

# STRAŠKOV - VODOCHODY

---

## KANALIZAČNÍ ŘÁD

**pro oddílný kanalizační systém obce Straškov-Vodochody, Ledčice, Račiněves, Bříza, Vražkov, Mnetěš, Černouček a Ctiněves zakončený čistírnou odpadních vod Straškov**



# Straškov - Vodochody

---

## KANALIZAČNÍ ŘÁD

**pro oddílný kanalizační systém obce Straškov-Vodochody, Ledčice, Račiněves, Bříza, Vražkov, Mnetěš, Černouček a Ctiněves zakončený čistírnou odpadních vod Straškov**

**Vlastník kanalizace 1:** Severočeská vodárenská společnost a.s.  
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice  
Identifikační číslo (IČ): 49 09 94 69

**Vlastník kanalizace 2:** Obec Ledčice  
Ledčice 45, 277 08 Ledčice  
Identifikační číslo (IČ): 00 23 69 93

**Provozovatel kanalizace:** Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.  
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice  
Identifikační číslo (IČ): 49 09 94 51

### **Schválení kanalizačního řádu :**

**Vlastník 1:**

**Vlastník 2:**

Dne:

Dne:

razítko, podpis: \_\_\_\_\_  
Ing. Jan Zurek  
ředitel odboru správy majetku

razítko, podpis: \_\_\_\_\_  
Kamila Hlavsová  
starostka obce Ledčice

**Provozovatel:**

Dne:

razítko, podpis: \_\_\_\_\_  
Ing. Jana Michalová  
provozně technická ředitelka

1. **Titulní list kanalizačního řádu**
2. **Předmět kanalizačního řádu**
3. **Všeobecná část**
  - I Úvodní ustanovení
  - II Definice pojmů
  - III Provozování kanalizací
  - IV Napojení na kanalizaci pro veřejnou potřebu
  - V Vypouštění odpadních vod do veřejného kanalizačního systému  
**13. Ukazatele nejvyšší přípustné míry znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu**
  - VI Kontrola míry znečištění a množství odpadních vod
  - VII Havárie
  - VIII Závěrečná ustanovení
4. **Popis území a technický popis kanalizační sítě**
  - IX Popis a hydrotechnické údaje
  - X Hydrologické údaje
5. **Údaje o ČOV a vodním recipientu**
  - XI popis ČOV
  - XII Kapacita ČOV a limity vypouštěného znečištění
  - XIII Současné výkonové parametry ČOV
  - XIV Řešení dešťových vod v ČOV
  - XV Údaje o vodním recipientu
6. **Seznam látek, které nejsou odpadními vodami**
7. **Producenti odpadních vod**
8. **Nejvyšší přípustné množství a znečištění odpadních vod vyjmenovaných průmyslových producentů**
9. **Opatření na kanalizační síti při havarijním nebo mimořádném stavu**
  - XVI Hlášení mimořádných událostí
10. **Aktualizace, revize kanalizačního řádu**
11. **Seznam zákonů a předpisů souvisejících s kanalizačním řádem**
12. **Přílohy**

## KANALIZAČNÍ ŘÁD

pro kanalizační systém Straškov – Vodochody a Ledčice zakončený  
ČOV Straškov

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.

v platném znění) :

**4211-756288-49099469-3/1,**

**4211-618071-49099469-3/1,**

**4211-615081-49099469-3/1,**

**4211-618063-49099469-3/1,**

**4211-697397-00236993-3/1,**

**4211-697397-49099469-3/1,**

**4211-737399-49099469-3/1,**

**4211-785741-49099469-3/1**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD (PODLE VYHLÁŠKY č.

428/2001 Sb. v platném znění) : **4211-756288-49099469-4/1**

**Návrh kanalizačního řádu předložil provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu společnost Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. se sídlem v Teplicích, místně příslušnému vodoprávnímu úřadu.**

Zpracovatel kanalizačního řádu: Ing. Ondřej Bartoš  
Severočeské vodovody a kanalizace a.s.  
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Datum zpracování: 10/2020

### ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Kanalizační řád byl schválen podle § 14 zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích v platném znění rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu v Roudnici nad Labem.

č.j.:.....

ze dne.....

razítko a podpis schvalujícího úřadu

## 2. PŘEDMĚT KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

### PŘEDMĚTEM TOHOTO KANALIZAČNÍHO ŘÁDU JE STANOVENÍ

- podmínek napojení producentů odpadních vod na předmětný kanalizační systém.
- nejvyšší přípustné míry znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace, popřípadě nejvyššího přípustného množství těchto vod
- dalších podmínek provozu kanalizačního systému

### 3. VŠEOBECNÁ ČÁST

#### I.

##### ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Tento kanalizační řád je zpracován v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů v platném znění, prováděcí vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb. v platném znění, zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon v platném znění a ostatních souvisejících zákonů a předpisů, jejichž rozhodující výčet je uveden v kapitole 11 tohoto kanalizačního řádu.

#### II.

##### DEFINICE POJMŮ

2. Kanalizace pro veřejnou potřebu, kanalizační přípojky, odpadní vody, druhy znečištění a ostatní odborné termíny, užívané v tomto kanalizačním řádu definují příslušné zákony a směrnice, jejichž rozhodující výčet je uveden v kapitole 11 tohoto kanalizačního řádu

#### III.

##### PROVOZOVÁNÍ KANALIZACÍ

3. Provozovatelem předmětného kanalizačního systému jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen **provozovatel**). Provozovatel současně zajišťuje opravy a údržbu kanalizačních přípojek, které jsou na tento systém napojeny a uloženy v pozemcích, které tvoří veřejné prostranství
4. Provozovatelem odvodnění pozemku, vnitřní kanalizace stavby včetně části přípojky, jež není uložena na veřejném prostranství, a zařízení sloužícího k předčištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace pro veřejnou potřebu, je vlastník (případně správce) pozemku nebo stavby připojené na kanalizační systém.
5. Provozovatel kanalizačního systému pro veřejnou potřebu je oprávněn vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimi se kanalizace nachází za účelem plnění povinností spojených s provozováním kanalizace.

#### IV.

##### NAPOJENÍ NA KANALIZACI PRO VEŘEJNOU POTŘEBU

6. Každé napojení na kanalizační systém je podmíněno souhlasem provozovatele kanalizace.
7. Napojení na kanalizační systém pro veřejnou potřebu se provádí kanalizačními přípojkami. Kanalizační přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo odvodnění pozemku k zaústění do kanalizační sítě. Pro zřizování, provozování, a financování kanalizačních přípojek platí zvláštní předpisy.

- Kanalizační přípojku pořizuje na své náklady odběratel, není-li dohodnuto jinak; vlastníkem přípojky je osoba, která na své náklady přípojku pořídila.
8. O napojení kanalizační přípojky z nemovitosti nebo zařízení na veřejný kanalizační systém požádá zájemce provozovatele kanalizace předložením žádosti o zřízení kanalizační přípojky, vybavené náležitostmi stanovenými stavebním řádem a dalšími podmínkami, které určí provozovatel kanalizace. Toto platí také pro stavební úpravy stávajících kanalizačních přípojek, pro změnu užívání objektu nebo jeho části. Činnost při přípravě a realizaci kanalizačních přípojek je provozovatelem zajišťována v souladu s platnými vnitřními postupy společnosti.
  9. 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 v případech, kdy je to technicky možné. Pro zřízení, napojení a provozování kanalizační přípojky potom platí ustanovení uvedená v tomto kanalizačním řádu.
  10. Každý producent odpadních vod má právo být připojen (po dohodě s provozovatelem) na kanalizační systém pro veřejnou potřebu, pokud splní podmínky stanovené platnou legislativou a platným kanalizačním řádem a pokud je to technicky možné.

## **V.**

### **VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD DO VEŘEJNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU**

11. Do kanalizačního systému pro veřejnou potřebu mohou být vypouštěny pouze odpadní vody v míře znečištění a v množství stanovených kanalizačním řádem.
12. Ukazatele přípustné míry znečištění odpadních vod uvedené v kapitole 3. odst. 13 platí pro všechny producenty odpadních vod napojené na předmětný kanalizační systém, není-li v kapitole 8 tohoto kanalizačního řádu v případě konkrétních producentů odpadních vod stanoveno jinak. Ukazatele přípustné míry znečištění těchto producentů odpadních vod jsou stanovovány individuálně s ohledem na přípustné zatížení kanalizační sítě a na kapacitu ČOV.



**13. Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v níže uvedené tabulce s výjimkou producentů odpadních vod uvedených v kapitole 8**

Ukazatele	Symbol	Požadované hodnoty	Jednotka
Chem. spotřeba O <sub>2</sub> dichromanem	CHSK <sub>Cr</sub>	800	mg . l <sup>-1</sup>
Biochem. spotřeba O <sub>2</sub> pětidenní	BSK <sub>5</sub>	400	mg . l <sup>-1</sup>
Nerozpuštěné látky	NL	350	mg . l <sup>-1</sup>
Fosfor celkový	P <sub>celk</sub>	10	mg . l <sup>-1</sup>
Reakce vody	pH	6,0 – 9,0	
Amoniakální dusík	N- NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	45	mg . l <sup>-1</sup>
Dusík celkový	N <sub>celk</sub>	70	mg . l <sup>-1</sup>
Rozpuštěné anorg. soli	RAS	1 200	mg . l <sup>-1</sup>
Sírany	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	400	mg . l <sup>-1</sup>
Chloridy	Cl <sup>-</sup>	150	mg . l <sup>-1</sup>
Fluoridy	F <sup>-</sup>	2	mg . l <sup>-1</sup>
Tenzidy anionaktivní	PAL-A	6	mg . l <sup>-1</sup>
Tenzidy neionogenní	PAL-N	6	mg . l <sup>-1</sup>
Extrahovatelné látky	EL	60	mg . l <sup>-1</sup>
Uhlovodíky C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	7	mg . l <sup>-1</sup>
Kyanidy celkové	CN <sup>-</sup> <sub>celk.</sub>	0,2	mg . l <sup>-1</sup>
Kyanidy toxické	CN <sup>-</sup> <sub>tox</sub>	0,05	mg . l <sup>-1</sup>
Fenoly jednosytné (těkající s vodní parou)	FN <sub>P</sub>	5	mg . l <sup>-1</sup>
Celkové železo	Fe	10	mg . l <sup>-1</sup>
Rtuť	Hg	0,05	mg . l <sup>-1</sup>
Nikl	Ni	0,1	mg . l <sup>-1</sup>
Měď	Cu	0,1	mg . l <sup>-1</sup>
Chrom celkový	Cr <sub>celk.</sub>	0,3	mg . l <sup>-1</sup>
Chrom šestimocný	Cr <sup>6+</sup>	0,05	mg . l <sup>-1</sup>
Olovo	Pb	0,1	mg . l <sup>-1</sup>
Arzén	As	0,1	mg . l <sup>-1</sup>
Zinek	Zn	0,5	mg . l <sup>-1</sup>
Selen	Se	0,05	mg . l <sup>-1</sup>
Molybden	Mo	0,1	mg . l <sup>-1</sup>
Kobalt	Co	0,05	mg . l <sup>-1</sup>
Kadmium	Cd	0,05	mg . l <sup>-1</sup>
Stříbro	Ag	0,1	mg . l <sup>-1</sup>
Vanad	V	0,05	mg . l <sup>-1</sup>
Adsorbovatelné org. vázané halogeny	AOX	0,1	mg . l <sup>-1</sup>
Barva – spektrofotometricky spektr. absorpční koeficient Hg λ 436 nm spektr. absorpční koeficient Hg λ 525 nm spektr. absorpční koeficient Hg λ 620 nm	λ 436 nm λ 525 nm λ 620 nm	5,5 3,5 2,5	m <sup>-1</sup>
Teplota	T	30	°C

14. Specifické ukazatele znečištění odpadních vod vypouštěných od producentů do kanalizace pro veřejnou potřebu, které nejsou uvedeny ve výčtu limitů přípustného znečištění (viz. bod 13 tohoto kanalizačního řádu) musí splňovat ustanovení nařízení vlády č. 401/2015 Sb., kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného stupně znečištění vod, pokud není tímto kanalizačním řádem stanoveno jinak.
15. V případech zvláštních a odůvodněných může po schválení kanalizačního řádu vodoprávním úřadem učinit provozovatel výjimku v limitech, uvedených v kapitole 3 za předpokladu, že budou splněny požadavky na:
- rovnoměrné vypouštění odpadních vod
  - vypouštění odpadních vod jen v určitých hodinách, v určité koncentraci nebo bilanční výši, v určité maximální velikosti jejich odtoků nebo popřípadě v kombinaci těchto způsobů
  - vypouštění odpadních vod v určitém období (např. vegetačním, kampaňovém, zimním, po dobu rekonstrukce, přestavby apod.)
  - poměr ředění vzhledem k množství odpadních vod protékajících kanalizací a jejich míře znečištění
  - způsob, úroveň a technické možnosti čištění odpadních vod na ČOV
  - nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb. v platném znění.
16. Případné změny ve složení a množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu jsou producenti povinni projednat s provozovatelem kanalizace a to aniž by k tomu byli vyzváni. Vypouštění odpadních vod v rozporu s podmínkami stanovenými platným kanalizačním řádem je definováno jako neoprávněné vypouštění odpadních vod do kanalizace.
17. Odpadní vody s obsahem zvlášť nebezpečných látek, jejichž výčet je uveden v příloze č.1 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění, o vodách, může producent vypouštět do kanalizace pouze **na základě povolení vodoprávního úřadu**. Do kanalizace nesmí podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách vnikat látky, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami, tj. zvlášť nebezpečné látky a nebezpečné látky – viz kapitola 6
18. Do veřejného kanalizačního systému nesmí být vypouštěny také následující látky:
- *látky ohrožující zdraví a bezpečnost obsluhovatелů kanalizační sítě, obyvatelstva, dále látky způsobující nadměrný zápach, nebo možnost vzniku infekce*
  - *látky radioaktivní, infekční*
  - *látky narušující materiály kanalizační sítě, ČOV nebo jiných objektů na kanalizaci*
  - *látky způsobující provozní závady nebo poruchy na kanalizační síti či jejím průtoku, případně ohrožující provoz ČOV*
  - *látky hořlavé, výbušné, těkavé, dusivé popř. látky, které smísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé nebo toxické směsi*
  - *látky jinak nezávadné, které ale smísením s jinými látkami, které se mohou v kanalizaci vyskytnout, tvoří látky jedovatého charakteru nebo jinak nebezpečné látky*
  - *biologicky nerozložitelné tenzidy*
  - *pesticidy, jedy, látky omamné a žíraviny*
  - *kejda nebo močůvka z chovu domácího nebo hospodářského zvířectva, obsahy septiků a žump*
  - *sole použité v období zimní údržby komunikací v množství přesahujícím ve vzorku hodnotu ukazatele RAS stanovenou tímto kanalizačním řádem*
  - *vody zvyšující nároky na provoz ČOV nadměrným ředěním komunálních vod, jako např. vody drenážní, podzemní, povrchové apod., též vody dešťové z lokalit s oddílnou kanalizací*
  - *látky produkované zařízením na likvidaci kuchyňského odpadu tzv. „drtiči kuchyňského odpadu“; dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, § 38, odst. 1 tyto látky nejsou odpadními vodami, dle § 39 zákona se tyto látky považují za závadné látky, jejichž smísení s odpadními či srážkovými vodami je nežádoucí*
19. Do kanalizačního systému ukončeného čistírnou odpadních vod, **není dovoleno** vypouštět odpadní vody přes septiky ani z domovních ČOV.

20. Fakturace stočného se řídí zvláštními předpisy, které nejsou tímto kanalizačním řádem dotčeny.

## VI.

### KONTROLA MÍRY ZNEČIŠTĚNÍ A MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD

21. Metodiky stanovení jednotlivých ukazatelů znečištění v odpadních vodách dle bodu 13 tohoto kanalizačního řádu vychází z platných technických norem. V případě změny nebo zrušení přípustné technické normy bude ke stanovení příslušného ukazatele použita norma nahrazující normu původní nebo norma, která je používána na stanovení parametru pro výpočet poplatků za vypouštěné znečištění dle platného znění legislativy.
22. Koncentrace sledovaných ukazatelů musí být stanovena akreditovanou laboratoří (předmětem akreditace laboratoře jsou metody stanovení sledovaných ukazatelů).
23. Koncentrace ukazatelů znečištění skutečně vypouštěných odpadních vod se stanovuje z kontrolního vzorku. Typ vzorku a doba odběru se volí tak, aby kontrolní vzorek co nejlépe charakterizoval složení vypouštěných odpadních vod a jejich vliv na kanalizační systém a ČOV.
24. Typ vzorku odpadních vod a jeho rozsah určí provozovatel kanalizace v „Plánu kontroly kvality odpadních vod“. Pokud není v tomto kanalizačním řádu stanoven typ vzorku pro konkrétního odběratele, odebírá se pro kontrolu dodržení limitů průměru vzorek dvouhodinový slévaný ze stejných podílů odebraných v intervalu 15 minut. Pro kontrolu dodržení bilančních hodnot znečištění se odebírají vzorky 24 hodinové slévané ze stejných podílů.
25. V případě, že odpadní vody před vypouštěním do kanalizace potřebují k dodržení přípustné míry znečištění stanovené tímto kanalizačním řádem předchozí čištění, určuje místo a četnost odběrů, typ a rozsah vzorku odpadních vod včetně způsobu měření množství vypouštěných odpadních vod jako povinnost odběrateli provozovatel kanalizace dodatkem ke smlouvě o odvádění odpadních vod.
26. Koncentrace ukazatelů znečištění pro uliční nečistoty splachované do veřejné kanalizace za deště dešťovými vpustmi se zjišťuje ve slévaném vzorku nejméně ze tří stejných podílů během celého trvání odtoku dešťových vod jednoho deště do veřejné kanalizace. Přítomnost a množství těchto látek se zjišťuje těsně před vstupem kanalizační přípojky do kanalizační sítě.
27. Kontrolní vzorek se odebírá v místě napojení kanalizační přípojky do kanalizace pro veřejnou potřebu. Pokud v tomto místě není odběr vzorků možný, určí provozovatel veřejné kanalizace společně s producentem náhradní místo vzorkování tak, aby se jednalo vždy o místo, kterým protéká odpadní voda stejného složení jako na vyústění přípojky do kanalizace pro veřejnou potřebu.
28. Při kontrole průtoku a jakosti odpadních vod, vypouštěných do kanalizačních systémů pro veřejnou potřebu, na něž se vztahuje tento kanalizační řád, se vychází z platných smluv o odvádění odpadních vod, ve kterých je dodatkem stanoveno místo a četnost odběrů, typ a rozsah vzorku.
29. Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu měří odběratel svým měřicím zařízením, a to v případě, že má zajištěnu dodávku vody z jiného nebo z více zdrojů kromě vodovodu pro veřejnou potřebu. Umístění a typ měřicího zařízení se určí ve smlouvě uzavřené mezi odběratelem a provozovatelem. Měřicí zařízení podléhá úřednímu ověření podle zvláštních předpisů a toto ověřování zajišťuje na své náklady odběratel. Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu je oprávněn průběžně kontrolovat funkčnost a správnost měřicího zařízení a odběratel je povinen umožnit provozovateli přístup k tomuto měřicímu zařízení.
30. Kontrolu kvality a množství odpadních vod vypouštěných do kanalizačního systému provádí provozovatel kanalizace dle „Plánu kontroly kvality odpadních vod“.

31. Provozovatel nahlásí odběrateli začátek kontrolního odběru vzorku odpadních vod. Odběratel může být odběru přítomen. Provozovatel nabídne část odebraného vzorku nutnou k zajištění paralelního rozboru odběrateli. O odběru vzorku sepíše provozovatel s odběratelem protokol.
32. Jsou - li mezi provozovatelem a odběratelem rozpory ve věci rozborů nebo odběru vzorků odpadních vod, provádí rozbor a odběr kontrolních vzorků odpadní vody akreditovaná laboratoř (předmětem akreditace laboratoře jsou metody stanovení sledovaných ukazatelů a odběry vzorků odpadní vody), na které se producent odpadních vod a provozovatel shodnou.
33. Producent odpadních (zvláštních vod) je povinen umožnit provozovateli kanalizace vstup do svých nemovitostí a zařízení za účelem provedení inspekční kontroly odpadních vod a provozů, ze kterých odpadní vody pocházejí, případně k odebrání vzorku odpadní vody vypouštěné producentem do kanalizace. Dále je producent odpadních vod povinen na vyžádání předložit provozovateli kanalizace výsledky kontrolních rozborů kvality vypouštěných vod prováděných producentem.
34. Při prokázání neoprávněného vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je provozovatel oprávněn přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod do doby než pomine důvod přerušování nebo omezení.
35. Neoprávněné vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je definováno v zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
36. Kontrola kvality odpadních vod vypouštěných do recipientu a odpadních vod v průběhu technologického procesu na ČOV probíhá dle schváleného „Plánu kontroly kvality odpadních vod“ zpracovaného provozovatelem na základě požadavků platné legislativy, požadavků provozů kanalizací a ČOV s přihlédnutím ke konkrétním podmínkám v provozu kanalizací i ČOV. V plánu kontroly je stanoveno vždy místo odběru vzorků, typ vzorku, rozsah stanovovaných ukazatelů a četnost kontroly. Aktualizaci „Plánu kontroly kvality odpadních vod“ provádí provozovatel jednou za rok.
37. Kontrolu dodržování podmínek stanovených kanalizačním řádem provádí provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu v návaznosti na realizované kontrolní odběry odpadních vod. O výsledcích kontroly, při zjištění nedodržení podmínek kanalizačního řádu, informuje provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu dotčeného odběratele.

## VII.

### HAVÁRIE

38. Jakékoliv havárie na zařízení producenta odpadních vod, které by mohly mít nežádoucí dopad na kanalizační systém pro veřejnou potřebu nebo na funkci ČOV, jakož i vniknutí nežádoucích látek do kanalizace, je producent povinen neprodleně ohlásit provozovateli kanalizace, vodoprávnímu úřadu a dispečinku příslušného správce Povodí.
39. Vyrovnaní škod z titulu havárií a úniku nežádoucích látek do kanalizace se řídí občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb. a příslušnými vodoprávními předpisy.
40. Opatření při haváriích a poruchách kanalizace při mimořádných situacích na kanalizačním systému jsou uvedeny v kapitole 9 tohoto kanalizačního řádu.

## VIII.

### ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

41. Tímto kanalizačním řádem se ruší všechny dříve vydané kanalizační řády na předmětný kanalizační systém.
42. Producent, který poruší ustanovení tohoto kanalizačního řádu, zodpovídá za veškeré škody, které z titulu tohoto porušení vzniknou provozovateli kanalizace a je povinen ve smyslu hospodářského zákoníku provozovatele odškodnit.
43. Organizace, která zemními pracemi, úpravou povrchů vozovek nebo jinou činností poškodí kanalizační síť a objekty na ní vybudované, je povinna provozovatele odškodnit ve výši nákladů na uvedení zařízení do původního stavu.

### IX.

#### POPIS A HYDROTECHNICKÉ ÚDAJE

##### Cíle kanalizačního řádu :

- neohrozit jakost recipientů v povodí kanalizace a podzemních vod v dané lokalitě
- neohrozit kvalitu kanalizační sítě včetně provozu ČOV
- dosažení maximální účinnosti čištění odpadních vod a vhodné kvality kalů
- využití kapacitních možností sítě
- zajištění plynulého bezpečného a hospodárného odvádění odpadních vod
- zaručení maximální bezpečnosti zaměstnanců provozujících kanalizaci pro veřejnou potřebu

##### Charakteristika obce:

**Obec Straškov – Vodochody** se nachází přibližně 40 km severozápadním směrem od Prahy při silnici I/8 – E55. Je jedním ze sídel rozložených na jižním úpatí národní kulturní památky, hory Říp. Území obce se nachází v rovinaté, téměř nezalesněné krajině, bohatě zásobené hustou sítí potoků.

Území obce spadá do ochranného pásma národní kulturní památky "Říp", nachází se také uvnitř chráněné oblasti akumulace vod „Severočeská křída“

V obci jsou vybudovány a provozovány objekty občanské vybavenosti, které poskytují občanům služby v oblasti zdravotnictví, školství, obchodu, a sportu.

V obci není vybudován významnější průmysl, sídlí zde několik soukromých firem převážně místního významu. Počet obyvatel obce je cca 1 070 (2019).

**Obec Račiněves** se nachází přibližně 40 km severozápadním směrem od Prahy. Obec leží v rovinaté, téměř bezlesé krajině, bohatě zásobené hustou sítí potoků. Jde o oblast vhodnou pro zemědělskou výrobu. Jedná se o soustředěnou zástavbu převážně rodinných domků. Není vybudován významnější průmysl, má zde sídlo několik soukromých firem převážně místního významu. Počet obyvatel obce je cca 611 (2019).

Na kanalizační systém jsou napojeny prakticky všechny objekty obce a produkované odpadní vody jsou odváděny gravitačně na společnou ČOV v obci Straškov.

**Obec Břiza** leží v Řipské tabuli cca 6 km od Roudnice n.L. Jedná se převážně o zástavbu rodinných domů. Počet obyvatel obce Břiza činí cca 427 (2019).

**Obec Mnetěš** leží na jih od Roudnice nad Labem téměř na hranici okresu. Zástavba je poměrně soustředěná, venkovského charakteru Severním okrajem obce protéká Vražkovský potoka dále dvě bezejmenné vodoteče.

Svým územím Mnetěš plně zasahuje do CHOPAV Severočeská křída. V obci se nenachází žádný průmysl ani se tam nevyskytují drobní podnikatelé, kteří by mohli ovlivnit kvalitu vypouštěných odpadních vod. Počet obyvatel v obci Mnetěš je cca 568 (2020).

V obci Mnetěš je vybudovaná oddílná splašková kanalizace.

Zásobování objektů v obci je realizováno z převážné části z vodovodu pro veřejnou potřebu a z menší části i z lokálních zdrojů.

**Obec Vražkov** leží jižně od Roudnice nad Labem, nedaleko hory Říp.

Území náleží do povodí řeky Ohře. Jižním okrajem obce protéká Vražkovský potok. Svým územím Vražkov plně zasahuje do CHOPAV Severočeská křída. Počet obyvatel obce Vražkov je cca 421 (2019).

V obci se nenachází žádný průmysl ani se tam nevyskytují drobní podnikatelé, kteří by mohli ovlivnit kvalitu vypouštěných odpadních vod. V obci Vražkov je vybudovaná oddílná splašková kanalizace.

Zásobování objektů v obci je realizováno z převážné části z vodovodu pro veřejnou potřebu a z menší části i z lokálních zdrojů.

**Obec Černouček** se nachází v jihovýchodní hranici litoměřického okresu. Území obce se nachází v rovinaté, téměř nezalesněné krajině. Jedná se o zástavbu převážně rodinných domků. V obci se nenachází žádný průmysl ani se tam nevyskytují drobní podnikatelé, kteří by mohli ovlivnit kvalitu vypouštěných odpadních vod. V obci je vybudovaná oddílná splašková kanalizace. Zásobování objektů v obci je realizováno z převážné části z vodovodu pro veřejnou potřebu a z menší části i z lokálních zdrojů. Počet obyvatel obce Černouček činí 294 (2019).

**Obec Ctiněves** se nachází v okrese Litoměřice v Ústeckém kraji, přibližně šest kilometrů jihovýchodně od Roudnice nad Labem, pod úpatím hory Říp. Jedná se o zástavbu rodinných domů. V obci se vyskytují drobní podnikatelé a Podřípský rodinný minipivovar. Zásobování objektů v obci je realizováno z vodovodu pro veřejnou potřebu. V obci je vybudovaná oddílná splašková kanalizace. Počet obyvatel obce činí 336 (2019).

**Obec Ledčice** se nalézají na rozhraní oblastí Mělníka, Kralupy nad Vltavou a Roudnice nad Labem, jižně od úpatí hory Říp v úrodné rovině, napájené potokem Čepel. Obec je zásobována pitnou vodou z vodovodních řadů zásobených ze skupinového vodovodu Kladno-Mělník (neprovozuje SČVK a.s.). Část nemovitostí je zásobována z lokálních zdrojů. Zástavba je venkovského charakteru. Počet obyvatel obce Ledčice je 641 (2019).

#### Technický popis kanalizační sítě

Stoková síť je tvořena splaškovou, větvenou kanalizační soustavou, která je z části gravitační a z části tlaková. Celá soustava je zakončena mechanicko - biologickou ČOV Straškov umístěnou severně od obce a s vyústěním předčištěných odpadních vod do vodního toku Čepel. Stoková síť je z části tvořena oddílnou, splaškovou kanalizací, na které je umístěna soustava čerpacích stanic, které přečerpávají splaškovou vodu z části obce Straškov - Vodochody a okolních obcí – Ctiněves, Vražkov, Mnetěš, Račiněves, Bříza, Černouček a obce Ledčice na ČOV Straškov.

**Obec Ctiněves** – jedná se kombinaci tlakové oddílné a gravitační kanalizace. Tlaková část se skládá z ČSOV Ctiněves 1 čp. 75, ČSOV Ctiněves 2 u trati a ČSOV Ctiněves 3 č.p. 10. Tyto ČSOV čerpají odpadní vody z níže položených míst do gravitačního systému obce. Dále gravitačně kanalizace pokračuje směr obec Mnetěš. Gravitační kanalizace je převážně z materiálu korugovaný polypropylen DN 315 mm.

**Obec Černouček** – v obci je oddílná gravitační kanalizace. Materiál je částečně z PVC DN 315 mm a převážně z polypropylenu DN 315 mm. Odpadní vody z obce jsou napojeny do kanalizačního sběrače od obce Ctiněves a dále tečou do obce Mnetěš.

**Obec Ledčice** - jedná se kombinaci tlakové oddílné a gravitační kanalizace. Tlaková část se skládá z ČSOV Ledčice, která se nalézají na okraji polní cesty asi 50 metrů od obce na neoplocené části pozemku č. 3051 v k.ú. Ledčice. Do této ČSOV jsou gravitačně svedeny splaškové vody z obce Ledčice. Gravitační kanalizace je převážně z materiálu korugovaný PVC DN 250 – DN

300 mm. Z ČSOV Ledčice jsou splaškové vody dále čerpány výtlačným potrubím PE DN 90 do již gravitační kanalizace obce Mnetěš.

**Obec Mnetěš** – zde je kombinace tlakové a gravitační oddílné kanalizace. Do obce přitékají odpadní vody z obcí Černouček a Ctiněves. Místem přítoku je ČSOV Mnetěš obec, kam jsou napojeny částečně odpadní vody i z obce Mnetěš. Z této ČSOV se vody čerpají do gravitační kanalizace v obci výtlačkem PVC 90 s délkou cca 215 m. V obci je převážně gravitační kanalizace, materiál PVC 315 mm. Odpadní vody jsou svedeny do druhé ČSOV Mnetěš, která je v severozápadní části obce. Odtud se vody čerpají výtlačkem PE 110 m, délky cca 146 m do gravitační kanalizace, která pokračuje směrem na obec Vražkov, materiál PVC DN315 mm.

**Obec Vražkov** - v obci je oddílná gravitační kanalizace. Materiál PVC DN 315 mm. Do systému přitékají odpadní vody z obce Mnetěš. V nejnižší části obce a to v západní části se nachází ČSOV Vražkov. Veškeré vody se odtud čerpají výtlačkem PVC 110 mm a délky cca 1 150 m do gravitační kanalizace PVC DN 315 mm. Tato pokračuje směr obec Straškov, kde se napojuje na kanalizační systém obce Straškov - Vodochody.

**Obec Bříza** – jedná se o kanalizaci oddílnou gravitační v celé obci. Materiál z menší části PVC DN 250 mm a převážně PVC DN 315 mm. V obci není žádná ČSOV. Odpadní vody tečou gravitačně do kanalizačního systému obce Straškov - Vodochody.

**Obec Račiněves** – jedná se o oddílný gravitační systém kanalizace, materiál je kombinací korugovaného PVC DN 315 mm, PVC DN 315 mm a z malé části PVC DN 225 a 160 mm. Odpadní vody tečou gravitačně do obce Straškov - Vodochody .

**Straškov - Vodochody** – v obci je kombinace kanalizace gravitační a tlakové. Nacházejí se zde 3 ČSOV s bezpečnostním přepadem. ČSOV Vodochody s délkou výtlačku cca 494 m, ČSOV Vodochody 1 pro 11 RD s délkou výtlačku cca 106 m a ČSOV Straškov s délkou výtlačku cca 197 m. Oba výtlačky jsou napojeny na gravitační systém kanalizace obce. Materiálem gravitační části kanalizace je PVC, převážně v profilu 315 mm, pouze menší úsek kanalizace je z materiálu PVC DN 225 mm. V obci je hlavní kmenový sběrač, na který jsou napojeny přípojné větve. Do systému přitékají odpadní vody z okolních obcí, jak je popsáno výše.

Na kanalizaci je celkem 9 ČSOV:

Ctiněves 1, čp. 75	- 1,5 l/s
Ctiněves 2 – U trati	- 1,5 l/s
Ctiněves 3, čp. 10	- 3,9 l/s
Mnetěš	- 10,0 l/s
Mnetěš, obec	- 5,0 l/s
Ledčice	- 3,0 l/s
Vražkov	- 10,0 l/s
Vodochody	- 8,0 l/s
Vodochody 1	4,0 l/s
Straškov	- 8,0 l/s

Celý kanalizační systém je zakončen ČOV Straškov.

Na kanalizačním systému nejsou osazeny odlehčovací komory, jedná se o oddílnou splaškovou kanalizaci.



Podrobné informace o kanalizační síti a parametrech stok jsou uvedeny v provozním řádu kanalizace.

K obsluze a kontrole kanalizačního systému slouží zejména revizní – vstupní šachty. Podrobné informace o jejich rozmístění a parametrech jsou uvedeny v provozním řádu kanalizace.

## X.

### HYDROLOGICKÉ ÚDAJE

#### Základní hydrologické údaje

Roční normál srážek - 403 mm

Průměrný odtokový koeficient - 0,25

#### Množství odebírané a vypouštěné vody

Celkový počet obyvatel obcí - 4 368

Na oddílný kanalizační systém zakončený ČOV je napojeno cca. 3 842 obyvatel

Počet přípojek 1 496 o celkové délce 14,5 km

Celkové množství pitné vody odebírané z vodovodu pro veřejnou potřebu (fakturované)

Ctiněves	- 33 m <sup>3</sup> /den	101 l/obyt./den
----------	--------------------------	-----------------

Černouček	- 22 m <sup>3</sup> /den	105 l/obyt./den
-----------	--------------------------	-----------------

Mnetěš	- 33 m <sup>3</sup> /den	95 l/obyt./den
--------	--------------------------	----------------

Ledčice	- 27 m <sup>3</sup> /den	98 l/obyt./den
---------	--------------------------	----------------

Vražkov	- 27 m <sup>3</sup> /den	114 l/obyt./den
---------	--------------------------	-----------------

Bříza	- 41 m <sup>3</sup> /den	91 l/obyt./den
-------	--------------------------	----------------

Račiněves	- 63 m <sup>3</sup> /den	111 l/obyt./den
-----------	--------------------------	-----------------

Straškov, Vodochody	- 78 m <sup>3</sup> /den	119 l/obyt./den
---------------------	--------------------------	-----------------

Celkové množství odpadních vod odváděných kanalizací pro veřejnou potřebu (fakturované)

Ctiněves	- 30 m <sup>3</sup> /den	126 l/obyt./den
----------	--------------------------	-----------------

Černouček	- 19 m <sup>3</sup> /den	82 l/obyt./den
-----------	--------------------------	----------------

Mnetěš	- 42 m <sup>3</sup> /den	79 l/obyt./den
--------	--------------------------	----------------

Ledčice	- 12 m <sup>3</sup> /den	75 l/obyt./den
---------	--------------------------	----------------

Vražkov	- 30 m <sup>3</sup> /den	78 l/obyt./den
---------	--------------------------	----------------

Bříza	- 33 m <sup>3</sup> /den	86 l/obyt./den
-------	--------------------------	----------------

Račiněves	- 44 m <sup>3</sup> /den	81 l/obyt./den
-----------	--------------------------	----------------

Straškov, Vodochody	- 82 m <sup>3</sup> /den	97 l/obyt./den
---------------------	--------------------------	----------------

### XI.

Čistírna odpadních vod Straškov je mechanicko – biologická dvoulinková ČOV s jemnobublinnou aerací o kapacitě 3 050 EO, která je na st.p.č.457 v k.ú.Straškov

Technologie sestává z:

Na hrubé předčištění přitékají odpadní vody gravitační kanalizací přes rozdělovací jímku (umožňující havarijní obtok celé ČOV) do ŽB objektu hrubého předčištění (zachycuje připlavovaný štěrku a písek). Usazený štěrku v prohlubni přítokového žlabu je vybírán hydraulickým drapákem štěrku. Z lapáku štěrku a písku natékají odpadní vody dále (přes osazený automatický plovákový regulátor) do objektu česlovny na jemné strojně stírané česle Fontána s lisem shrabků. Na obtoku těchto česlí jsou ve žlabu osazené ručně stírané česle. Mechanicky předčištěné odp. vody natékají do čerpací jímky se 4 ks ponorných kalových čerpadel.

Biologické čištění probíhá ve dvojici bioreaktorů, které jsou doplněny třetí biologickou linkou se samostatnou denitrifikační nádrží, společnou pro všechny tři bioreaktory, zahušťovací a akumulací kalovou jímku.

Odpadní vody přitékají výtaky z čerpací stanice k biologickému čištění do denitrifikace, odtud odtékají vody přes rozdělovací objekt do aktivačních nádrží s vestavěnými nerezovými dosazovacími nádržemi dortmundského typu. Provozdušňování aktivačních nádrží je zajištěno jemnobublinným provzdušňovacím systémem. Dodávku tlakového vzduchu nerezovým potrubím zajišťují 2 dmyhadlové agregáty umístěné v dmyhárně.

Dosazovací prostor je vybaven recirkulací kalu pomocí 3 ks mamutek, jenž přečerpávají zahuštěný kal ze dna dosazovacích nádrží do denitrifikační nádrže. Přebytečný aerobně stabilizovaný kal je dle potřeby přečerpáván ze dna dosazovacích nádrží ponornými kalovými čerpadly, ze třetí nádrže je přebytečný kal odčerpáván mamutkou do zahušťovacích a akumulací kalových jímek.

Kalojem tvoří nádrže o celkovém objemu 270 m<sup>3</sup>. Kal je v nádržích provzdušňován a odsazená kalová voda je čerpána do denitrifikační části. Přebytečný je odvážen přímo z kalové jímky fekálním vozem k dalšímu zpracování na nejbližší městskou ČOV s kalovou koncovkou.

Odtok vyčištěných vod z dosazovacího prostoru je zabezpečen nerezovým odtokovým potrubím přes mikrosíťový bubnový filtr a měrný Parshallův žlab do toku.

Chemické srážení fosforu je zajištěno dávkovacím zařízením sestávajícím ze tří dvouplášťových zásobních nádrží o objemu 1m<sup>3</sup> se síranem železitým.

Celá technologie kromě strojních česlí a čerpací stanice je umístěna venku v oploceném areálu. V provozním zděném domku je kromě výše uvedeného místnost obsluhy s řídicím systémem, soc. zázemí a dmyhárna. Výúst do potoka Čepel je na p.p.č.622/47 v k.ú.Straškov (pravý břeh).

## XII.

### KAPACITA ČOV A LIMITY VYPOUŠTĚNÉHO ZNEČIŠTĚNÍ

Projektovaná kapacita ČOV (dle BSK<sub>5</sub>): 3 050 EO

Množství odpadních vod:

Průměrný denní tok: 8,7 l/s, 755 m<sup>3</sup>/den 330 179 m<sup>3</sup>/rok

Přiváděné znečištění:

BSK <sub>5</sub>	182,9 kg/den	66,75 t/rok
CHSK	365,8 kg/den	133,50 t/rok
NL	167,7 kg/den	61,20 t/rok
P <sub>celk.</sub>	7,6 kg/den	2,70 t/rok
N <sub>celk</sub>	33,5 kg/den	12,20 t/rok

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

**Tab. č.1: Projektové parametry ČOV Straškov**

čOV Straškov		projektové parametry čistírny odpadních vod					limity
		max. přítok		garantovaný odtok			vodopráv.
		celkem	Do biol.	z. mech.	z. biol.	celkem	povolení
		1	2	3	4	5	6
Q24	m <sup>3</sup> /d	754,8					
Q24	l/s	8,7					10,5
Qd	m <sup>3</sup> /d	904,6					
Qd	l/s	10,5					
Qh	l/s	16,7					
Qsrážkový	l/s						
	m <sup>3</sup> /rok						330 179
BSK <sub>5</sub>	t/r	66,75					2,7
BSK <sub>5</sub>	kg/d	182,9					
Ekv. obyv. (60g/EO.d)	počet	3 050					
BSK <sub>5</sub> (průměr)	mg/l	242,3					10
BSK <sub>5</sub> (max.)	mg/l						40
CHSK	t/r	133,5					15
CHSK	kg/d	365,8					
CHSK (průměr)	mg/l	484,6					60
CHSK (max.)	mg/l						120
BSK <sub>5</sub> /CHSK	-						
NL	t/r	61,2					5,5
NL	kg/d	167,7					
NL (průměr)	mg/l	222,1					20
NL (max.)	mg/l						40
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	t/r						2
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	kg/d						
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (průměr)	mg/l						8
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (max.)	mg/l						15
Nc	t/r	12,2					
Nc	kg/d	33,5					
Nc (průměr)	mg/l	44,4					
Nc (max.)	mg/l						
Pc	t/r						
Pc	kg/d						
Pc (průměr)	mg/l						
Pc (max.)	mg/l						
EL	t/r						
EL	kg/d						
EL (průměr)	mg/l						
EL (max.)	mg/l						

### XIII.

#### SOUČASNÉ VÝKONOVÉ PARAMETRY ČOV

Počet připojených obyvatel a počet připojených EO: (stav v r.2019)

Cca 3 842 obyvatel    2 160 EO

V současné době je na čistírnu odpadních vod připojeno 3 842 fyzických v obci trvale bydlících obyvatel. Současné znečištění na přítoku do čistírny reprezentuje 2 160 ekvivalentních obyvatel. Průměrně dosahovaná účinnost čištění v ukazateli BSK<sub>5</sub> je 98,9 %.

Limity vypouštěného znečištění dané rozhodnutím vodoprávního úřadu nejsou překračovány.

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

**Tab. č 2: Současné výkonové parametry ČOV Straškov**

ČOV Straškov		Výkonové parametry ČOV v roce 2019		Účinnost ČOV [ % ]	Vodoprávní povolení Limity
		Přítok celkem	Odtok celkem		
Q (měř. roční průměr)	m <sup>3</sup> /r		154 140		330 179
Q (měř. roční průměr)	m <sup>3</sup> /d				
Q (měř. roční průměr)	l/s				8,7
Q (měřené max.)	l/s				10,5
BSK <sub>5</sub>	t/r	47,295	0,519	98,9	2,7
BSK <sub>5</sub>	kg/d	129,58			
Ekv. obyv. (60g/EO.d)	počet	2 160			
BSK <sub>5</sub> (průměr)	mg/l	306,83	3,37		10
BSK <sub>5</sub> (max.)	mg/l				40
CHSK	t/r	117,754	5,987	94,92	15
CHSK	kg/d	322,62			
CHSK (průměr)	mg/l	763,94	38,84		60
CHSK (max.)	mg/l				120
BSK <sub>5</sub> /CHSK	-				
NL	t/r	43,417	0,592	98,64	5,5
NL	kg/d	118,95			
NL (průměr)	mg/l	281,67	3,84		20
NL (max.)	mg/l				40
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	t/r	15,556	0,16	98,66	2
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	kg/d	42,62			
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (průměr)	mg/l	77,79	1,04		8
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (max.)	mg/l				15
Nc	t/r				
Nc	kg/d				
Nc (průměr)	mg/l				
Nc (max.)	mg/l				
Pc	t/r				
Pc	kg/d				
Pc (průměr)	mg/l				
Pc (max.)	mg/l				
vodohospod. aktivita	dny/rok	365			
vodohospod. aktivita	hod/den	24			

#### XIV.

### ŘEŠENÍ DEŠŤOVÝCH VOD v ČOV

Dešťové vody na ČOV nejsou oddělovány.

#### XV.

### ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU

Recipientem ve smyslu vodoprávního povolení je potok Čepel.

Název recipientu:	Čepel
Kategorie podle vyhlášky č. 178/2012 Sb.:	je významným tokem
Číslo hydrologického pořadí:	1-13-04-065
Říční kilometr:	16
Q <sub>355</sub> :	27 l/s
Kvalita při Q <sub>355</sub> :	BSK <sub>5</sub> = 4 mg/l
	CHSK <sub>Cr</sub> = provozovatel nemá k dispozici
	NL = 2,5 mg/l
	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> = provozovatel nemá k dispozici
Správce toku:	Povodí Ohře, s.p.



## 6. SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

Do kanalizace nesmí podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách vnikat níže uvedené látky, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami (viz §39) a látky uvedené v kapitole 3 bod 18 tohoto kanalizačního řádu.

### Zvlášť nebezpečné látky

Zvlášť nebezpečné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin látek, s výjimkou těch, jež jsou biologicky neškodné 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.

Jednotlivé zvlášť nebezpečné látky jsou uvedeny pod označením zvlášť nebezpečné látky nebo prioritní nebezpečné látky v nařízení vlády vydaném podle § 39 odst. 3; ostatní látky náležející do uvedených skupin, ale v nařízení vlády neoznačené jako zvlášť nebezpečné látky nebo prioritní látky, se považují za nebezpečné látky.

### Nebezpečné látky

Nebezpečné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin:

#### 9. 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 |

#### 10. Biocidy a jejich deriváty neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných látek

11. Látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo na vůni produktů pro lidskou spotřebu pocházejících z vodního prostředí, a sloučeniny mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách.
12. 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.
13. Elementární fosfor a anorganické sloučeniny fosforu.
14. Nepersistentní minerální oleje a nepersistentní uhlovodíky ropného původu.
15. Fluoridy.
16. Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany.
17. Kyanidy
18. Sedimentovatelné tuhé látky, které mají nepříznivý účinek na dobrý stav povrchových vod.

## 7. PRODUCENTI ODPADNÍCH VOD

Odpadní vody vypouštěné do kanalizace pro veřejnou potřebu v obci vznikají:

- v bytovém fondu (obyvatelstvo)
- při výrobní činnosti (průmyslové podniky, provozovny)
- v zařízeních občanské vybavenosti - Odpadní vody z občanské vybavenosti jsou (kromě srážkových vod) vody zčásti splaškového charakteru, jejichž kvalita se může přechodně měnit ve značně širokém rozpětí podle momentálního použití vody. U producentů odpadních vod ze sféry činností (služeb), nedochází k produkci technologických odpadních vod, takže tyto odpadní vody neovlivňují významně kvalitu odpadních vod v kanalizační síti.
- srážkové a povrchové vody
- jiné vody

Producenti, jejichž hodnoty znečištění odpadních vod nepřekračují míru znečištění stanovenou v kapitole 3 bod 13 tohoto kanalizačního řádu a nemají předčištění před vypouštěním odpadních vod do kanalizace

1. ASTUR Straškov a.s. Straškov 103 – rostlinná a živočišná výroba

Drobní producenti typu školská zařízení, restaurační zařízení, sportovní zařízení a drobné služby (obchody, kadeřnické a masérské salony, opravy oděvů nebo obuvi apod.) nejsou v tomto výčtu uvedeni.

U těchto producentů provádí provozovatel kontrolu kvality vypouštěných odpadních vod pouze v případě zjištěného negativního ovlivnění kanalizace nebo technologie čištění.

Producenti, jejichž provozovatelem kanalizace povolené hodnoty znečištění odpadních vod nepřekračují míru znečištění stanovenou v kapitole 3 bod 13 tohoto kanalizačního řádu a mají předčištění před vypouštěním odpadních vod do kanalizace.

1. Zubní ordinace MUDr. Kraus Vladimír Straškov-Vodochody 65, 411 84 – odlučovač amalgámu
2. Podřipský rodinný minipivovar Ctiněves, Ctiněves 1 – neutralizace odpadních vod z vymývání tanků.

Tito producenti mají povinnost sledovat kvalitu odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

Četnost odběru a typ a rozsah vzorku je určen typem zařízení pro předčištění odpadních vod a typem výroby producenta. Odběr vzorku se vždy provádí na výstupu ze zařízení, popř. na místě zaústění odpadních vod z areálu producenta do veřejné kanalizace. Pro jednotlivé typy zařízení je stanoveno:

### Odlučovač tuků:

- Četnost odběrů: 4x ročně (1x za 3 měsíce)  
Typ vzorku: dvouhodinový slévaný vzorek dle nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb. v platném znění  
Rozsah vzorku: EL, NL, CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, pH

### Odlučovač ropných látek:

a) parkovací plochy

Četnost odběrů: 2x ročně (1x za 6 měsíců)  
Typ vorku: bodový vzorek odebíraný za deště  
Rozsah vzorku: C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>, NL, CHSK<sub>Cr</sub>,

b) ostatní

Četnost odběrů: 4x ročně (1x za 3 měsíce)  
Typ vzorku: dvouhodinový slévaný vzorek dle nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb. v platném znění  
Rozsah vzorku: C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>, NL, CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>

Čistírna odpadních vod:

Četnost odběrů: 4x ročně (1x za 3 měsíce)  
Typ vzorku: dvouhodinový slévaný vzorek dle nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb. v platném znění  
Rozsah vzorku: dle složení odpadních vod

Neutralizační stanice:

Četnost odběrů: 4x ročně (1x za 3 měsíce)  
Typ vzorku: dvouhodinový slévaný vzorek dle nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb. v platném znění  
Rozsah vzorku: dle složení odpadních vod

Odlučovač amalgámu:

Jedná se o vypouštění odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečné látky a podle zákona č. 254/2001 Sb. **musí být povoleno vodoprávním úřadem**. Pro provoz odlučovače musí být splněny následující podmínky:

- Je používán výhradně odlučovač s doložitelnou účinností
- Účinnost odlučovače amalgámu je pravidelně přezkušována kompetentní institucí
- Jsou dodržovány pokyny výrobce odlučovače k jeho řádnému provozu
- Je zabezpečen pravidelný servis odlučovače, o kterém jsou vedeny záznamy

**Pro konkrétní producenty jsou četnost odběru a typ a rozsah vzorku stanoveny v dodatku ke smlouvě o odvádění odpadních vod a mohou být stanoveny odlišně od uvedených podmínek.**

U těchto producentů provádí provozovatel kontrolu kvality vypouštěných odpadních vod namátkově nebo v případě zjištěného negativního ovlivnění kanalizace nebo technologie čištění.

Producenti s povolením vypouštět odpadní vody s vyšší mírou znečištění než je stanovena v kapitole 3 bod 13 tohoto kanalizačního řádu

Tito producenti se na kanalizačním systému Straškov-Vodochody nenacházejí.

Provozovatelem kanalizace povolené hodnoty znečištění odpadních vod výše uvedených producentů jsou uvedeny v kapitole 8. Pro ukazatele znečištění, které nejsou v limitech pro jednotlivé producenty uvedeny, platí limity jako pro běžné producenty uvedené v kapitole 3 bod 13.

U těchto producentů provádí provozovatel kontrolu kvality vypouštěných odpadních vod pravidelně podle platného Plánu kontroly kvality odpadních vod, schvalovaného vedením společnosti pro každý kalendářní rok.

## **8. NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ A ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYJMENOVANÝCH PRŮMYSLOVÝCH PRODUCENTŮ**

Tito producenti se na kanalizačním systému Straškov-Vodochody nenacházejí.

## 9. OPATŘENÍ NA KANALIZAČNÍ SÍTI PŘI HAVARIJNÍM NEBO MIMOŘÁDNÉM STAVU

Případné poruchy nebo havárie jsou hlášeny v první řadě provozovateli.

Provozovatel podává hlášení dle vyhodnocení situace dále příslušným orgánům (vodoprávní úřad, správce toku, hasiči, policie apod.). **Telefonní kontakty jsou uvedeny v odstavci XVI - hlášení mimořádných událostí.**

Provozovatel postupuje při likvidaci poruchy nebo havárie dle provozního řádu a odpovídá za uvedení kanalizace pro veřejnou potřebu do provozu. Náklady spojené s odstraněním poruchy nebo havárie hradí viník.

### Havarijní nebo mimořádný stav může nastat:

- plánovanou odstávkou nebo havarijní závadou ČSOV či jiného objektu na kanalizačním systému
- vniknutím látek uvedených v kapitole 3 bod 18 do kanalizace
- vniknutím zvláště nebezpečných a nebezpečných látek (kapitola 6) do kanalizace
- vniknutím ropných produktů do kanalizace
- překročením limitů KŘ, které má za následek závažné ohrožení jakosti povrchových vod
- havárií na stavební části kanalizační sítě
- závadou na zařízení
- ucpávkou na kanalizační síti
- omezením kapacity stokového systému a následným vzdouváním hladiny OV na terén
- ohrožením pracovníků kanalizační sítě
- živelní pohromou – průchodem velkých vod

Důsledkem havarijního nebo mimořádného stavu může být havárie ohrožující vodní prostředí.

### Definice havárie na vodním prostředí dle vodního zákona (§ 40 zákona 254/2001 Sb.):

1. Havárií je mimořádné závažné zhoršení nebo mimořádné závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod.
2. Za havárii se vždy považují případy závažného zhoršení nebo mimořádného ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod ropnými látkami, zvláště nebezpečnými látkami, popřípadě radioaktivními zářiči a radioaktivními odpady, nebo dojde-li ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v chráněných oblastech přirozené akumulace vod nebo v ochranných pásmech vodních zdrojů.
3. Dále se za havárii považují případy technických poruch a závad zařízení k zachycování, skladování, dopravě a odkládání látek uvedených v odstavci 2, pokud takovému vniknutí předcházejí.

### Činnost při zjištění mimořádných stavů

- v případě plánované odstávky nebo havarijní závady na ČSOV nebo jiném objektu na kanalizačním systému provozovatel požádá producenty odpadních vod o snížení množství vypouštěné vody, případně využije rezervní zařízení a zajistí opravu.
- současně je pracovník provozovatele povinen zapsat tuto skutečnost do provozního deníku a nahlásit jako mimořádnou událost na koordinační dispečink podle směrnice Poruchová služba. Dle této směrnice informuje dispečink provozovatele kanalizace příslušné úřady a

instituce o nastalé situaci. V případě plánovaných odstávek kratších než 24 hodin bude požádán správce toku o předběžné vyjádření a informován vodoprávní úřad elektronickou formou o mimořádné události dle uvedené směrnice. U plánovaných odstávek nad 24 hodin bude požádán správce toku a vodoprávní úřad o souhlas v dostatečném časovém předstihu.

- producent odpadních vod hlásí neprodleně provozovateli kanalizace a ČOV možné nebezpečí překročení předepsaného limitu ( i potenciální)
- při zjištění látek, které do stokové sítě nepatří, musí provozovatel zjistit zdroj znečištění a vynaložit maximální úsilí k jeho likvidaci. Provozovatel kanalizace zajistí kontrolní vzorkování na přítoku na ČOV a na dalších místech dle uvážení pracovníků provozu kanalizací za účelem zjištění možného původce znečištění závadnými látkami. Příjemce informace (strojník, mistr) je povinen zapsat tuto skutečnost do provozního deníku a nahlásit jako mimořádnou událost v kvalitě vypouštěné odpadní vody na koordinační dispečink podle směrnice Poruchová služba.
- u provozovatele poškozeného zařízení je třeba zamezit dalšímu úniku nežádoucích látek do kanalizace (např. uzavřením plnicích nebo výpustních otvorů, utěsněním děr nebo trhlin v nádrži, zachycením kapalin do jiných nádob nebo přečerpáním obsahu nádrže, přechodně se uzavřou kanalizační vpusti, šachty apod.).
- v území postiženém havárií se utěsní dešťové kanalizační vpusti, pokud je to účelné
- provedou se terénní úpravy (vykopání stružek apod.), které umožní odvedení uniklých nežádoucích látek tak, aby nevnikaly do kanalizace, pokud je to účelné
- k zachycení nežádoucích látek vniklých do kanalizace se umístí ve vhodných objektech kanalizační sítě (oddělovací komory, výustní objekty) norná stěna, kde dojde k zachycení většiny uniklých látek.
- odstranění ropných produktů se provede v případě malého množství - vybráním nádobou, u většího množství - odčerpáním vhodným čerpadlem, zachycením v sorbentu, který se po zachycení ropných produktů mechanicky odstraní (likvidace zachycených ropných látek, případně jejich směsí se sorbentem může být likvidována pouze firmou oprávněnou nakládat s nebezpečným odpadem)
- provozovatel zajistí odstranění ucpávky vyčištěním šachty nebo propláchnutím tlakovou vodou. V případě, že se jedná o rozsáhlejší havárii, je třeba zajistit dle možností obtok u neprůtočného místa
- v zátopových oblastech řeší situace při zvýšené hladině toku „Povodňový plán konkrétní lokality“, po opadnutí velkých vod je nutno prověřit, případně vyčistit potrubí kanalizace

Při práci uvnitř kanalizace je nutné dbát zvýšené opatrnosti, neboť hrozí nebezpečí výbuchu. Vlastní likvidační práce zajišťuje ten, kdo havárii způsobil a spolupracuje s ním osoba pověřená provozovatelem.



## XVI.

### HLÁŠENÍ MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ

V případě vzniku jakékoliv mimořádné události v provozu kanalizační sítě, která by mohla mít za následek ohrožení provozu kanalizace a provozu ČOV a následné ohrožení jakosti předčištěné odpadní vody, se tato skutečnost hlásí :

**Provozovatel kanalizace  
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice**

**Call centrum tel.: 840 111 111**

#### Pomoc při naléhavém řešení a havarijních stavech

Policie ČR Roudnice nad Labem	tel.: 974 444 701
Vodoprávní úřad Roudnice nad Labem	tel.: 416 850 185
Povodí Ohře s.p., dispečink	tel.: 474 636 306, 474 624 200
ČIŽP OI Ústí nad Labem, hav. linka	tel.: 731 405 388, 475 246 011
Hasiči, stanice Roudnice nad Labem	tel.: 950 428 096
Krajská hygienická stanice, prac. LTM	tel.: 477 755 510
ČEZ, a.s.	tel.: 800 850 860
Zdravotnická záchranná služba ÚK	tel.: 475 234 111

#### Tísňová volání:

Číslo tísňového volání	tel.: 112
Hasiči	tel.: 150
Záchranná lékařská služba	tel.: 155
Policie ČR	tel.: 158
Městská policie	tel.: 156

## 10. AKTUALIZACE, REVIZE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Aktualizaci kanalizačního řádu (změny a doplňky) provádí vlastník kanalizace (případně provozovatel na základě platného smluvního vztahu) průběžně podle stavu, respektive 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.

Kontrolu dodržování podmínek stanovených kanalizačním řádem provádí provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu v návaznosti na realizované kontrolní odběry odpadních vod. O výsledcích kontroly, při zjištění nedodržení podmínek kanalizačního řádu, informuje provozovatel dotčeného odběratele a v odůvodněných případech i místně příslušný vodoprávní úřad.

## 11. SEZNAM ZÁKONŮ A PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH S KANALIZAČNÍM ŘÁDEM

1. Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů
2. Nařízení vlády ČR 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
3. Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění pozdějších předpisů
4. Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů
5. Vzorový kanalizační řád zpracovaný MZe ČR
6. Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů
7. Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů
8. zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
9. Vyhláška č. 216/2011 Sb. o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl ve znění pozdějších předpisů
10. TNV 75 6911 – provozní řád kanalizace

### **Příloha č.1:** Grafická příloha

Základní situační údaje o kanalizaci



# Městský úřad Roudnice nad Labem

Odbor životního prostředí

Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem

Spisová značka: OŽP/48788/2020/KŘ  
Číslo jednací : MURCE/11192/2021  
Oprávněná úřední osoba: Ing. Veronika Popa  
Telefonní číslo: 416 850 185  
Email: vpopa@roudnice.n.l.cz

Roudnice n. L. dne 22.3.2021

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.  
Přítkovská 1689  
Trnovany  
415 01 Teplice 1

## ROZHODNUTÍ

Městský úřad Roudnice nad Labem odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon") a 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), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 18.12.2020 podala společnost

**Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IČO 49099451, Přítkovská 1689, 415 01 Teplice 1**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

### schvaluje

podle ustanovení § 115 vodního zákona a § 14 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích v souladu § 24 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích

### „Kanalizační řád - Straškov - Vodochody“

(dále jen "kanalizační řád") zpracovaný Ing. Ondřejem Bartošem, Severočeské vodovody a kanalizace a.s. na místě:

Název kraje	Kraj Ústecký
Název obce	Bříza, Ctiněves, Černouček, Mnetěš, Ledčice, Račiněves, Straškov - Vodochody, Vražkov
Identifikátor katastrálního území	615081, 618063, 618071, 697397, 737399, 756288, 756296, 785741
Název katastrálního území	Bříza, Ctiněves, Černouček, Mnetěš, Račiněves, Straškov, Vodochody, Vražkov
Hydrogeologický rajon	453 - Roudnická křída

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, Trnovany, 415 01 Teplice 1

**Odůvodnění:**

Dne 18.12.2021 podal žadatel žádost o schválení kanalizačního řádu. Tímto dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena těmito doklady:

- kanalizačním řádem

Kanalizační řád byl zpracován v souladu s ustanovením § 24 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích). Vzhledem k tomu, že kanalizační řád je platný pouze do doby své změny, nestanovil vodoprávní úřad dobu platnosti.

Podle ustanovení § 115 odst. 10) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, rozhodl příslušný vodoprávní úřad ve věci schválení havarijního plánu bezodkladně.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány. Při přezkoumání žádosti nebyly shledány důvody bránící schválení kanalizačního řádu.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - § 27 odst. 2 a 3 správního řádu

Severočeská vodárenská společnost a.s., Přítkovská 1689, Trnovany, 415 01 Teplice 1  
Obec Ledčice, Ledčice 45, 277 08 Ledčice

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Ústeckého kraje Ústí nad Labem podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Vladimír Drož  
Vedoucí OŽP MěÚ Roudnice nad Labem

Za správnost vyhotovení: Ing. Veronika Popa

**Obdrží:**

Účastníci řízení - § 27 odst. 1 správního řádu  
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns

Účastníci řízení - § 27 odst. 2 a 3 správního řádu  
Severočeská vodárenská společnost a.s., IDDS: 7egf9my  
Obec Ledčice, IDDS: wpdbm2t

# KANALIZAČNÍ ŘÁDY Straškov -

## Vodochody

M 1 : 7500 PŘÍLOHA Č. .1

### LEGENDA

#### SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE

gravitační tlaková

JEDNOTNÁ KANALIZACE

gravitační tlaková

KANALIZACE VÝUSTNÍ ODLEHČOVACÍ

ČOV ČISTIŘNA ODPADNÍCH VOD

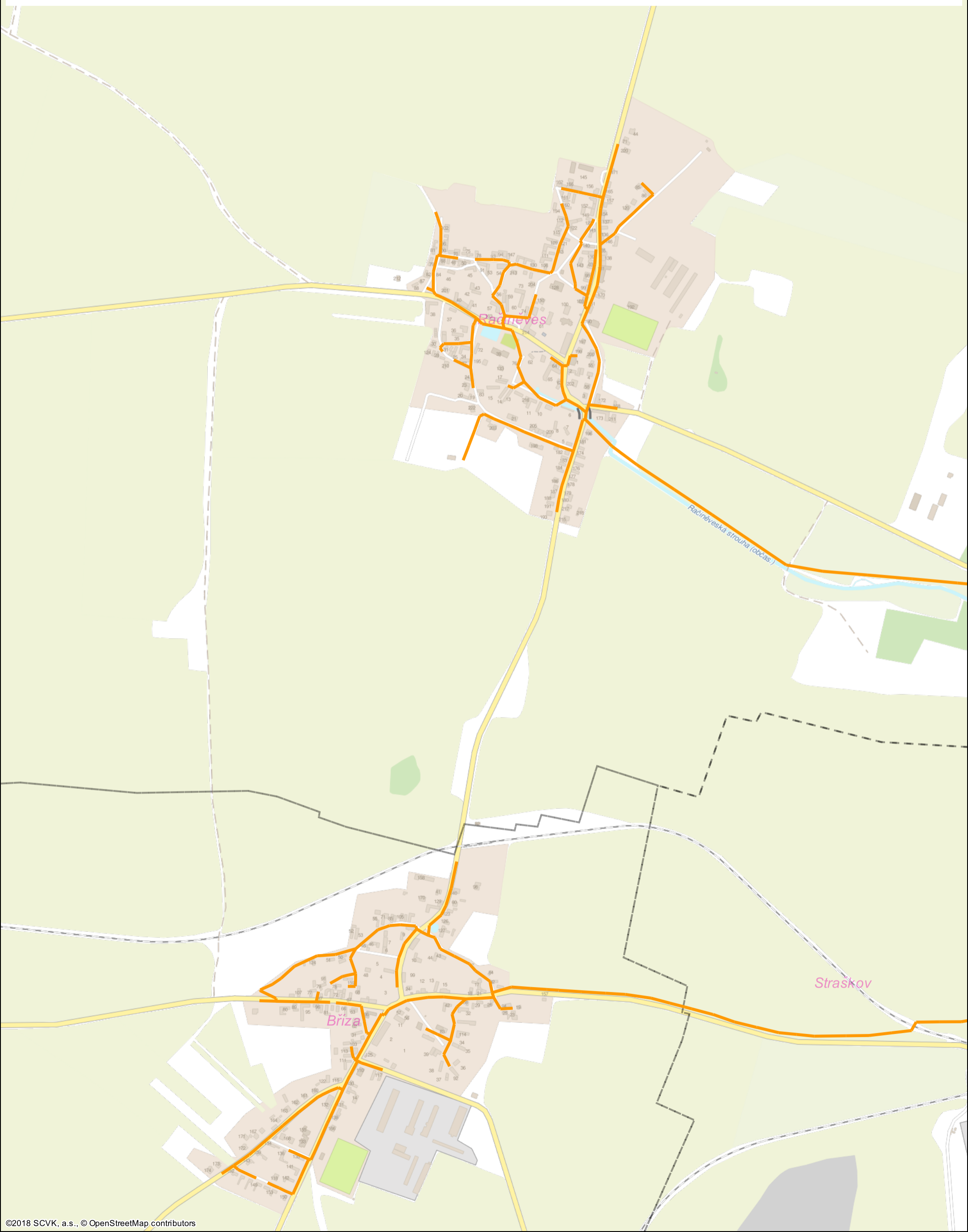
ČERPAČÍ STANICE OV

ODLEHČOVACÍ KOMORA

PRODUCENT BEZ VÝJIMKY

PRODUCENT S VÝJIMKOU

OCHRANNÉ PÁSMO ČOV



# KANALIZAČNÍ ŘÁDY Straškov - Vodochody

M 1 : 7500 PŘÍLOHA Č. .2

## LEGENDA

### SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE

gravitační tlaková

JEDNOTNÁ KANALIZACE

gravitační tlaková

KANALIZACE

VÝUSTNÍ ODLEHČOVACÍ

ČOV ČIŠTİRNA ODPADNÍCH VOD

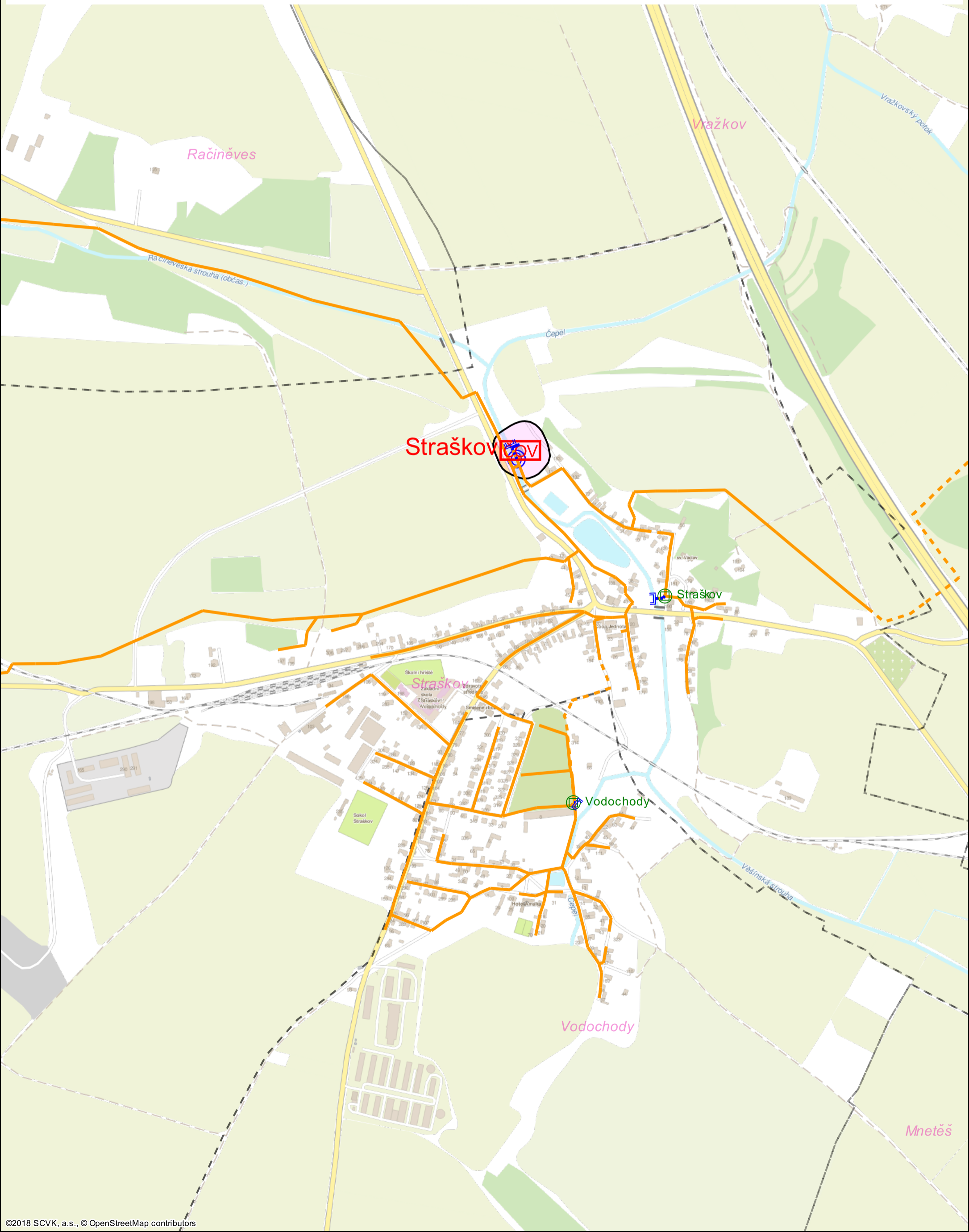
ČERPAČÍ STANICE OV

ODLEHČOVACÍ KOMORA

PRODUCENT BEZ VÝJIMKY

PRODUCENT S VÝJIMKOU

OCHRANNÉ PÁSMO ČOV





# KANALIZAČNÍ ŘÁDY Straškov -

## Vodochody

M 1 : 7500 PŘÍLOHA Č. .3

### LEGENDA

#### SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE

gravitační tlaková

#### JEDNOTNÁ KANALIZACE

gravitační tlaková

#### KANALIZACE

VÝUSTNÍ ODLEHČOVACÍ

ČOV ČIŠTİRNA ODPADNÍCH VOD

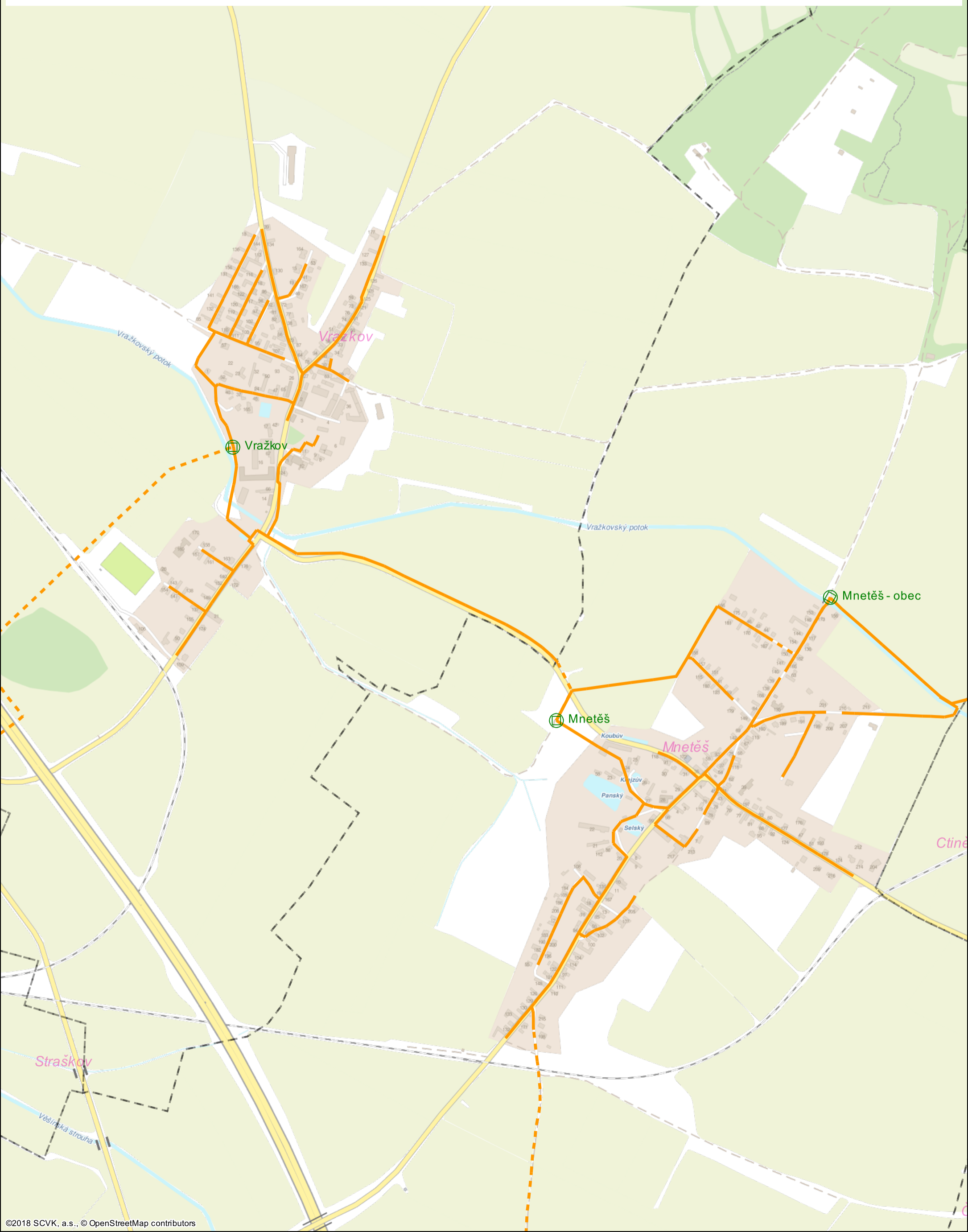
ČERPAČÍ STANICE OV

ODLEHČOVACÍ KOMORA

PRODUCENT BEZ VÝJIMKY

PRODUCENT S VÝJIMKOU

OCHRANNÉ PÁSMO ČOV



# KANALIZAČNÍ ŘÁDY Straškov -

## Vodochody

M 1 : 7500 PŘÍLOHA Č. 4

### LEGENDA

#### SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE

gravitační tlaková

#### JEDNOTNÁ KANALIZACE

gravitační tlaková

#### KANALIZACE

VÝUSTNÍ ODLEHČOVACÍ

ČOV ČIŠTİRNA ODPADNÍCH VOD

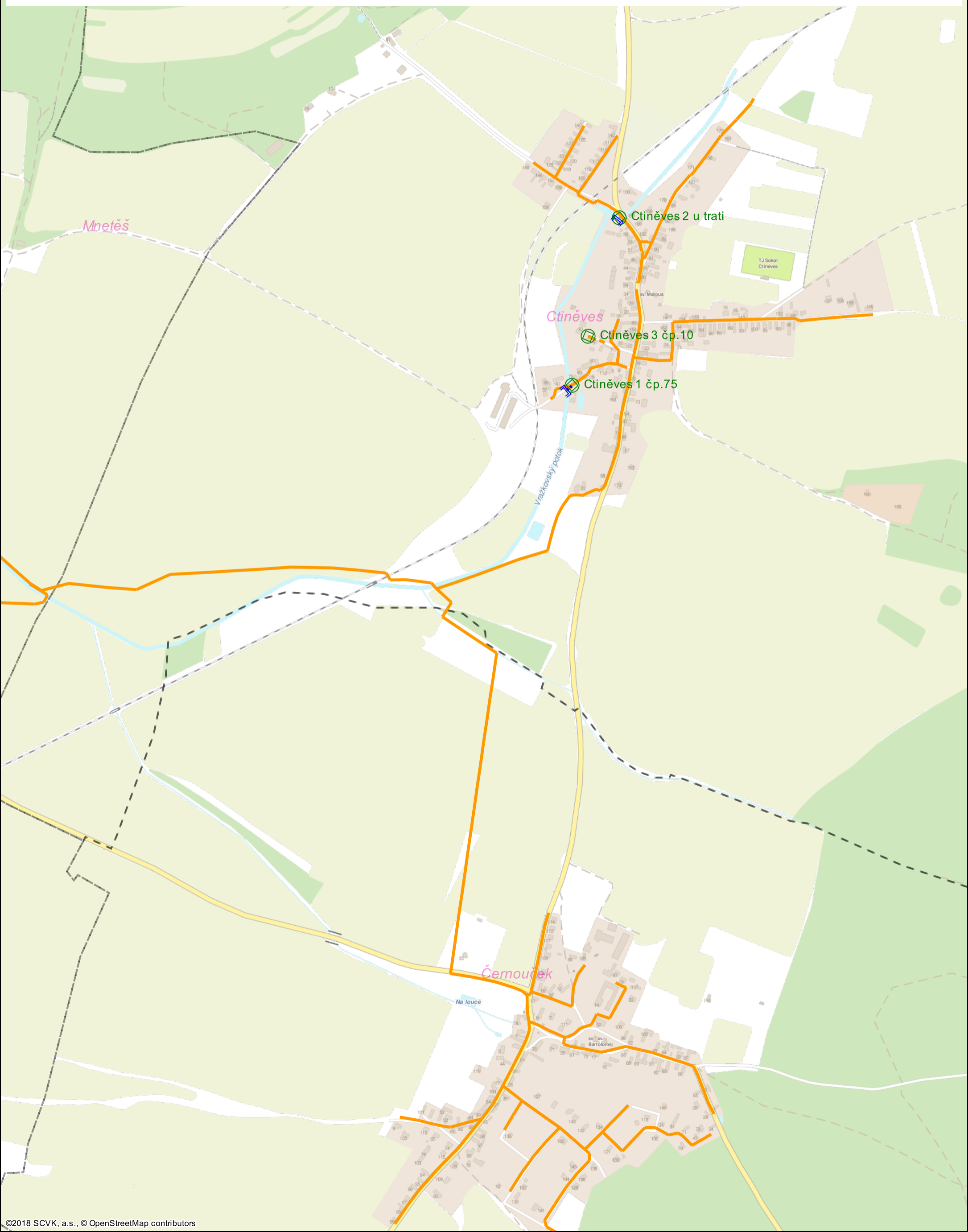
ČERPAČÍ STANICE OV

ODLEHČOVACÍ KOMORA

PRODUCENT BEZ VÝJIMKY

PRODUCENT S VÝJIMKOU

OCHRANNÉ PÁSMO ČOV



# KANALIZAČNÍ ŘÁDY Straškov -

## Vodochody

M 1 : 7500 PŘÍLOHA Č. 5

### LEGENDA

#### SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE

gravitační tlaková

#### JEDNOTNÁ KANALIZACE

gravitační tlaková

#### KANALIZACE

VÝUSTNÍ ODLEHČOVACÍ

ČOV ČIŠTİRNA ODPADNÍCH VOD

ČERPAČÍ STANICE OV

ODLEHČOVACÍ KOMORA

PRODUCENT BEZ VÝJIMKY

PRODUCENT S VÝJIMKOU

OCHRANNÉ PÁSMO ČOV

