

CHRASTAVA

KANALIZAČNÍ ŘÁD

pro smíšený kanalizační systém města Chrastava zakončený
čistírnou odpadních vod Chrastava

MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Schváleno ... 02. 07. 2025 192 278/25 - B7S

Datum ... 06. 06. 2025

č. j. ... ZPVU/ 126 638/25

na dobu ... DO 09. 04. 2035

R.



CHRASTAVA

KANALIZAČNÍ ŘÁD

**pro smíšený kanalizační systém města Chrastava zakončený
čistírnou odpadních vod Chrastava**

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

Vlastník kanalizace 2: Město Chrastava
náměstí 1. máje 1, 463 31 Chrastava
Identifikační číslo (IČ): 00 26 28 71

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: 28-03-2025

Dne:

Severočeská vodárenská společnost a.s.
415 50 Teplice, Přítkovská 1689
IČO 49099469, DIČ CZ49099469

razítko, podpis:

Ing. Jan Zurek
ředitel odboru správy majetku

Vlastník 2:

Dne:

Ing.
Michael
Canov

razítko, podpis:

Ing. Michael Canov
starosta města

Digitálně
podepsal Ing.
Michael Canov
Datum: 2025.03.24
10:35:38 +01'00'

Provozovatel: 26. 03. 2025

Dne:

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

415 50 Teplice, Přítkovská 1689

IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

-28-

razítko, podpis:

Ing. Marcel Gómez, Ph.D.
provozně technický ředitel

1.	Titulní list kanalizačního řádu.....	5
2.	Předmět kanalizačního řádu.....	6
3.	Všeobecná část	7
I	Úvodní ustanovení	7
II	Definice pojmů	7
III	Provozování kanalizací	7
IV	Napojení na kanalizaci pro veřejnou potřebu	7
V	Vypouštění odpadních vod do veřejného kanalizačního systému.....	8
	13. Ukazatele nejvyšší přípustné míry znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu.....	9
VI	Kontrola míry znečištění a množství odpadních vod.....	11
VII	Havárie	12
VIII	Závěrečná ustanovení	13
4.	Popis území a technický popis kanalizační sítě	14
IX	Popis a hydrotechnické údaje.....	14
X	Hydrologické údaje.....	18
5.	Údaje o ČOV a vodním recipientu	19
XI	popis ČOV.....	19
XII	Kapacita ČOV a limity vypouštěného znečištění.....	20
XIII	Současné výkonové parametry ČOV.....	22
XIV	Řešení dešťových vod v ČOV.....	24
XV	Údaje o vodním recipientu.....	24
6.	Seznam látek, které nejsou odpadními vodami.....	25
7.	Producenti odpadních vod.....	27
8.	Nejvyšší přípustné množství a znečištění odpadních vod vyjmenovaných průmyslových producentů.....	30
9.	Opatření na kanalizační síti při havarijním nebo mimořádném stavu.....	31
XVI	Hlášení mimořádných událostí.....	33
10.	Aktualizace, revize kanalizačního řádu	34
11.	Seznam zákonů a předpisů souvisejících s kanalizačním řádem.....	35
12.	Přílohy.....	36

1. TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

KANALIZAČNÍ ŘÁD

pro kanalizační systém Chrastava zakončený ČOV Chrastava

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.
v platném znění) :

5105-653845-49099469-3/2

5105-653829-00262871-3/1

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD (PODLE VYHLÁŠKY č.
428/2001 Sb. v platném znění) : **5105-653829-49099469-4/1**

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. Lenka Chybová

Severočeské vodovody a kanalizace a.s.

Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Datum zpracování: 02/2025

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 Liberci

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 maximálního 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 maximální míře znečištění stanovené v níže uvedené tabulce s výjimkou producentů odpadních vod uvedených v kapitole 8

Ukazatel	Symbol	Hodnoty maximálního znečištění	Jednotka
Chemická spotřeba O ₂ dichromanem	CHSK _{Cr}	800	mg . l ⁻¹
Biochemická spotřeba O ₂ pětidení	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 anorganické soli	RAS	1 200	mg . l ⁻¹
Sírany	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 maximálního 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 obsluhovatelné 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 žiraviny*
 - *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, má odběratel povinnost uzavřít s provozovatelem dodatek ke smlouvě o odvádění odpadních vod, ve kterém se určí místo a četnost odběrů, typ a rozsah vzorku a způsob měření množství vypouštěných 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 a z kapitoly 7 a 8 tohoto kanalizačního řádu.
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 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 občanského 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:

Město Chrastava se v převážné části rozkládá v údolí podél říčky Jeřice, především na jejím levém břehu. Zástavba se rozbíhá do mírných strání na sever i na jih od toku. V západní části města se Jeřice vlévá do Lužické Nisy. Přímě v povodí Nisy se nalézají malá část zástavby v ul. Andělohorská a Ještědská. Centrem Chrastavy je náměstí 1. máje a Žitavská ulice. Na centrum navazují ulice Frýdlantská, Liberecká, Nádražní, Vítkovská a Bělokostecká, vedoucí do okrajových čtvrtí města. Především průtah městem směrem na Frýdlant obtěžuje velmi intenzivní automobilovou dopravou, přestože hlavní silnice I. tř. Liberec – Děčín byla převedena rychlostní komunikací a silničním mostem mimo zástavbu. V ostrém trojúhelníku mezi Jeřicí a Lužickou Nisou je umístěno nádraží ČD na trati Liberec – Hrádek n.N. - Žitava.

Centrum Chrastavy sestává převážně z historických budov ať již bytových nebo určených pro občanské potřeby obyvatel. Velká část staveb, hlavně průmyslových pochází z meziválečného období. Modernější výstavba obytných budov pochází z let 50-tých v okolí ul. Loudátově, v 70-tých letech bylo vybudováno sídliště Střelecký vrch, v 80-tých letech panelové domy v Andělohorské a Lipové ulici a sídliště z montovaných rodinných domů OKÁL nad Libereckou ulicí. V posledních letech převažuje výstavba rodinných domů na volných pozemcích roztroušeně nebo soustředěně jako v okolí ulice Bílokostecká a městem investované stavby v centru.

V zaměstnanosti obyvatel mají v současné době největší význam podniky Benteler ČR s.r.o., Grupo Antolin Bohemia a.s., WMA-Glas s.r.o., Rotec Czech s.r.o., Terier s.r.o. a Vzduchotechnik s.r.o. a drobná podnikatelská činnost v dílnách s malým počtem pracovníků. Značný počet lidí je zaměstnán ve službách a správě. Velké podniky, které v 80-tých letech zaměstnávaly i dojíždějící zaměstnance, jako Textilana, INTEX, Kolora, panelárna, zemědělství a další omezily, nebo úplně zastavily původní výrobu. Na zaměstnanost má podstatný vliv blízkost Liberce a dobré dopravní spojení, které umožňuje snadné dojíždění.

Podle posledních údajů žilo ve městě Chrastava 6340 obyvatel.

Občanská vybavenost města byla a je na odpovídající úrovni. Je zde několik základních i mateřských škol, pošta, spořitelna, zdravotní středisko, domov důchodců, domy s pečovatelskou službou, několik restaurací, dostačující obchodní síť. Raritou města je muzeum města s knihovnou a muzeum hasičství. Chrastava je známá mírnějším klimatem a menším množstvím sněhové pokrývky oproti blízkému Liberci. Průměrný srážkový úhrn oblasti je 879 mm/rok.

Kanalizace v Chrastavě je gravitační. Novější stoky jsou oddílné, někde jsou však do nich zapojeny i uliční stoky s jednotnou kanalizací. Odpadní vody jsou odváděny na jedinou městskou čistírnu odpadních vod. Před rokem 1998, kdy byly práce na stavbě ČOV ukončeny, byly v provozu celkem 4 zařízení na přečištění odpadních vod v různých částech města. Ty byly však při postupu stavebních prací rušeny, nebo byl proveden kanalizační obchvat tak, aby byly vyřazeny z provozu. V několika lokalitách trvá způsob čištění odpadních vod v domovních čistírnách různého stáří i kvality s přepadem do uličních jednotných stok s vyústěním do vodoteče. Volné kanalizační výusti byly odstraněny po povodních v roce 2010. Byla zde dobudována oddílná kanalizace. Souběžně s oddílnou kanalizací vede i dešťová kanalizace, která odvádí dešťové vody do toku Jeřice. Převážná většina obyvatel je zásobena pitnou vodou z veřejného vodovodu.

Vodárenská zařízení jsou v majetku Severočeské vodárenské společnosti a.s. a ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. Převod majetku byl uskutečněn v roce 1993. Na kanalizaci je v současné době připojeno 3 858 obyvatel Chrastavy z 565 objektů. Vycištěná odpadní voda je kontinuálně vypouštěna do řeky Jeřice. Čistírna odpadních vod má vlastní Rozhodnutí a řídí se vlastním provozním řádem.

Se 100 % připojením obyvatelstva na kanalizaci a čistírnu odpadních vod se nepočítá pro značnou odlehlost a terénní nedostupnost některých okrajových částí města.

Počet trvale žijících obyvatel bude mít mírný nárůst. Do budoucna nelze předpokládat výrazný rozvoj.

Zásobení pitnou vodou je realizováno z vodovodu pro veřejnou potřebu a z menší části i z lokálních podzemních zdrojů.

Technický popis kanalizační sítě

Kanalizace v Chrastavě je gravitační a v převážné míře oddílná. Jednotná kanalizace zbyla jen v ulicích Lipová, Tovární, Na Hůrce a části Střeleckého vrchu. Splaškové vody jsou odváděny na čistírnu odpadních vod. Celková délka kanalizace v majetku Severočeské vodárenské společnosti a. s. a ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s. je 16,42 km ve světlostech 200 – 400 mm.

Obydlené území města je velice rozsáhlé a kanalizační síť je proto rozvětvená. Byl sestaven podrobnější popis kanalizačních stok, který je zakreslen v přiložené situaci.

A – Hlavní sběrač, je to převážně levobřežní stoka, která začíná ve Frýdlantské ulici před domem č. p. 89. Dále vede touto silnicí ke středu města. Stoka podchází Selský potok a přibírá páteřní stoku F z ulice Luční. Dále sběrač pokračuje ulicí Žitavská. Z ulice Turpišova se připojuje Páteřní stoka E od finských domků. U sjezdu ze silnice R13 u Penny Marketu se napojuje páteřní stoka D ze střeleckého vrchu. Následně podchází dálniční most a směřuje k nádraží ČD. Na konci ulice Nádražní přitéká páteřní stoka C z ulice Andělohorská. Za řadovými garážemi podchází tok Jeřice a zprava přibírá pravobřežní páteřní kanalizaci B z ulice Pobřežní před pozemky fy Alfavaria na ČOV Chrastava.

Na sběrač A jsou dále napojeny stoky:

A1 – stoka z vedlejší ulice Nádražní, která kopíruje tok Jeřice od dálničního podjezdu

A1-2 – nová stoka v ul. Vítkovská začíná u č.p.198 a ústí do A2 u č.p. 289 (v majetku města Chrastava)

A2 – stoka vedoucí ulicí Vítkovská a dále ulicí Pobřežní, vedoucí přímo do ČOV. Do ní je napojena také stoka z ulice Mostní, která je napojena do sběrače v ulici Nádražní.

A2-2 a A2-1 – stoky v ul. Družstevní

A3 – stoka z ulice Alšova je napojena do sběrače v křižovatce ulic Nádražní a Žitavská

A4 – připojuje spodní část ulice Soudní

A5 – na konci náměstí se přepojuje kanalizaci z Malé Kostelní

A6 – připojuje náměstí 1. máje¹

A7 – z ulice Hřbitovní.

B – páteřní stoka. Začíná z ulice Školní. Podchází Vítkovský potok a kopíruje pravý břeh toku Jeřice až k napojení na sběrač A. U dálničního podjezdu přibírá stoku B1 z ulice Bílokostecká

B1 – kanalizace v ulici Bílokostecká

B1-1 – kanalizace z ulice Polní

B1-2 – z ulice Sedmidomská

B1-3 – z ulice Větrná

C – páteřní stoka vedoucí ulicemi Andělohorská. Napojena je v ulici Nádražní, kde ústí v protisměru na sběrač A. Na tuto kanalizaci jsou dále napojeny stoky z ulic Lipová, Na Hůrce a Tovární a vzhledem ke svému charakteru jednotné kanalizace odtékají do páteřní stoky v ulici Andělohorská přes odlehčovací komoru.

C1 – ulice Lipová

C1-1 – ulice Na Hůrce

C1-2 – ulice Tovární

D – páteřní stoka odvádějící splaškové vody z části Střeleckého vrchu, která ústí do sběrače A u Penny Marketu.

E – páteřní stoka začínající od retenční nádrže před ulicí Textilanská. Pokračuje ulicí Libereckou a před náměstím 1. máje odbočuje do ulice Turpišová a v Křižovatce s Libereckou ulicí je napojená do sběrače A.

E1 – stoka v ulici Revoluční

E1-1 – stoka v ulici Bezručova

E1-2 – stoka ze spodní části ulice Střelecký vrch napojená do ulice Revoluční

E2 – stoka odvádějící zbytek Střeleckého vrchu – část ulice souběžná s ulicí Liberecká. Vzhledem k charakteru jednotné kanalizace je zde umístěna před nátokem do stoky v ulici Liberecká odlehčovací šachta

E3 – stoka odvádějící splaškové vody od finských domků ulice Textilanská

F – páteřní stoka začínající v ulici Luční a Cihlářská pokračující ulicí Liberecká. Napojena na sběrač je ve spodní části náměstí 1. máje

V lokalitě, kde je splašková kanalizace jsou převážně postaveny i dešťové kanalizace.

Délka kanalizačního systému

Délka kanalizačního systému města Chrastava

Celková délka kanalizace.....19,32 km

materiál	kamenina	12,46 km
	beton	0,40 km
	plasty	6,44 km

Kanalizační přípojky

Chrastava.....978 ks.....délka cca 6 370 m

Důležité objekty na kanalizaci

Odlehčovací komory

Na kanalizační síti jsou vybudovány následující odlehčovací komory, které slouží k oddělení srážkových vod při přívalových deštích.

OK	NÁZEV ID	POMĚR ŘEDĚNÍ	ÚMÍSTĚNÍ
Chrastava OK2	ID 82718	1:4	Chrastava, ul. Lipová
Chrastava OK3	ID 76178	1:4	Chrastava , ul. Liberecká

Kanalizační šachty

Chrastava.....1323 ks

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 - 879 mm

Průměrný odtokový koeficient - 0,3 – 0,4

Průměrný počet srážkových událostí – 120 – 130 (srážky 1 mm a více)

Množství odebírané a vypouštěné vody

Celkový počet obyvatel obce – 6 340

Na smíšený kanalizační systém zakončený ČOV je napojeno cca. 4 833 obyvatel

Počet přípojek 978 o celkové délce 6 370 km

Celkové množství pitné vody odebírané z vodovodu pro veřejnou potřebu (fakturované) – 580 821 litrů/den

Specifický odběr na jednoho připojeného obyvatele - 80 litrů/den

Celkové množství odpadních vod odváděných kanalizací pro veřejnou potřebu (fakturované) – 364 384 litrů/den

Specifická produkce na jednoho připojeného obyvatele – 76 litrů/den

XI.

POPIS ČOV

ČOV Chrastava s kapacitou pro 6500 EO se nachází v intravilanu města Chrastava na okraji zastavěného území v oploceném areálu na p.p.č.260, 261, 386, 387, 405/11, 367/4, 405/12 a 814/7 v k.ú. Dolní Chrastava s příjezdem z ulice Pobřežní.

Původní ČOV byla mechanicko-biologická v jednolinkovém provedení s biologickým stupněm v kruhové nádrži, uprostřed s dosazovací nádrží Ø 12m ve vnějším mezikruží s anoxickými selektory, předřazenou denitrifikací a nitrifikací. ČOV má hrubé předčištění bez hrubých česlí na přítoku, kalové hospodářství, obtok ČOV a chemické hospodářství.

Rekonstrukce ČOV Chrastava byla provedena v tomto rozsahu:

- nový objekt hrubého předčištění (lapák štěrku a strojně stírané hrubé česle)
- dostavba druhé biologické linky včetně 2 ks trvalých čerpacích studních pro snižování hladiny podzemní vody
- nádrž síranu železitého včetně základu, doplnění chemické eliminace fosforu
- technologické vystrojení ČOV

Popis funkce jednotlivých objektů ČOV:

Odpadní vody natékají na ČOV přívodní stokou DN 400 do nového objektu hrubého předčištění umístěném na stávajícím gravitačním přítokovém potrubí zaústěném do vstupní ČSOV. Na začátku objektu HP je prohlubeň lapáku štěrku, který je těžen a odvážen fekálním vozem.

Dále za prohlubni lapáku štěrku je osazen hlavní žlab š. 0,7m a obtokový žlab š. 0,7m, do hlavního žlabu jsou osazeny samočistící strojně stírané hrubé česle š. 600mm o průlině 20mm a sklonu 80°. Výpad shrabků je do šnekového dopravníku pod česlemi s výpadkem do kontejneru.

Je provedena dostavba druhé biologické linky, oběhová aktivace se simultánní denitrifikací a nitrifikací ve vnějším mezikruží a kruhovou dosazovací nádrží uvnitř. Nová biologická linka je kruhová dosazovací nádrž o Ø 12m s vnějším mezikruží aktivací nádrže. Aktivační nádrž II je vystrojena jemnobublinným aeračním systémem a ponorným vrtulovým míchadlem, dodávka vzduchu je řízena od nové kyslíkové sondy, cirkulace je samovolná. Odtok z AN je žlabem s přelivnou hranou a svislým vedením do středového nátokového sloupu DN. Dosazovací nádrž II je kompletně vystrojena strojní technologií, pojezdový most je prodloužený přes AN, pojezdová dráha je čištěna rotačním kartáčem. Nátok na DN je přiveden z odtokového žlabu z AN. Vyčištěná voda odtéká kruhovým žlabem u stěny DN s nastavitelnou přelivnou hranou a s předsazenou nornou stěnou.

Kal je kontinuálně vyhrnován stíráním dna do středové jímky s nátokem do jímky vratného a přebytečného kalu II umístěného v suterénu sdruženého objektu. Hladina je stíraná pomocí ventilátoru na pojezdovém mostě a plovoucí nečistoty čerpány otočným čerpadlem sáním vzduchu do AN. Čerpadlo je umístěno v jímce, nátok je osazen stavitelnou přelivnou hranou.

Vodoprávní povolení bylo vydáno:

dne 30.12.2014

č. j. ZPVU/4330/193194/14-Zdr.

vydal Magistrát města Liberec, oddělení vodoprávního úřadu

XII.

KAPACITA ČOV A LIMITY VYPOUŠTĚNÉHO ZNEČIŠTĚNÍ

Projektovaná kapacita ČOV (dle BSK₅): **6500 EO**

Množství odpadních vod:

Průměrný denní tok: 40,0 l/s, 83,3 m³/hod, 1100 m³/den

Maximální okamžitý průtok: 9,7 l/s

BSK₅ 210,0 kg/den

CHSK 809,0 kg/den

NL 604,0 kg/den

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 Chrastava

ČOV Chrastava		projektové parametry čistírny odpadních vod					limity
		max. přítok		garantovaný odtok			vodopráv. povolení
		celkem	Do biol.	z. mech.	z. biol.	celkem	
		1	2	3	4	5	
Q24	m³/d	1300					83,3
Q24	l/s	12,7					23,1
Qd	m³/d	1100					1100,0
Qd	l/s	15,1					12,7
Qh	l/s	23,1					
Qsrážkový	l/s	144	40				
BSK ₅	t/r						8,64
BSK ₅	kg/d	210					
Ekv. obyv. (60g/EO.d)	počet	6500					
BSK ₅ (průměr)	mg/l	190,9					18
BSK ₅ (max.)	mg/l						25
CHSK	t/r						33,6
CHSK	kg/d	809					
CHSK (průměr)	mg/l	735,5					70
CHSK (max.)	mg/l						120
BSK ₅ /CHSK	-						
NL	t/r						9,6
NL	kg/d	604					
NL (průměr)	mg/l	549,1					20
NL (max.)	mg/l						30
N-NH ₄ ⁺	t/r						3,84
N-NH ₄ ⁺	kg/d	31,3					
N-NH ₄ ⁺ (průměr)	mg/l	28,5					8
N-NH ₄ ⁺ (max.)	mg/l						15
Nc	t/r						
Nc	kg/d	72,2					
Nc (průměr)	mg/l	65,6					
Nc (max.)	mg/l						
Pc	t/r						0,96
Pc	kg/d	18,7					
Pc (průměr)	mg/l	17,0					2
Pc (max.)	mg/l						5
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:

3769 obyvatel **4818** EO

V současné době je na čistírnu odpadních vod připojeno **3769** fyzických v obci trvale bydlících obyvatel. Současné znečištění na přítoku do čistírny reprezentuje **4818** ekvivalentních obyvatel. Průměrně dosahovaná účinnost čištění v ukazateli BSK₅ je 97,01 %.

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 2024

ČOV CHRASTAVA		Výkonové parametry ČOV v roce 2024		Účinnost ČOV [%]	Vodoprávní povolení Limity
		Přítok celkem	Odtok celkem		
Q (měř. roční průměr)	m³/r		446 389		600 000
Q (měř. roční průměr)	m³/měs.				60 000
Q (měř. roční průměr)	l/s				15
Q (měřené max.)	l/s				40
BSK ₅	t/r	105	3,15	97,01	8,64
BSK ₅	kg/d				
Ekv. obyv. (60g/EO.d)	počet				
BSK ₅ (průměr)	mg/l	236,36	7,07		18
BSK ₅ (max.)	mg/l				25
CHSK	t/r	302	14,85	95,08	33,6
CHSK	kg/d				
CHSK (průměr)	mg/l	676,82	33,27		70
CHSK (max.)	mg/l				120
BSK ₅ /CHSK	-				
NL	t/r	216	1,31	99,40	9,6
NL	kg/d				
NL (průměr)	mg/l	484,55	2,93		20
NL (max.)	mg/l				30
N-NH ₄ ⁺	t/r	16,4	0,21	98,72	3,84
N-NH ₄ ⁺	kg/d				
N-NH ₄ ⁺ (průměr)	mg/l	38,9	0,47		8
N-NH ₄ ⁺ (max.)	mg/l				15
Nc	t/r	29,15	9,65	66,89	
Nc	kg/d				
Nc (průměr)	mg/l	65,32	21,63		
Nc (max.)	mg/l				
Pc	t/r	4,7	0,52	88,82	0,96
Pc	kg/d				
Pc (průměr)	mg/l	10,55	1,18		2
Pc (max.)	mg/l				5
vodohospod. aktivita	dny/rok	365			
vodohospod. aktivita	hod/den	24			

XIV.

ŘEŠENÍ DEŠŤOVÝCH VOD v ČOV

Systém kanalizace je oddílný, dešťové vody nejsou na ČOV nijak řešeny, ČOV má pouze za objektem hrubého předčištění bezpečnostní obtok zaústěný do odtokového žlabu.

XV.

ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU

Recipientem ve smyslu vodoprávního povolení je řeka Jeřice

Název recipientu:	Jeřice
Kategorie podle vyhlášky č. 178/2012 Sb.:	je významným tokem
Číslo hydrologického pořadí:	2-04-07-024
Říční kilometr:	0,308
Q ₃₅₅ :	0,243m ³ /s
Správce toku:	Povodí Labe, s.p. Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové

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. tellur |
| 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 maximálního znečištění stanovenou v kapitole 3 bod 13 tohoto kanalizačního řádu a nemají předčištění před vypouštěním odpadních vod do kanalizace

Na stokové síti města Chrastava nejsou tito producenti.

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 maximálního znečištění stanovenou v kapitole 3 bod 13 tohoto kanalizačního řádu a mají předčištění před vypouštěním odpadních vod do kanalizace.

MUDr. Muhannad Aldeeb, Polní 175

MUDr. Linda Aldeeb, Polní 175

MDDr. Hana Havlíčková, Bílohostelecká 66

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 obecně 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

Producent, který své vody před vypuštěním do kanalizace předčišťuje, je povinen uzavřít s provozovatelem dodatek ke smlouvě o odvádění odpadních vod, ve kterém bude konkrétně stanoveno místo a četnost odběru a typ a rozsah vzorku. Pro jednotlivé producenty mohou být v odůvodněných případech stanoveny odlišně od výše 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

1. Benteler ČR s.r.o., Školní 713, IČO: 63145936

Provozovatelem kanalizace povolené hodnoty maximálního 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 PRŮMYSLVÝCH PRODUCENTŮ

1. Benteler ČR s.r.o., Školní 713, 463 31 Chrastava

IČO: 63145936

Druh činnosti: výroba lakovaných i nelakovaných podvozkových a bezpečnostních dílů pomocí technologií jako jsou například lisování za tepla, laserování nebo robotické svařování.

Druh odpadních vod: technologické vody z chemické čistírny

Místo odběru: v revizní šachtě z vyústění kanalizační přípojky,

Typ vzorku: vzorek prostý (bodový) nebo vzorek získaný sléváním 12 dílčích objemově stejných po 2 hodinách za posledních 24 hodin

Četnost odběrů: 6x ročně (1x za dva měsíce)

Způsob měření množství OV: registrovaným měřidlem

Způsob předčištění OV: ČOV technologických odpadních vod

Max. množství vypouštěných OV: 2 m³/hod 1250 m³/měs 15 000 m³/rok

Ukazatele	Koncentrace „p“ (přípustná) [mg/l]	Koncentrace „m“ (maximální) [mg/l]	Bilance max. [t/rok]
CHSK _{Cr}		1 500	
RAS		2 500	
Amonikální dusík (N-NH ₄)		200	
Dusík celkový (N _{celk})		300	
Fosfor celkový (P _{celk})		25	
Chloridy (Cl ⁻)		350	
Sírany (SO ₄ ²⁻)		1 500	
Chrom (Cr _{celk})		0,5	
Nikl (Ni)		1	
Zinek (Zn)		1	
Fluoridy (F ⁻)		20	
Tenzidy anionaktivní (PAL-A)		10	

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, ČOV 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. Havárií je vždy zhoršení nebo závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod ropnými látkami, kyanidy, těžkými kovy, zvláště nebezpečnými závadnými látkami, prioritními nebezpečnými látkami, popřípadě radioaktivními látkami a radioaktivními odpady, nebo zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v chráněné oblasti přirozené akumulace vod nebo v ochranném pásmu vodního zdroje.
3. Za součást havárie se považují rovněž technické poruchy a závady zařízení k zachycování, skladování, likvidaci, dopravě nebo odkládání závadných látek, které vlastní havárii předcházely a jsou s ní v příčinné souvislosti.

Činnost při zjištění mimořádných stavů

- v případě plánované odstávky nebo havarijní závady na ČSOV, ČOV 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 Chrastava	tel.: 974 473 646
Městská policie Chrastava	tel.: 482 363 824, 485 143 533
Vodoprávní úřad Liberec	tel.: 485 244 861
Povodí Labe s.p., dispečink	tel.: 495 088 720, 730 (havárie)
ČIŽP Liberec	tel.: 485 340 711, 723 083 437 (trvalá dosažitelnost)
Hasiči Liberec	tel.: 950 471 011
Krajská hygienická stanice Liberec	tel.: 485 253 111
ČEZ, a.s.	tel.: 840 850 860
Zdravotnická záchranná služba Liberec	tel.: 485 218 511

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. 541/2020 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: Grafická příloha

Základní situační údaje o kanalizaci
Hlavní producenti odpadních vod

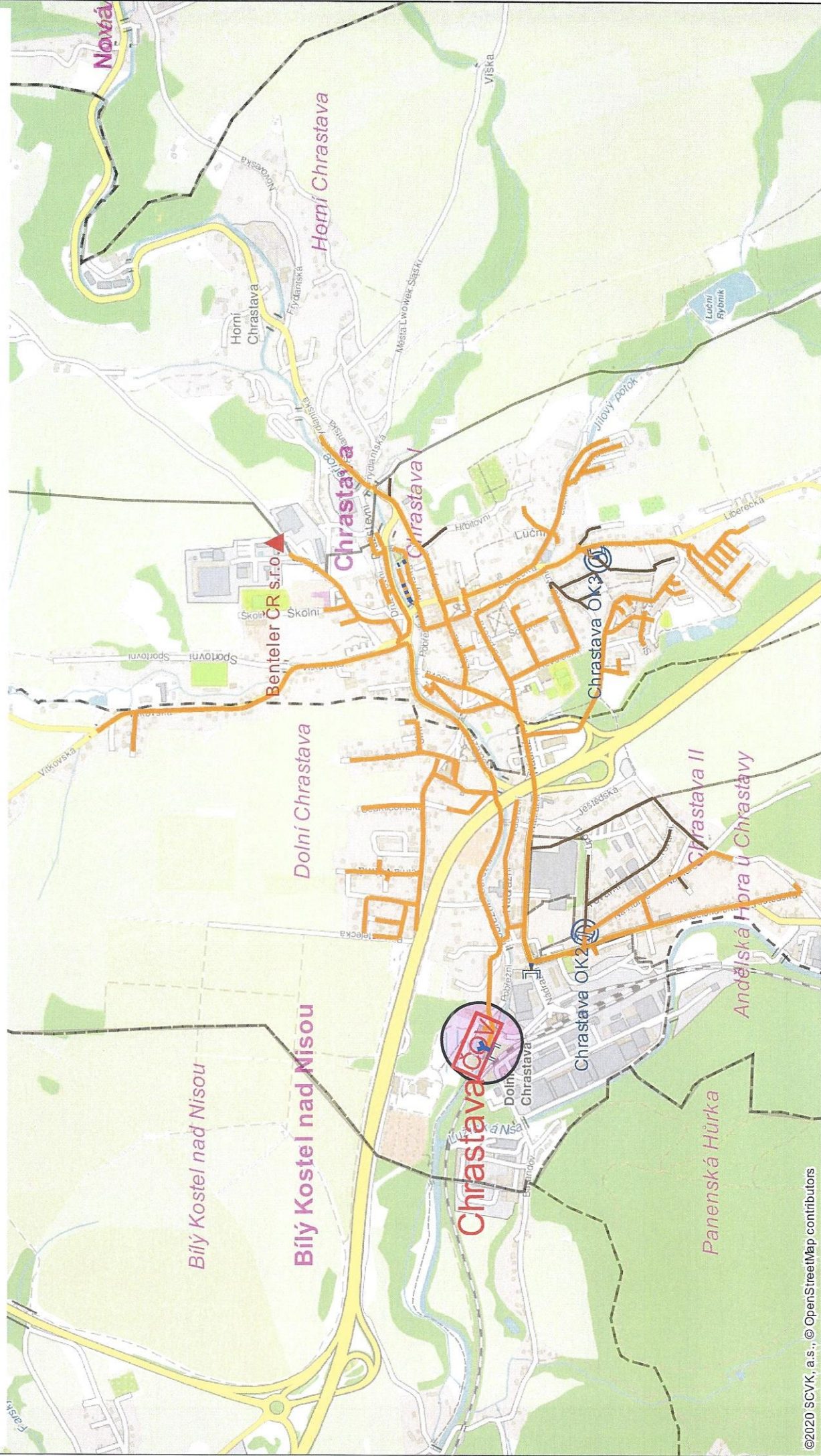
Příloha č. 2: Seznam použitých zkratek

KANALIZAČNÍ ŘÁDY

M 1 : 15000 PŘÍLOHA Č. 1

LEGENDA

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**
 gravitační
 tlaková
- JEDNOTNÁ KANALIZACE**
 gravitační
 tlaková
- KANALIZACE**
 VÝÚSTNÍ
 OCHRANNÉ PÁSMO ČOV
- ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD**
 ČERPACÍ STANICE OV
 ODLEHČOVACÍ KOMORA
 PRODUCENT BEZ VÝJIMKY
 PRODUCENT S VÝJIMKOU
 PRODUCENT OV
 ze zdravotnické a veterinární



Příloha č. 2: Seznam použitých zkratk

KŘ	Kanalizační řád
ČOV	Čistírna odpadních vod
ČSOV	Čerpací stanice odpadních vod
OK	Odlehčovací komora
OV	Odpadní voda
VS	Výustní stoka
KA	Kamenina
KT	Kameninová trouba
PVC	Polyvinylchlorid
PP	Polypropylen
PE	Polyethylen
DN	Dimenze potrubí
ČIŽP	Česká inspekce životního prostředí
ČR	Česká republika
ÚK	Ústecký kraj
LK	Liberecký kraj
HZS	Hasičský záchranný sbor
EO	Ekvivalentní obyvatelé
MZe	Ministerstvo zemědělství
č.p.	Číslo popisné
k.ú.	Katastrální území
č.j.	Číslo jednací