

ÚSTÍ NAD LABEM - STŘEKOV

KANALIZAČNÍ ŘÁD

**pro jednotný kanalizační systém města Ústí nad Labem - Střekov
zakončený čistírnou odpadních vod Střekov**



Ústí nad Labem - Střekov

KANALIZAČNÍ ŘÁD

pro jednotný kanalizační systém města Ústí nad Labem - Střekov zakončený čistírnou odpadních vod Střekov

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

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

Schválení kanalizačního řádu :

Vlastník:

Dne:

Provozovatel:

Dne:

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

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 **Střekov** zakončený **ČOV Střekov**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb. v platném znění) : **4214-775258-49099469-3/1**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb. v platném znění) : **4214-775258-49099469-4/1**

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 Ústí 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 ₂ dichromanem	CHSK _{Cr}	800	mg . l ⁻¹
Biochem. spotřeba O ₂ pětidenní	BSK ₅	400	mg . l ⁻¹
Nerozpuštěné látky	NL	350	mg . l ⁻¹
Fosfor celkový	P _{celk}	10	mg . l ⁻¹
Reakce vody	pH	6,0 – 9,0	
Amoniakální dusík	N- NH ₄ ⁺	45	mg . l ⁻¹
Dusík celkový	N _{celk}	70	mg . l ⁻¹
Rozpuštěné anorg. soli	RAS	1 200	mg . l ⁻¹
Sířany	SO ₄ ²⁻	400	mg . l ⁻¹
Chloridy	Cl ⁻	150	mg . l ⁻¹
Fluoridy	F ⁻	2	mg . l ⁻¹
Tenzidy anionaktivní	PAL-A	6	mg . l ⁻¹
Tenzidy neionogenní	PAL-N	6	mg . l ⁻¹
Extrahovatelné látky	EL	60	mg . l ⁻¹
Uhlovodíky C ₁₀ -C ₄₀	C ₁₀ -C ₄₀	7	mg . l ⁻¹
Kyanidy celkové	CN ⁻ _{celk.}	0,2	mg . l ⁻¹
Kyanidy toxické	CN ⁻ _{tox}	0,05	mg . l ⁻¹
Fenoly jednosytné (těkající s vodní parou)	FN _P	5	mg . l ⁻¹
Celkové železo	Fe	10	mg . l ⁻¹
Rtuť	Hg	0,05	mg . l ⁻¹
Nikl	Ni	0,1	mg . l ⁻¹
Měď	Cu	0,1	mg . l ⁻¹
Chrom celkový	Cr _{celk.}	0,3	mg . l ⁻¹
Chrom šestimocný	Cr ⁶⁺	0,05	mg . l ⁻¹
Olovo	Pb	0,1	mg . l ⁻¹
Arzén	As	0,1	mg . l ⁻¹
Zinek	Zn	0,5	mg . l ⁻¹
Selen	Se	0,05	mg . l ⁻¹
Molybden	Mo	0,1	mg . l ⁻¹
Kobalt	Co	0,05	mg . l ⁻¹
Kadmium	Cd	0,05	mg . l ⁻¹
Stříbro	Ag	0,1	mg . l ⁻¹
Vanad	V	0,05	mg . l ⁻¹
Adsorbovatelné org. vázané halogeny	AOX	0,1	mg . l ⁻¹
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 ⁻¹
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 měřícím zařízením, a to v případě, že má zajištěnu dodávku vody z jiného nebo z více zdrojů kromě vodovodu pro veřejnou potřebu. Umístění a typ měřícího 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 přerušení 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:

Ústí nad Labem - Střekov je městský obvod statutárního města Ústí nad Labem o rozloze 3029,32 ha, kde žije přibližně 14 041 obyvatel.

Rozkládá se na pravém břehu řeky Labe a zahrnuje místní části Střekov, Brná, Církvice, Kojetice, Olešnice, Sebusín, a Svádov. Na území této oblasti se nachází Labská cyklotrasa podél řeky Labe a termální koupaliště v Brné. Celé území je s centrem města spojeno Mariánským mostem a mostem Dr. E. Beneše.

Kanalizační systém místní části Ústí nad Labem – Střekov, který je zakončený čistírnou odpadních vod Střekov, je vymezen v severní části ulic Průchodní, ve východní ul. Svatojiráská a na jihu ul. Březová (viz. přiložená situace). Na ČOV jsou odváděny splaškové vody především z rodinných domů a rekreačních objektů. V jihovýchodní části k.ú. Střekov a k.ú. Brná nad Labem se nachází Termální koupaliště Brná, které je odkanalizováno gravitační kanalizační stokou zaústěnou do ČSOV, odkud jsou splaškové vody čerpány výtlačným potrubím na ČOV Střekov.

Technický popis kanalizační sítě

Hlavní část stokové sítě tvoří gravitační jednotná větvená kanalizační soustava zakončená mechanicko-biologickou ČOV Střekov umístěnou v městské části Střekov. Recipientem pro ČOV Střekov je řeka Labe. Celková délka kanalizační sítě je cca 4,33 km.

Část odpadních vod ze vzdálenější lokality (Brná) je přečerpávána pomocí ČSOV Střekov-koupaliště Brná s kanalizačním výtlakem o celkové délce cca 0,71 km. K této ČSOV jsou odpadní vody přivedeny gravitačním sběračem DN350.

Odpadní vody jsou na ČOV Střekov přiváděny gravitačně sběračem A a B. Tyto kanalizační sběrače gravitačně přivádí odpadní vody z části Střekova.

Kmenový sběrač A je veden od domu č.p. 27 v profilu PVC DN150 a PVC DN250 do ulice Březová , poté ulicí Březová v profilu KA DN400 do ulice Litoměřická. V ulici Březová se na sběrač A napojují další stoky. Odehčovací stoka z OK2 v profilu BE DN800 je vedena přes areál ČOV Střekov do řeky Labe, kde před vyústěním podchází železniční trať Děčín – Všetaty.

Kmenový sběrač B začíná ve Svatojiráské ulici v křižovatce s ulicí Na čihadle a to v profilu KA DN300, který před řadovými domy přechází do profilu DN400 a DN500. Pod řadovými domy u trafostanice se na sběrači B nachází velká rozdělovací šachta, která převážnou část

odpadních vod odvádí dál na ČOV Střekov Z OK1 jsou odlehčené odpadní vody vedeny do ČOV Střekov a to v profilu KA DN500. Odlehčovací stoka z OK1 (z KA DN500, OC DN300 a KA DN200) je svedena pod železniční trať Děčín – Všetaty do řeky Labe.

Kmenový sběrač C odvádí odpadní vody z areálu koupaliště v Brné a je veden místní komunikací podél areálu až do ČSOV Střekov – koupaliště Brná v profilu PVC DN350. Odtud je odpadní voda čerpána výtlačkem PE DN80 se zaústěním do sběrače B před ČOV Střekov. Výtlaček je veden ve zpevněných komunikacích a hned za ČSOV podchází v chrániče železniční trať Děčín – Všetaty.

ČSOV Střekov – Za hradem – je součástí ČOV Střekov

- instalována 2 čerpadla 1 + 1 - kapacita 20 l/s (při souběhu obou čerpadel)

ČSOV Střekov – koupaliště Brná

- instalována 2 čerpadla 1 + 1 - kapacita 3,8 l/s (výkon 1 čerpadla)

Způsob řešení oddělení dešťových vod:

Kanalizační systém aglomerace je evidován jako jednotný kanalizační systém s malým podílem oddílného splaškového kanalizačního systému. Odlehčení dešťových vod v jednotném kanalizačním systému je řešeno odlehčovacími komorami, které jsou jeho součástí. Odtok z odlehčovacích komor není regulován a je dán maximální kapacitou navržených odtokových potrubí. Poměry ředění splaškových vod na odlehčovacích komorách jsou v poměru 1:5.

Seznam odlehčovacích komor do vodních recipientů:

OK1 – Součást hrubého předčištění na sběrači B před nátokem na ČSOV, která je umístěna v areálu ČOV, recipient je řeka Labe.

OK2 – Na nátoku sběrače A, recipientem je řeka Labe.

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 - 650 mm

Průměrný odtokový koeficient - 0,3 - 0,5

Množství odebírané a vypouštěné vody

Celkový počet obyvatel místní části Střekov – 14 041

Počet obyvatel bydlících v odkanalizované části území – 1 532

Na jednotný kanalizační systém zakončený ČOV je napojeno cca. 1 435 obyvatel

Počet přípojek 112 o celkové délce 1,1 km

Specifický odběr na jednoho připojeného obyvatele - 95 litrů/den

Specifická produkce na jednoho připojeného obyvatele – 95 litrů/den

XI.

POPIS ČOV

ČOV Střekov se nachází v jiho-východní části města Ústí nad Labem. V roce 2015 byla provedena její kompletní rekonstrukce. ČOV je kapacitně navržena na výhledové zatížení 2000 EO a max. hydraulické zatížení 20,0 l/s. V rámci první etapy rekonstrukce byla vystrojena pouze jedna technologická linka biologické části ČOV pro 1000 EO a pro hydraulické zatížení max. 10,0 l/s. Při rekonstrukci stávající ČOV byly využity stávající nádrže a objekty biologické linky, objekt čerpací stanice, objekt odlehčovací komory a část kanalizačních řadů v areálu ČOV.

Na ČOV jsou 2 nátoky – jeden nátok z východní části je z betonu DN 1000 zredukován na PP DN 200 na ČOV, odlehčovacím potrubím KA DN 800 se odlehčují dešťové přítoky a druhý nátok tvoří odpadní vody čerpané z ČSOV Střekov – Za hradem. Před touto ČSOV je zaústěna jednotná kanalizace z KA DN 500 ze severní části a výtlak z ČSOV Střekov – koupaliště z jižní části. ČOV po rekonstrukci sestává z nového objektu hrubého předčištění – strojně stíraných česlí Fontana s průlinou 6 mm s obtokem ručních česlí s průlinou 20 mm, s provzdušňovaným lapákem písku s těžením a se separátorem písku. Biologická část je tvořena nízko zatíženou aktivací s nitrifikací a předřazenou denitrifikací, je vystrojena a funkční 1 linka biologie pro 1 000 EO – aktivace s denitrifikací a nitrifikací, dosazovací nádrž a kalojem. V denitrifikaci je umístěno míchadlo a aerační elementy Fortex ve střídavém provozu, nitrifikační nádrž je vybavena jemnobublinnou aerací rovněž Fortex a ve středu hyperboloidním míchadlem. Z nitrifikační nádrže odtéká aktivační směs do dosazovací nádrže, a odtud je přebytečný kal odtahován do provzdušňovaného kalojemu a vyčištěné odpadní vody odtékají odtokovým potrubím přes měrný objekt - Parshallův žlab do Labe. Zahuštěný kal je odvážen fekálním vozem k dalšímu zpracování na větší ČOV.

Součástí ČOV je nový provozní zděný objekt s pultovou střechou, kde je umístěna dmychárna, místnost se sociálním zázemím a rozvodna pro ČOV. V dmychárně jsou umístěny 3 dmychadla – 2 ks pro aktivaci a 1 ks pro kalojem a kompresor slouží na provzdušnění lapáku písku. Celý areál je oplocen.

XII.

KAPACITA ČOV A LIMITY VYPOUŠTĚNÉHO ZNEČIŠTĚNÍ

Projektovaná kapacita ČOV (dle BSK₅): **1000 EO**

Množství odpadních vod:

Průměrný denní tok: 2,3 l/s, 8,3 m³/hod, 199,5 m³/den

Maximální okamžitý průtok: 10 l/s

BSK₅ 60 kg/den 21,9 t/rok

CHSK 153,5 kg/den 56,03 t/rok

NL 60 kg/den 21,9 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 Střekov

ČOV Střekov		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 ³ /d	199,5					198,7
Q24	l/s	2,31					10
Qd	m ³ /d	239,4					
Qd	l/s	3,2					
Qh	l/s	6,6					
Qsrážkový	l/s	10,0	10,0				
BSK ₅	t/r	21,9					0,6
BSK ₅	kg/d	60					
Ekv. obyv. (60g/EO.d)	počet	1 000					
BSK ₅ (průměr)	mg/l	300,8				10	10
BSK ₅ (max.)	mg/l					20	20
CHSK	t/r	56,03					3,2
CHSK	kg/d	153,5					
CHSK (průměr)	mg/l	769,4				50	50
CHSK (max.)	mg/l					70	70
BSK ₅ /CHSK	-						
NL	t/r	21,9					1,3
NL	kg/d	60					
NL (průměr)	mg/l	300,8				20	20
NL (max.)	mg/l					40	40
N-NH ₄ ⁺	t/r	6,5					0,36
N-NH ₄ ⁺	kg/d	17,7					
N-NH ₄ ⁺ (průměr)	mg/l	88,8				5	5
N-NH ₄ ⁺ (max.)	mg/l					10	10
Nc	t/r	9,9					
Nc	kg/d	27,3					
Nc (průměr)	mg/l	136,6					
Nc (max.)	mg/l						
Pc	t/r	1,2					
Pc	kg/d	3,3					
Pc (průměr)	mg/l	16,5					
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)

- **290 EO**

V současné době je na čistírnu odpadních vod připojeno 1 435 fyzických v obci trvale bydlících obyvatel. Současné znečištění na přítoku do čistírny reprezentuje 290 ekvivalentních obyvatel. Průměrně dosahovaná účinnost čištění v ukazateli BSK₅ je 99,04 %.

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 Střekov

ČOV STŘEKOV		Výkonové parametry ČOV v roce 2019		Účinnost ČOV [%]	Vodoprávní povolení Limity
		Přítok celkem	Odtok celkem		
Q (měř. roční průměr)	m ³ /r		42 383		72 533
Q (měř. roční průměr)	m ³ /d				198,7
Q (měř. roční průměr)	l/s				
Q (měřené max.)	l/s		4		10,0
BSK ₅	t/r	6,348	0,061	94,96	0,6
BSK ₅	kg/d				
Ekv. obyv. (60g/EO.d)	počet	290			
BSK ₅ (průměr)	mg/l	149,77	1,44		10
BSK ₅ (max.)	mg/l				20
CHSK	t/r	18,685	0,514	92,71	3,2
CHSK	kg/d				
CHSK (průměr)	mg/l	440,85	12,13		50
CHSK (max.)	mg/l				70
BSK ₅ /CHSK	-				
NL	t/r	7,274	0,176	94,11	1,3
NL	kg/d				
NL (průměr)	mg/l	171,62	4,16		20
NL (max.)	mg/l				40
N-NH ₄ ⁺	t/r	2,113	0,016	85,95	0,36
N-NH ₄ ⁺	kg/d				
N-NH ₄ ⁺ (průměr)	mg/l	49,85	0,37		5
N-NH ₄ ⁺ (max.)	mg/l				10
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

Případné dešťové vody přitékají jednotnou kanalizací gravitačním potrubím BE DN 1000 a jsou odlehčovány potrubím z KA DN 800 a výustním potrubím KA DN 800 vypouštěny spolu s vyčištěnými odp. vodami z ČOV do Labe. Jedná se o odlehčení z OK na stoce.

XV.

ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU

Recipientem ve smyslu vodoprávního povolení je řeka Labe.

Název recipientu:	řeka Labe
Kategorie podle vyhlášky č. 178/2012 Sb.:	je významným tokem
Číslo hydrologického pořadí:	1-13-05-021
Říční kilometr:	795,42
Q ₃₅₅ :	59,2 m ³ /s
Kvalita při Q ₃₅₅ :	BSK ₅ = 3,70 mg/l
	CHSK _{Cr} = 25,7 mg/l
	NL = 19,7 mg/l
	N-NH ₄ ⁺ = 0,22 mg/l
Správce toku:	Povodí Labe 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. Koupaliště Brná, Lázeňská 459, 403 21 Ústí nad Labem

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.

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_{Cr}, BSK₅, pH

Odlučovač ropných látek:

a) parkovací plochy

Četnost odběrů: 2x ročně (1x za 6 měsíců)
Typ vzorku: bodový vzorek odebíraný za deště
Rozsah vzorku: C₁₀-C₄₀, NL, CHSK_{Cr},

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: C₁₀-C₄₀, NL, CHSK_{Cr}, BSK₅

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

Na kanalizačním systému zakončeném ČOV Střekov se tito producenti 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

Na kanalizačním systému zakončeném ČOV Střekov se tito producenti nenachází.

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 KR, 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, 601 267 267**

Pomoc při naléhavém řešení a havarijních stavech

Policie ČR obvodní oddělení Střekov	tel.: 974 426 711
Vodoprávní úřad Ústí nad Labem	tel.: 475 271 710, 721 901 088
Povodí Labe s.p.	tel.: 495 088 730, 495 088 720
ČIŽP Ústí nad Labem	tel.: 475 246 011
HZS Ústeckého kraje	tel.: 950 431 111
Krajská hygienická stanice	tel.: 477 755 110
ČEZ, a.s.	tel.: 840 850 860
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

12. PŘÍLOHY

Příloha č.1, 2: Grafická příloha - Základní situační údaje o kanalizaci



Magistrát města Ústí nad Labem
Odbor životního prostředí
Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem

Dle rozdělovníku

Váš dopis ze dne: 16. 11. 2020
č. j.: MMUL/OŽP/VHO/344109/2020/LípJ/KR-24
č. ev.: 25991/2021
Vyřizuje: Ing. Jana Lípová
V Ústí nad Labem dne: 26. 1. 2021

ROZHODNUTÍ

Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí jako příslušný vodoprávní úřad věcně příslušný dle ust. § 104 odst. 2 písm. c) a dle ust. § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný podle § 11 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, obdržel dne 16. 11. 2020 žádost od žadatele, kterým je právnická osoba

Severočeská vodárenská společnost a. s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, IČ: 49099469,
v zastoupení společností Severočeské vodovody a kanalizace a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, IČ: 49099451,

schvaluje

dle § 14 odst. 3 zákona 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 v souladu s § 24 vyhlášky č. 428/2001, kterou se provádí citovaný zákon,

„Ústí nad Labem - Střekov, kanalizační řád pro jednotný kanalizační systém města Ústí nad Labem – Střekov zakončený ČOV Střekov“,

zpracovaný provozovatelem kanalizace Severočeskými vodovody a kanalizacemi, a. s., v termínu 10/2020 pro provoz kanalizace ve městě Ústí nad Labem – městské části Střekov, k. ú. Střekov, IČME stokové sítě 4214-775258-49099469-3/1, IČME ČOV 4214-775258-49099469-4/1, ve vlastnictví Severočeské vodárenské společnosti a. s., kterou provozuje společnost Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.

V současné době kanalizace odvádí městské splaškové vody od 1435 napojených obyvatel z objektů bytového fondu a občanské vybavenosti, recipientem je vodní tok Labe, výúst v ř. km 795,42. Kanalizační systém je evidován jako jednotný s malým podílem oddílného splaškového kanalizačního systému. Součástí kanalizačního systému zakončeného ČOV jsou dvě odlehčovací komory, na kanalizaci se nachází dvě čerpací stanice odpadních vod.

Znečištění na přítoku do ČOV Brná dle údajů roku 2019 reprezentuje 290 ekvivalentních obyvatel (EO) a průměrná dosahovaná účinnost čištění v ukazateli BSK₅ byla 99,04 %.

Kanalizace je situovaná v kraji Ústeckém, ve městě Ústí nad Labem, k. ú. Střekov, ČHP 1-13-05-0210-0-00, ve vodním útvaru povrchových ID OHL 0750 „Labe od toku Ohře po tok Bílina“, ve vodním útvaru podzemních vod ID 46200 „Křída Dolního Labe po Děčín - pravý břeh“, území CHKO České středohoří. Orientační souřadnice S-JTSK X/Y: umístění ČOV: 979480,731/760378,213.

Kanalizační řád se schvaluje za těchto podmínek:

1. Schválený kanalizační řád bude uložen u provozovatele kanalizace a do 30 dnů od nabytí právní moci rozhodnutí o jeho schválení zveřejněn na jeho internetových stránkách.
2. Jedenkrát za rok bude prováděna aktualizace „Plánu kontroly kvality odpadních vod“, tato aktualizace nepodléhá schválení vodoprávním úřadem.
3. V případě změny v provozování kanalizace bude zdejšímu úřadu předložen ke schválení přepracovaný kanalizační řád.

Účastníci řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu:

Severočeská vodárenská společnost a.s., IČ 49099469, se sídlem Přítkovská 1689, 4015 50 Teplice, v zastoupení společností Severočeské vodovody a kanalizace a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, IČ: 49099451

ODŮVODNĚNÍ

Severočeská vodárenská společnost, a.s., se sídlem Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, IČ 49099469, zastoupená Severočeskými vodovody a kanalizacemi, a. s., IČ 00081531, se sídlem tamtéž, prostřednictvím pracovníka společnosti Ing. Ondřeje Bartoše, podala dne 16. 11. 2020 u Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru životního prostředí žádost o schválení dokumentu „Ústí nad Labem - Střekov, kanalizační řád pro jednotný kanalizační systém města Ústí nad Labem – Střekov zakončený ČOV Střekov“.

Žádost byla zaevidována pod č. ev. 365450/2020. Dnem jejího podání bylo zahájeno řízení o schválení předloženého kanalizačního řádu dle § 14 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích, vedené pod spisovou značkou MMUL/OŽP/VHO/344109/2020/LipJ/KR-24.

Kanalizační řád se týká jednotné splaškové kanalizace zakončené čistírnou odpadních vod města Ústí nad Labem – městská část Střekov, k. ú. Střekov, IČME stokové sítě 4214-775258-49099469-3/1, IČME ČOV 4214-775258-49099469-4/1, ve vlastnictví Severočeské vodárenské společnosti a. s., kterou provozuje společnost Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.

K předmětné kanalizaci se váže povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV Střekov vydané pod čj.: MM/OŽP/VHO/52486/2014/ReK/I-548 ze dne 19. 1. 2015, se změnou čj.: MMUL/OŽP/VHO/165933/2019/LipJ/I-548 ze dne 17. 2. 2020, s platností do 28. 2. 2025.

Vodoprávní úřad stanovil podle ust. § 27 správního řádu účastníky řízení, jimiž je žadatel a dotčená obec. Opatřením č. ev. 399801/2020 ze dne 15. 12. 2020 oznámil těmto účastníkům zahájení řízení a podle § 36 správního řádu je seznámil s právem navrhnout důkazy a činit návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí, které se předpokládalo po dni 18. 1. 2020, zároveň je seznámil s právem po celou tuto dobu nahlížet do spisu. K řízení nebyly vzneseny žádné námítky či doplněny důkazy.

Po přezkoumání žádosti vodoprávní úřad dospěl k závěru, že žádosti žadatele lze vyhovět, aniž by tím byly ohroženy právem chráněné zájmy, a předložený kanalizační řád schválit. Zároveň stanovil podmínky, za kterých je nutno provést aktualizace či změny kanalizačního řádu a souvisejících dokumentů a zajistil jeho zpřístupnění veřejnosti tak, že uložil jeho zveřejnění na internetových stránkách provozovatele kanalizace. Po provedeném řízení vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat podle § 81 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje, se sídlem Velká Hradební 48, Ústí nad

Labem a to podáním učiněným u zdejšího úřadu. Za počátek lhůty se považuje den následující po dni oznámení tohoto rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. V tomto odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

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. Podané odvolání má odkladný účinek.

Ing. Jana Lípová
referent oddělení vodního hospodářství
Magistrátu města Ústí nad Labem

Příloha: 2 paré schváleného kanalizačního řádu (*po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*)

Rozdělovník

Účastníci řízení ust. § 27 odst. 1 správního řádu (do vlastních rukou/DS)

1. Severočeská vodárenská společnost a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
v zastoupení: Severočeskými vodovody a kanalizacemi, a. s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice,

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu (do vlastních rukou/DS)

2. Úřad městského obvodu Ústí nad Labem-Střekov

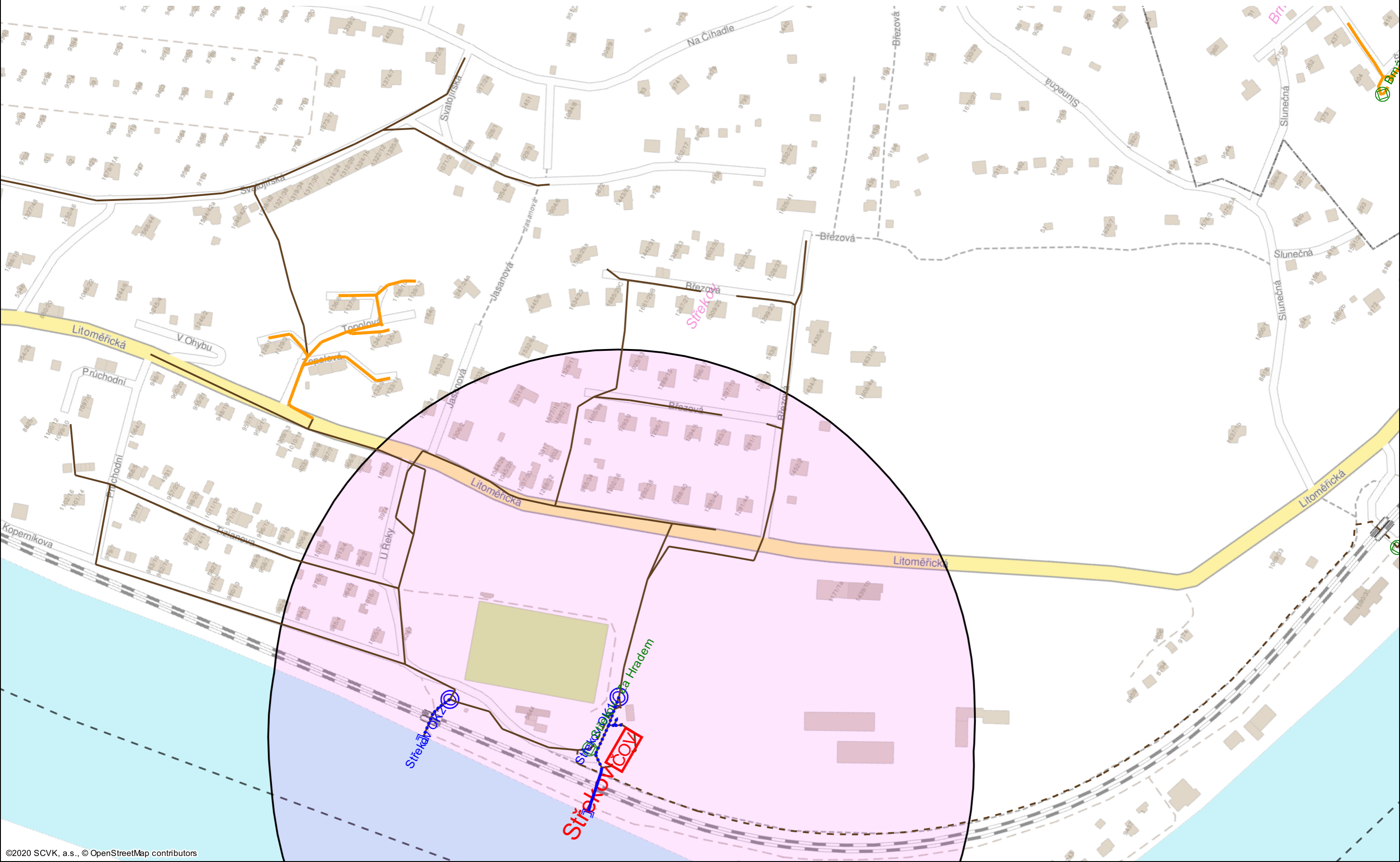
KANALIZAČNÍ ŘÁDY Střekov

M 1 : 2500 PŘÍLOHA Č. 1

LEGENDA

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - gravitační
 - tlaková
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - gravitační
 - tlaková
- KANALIZACE
 - VÝUSTNÍ
 - ODLEHČOVACÍ

- ČOV ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
- ČERPAČÍ STANICE ČOV
- ODLEHČOVACÍ KOMORA
- PRODUCENT BEZ VÝHIMKY
- PRODUCENT S VÝHIMKOU
- OCHRANNÉ PÁSMO ČOV



KANALIZAČNÍ ŘÁDY Střekov

M 1 : 2500 PŘÍLOHA Č. .2

LEGENDA

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - gravitační
 - tlaková
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - gravitační
 - tlaková
- KANALIZACE
 - VÝUSTNÍ
 - ODLEHČOVACÍ

- ČOV ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
- ČERPAČÍ STANICE ČOV
- ODLEHČOVACÍ KOMORA
- PRODUCENT BEZ VÝHIMKY
- PRODUCENT S VÝHIMKOU
- OCHRANNÉ PÁSMO ČOV

