0-00           | Povodí Vltavy s. p. |
| VKV 3                                | IDVT 10100049<br>řeka Lomnice                   | 14,5           | 1-08-04-0290-0-00           | Povodí Vltavy s. p. |
| VKV 4                                | IDVT 10100049<br>řeka Lomnice                   | 14,2           | 1-08-04-0290-0-00           | Povodí Vltavy s. p. |
| VKV 8                                | IDVT 10100049<br>řeka Lomnice                   | 15,7           | 1-08-04-0290-0-00           | Povodí Vltavy s. p. |

#### 3.2. Trubní síť

Celková délka kanalizační sítě 8,333 km - z toho 8,333 jednotné a 0 km dešťové

Počet obyvatel připojených na kanalizaci: 780 z toho na ČOV : 390

Kanalizačních přípojek celkem: 250

Rozsah kanalizační sítě - viz situace v příloze 4

#### 3.3. Objekty na síti

- **odlehčovací komory**

OK 1 Kopeckého ulice

ředící poměr 1:4

( při poměru 1:5 jde na ČOV  $5xQ_{24}$ , z toho  $1xQ_{24}$  splašky +  $4xQ_{24}$  dešťové vody )

- **čerpací stanice kanalizace**

|                 |   |          |     |             |
|-----------------|---|----------|-----|-------------|
| ČSK 1 U ČOV     | Q | 2 x 13   | l/s | H = 5,975 m |
| ČSK 2 U mostu   | Q | 2 x 6,44 | l/s | H = 7,168 m |
| ČSK 3 ZOD dílny | Q | 2 x 14,7 | l/s | H = 9,288 m |

- **volné kanalizační výusti** - povolené množství a kvalita vypouštěných odpadních vod:

| Objekt | m <sup>3</sup> /rok | BSK <sub>5</sub><br>„p“ / „m“ mg/l | BSK <sub>5</sub><br>t/rok | CHSK<br>„p“ / „m“ mg/l | CHSK<br>t/rok | NL<br>„p“ / „m“ mg/l | NL<br>t/rok |
|--------|---------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------|---------------|----------------------|-------------|
| VKV 1  | 7 530               | 60/100                             | 0,452                     | 180/210                | 1,355         | 50/70                | 0,377       |
| VKV 2  | 2 460               | 30/60                              | 0,074                     | 125/180                | 0,308         | 45/70                | 0,111       |
| VKV 3  | 50 050              | 55/90                              | 2,753                     | 185/255                | 9,259         | 65/90                | 3,253       |
| VKV 4  | 750                 | 80/135                             | 0,060                     | 180/350                | 0,135         | 40/75                | 0,030       |
| VKV 8  | 25 000              | 60/150                             | 0,900                     | 130/330                | 1,900         | 50/130               | 0,800       |

### 3.3. Čistírna odpadních vod

#### a/ ČOV Centrální

|  |  |                 |                   |              |
|--|--|-----------------|-------------------|--------------|
| Typ ČOV  | mechanicko - biologická, BIOCLENER BC 2000 (výrobce ENVI-PUR s. r. o.)   |                 |                   |              |
| Stručný popis technologické linky (vč. parametrů)                              | <p><b>Mechanický stupeň:</b> odpadní voda je výtlačným potrubím přiváděna na stírané válcové síto a separátor písku, velikost kruhových ok v sítu 5 mm.</p> <p><b>Biologický stupeň:</b> je založen na nízkozátěžové aktivaci s jemnobublinou aerací. Biologické čištění je řešeno kompaktním bioreaktorem, který je tvořen z denitrifikačního, aktivačního a dosazovacího prostoru. Do aktivační směsi je dávkován síran železitý ke srážení fosforu. Vyčištěná voda z reaktoru odtéká přes přelivné hrany a měrný objekt Parshallův žlab P 3 (průtok 0-20 l/s) do recipientu.</p> <p><b>Kalové hospodářství:</b> tvoří 1 podzemní provzdušňovaná fekální jímka o objemu 275 m<sup>3</sup>, kde dochází k zahuštění, před pásovým lisováním bude dávkován flokulant, který kal sráží a tím uvolňuje vodu.</p> |                 |                   |              |
| Rozhodnutí o povolení vypouštění vyčištěných odpadních vod - pro trvalý provoz | č.j.   | MUPI/2017/43078 | ze dne 24.10.2017 |              |
| Kolaudační souhlas k užívání stavby  | č.j.   |                 | ze dne            |              |
|  | vydal:   |                 |                   |              |
| Kapacita ČOV   | Q <sub>24</sub> (m <sup>3</sup> /den)  | 300             |                   |              |
|  | BSK5 (kg/den)  | 120,0           |                   |              |
|  | ekvivalentní obyvatelé   | 2 000           |                   |              |
| Údaje o odtoku (vodohospodářské rozhodnutí)                                    | Q (max.l/s, m <sup>3</sup> /měs a m <sup>3</sup> /rok)   | 11              | 10 500            | 121 000      |
|  | BSK5 („p“/ „m“ - mg/l a t/rok)   | 22              | 30                | 2,7          |
|  | CHSK („p“/ „m“ - mg/l a t/rok)   | 75              | 140               | 9,1          |
|  | NL („p“/ „m“ - mg/l a t/rok)   | 25              | 30                | 3,1          |
|  | N-NH4 („ø“/ „m“ - mg/l a t/rok)  | 12              | 20                | 1,5          |
|  | N-celk („ø“/ „m“ - mg/l a t/rok)   |                 |                   |              |
|  | P-celk („ø“/ „m“ - mg/l a t/rok)   | 1               | 3                 | 0,12         |
| Údaje o skutečném přítoku / odtoku (za minulý rok)                             |  | <b>PŘÍTOK</b>   |                   | <b>ODTOK</b> |
|  | Q (ø m <sup>3</sup> /den a m <sup>3</sup> /rok)  |                 |                   |              |
|  | BSK5 (ø mg/l a t/rok)  |                 |                   |              |
|  | CHSK (ø mg/l a t/rok)  |                 |                   |              |
|  | NL (ø mg/l a t/rok)  |                 |                   |              |
|  | N-NH4 (ø mg/l a t/rok)   |                 |                   |              |
|  | N-celk (ø mg/l a t/rok)  |                 |                   |              |
|  | P-celk (ø mg/l a t/rok)  |                 |                   |              |

**b/ ČOV „Za Truhlárnou“ – Zahradní ulice**

|  |  |                       |               |            |              |  |
|--|--|-----------------------|---------------|------------|--------------|--|
| Typ ČOV  | mechanicko - biologická, Microcleaner BC 150 (výrobce ENVI-PUR s. r. o.)   |                       |               |            |              |  |
| Stručný popis technologické linky (vč. parametrů)          | Na přítoku před mechanickým stupněm je zhotovena odlehčovací komora  |                       |               |            |              |  |
|  | <b>Mechanický stupeň:</b> jemně stírané česle.   |                       |               |            |              |  |
|  | <b>Biologický stupeň:</b> aktivační nádrž s jemnobublinnou aerací, ve které se střídá nitrifikace a denitrifikace. |                       |               |            |              |  |
|  | <b>Kalové hospodářství:</b> není, přebytečný kal je odvážen feka vozem na jinou ČOV.                               |                       |               |            |              |  |
| Rozhodnutí o povolení vypouštění vyčištěných odpadních vod | č.j.   | ZP01/2012/10082/2/ZH  | ze dne        | 17.04.2012 |              |  |
|  | vydal: Městský úřad Písek, odbor ŽP a VLHZ   |                       |               |            |              |  |
| Kolaudační souhlas k užívání stavby                        | č.j.   | ZP01/2008/12622/4/JP  | ze dne        | 22.08.2008 |              |  |
|  | vydal: Městský úřad Písek, odbor ŽP a VLHZ   |                       |               |            |              |  |
| Kapacita ČOV   | Q <sub>24</sub>  | (m <sup>3</sup> /den) | 23            |            |              |  |
|  | BSK5   | (kg/den)              | 9,0           |            |              |  |
|  | ekvivalentní obyvatelé   |                       | 150           |            |              |  |
| Údaje o odtoku (vodo hospodářské rozhodnutí)               | Q (max.l/s, m <sup>3</sup> /měs a m <sup>3</sup> /rok)   | 0,33                  | 900           | 7 100      |              |  |
|  | BSK5 („p“/ „m“- mg/l a t/rok)  | 30                    | 50            | 0,13       |              |  |
|  | CHSK („p“/ „m“- mg/l a t/rok)  | 110                   | 170           | 0,56       |              |  |
|  | NL („p“/ „m“- mg/l a t/rok)  | 40                    | 60            | 0,17       |              |  |
|  | N-NH4 („ø“/ „m“- mg/l a t/rok)   |                       |               |            |              |  |
|  | N-celk („ø“/ „m“- mg/l a t/rok)  |                       |               |            |              |  |
|  | P-celk („ø“/ „m“- mg/l a t/rok)  |                       |               |            |              |  |
| Údaje o skutečném přítoku / odtoku (za minulý rok)         |  |                       | <b>PŘÍTOK</b> |            | <b>ODTOK</b> |  |
|  | Q (ø m <sup>3</sup> /den a m <sup>3</sup> /rok)  | 17,3                  | 6 307         |            |              |  |
|  | BSK5 (ø mg/l a t/rok)  | 117,67                | 0,74          | 20,25      | 0,13         |  |
|  | CHSK (ø mg/l a t/rok)  | 249,67                | 1,58          | 76,5       | 0,48         |  |
|  | NL (ø mg/l a t/rok)  | 49,33                 | 0,31          | 19,5       | 0,12         |  |
|  | N-NH4 (ø mg/l a t/rok)   |                       |               |            |              |  |
|  | N-celk (ø mg/l a t/rok)  |                       |               |            |              |  |
|  | P-celk (ø mg/l a t/rok)  |                       |               |            |              |  |

#### 4. Závadné látky - látky, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno

Orientační přehled nebezpečných látek dle přílohy č. 1 zákona č.254/2001 Sb. o vodách, je uveden níže; zařazení do skupiny **zvláště nebezpečné látky** podléhá příloze č. 1 nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, v platném znění.

- minerální oleje a uhlovodíky ropného původu
- ředidla, organická rozpouštědla, nátěrové hmoty nebo jiné těkavé, výbušné a hořlavé látky
- koncentrované jedlé oleje nebo tuky ( smažicí, fritovací a jiné )
- jedy a žíraviny
- koncentrované pokovovací lázně, jiné soli ( posypové a pod. )
- koncentrované silážní šťávy, statková a průmyslová hnojiva
- přípravky na ochranu rostlin a hubení škůdců – pesticidy
- organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí
- organofosforové sloučeniny
- organocínové sloučeniny
- látky vykazující karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní vlastnosti ve vodním prostředí, nebo jeho vlivem
- rtuť a její sloučeniny
- kadmium a jeho sloučeniny
- syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu, a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod
- kyanidy
- látky radioaktivní nebo infekční v koncentrované formě
- látky intenzivně barevné
- látky s nadměrným zápachem či dusivé
- pevné předměty (zejména hadry, plasty, láhve, obaly, provazy, injekční stříkačky apod.)

Z látek spadajících do výše uvedených kategorií je možné vypouštět do kanalizace pouze jejich zbytky obsažené např. v mycích nebo oplachových vodách, zbytky zachycené v odváděných srážkových vodách a podobně. Nejvyšší přípustné koncentrace jsou uvedeny v kapitole 5.

## 5. Standardní limity znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu

| Ukazatel   |                              | limit pro kanalizaci do ČOV [mg/l] | limity pro kanalizaci do VKV, přes septiky bez dalšího stupně [mg/l] | limity pro kanalizaci do VKV, přes DČOV [mg/l] |
|--|------------------------------|------------------------------------|--|--|
| <b>BSK<sub>5</sub></b>   | biochemická spotřeba kyslíku | 400                                | 250  | 60   |
| <b>CHSK<sub>Cr</sub></b>   | chemická spotřeba kyslíku    | 800                                | 500  | 170  |
| <b>NL<sub>suš</sub></b>  | nerozpuštěné látky           | 300                                | 150  | 80   |
| <b>N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup></b>  | dusík amoniakální            | 45                                 | 45   | 45   |
| <b>N<sub>celk</sub></b>  | dusík celkový                | 60                                 | 60   | 60   |
| <b>P<sub>celk</sub></b>  | fosfor celkový               | 10                                 | 10   | 10   |
| <b>RAS</b>   | rozpuštěné anorganické soli  | 2 000                              | 1 000  | 1 000  |
| <b>SO<sub>4</sub><sup>2-</sup></b>   | sírany                       | 400                                | 300  | 300  |
| <b>F<sup>-</sup></b>   | fluoridy                     | 25                                 | 15   | 15   |
| <b>EL</b>  | extrahovatelné látky (tuky)  | 80                                 | 60   | 60   |
| <b>C<sub>10</sub> - C<sub>40</sub></b>   | uhlovodíky - ropné látky     | 10                                 | 5  | 5  |
| <b>PAL- A</b>  | tenzidy anionaktivní         | 10                                 | 10   | 10   |
| <b>CN<sub>celk</sub></b>   | kyanidy celkové              | 0,2                                |  |  |
| <b>CN<sub>tox</sub></b>  | kyanidy toxické              | 0,1                                |  |  |
| <b>Hg</b>  | rtuť                         | 0,02                               |  |  |
| <b>Cu</b>  | měď                          | 0,5                                |  |  |
| <b>Ni</b>  | nikl                         | 0,3                                |  |  |
| <b>Cr</b>  | chrom celkový                | 0,3                                |  |  |
| <b>Cr<sup>6+</sup></b>   | chrom šestimocný             | 0,05                               |  |  |
| <b>Pb</b>  | olovo                        | 0,1                                |  |  |
| <b>As</b>  | arzen                        | 0,1                                |  |  |
| <b>Zn</b>  | zinek                        | 1,0                                |  |  |
| <b>Cd</b>  | kadmium                      | 0,05                               |  |  |
| <b>T</b>   | teplota                      | 40 °C                              | 40 °C  | 40 °C  |
| <b>pH</b>  | reakce vody                  | 6,0 – 9,0                          | 6,0 – 9,0  | 6,0 – 9,0                                      |
| <b>Monocyklické aromatické uhlovodíky nehalogenované – suma</b><br>(fenoly, benzen, ethylbenzen, toluen, xyleny, styren)   |                              | 1,5                                |  |  |
| <b>PAU Polycyklické aromatické uhlovodíky nehalogenované - suma</b><br>(anthracen,benzoanthracen,benzofluoranthren,benzoperylen, benzopyren,fluoranthren,phenanthren,chrysen,indeno[1,2,3-cd]pyren,naftalen,pyren) |                              | 0,05                               |  |  |
| <b>AOX</b> adsorbovatelné organicky vázané halogeny  |                              | 0,2                                |  |  |
| <b>Chlorované těkavé uhlovodíky alifatické - suma</b><br>(mono -, di -, tri - a tetrachlor- metan, - ethan či - ethen)   |                              | 0,05                               |  |  |
| <b>Monocyklické aromatické uhlovodíky halogenované – suma</b><br>(mono-,di-,tri-,tetra-, penta-, hexa – chlorbenzen, chlorfenoly, trichlorfenol)   |                              | 0,03                               |  |  |
| <b>PCB</b> polychlorované bifenyly - součet koncentrací šesti kongenerů  |                              | 0,001                              |  |  |

Výše uvedené hodnoty jsou závazné pro všechny producenty odpadních vod napojené na kanalizaci pro veřejnou potřebu, pokud nemají s jejím provozovatelem uzavřeny smluvně specifické vyšší limity a s výjimkou vlastníků DČOV napojených do kanalizace zakončenou volnou výustí (VKV), jejichž odtokové limity jsou dosud určeny rozhodnutím vodoprávního úřadu o povolení k vypouštění předčištěných vod.

Sjednání specifických, vyšších limitů musí být řešeno doplněním a schválením Přílohy č. 1 Kanalizačního řádu a dodatkem ke smlouvě o odvádění odpadních vod. Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu přitom takové vypouštění může umožnit jen tehdy, neohrozí-li to provoz ČOV a likvidaci čistírenských kalů. Sjednání specifických, vyšších limitů je spojeno s poplatkem za nadstandardní znečištění odpadních vod.

Kontrola jakosti odpadních vod producentů se provádí postupem dle odstavce 8.2.

## 6. Povinnosti producenta odpadních vod a provozovatele kanalizace pro veřejnou potřebu

### 6.1. Producent odpadních vod je povinen:

- řídit se ustanoveními tohoto kanalizačního řádu a dodržovat povinnosti plynoucí z obecně závazných právních předpisů a rozhodnutí vodoprávního úřadu
- předložit provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu na vyžádání situaci vnitřní kanalizace s vyznačením skladů a manipulačních objektů závadných látek (definice závadných látek viz bod 4) a oznámit mu každou změnu těchto skutečností
- umožnit provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu kontrolu a odběry vzorků vypouštěných odpadních vod.

### 6.2. Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu je povinen:

- provozovat kanalizaci a ČOV v souladu s provozními řády, rozhodnutím vodoprávního úřadu a udržovat je v dobrém technickém stavu a v souladu a s příslušnými technickými normami.

## 7. Opatření při poruchách a haváriích

### 7.1. Provozovatel je povinen

- v případě havárie činit ihned opatření nutné k její lokalizaci a likvidaci
- je-li to možné, zabránit vniknutí závadných látek do povrchových vod
- vyrozumět orgány státní správy a organizace:
  - ❖ městský úřad Písek, odbor ŽP tel. **382 330 650, 382 330 660**
  - ❖ Česká inspekce ŽP, odd. ochrany vod, Č.Budějovice tel. **731 405 133; 386 109 131**
  - ❖ Správce toku : Povodí Vltavy, závod HV, Č.Budějovice tel. **387 683 111**
  - ❖ Hasiči - **150** (tísňové volání)
  - ❖ Policie ČR - **158** (tísňové volání)

### 7.2. Producent je povinen zjistí-li, že do kanalizace vnikly závadné látky

- **oznámit** tuto skutečnost neprodleně **provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu** tj.
  - ČEVAK a.s., dispečink Č.B. tel.: **800 120 112** (bezplatné)
  - ČEVAK a.s., provozní středisko Písek mobil: **606 936 100**
- okamžitě učinit potřebná opatření k zamezení následků havárie a jejímu šíření
- spolupracovat s provozovatelem při likvidaci následků havárie a plnit jeho pokyny

Veškeré činnosti vyvolané havárií a škody vzniklé při havárii zaviněné producentem odpadních vod jdou k tíži původci havárie.

## 8. Způsob kontroly odváděných odpadních vod

### 8.1 Určení množství odpadních vod

- a) Pro ty producenty, kteří jsou zásobováni pouze vodou z veřejného vodovodu, je pro stanovení množství odváděných odpadních vod směrodatná spotřeba vody z veřejného vodovodu.
- b) Ve zvláštních případech, kdy množství odváděných odpadních vod je jiné než množství vody dodané z vodovodu, nebo obsahují-li odpadní vody nebezpečné látky, je provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu oprávněn požadovat, aby producent na své náklady instaloval zařízení k měření množství odpadních vod, přičemž toto zařízení musí splňovat požadavky zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění.
- c) Jestliže odběratel vodu dodanou vodovodem zčásti spotřebuje bez vypuštění do kanalizace a toto množství je prokazatelně větší než 30 m<sup>3</sup> za rok, má právo na snížení fakturovaného množství odváděných odpadních vod; po ověření odpočtu dle technických podkladů dodaných producentem je pak pro fakturaci stočného uplatňováno snížené množství odpadní vody. V případě neshody při stanovení odpočtu se postupuje dle bodu b).
- d) Pokud producent vypouští do kanalizace pro veřejnou potřebu i vodu z jiných zdrojů než z vodovodu pro veřejnou potřebu (např. ze studny či povrchového odběru), stanoví se toto její množství dle postupu konkrétně dohodnutého s provozovatelem kanalizace, nebo podle měření. Pro studny zásobující jednotlivé nemovitosti určené pouze k bydlení se stanoví množství v závislosti na počtu zásobovaných osob, dle Směrných čísel roční potřeby vody (příloha vyhl. č. 428/2001 Sb.), které mohou být rozhodnutím obce upraveny, nebo podle měření vodoměrem, který musí splňovat požadavky zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění.
- e) V případě, že jsou producentem vypouštěny do kanalizace pro veřejnou potřebu i srážkové vody, určuje se jejich množství dle § 31 vyhl. č. 428/2001 Sb., na základě podkladů o výměře a charakteru odvodněných ploch, které je provozovateli povinen poskytnout producent.
- f) Tam, kde jsou umístěny měrné objekty, musí k nim být umožněn přístup. Množství odpadních vod v těchto objektech měří producent a údaje předává provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu.

### 8.2 Stanovení jakosti odpadních vod

- a) Kontrola jakosti odpadních vod je zajišťována odběrem kontrolních vzorků a jejich analýzou provedenou výhradně oprávněnou laboratoří. Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu je oprávněn, v některých případech viz dále, stanovit Dodatkem ke smlouvě o dodávce vody a odvádění odpadních vod povinnost producentů zajišťovat na vlastní náklady kontrolu jakosti svých odpadních vod. Jedná se zejména o producenty se zvláštními limity jakosti odpadních vod, producenty odpadních vod se zbytkovým obsahem zvlášť nebezpečných látek a producenty s předčištěním odpadních vod. Kontrola jakosti se v rozsahu analýz předepisuje pouze pro charakteristické ukazatele dle typu odpadních vod a v četnosti odběru vzorků, která je přiměřená ročnímu objemu producentem vypouštěných odpadních vod. Výsledky analýz je producent povinen předávat do 30 dnů ode dne odběru provozovateli kanalizace.
- b) Není-li stanoveno jinak, je pro kontrolu producentů směrodatný dvouhodinový směsný vzorek, získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Vzorek musí být odebrán v průběhu hlavní pracovní směny. Producent odpadních vod je povinen umožnit provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu odběry jeho kontrolních vzorků vypouštěných vod a kontrolu těch částí provozu, které mají vliv na jakost odpadních vod.
- c) U producentů odpadní vody se specifickými limity je pro kontrolu směrodatný směsný vzorek; doba slévání se řídí délkou pracovní směny a má být stanovena s ohledem na možné změny jakosti odpadní vody v průběhu celého pracovního cyklu. To mimo jiné znamená, kde je akumulace, která zachycuje a vyrovnává rozdílnou kvalitu odpadní vody v průběhu pracovního cyklu, lze dobu odběru zkrátit případně až na prostý vzorek.



## 9. Omezení ve vypouštění a odvádění odpadních vod

- 9.1** Provozovatel je oprávněn přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod bez předchozího upozornění jen v případech živelní pohromy, při havárii kanalizace nebo kanalizační přípojky nebo při možném ohrožení zdraví lidí nebo majetku.
- 9.2** Provozovatel je oprávněn přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod do doby, než pomine důvod přerušení nebo omezení :
- a) při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních prací,
  - b) může-li kanalizace ohrozit zdraví a bezpečnost osob a způsobit škodu na majetku,
  - c) neumožní-li odběratel provozovateli přístup k přípojce nebo zařízení vnitřní kanalizace podle podmínek uvedených ve smlouvě,
  - d) bylo-li zjištěno neoprávněné připojení kanalizační přípojky,
  - e) neodstraní-li odběratel závady na kanalizační přípojce nebo na vnitřní kanalizaci zjištěné provozovatelem ve lhůtě jím stanovené, která nesmí být kratší než 3 dny,
  - f) při prokázání neoprávněného vypouštění odpadních vod,
  - g) v případě prodlení odběratele s placením podle sjednaného způsobu úhrady stočného po dobu delší než 30 dnů.
- 9.3** V případě přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod podle odstavce 9. 2. písm. b) až g) je provozovatel povinen toto oznámit odběrateli alespoň 3 dny předem; přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod podle odstavce 9. 2. písm. a) je provozovatel povinen oznámit odběrateli alespoň 15 dnů předem, současně s oznámením doby trvání provádění plánovaných oprav, udržovacích nebo revizních prací.
- 9.4** V případě přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod podle odstavce 9. 1. nebo odstavce 9. 2. písm. a) je provozovatel oprávněn stanovit podmínky tohoto přerušení nebo omezení a je povinen zajistit náhradní odvádění odpadních vod v mezích technických možností a místních podmínek.
- 9.5** Provozovatel je povinen neprodleně odstranit příčinu přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod podle odstavce 9. 1. nebo odstavce 9. 2. písm. a) a bezodkladně obnovit odvádění odpadních vod.
- 9.6** V případě, že k přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod došlo podle odstavce 9.2. písmen c) až g), hradí náklady s tím spojené odběratel.

## 10. Přílohy

- 1. a) Seznam producentů odpadních vod se zvláštními limity pro vypouštění do kanalizace  
b) Zvláštní odpadní vody dovážené na objekt ČOV
- 2. a) Seznam producentů odpadních vod se zbytkovým obsahem zvlášť nebezpečných látek  
b) Seznam producentů odpadních vod s předčištěním do výše standardních limitů dle kapitoly 5
- 3. a) Rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV  
b) Rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod z VKV
- 4. Situace veřejné kanalizace

## Příloha č. 1

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

| <i>producent - zdroj<br/>(typ předčištění)</i> | <i>adresa napojení</i> | <i>limit pro<br/>ukazatel</i> | <i>maximální<br/>koncentrace<br/>(mg/l)</i> |
|--|------------------------|-------------------------------|---|
| nejdou   |                        |                               |   |

### b. Zvláštní odpadní vody dovážené na objekt ČOV

V souladu s tímto KŘ mohou být na ČOV dováženy zvláštní odpadní vody (dále jen ZOV), jejichž kvalita přesahuje standardní limity dle kapitoly 5. Složení ZOV musí odpovídat následujícímu popisu jejich původu:

- obsah žump, septiků a chemických toalet
- obsah lapačů tuku
- odpadní vody z potravinářského průmyslu
- flotační pěna z předčištění odpadních vod v potravinářském průmyslu
- kalové vody – kal z malých ČOV bez kalové koncovky
- průsakové vody ze skládek
- odpadní vody z čištění kanalizace, dešťových stok a uličních vpustí
- drenážní vody z výkopů stavebních prací.

Na tento způsob likvidace ZOV však neexistuje právní nárok, závisí vždy na posouzení zatížení a režimu ČOV a musí být sjednán s provozovatelem na základě samostatné smlouvy nebo objednávky.

## Příloha č. 2

### a. Seznam producentů odpadních vod se zbytkovým obsahem zvlášť nebezpečných látek (příl.č.1 nař. vlády č.401/2015 Sb.) do výše standardních limitů kanalizačního řádu dle kapitoly 5.

| <i>producent - zdroj</i> | <i>adresa napojení</i> | <i>charakter.<br/>ukazatel</i> | <i>typ předčištění</i> |
|--------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|
| MUDr. Ludmila Moravcová  | Nám. Mikoláše Alše 51  | rtuť Hg                        | lapač amalgámu         |

**b. Seznam producentů odpadních vod s předčištěním** ( k zachycení závadných látek do výše standardních limitů kanalizačního řádu dle kapitoly 5 ).

| <i>producent - zdroj</i>         | <i>adresa napojení</i> | <i>charakter. ukazatel</i> | <i>typ předčištění</i> |
|----------------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|
| ZŠ a MŠ Mikoláše Alše            | Školní 234             | EL (tuky)                  | lapač tuků             |
| Restaurace Panský Dvůr           | Stroupežnického 94/10  | EL (tuky)                  | lapač tuků             |
| Restaurace u Alše - mimo provoz  | Nám. Mikoláše Alše 57  | EL (tuky)                  | lapač tuků             |
| Restaurace u Baťků - mimo provoz | Nám. Mikoláše Alše 70  | EL (tuky)                  | lapač tuků             |
| JV Galvanovna, s. r. o.          | Kostelní 172/16        | Zn                         | neutralizační stanice  |
| ČSPH ZET Petrol s. r. o.         | Stroupežnického305/56  | C10 - C40 (rop.l.)         | lapač ropných látek    |