

OSTROLOVSKÝ ÚJEZD



2019

Kanalizační řád

TITULNÍ LIST

Majitel kanalizace pro veřejnou potřebu	Obec Ostrolovský Újezd	Ostrolovský Újezd č.p. 16, 374 01 Trhové Sviny IČ: 00581828
Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu	Obec Ostrolovský Újezd	Ostrolovský Újezd č.p. 16, 374 01 Trhové Sviny IČ: 00581828
Identifikační číslo majetkové evidence stokové sítě	3102-780898-00581828-3/1	
Identifikační číslo majetkové evidence ČOV	3102-780898-00581828-4/1	
Zpracovatel kanalizačního řádu	Ing. Lenka Procházková, Ph.D.	

Znění kanalizačního řádu bylo schváleno majitelem veřejné kanalizace:

.....

Datum

.....

Razítko a podpis

Kanalizační řád byl schválen dle § 14 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a § 24 vyhlášky č. 428/2001 Sb., MěÚ Trhové Sviny, Odbor životního prostředí rozhodnutím čj:

Obsah

ÚVODNÍ USTANOVENÍ	1
Úvod.....	1
Cíle kanalizačního řádu	1
ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PRO PŘIPOJOVÁNÍ NA KANALIZACI PRO VEŘEJNOU POTŘEBU 1	
Základní právní předpisy	1
Odpovědnost za provoz.....	1
Podmínky pro připojování k veřejné kanalizaci.....	2
TECHNICKÝ POPIS ÚZEMÍ, KANALIZACE A ČOV	3
Popis území.....	3
Základní hydrologické údaje	3
Trubní síť	4
Čistírna odpadních vod.....	5
SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI	5
NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ A ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO ČÁSTI KANALIZACE ZAKONČENÉ ČOV	7
NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ A ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO ČÁSTI KANALIZACE ZAKONČENÉ VOLNOU VÝUSTÍ	8
MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD	9
OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH, HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH	9
KONTROLA ODPADNÍCH VOD U SLEDOVANÝCH PRODUCENTŮ	9
OMEZENÍ VE VYPOUŠTĚNÍ A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD	10
AKTUALIZACE A REVIZE PROVOZNÍHO ŘÁDU	10
KONTROLA DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH KANALIZAČNÍM ŘÁDEM	10
DŮLEŽITÉ KONTAKTY	11
PŘÍLOHY	12
Kanalizační sběrač "A"	12
Kanalizace zakončená ČOV	13

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Úvod

Platnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na veškerou kanalizaci pro veřejnou potřebu v předmětném území. Situace kanalizační sítě v příloze vyjadřuje aktuální stav jejího rozsahu v době zpracování. Kanalizační řád se vztahuje i na kanalizaci pro veřejnou potřebu vybudovanou a připojenou po schválení tohoto řádu. Provoz a údržba čistírny odpadních vod se řídí vlastním provozním řádem.

Kanalizační řád je výchozím podkladem pro uzavírání smluv na odvádění odpadních vod kanalizací mezi vlastníkem kanalizace a odběratelem.

Vlastník kanalizace je povinen změnit nebo doplnit kanalizační řád, změní-li se podmínky, za kterých byl schválen. Provozovatel kanalizace shromažďuje podklady pro revize kanalizačního řádu tak, aby tento dokument vyjadřoval aktuální provozní, technickou a právní situaci.

Cíle kanalizačního řádu

Kanalizační řád vytváří právní a technický rámec pro užívání stokové sítě obce Ostrolovský Újezd tak, aby zejména:

- byla plněna rozhodnutí vodoprávního úřadu,
- nedocházelo k porušení materiálu stokové sítě a objektů
- bylo zaručeno bezporuchové čištění odpadních vod v čistírně odpadních vod a dosažení vhodné kvality kalu
- odpadní vody byly odváděny plynule, hospodárně a bezpečně
- byla zaručena bezpečnost zaměstnanců pracujících v prostorách stokové sítě.

ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PRO PŘIPOJOVÁNÍ NA KANALIZACI PRO VEŘEJNOU POTŘEBU

Základní právní předpisy

Účelem kanalizačního řádu je stanovení podmínek, za nichž se producentům odpadních vod (odběratelům) povoluje vypouštět do kanalizace odpadní vody z určeného místa, v určitém množství a v určité koncentraci znečištění v souladu s vodohospodářskými právními normami — zejména zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a to tak, aby byly plněny podmínky vodoprávního povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

Základní právní normy určující existenci, předmět a vztahy plynoucí z kanalizačního řádu: - zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (zejména § 9, § 10, § 14, § 18, § 19, § 32, § 33, § 34, § 35) zákon č. 254/2001 Sb., o vodách (zejména § 16) - vyhláška č. 428/2001 Sb., (§ 9, § 14, § 24, § 25, § 26) a jejich následné novely.

Odpovědnost za provoz

Za provoz čistírny odpadních vod i stokové sítě odpovídá jejich provozovatel. Režim jejich provozu řeší provozní řády pro jednotlivá zařízení či celky v souladu s příslušnými technickými normami.

Za provoz kanalizačních přípojek, vnitřních kanalizací, domovních čistíren odpadních vod a zařízení určených k předčištění odpadních vod odpovídají vlastníci připojených nemovitostí.

Podmínky pro připojování k veřejné kanalizaci

Kanalizační řád stanovuje podmínky pro připojování producentů odpadních vod ke kanalizaci pro veřejnou potřebu, s cílem zamezit znečišťování vod při nepřekročení kapacitních možností kanalizace, případně navazující čistírny odpadních vod.

Jakékoliv napojení na kanalizaci je podmíněno písemným souhlasem provozovatele kanalizace.

Vypouštění odpadní vody do kanalizace lze pouze na základě smlouvy s provozovatelem. Pokud jsou odpadní vody do kanalizace vypouštěny bez uzavření smlouvy, nebo v rozporu s ní, je provozovatel oprávněn danou přípojku odpojit.

Každý producent odpadních vod napojený na veřejnou kanalizaci je povinen platit stočné za objem vypouštěných odpadních vod. Cenu stočného schvaluje vlastník kanalizace (zastupitelstvo obce) na základě skutečných nákladů.

K jednotné kanalizaci zakončené čistírnou odpadních vod lze připojit pouze stavby a zařízení, u nichž vznikající odpadní vody nepřesahují před vstupem do kanalizace míru znečištění přípustnou Kanalizačním řádem. V případě přesahování této míry je producent odpadních vod povinen odpadní vody před vstupem do kanalizace předčišťovat. Předčištění vyžadují zejména kuchyně s přípravou 30 a víc jídel denně, u jídelen pouze s ohřevem jídla při výdeji 60 a víc jídel denně, a to pomocí lapáku tuků.

Producenti, jejichž odpadní vody vykazují nadstandardní znečištění, mohou obvykle dodatkem ke smlouvě sjednat specifické vyšší limity, což je spojeno s platbou za nadstandardní část znečištění odpadních vod. Na specifické vyšší limity odpadní vody neexistuje právní nárok, závisí vždy na posouzení kapacity a zatížení ČOV. Producenti se specifickými vyššími limity musí být uvedeni v příloze Kanalizačního řádu.

Do jednotné kanalizace zakončené čistírnou odpadních vod smí být vypouštěny pouze splaškové vody, ostatní odpadní vody a srážkové vody.

Do části kanalizace, která je zakončena volnou výustí (není připojena na čistírnu odpadních vod), je dovoleno vypouštět pouze odpadní vody vyčištěné na kvalitu v souladu s Kanalizačním řádem (část pro kanalizaci zakončenou volnou výustí) a srážkové vody.

Do části kanalizace, která je zakončena čistírnou odpadních vod, je dovoleno vypouštět odpadní vody přes septiky, žumpy či domovní čistírny.

Balastní podzemní vody, drenážní vody či vody z povrchových toků nesmí být do kanalizace odváděny.

Obec může v přenesené působnosti rozhodnutím uložit vlastníkům stavebního pozemku nebo staveb, na kterých vznikají, nebo mohou vznikat, odpadní vody, povinnost připojit se na kanalizaci pro veřejnou potřebu v případech, kdy je to technicky možné (§ 3 odst. 8 zák. č. 274/2001 Sb.).

Nové kanalizační přípojky se provádějí s revizní šachtou o minimálním průměru DN 400 mm na hranici pozemku odběratele.

TECHNICKÝ POPIS ÚZEMÍ, KANALIZACE A ČOV

Popis území

Obec Ostrolovský Újezd se nachází v Jihočeském kraji, v okrese České Budějovice, zhruba 15 km od Českých Budějovic. Žije zde 171 obyvatel (2018), katastrální území zaujímá rozlohu 383 ha. V obci je zaveden obecní vodovod a kanalizace, plyn zaveden není. Základní prvky občanské vybavenosti (škola, pošta, zdravotnické zařízení, policejní stanice apod.) se nacházejí v Borovanech a Trhových Svinech.

Základní hydrologické údaje

V současné době (2018) v obci Ostrolovský Újezd žije 171 trvale žijících obyvatel. Významným faktorem v obci je víkendový a sezónní provoz chalupářů a rekreantů, část nemovitostí není připojena k ČOV a je vybavena vlastními domovními čistírnami. Obecní ČOV je navržena pro 150 EO, jedná se o kořenovou čistírnu s předřazenou sedimentační nádrží.

Vyčištěné odpadní vody jsou z ČOV odváděny gravitačním potrubím do recipientu, jímž je řeka Stropnice. Hydrogeologický rajon 6310, č.h.p. 1-06-02-058, souřadnice cca $X=1178114,57$; $Y=748209,75$ - ID útvaru povrchových vod HVL 0360, kilometráž výusti ř. km 13,2. Do řeky Stropnice je zaústěna též volná výust'.

Stropnice	Q_{355}	l/s	230
	BSK_5	mg/l	5,0
Vyčištěná odpadní voda	Q_{max}	l/s	2,6
	BSK_5	mg/l	25
Po smíšení	Q	l/s	232,6
	BSK_5	mg/l	$= (2,6 \cdot 25 + 230 \cdot 5) / 232,6 = 5,22$

Čistírna odpadních vod je navržena na základě nátokových parametrů odvozených z průměrného denního nátoků odp. vod $Q_{24} = 27 \text{ m}^3/\text{d}$, včetně občanské a technické vybavenosti a látkového zatížení odpovídajícímu 150 EO.

Množství odpadních vod projektované:

- $Q_{24} = 27 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_d = 1,7 \text{ m}^3/\text{h} = 0,47 \text{ l/s}$

Přiváděné znečištění na ČOV:

- $BSK_5 = 9,0 \text{ kg/d}$
- $NL = 9,09 \text{ kg/d}$

Množství a kvalita vypouštěných odpadních vod dle povolení k vypouštění odpadních vod č.j. MUTS/43903/18/Pl a MěÚ Trhové Sviny ze dne 19.12.2018:

- $Q_{24}=0,2$ l/s
- návrhový maximální průtok 2,6 l/s
- $Q_{rok}=10\ 000$ m³/rok
- $Q_{més} = 850$ m³/més

parametr	t/rok	"p" [mg/l]	"m" [mg/l]
BSK₅	0,2	40	80
CHSK	0,8	140	190
NL	0,2	50	80

Trubní síť

Stoková síť je jednotná. Skládá se ze dvou částí, první část kanalizace je zakončena kořenovou čistírnou odpadních vod. Druhá část, kanalizační sběrač "A", je zakončena volnou výustí do řeky Stropnice.

KANALIZAČNÍ SBĚRAČ "A"

Kanalizační sběrač "A" slouží k odvedení odpadních vod z rodinných domů při komunikaci p.č.2118/1 vyčištěných v domovních čistírnách odpadních vod patřícím jednotlivým odběratelům.

Kanalizace je určena až pro 7 rodinných domů a maximální průtok 0,23 l/s.

Kanalizace je provedena z potrubí PP SN 10 DN 250 mm, její celková délka činí 275,5 m. Na kanalizaci je umístěno celkem 7 revizních šachet, jedná se o prefabrikované šachty TEGRA DN 600 mm s litinovým poklopem s teleskopickou rourou a betonovým prstencem.

KANALIZACE ZAKONČENÁ ČOV

Jednotná kanalizace zakončená ČOV se skládá ze 7 větví:

větev	délka [m]
B	222,1
C	258,1
D	251,1
E	298,2
F	439,2
G	540,5
H	209,6
celkem	2218,8

Kanalizace je provedena z plastových trub DN 250 nebo 300. Pravidelně jsou osazeny vstupní, lomové a spojné betonové šachty DN 600 v pojezdovém provedení s litinovými poklopy.

Na kanalizaci není proveden žádný prvek umožňující odlehčení části odpadních vod, ani čerpací stanice.

Čistírna odpadních vod

Pro likvidaci odpadních vod z obce Ostrolovský Újezd je navržena kořenová čistírna. Splaškové vody, které jsou předčištěné v septicích u bytových domů, jsou na ČOV přiváděny jednotnou kanalizací.

ČOV je navržena jako umělý mokřad, který je definován jako uměle vytvořený komplex zvodnělého substrátu, emerzní vegetace, živočichů a vody, který napodobuje přirozené mokřady. Účelem tohoto mokřadu je čištění odpadních vod z domácností. Na ČOV nejsou přivedeny žádné průmyslové odpadní vody.

Odpadní vody jsou přiváděny přes odlehčovací komoru, dvoukomorový podélný lapák písku s ručními hrubými česlemi, přes septik do dvou kořenových polí. Vyčištěné odpadní vody se spojují v odtokové šachtě, odkud potrubím odtékají do řeky Stropnice.

Provoz čistírny odpadních vod se řídí samostatným provozním řádem.

SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

Do kanalizace nesmí podle zákona č. 254/2002 Sb., o vodách vnikat následující látky, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami:

A. Zvláště nebezpečné látky, s výjimkou těch, jež jsou, nebo se rychle mění na látky biologicky neškodné:

- Organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí
- Organofosforové sloučeniny.
- Organocínové sloučeniny.
- Látky, vykazující karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní vlastnosti ve vodním prostředí, nebo jeho vlivem.
- Rtuť a její sloučeniny.
- Kadmium a jeho sloučeniny.
- Persistentní minerální oleje a uhlovodíky ropného původu.
- Persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod.
- Kyanidy

B. Nebezpečné látky:

- Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny:

Zinek	Antimon	Telur
Měď	Molybden	Baryum
Nikl	Titan	Bor
Chrom	Cín	Vanad
Olovo	Beryllium	Thalium
Selen	Uran	Stříbro
Arsen	Kobalt	

- Biocidy a jejich deriváty, neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných látek
- Látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo na vůni produktů pro lidskou potřebu, pocházející z vodního prostředí, a sloučeniny, mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách.
- 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.
- Anorganické sloučeniny fosforu nebo elementárního fosforu.
- Nepersistentní minerální oleje a uhlovodíky ropného původu.
- Fluoridy.
- Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany.
- Silážní šťávy, průmyslová a statková hnojiva a jejich tekuté složky, aerobně stabilizované komposty.

C: Dále je do kanalizace zakázáno vypouštět:

- Povrchové vody
- Drenážní vody, balastní podzemní vody
- Odpady, tedy látky spadající pod zákon 185/2001 Sb., zejména pevné odpady, například hygienické potřeby (jednorázové dětské pleny, vlhčené ubrousky, kondomy, hygienické vložky, vatové tyčinky, hadry apod.) a odpady z drtičů odpadů

NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ A ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO ČÁSTI KANALIZACE ZAKONČENÉ ČOV

Ukazatel	Symbol	Koncentrační limity z kontrolního dvouhodinového směsného vzorku [mg/l]
Reakce vody	pH	6,0 - 9,0
Teplota	T	40 °C
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	600
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	1200
Nerozpuštěné látky	NL	500
Dusík amoniakální	N- NH ₄ ⁺	45
Dusík celkový	N _{celk.}	60
Fosfor celkový	P _{celk.}	10
Rozpuštěné anorganické soli	RAS	2500
Kyanidy celkové	CN ⁻ _{celk.}	0,2
Kyanidy toxické	CN ⁻ _{tox.}	0,1
Uhlovodíky C 10-C40	C10-C40	10
Extrahovatelné látky	EL	80
Tenzidy aniontové	PAL-A	10
Rtuť	Hg	0,05
Měď	Cu	1,0
Nikl	Ni	0,1
Chrom celkový	Cr _{celk.}	0,3
Chrom šestimocný	Cr ⁶⁺	0,1
Olovo	Pb	0,1
Arsen	As	0,2
Zinek	Zn	2
Kadmium	Cd	0,1

Dvouhodinový směsný vzorek se získává sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 min. V případě přerušovaného (nepravidelného) provozu jako maximum okamžitého prostého vzorku.

NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ A ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO ČÁSTI KANALIZACE ZAKONČENÉ VOLNOU VÝUSTÍ

Ukazatel	Symbol	Koncentrační limity z kontrolního dvouhodinového směsného vzorku [mg/l]
Reakce vody	pH	6,0 - 9,0
Teplota	T	40 °C
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	40
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	140
Nerozpuštěné látky	NL	50
Dusík amoniakální	N- NH ₄ ⁺	15
Dusík celkový	N _{celk.}	20
Fosfor celkový	P _{celk.}	10
Rozpuštěné anorganické soli	RAS	1000
Kyanidy celkové	CN ⁻ _{celk.}	0,2
Kyanidy toxické	CN ⁻ _{tox.}	0,1
Uhlovodíky C 10-C40	C10-C40	10
Extrahovatelné látky	EL	80
Tenzidy aniontové	PAL-A	10
Rtuť	Hg	0,05
Měď	Cu	1,0
Nikl	Ni	0,1
Chrom celkový	Cr _{celk.}	0,3
Chrom šestimocný	Cr ⁶⁺	0,1
Olovo	Pb	0,1
Arsen	As	0,2
Zinek	Zn	2
Kadmium	Cd	0,1

Dvouhodinový směsný vzorek se získává sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 min. V případě přerušovaného (nepravidelného) provozu jako maximum okamžitého prostého vzorku.

MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD

V rámci kanalizační sítě obce Ostrolovský Újezd se množství vypouštěných odpadních vod jednotlivých producentů neměří. Výše stočného je určena:

- Odečtem z vodoměru vodovodní přípojky veřejného vodovodu, v případě, že veřejný vodovod je jediným zdrojem zásobování objektu pitnou vodou.
- Součtem odečtů z vodoměru vodovodní přípojky veřejného vodovodu a vodoměru domovní studny, v případě, že objekt je zásobován z veřejného vodovodu i domovní studny a vlastní studna je opatřena vodoměrem.
- Výpočtem podle směrných čísel (Vyhláška 428/2001, příloha č.12) v případě, že zdrojem zásobování nemovitosti pitnou vodou je pouze vlastní domovní studna bez měřicího zařízení nebo částečně vlastní studna bez vodoměru a částečně veřejný vodovod.

Konkrétní způsob výpočtu množství vypouštěné odpadní vody je stanoven ve smlouvě o odvádění odpadních vod mezi provozovatelem kanalizace a producentem odpadních vod.

OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH, HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH

Případné poruchy, havárie a mimořádné události se hlásí:

- Provozovateli kanalizace a ČOV
- MěÚ Trhové Sviny, Odbor životního prostředí

V případě havárií dle §40 a 41 zákona 254/2001 Sb, ten, kdo způsobil havárii, je povinen činit bezprostřední opatření k odstranění příčin a následků havárie. Přitom se řídí havarijním plánem, popřípadě pokyny vodoprávního úřadu a České inspekce životního prostředí. Kdo způsobil nebo zjistí havárii, je povinen ji neprodleně hlásit Hasičskému záchrannému sboru České republiky nebo jednotkám požární ochrany nebo Policii České republiky, případně správci povodí.

Kontakty na příslušná pracoviště jsou uvedeny na straně 11 Kanalizačního řádu.

Náklady spojené s odstraněním zaviněné poruchy, nebo havárie hradí ten, kdo ji způsobil.

KONTROLA ODPADNÍCH VOD U SLEDOVANÝCH PRODUCENTŮ

U jednotlivých producentů napojených na kanalizaci není nařízeno pravidelné vzorkování odpadních vod. V případě podezření z porušování kanalizačního řádu a stanovených hodnot může provozovatel odběr a analýzu kontrolního vzorku producentovi nařídít.

Kontrola množství a jakosti vypouštěných odpadních vod se provádí v období běžné vodohospodářské aktivity, zpravidla za bezdeštného stavu - tj. obecně tak, aby byly získány reprezentativní (charakteristické) hodnoty. Není-li smluvně stanoveno jinak, předepsané maximální koncentrační limity se zjišťují analýzou 2-hodinových směsných vzorků, které se pořídí sléváním 8 dílčích vzorků stejných objemů v intervalech 15 minut.

Kontrola nepravidelně sledovaných odběratelů se provádí namátkově, podle potřeb a uvážení provozovatele kanalizace.

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

Analýzy vzorků jsou prováděny odbornou akreditovanou laboratoří.

OMEZENÍ VE VYPOUŠTĚNÍ A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Provozovatel je oprávněn přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod bez předchozího upozornění jen v případech živelní pohromy, při havárii kanalizace nebo kanalizační přípojky nebo při možném ohrožení zdraví lidí nebo majetku.

Provozovatel je oprávněn přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod do doby, než pomine důvod přerušování nebo omezení:

- při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních pracích,
- může-li kanalizace ohrozit zdraví a bezpečnost osob a způsobit škodu na majetku,
- bylo-li zjištěno neoprávněné připojení kanalizační přípojky,
- neodstraní-li odběratel závady na kanalizační přípojce nebo na vnitřní kanalizaci zjištěné provozovatelem ve lhůtě jím stanovené, která nesmí být kratší než 3 dny,
- při prokázání neoprávněného vypouštění odpadních vod,
- v případě prodloužení odběratele s placením podle sjednaného způsobu úhrady stočného po dobu delší než 30 dnů.

AKTUALIZACE A REVIZE PROVOZNIHO ŘÁDU

Aktualizace kanalizačního řádu (změny a doplňky) provádí vlastník kanalizace podle stavu, resp. změn technických a právních podmínek, za kterých byl kanalizační řád schválen. Revizí kanalizačního řádu se rozumí kontrola technických a právních podmínek, za kterých byl kanalizační řád schválen. Revize, které jsou podkladem pro případné aktualizace, provádí provozovatel kanalizace průběžně, nejdéle však vždy po 5 letech od schválení kanalizačního řádu. Provozovatel informuje o výsledcích těchto revizí vlastníka kanalizace (není-li totožný s provozovatelem) a vodoprávní úřad.

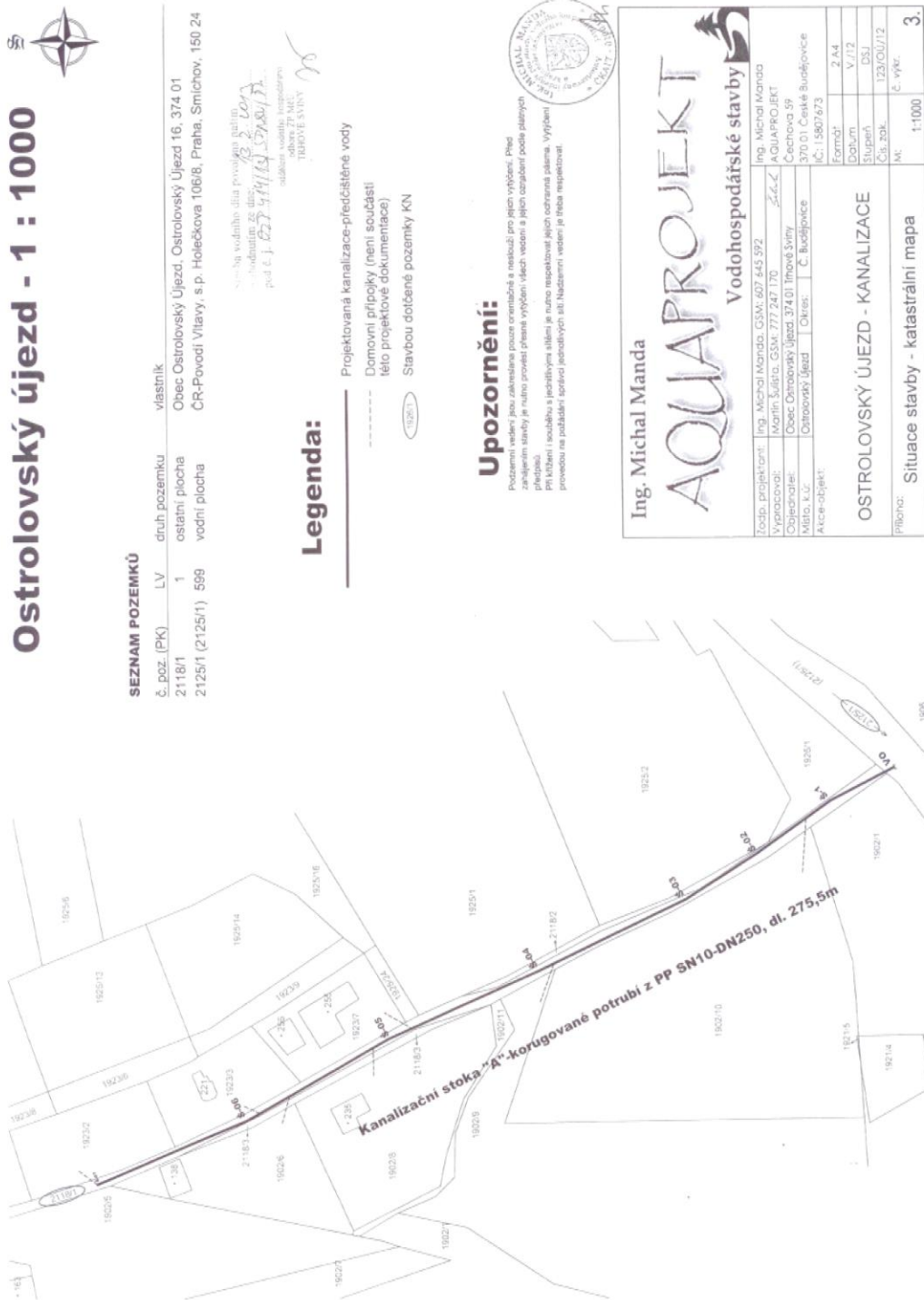
KONTROLA DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH KANALIZAČNÍM ŘÁDEM

Kontrolu dodržování kanalizačního řádu provádí provozovatel kanalizace. O výsledcích kontroly (při zjištěném nedodržení podmínek kanalizačního řádu) informuje bez prodloužení dotčené odběratele (producenty odpadních vod) a vodoprávní úřad.

DŮLEŽITÉ KONTAKTY

	Adresa	Telefon
Obec Ostrolovský Újezd	Ostrolovský Újezd 16 37401 Trhové Sviny	386 322 088
HZS		150
Policie ČR		158
Povodí Vltavy, s.p.	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov	724 067 719
MěÚ Trhové Sviny, odbor životního prostředí	Žižkovo náměstí 32, 374 01 Trhové Sviny	386 301 450
Oblastní inspektorát ČIŽP České Budějovice	U Výstaviště 16 , 370 21 České Budějovice	731 405 133
Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje	Na Sadech 25, 370 71, České Budějovice	387 712 111

Kanalizační sběrač "A"



Ostrolovský újezd - 1 : 1000

SEZNAM POZEMLÍ

č. poz. (PK)	LV	druh pozemku	vlastník
2118/1	1	ostatní plocha	Obec Ostrolovský Újezd, Ostrolovský Újezd 16, 374 01
2125/1 (2125/1)	699	vodní plocha	CR-Povodí Vltavy, s.p. Holečkova 106/8, Praha, Smíchov, 150 24

Stavba vodního díla povoleno nařiz. rozhodnutím č. 1227/94/162/Správní Úřad územního rozvoje ČR, odbor ZP MČÚ, TROJICKÉ SVINY

Legenda:

- Projektovaná kanalizace-předčištěné vody
- - - - - Domovní přípojky (není součástí této projektové dokumentace)
- (1825/1) Stavbou dotčené pozemky KN

Upozornění:

Podzemní vedení jsou zakresleno pouze orientačně a nestahují pro jejich výběr. Před zahájením stavby je nutno provést přesné vyznačení všech vedení a jejich označení podle platných předpisů.
Při kladení i současně s jednotlivými sítěmi je nutno respektovat jejich ochranné pásmo. Vyjádření provedou na požádání společně jednotlivých sítí. Načtení vedení je třeba respektovat.

Ing. Michal Manda

AQUAPROJEKT

Vodohospodářské stavby

Ing. Michal Manda GSM: 407 445 992
AQUAPROJEKT
Výpracovi: Marká, Štěpán, GSM: 777 247 170
Cvičeniště 59
Obec Ostrolovský Újezd, 374 01 Trojické Sviny
Město, IČ: Ostrolovský Újezd Chrást: C, Budějovice
IČ: 15807973

Formát: 2 A4
Datum: V/12
Stupeň: DSJ
Čís. zák. 123/OU/12
M: 1:1000
Č. výkř. 3

OSTROLOVSKÝ ÚJEZD - KANALIZACE

Příloha: Situace stavby - katastrální mapa

Kanalizace zakončená ČOV

