

## **KANALIZAČNÍ ŘÁD**

### **Splaškové kanalizace v obci Ostrá**

aktualizace č.1

schváleno na 29.veřejném jednání zastupitelstva obce Ostrá dne 6.6.2017 usnesením č. 14/29.

Vypracoval:

**Mgr. Jana Kaucká**

Dne:

24.5. 2017

Správce a provozovatel splaškové kanalizace:

**Obec Ostrá**

ověřen dne: 25.10. 2017  
č.j. ŽP/73741/17/Ště

## Obsah

1. Identifikační údaje.....	2
2. Účel kanalizačního řádu.....	3
3. Popis kanalizační sítě.....	3
4. Podmínky pro vypouštění odpadních vod.....	4
5. Čistírna odpadních vod Ostrá.....	6
6. Odpadní vody, které vyžadují předčištění.....	7
7. Látky, které nejsou odpadními vodami.....	7
a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno.....	7
8. Omezení ve vypouštění a odvádění odpadních vod.....	8
9. Údaje o jakosti vody v profilu Labe - Lysá nad Labem.....	9
10. Havárie.....	9
11. Důležitá telefonní čísla.....	10

## 1. Identifikační údaje

**Místo:** Obec Ostrá, Ostrá 172, Lysá nad Labem, 289 22

**IČO:** 00239 585

**DIČ:** 00239585

**Katastrální území:** Ostrá

**Vlastník a provozovatel:** Obec Ostrá

Počet obyvatel k 1.1. 2017: 555

Počet napojených obyvatel k 31.5.2017 :

Počet nenapojených obyvatel (vyvážení jímek): 62 (Šnepov), 8 (Ostrá)

Počet nenapojených obyvatel (DČOV): 1

Počet přípojek: (102 – I. Etapa, 110 – II. etapa)

---

razítko

---

podpis

## 2. Účel kanalizačního řádu

Účelem Kanalizačního řádu je stanovení podmínek, za nichž se producentům odpadních vod povoluje vypouštět do kanalizace odpadní vody z určeného místa, v určitém množství a v určité koncentraci znečištění v souladu s vodohospodářskými právními normami, především zákonem č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon) a zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů.

## 3. Popis kanalizační sítě

Splašková kanalizace obce Ostrá je budována za účelem odvádění odpadních vod z domácností obce Ostrá. Kanalizace je určena pouze pro splaškovou odpadní vodu, **není určena** pro průmyslové odpadní vody, vody dešťové nebo povrchové ani jiné typy odpadních vod.

Kanalizace je oddílná splašková, případnému průniku srážkových vod je bráněno a je považován za havárii, bilancí srážek se proto kanalizační řád nezabývá. Povolené limity pro vypouštěnou odpadní vodu do kanalizace uvádí tabulka č.1.

Na kanalizaci jsou napojeny domácnosti, firma Botanicus, firma Aspis, objekt mateřské školy, prodejna potravin, areál veřejného tábořiště. Kanalizace je spádová gravitační, se třemi čerpacími stanicemi. Kanalizace je oddílná, proto neobsahuje odlehčovací komory, shybky, proplachovací komory, měrné šachty ani dešťové vpusti. Přístup do kanalizace pro kontrolu, čištění a eventuální odběr vzorků je možný přes pravidelně rozmístěné kontrolní šachty. Odběr vzorků odpadní vody z kmenové kanalizace je možný z kontrolní šachty před zaústěním do čistírny odpadních vod, v objektech čerpacích jímek nebo kontrolních šachet.

Připojení jednotlivých objektů je realizováno prostřednictvím kanalizačních přípojek, jejichž součástí je povinně kontrolní šachta a jejichž výstavba a uvedení do provozu podléhá územnímu řízení a kolaudaci. Součástí kolaudace je uzavření smlouvy o odvádění odpadních vod s provozovatelem.

Splašková kanalizace je zaústěna do čistírny odpadních vod Ostrá s kapacitou 575 EO. Povolené hodnoty kvalitativních ukazatelů odpadní vody na přítoku čistírny odpadních vod jsou totožné s hodnotami, uvedenými v kapitole 4 tohoto kanalizačního řádu, nebo je převyšují. Recipientem pro vyčištěnou vodu z čistírny odpadních vod je slepé rameno řeky Labe č. hydrologického pořadí 1-04-07-032 s dostatečnou samočisticí schopností.

Kvalitativní ukazatele odpadní vody na výtoku z čistírny jsou monitorovány v rozsahu povolených limitů s četností 1x měsíčně. Čistírna odpadních vod i kanalizační síť jsou zkolaudovány a povoleny do trvalého provozu.

**Kanalizační síť obce Ostrá sestává s těchto stok:**

### 3.1. Hlavní stoka "I. etapa"

Gravitační kanalizace:

**Kanalizační stoková síť betonové potrubí (301 mm do 500 mm, 300 mm), délka 2000 m.**

betonové potrubí	DN 301 mm do 500 mm	600 m
betonové potrubí	DN 300 mm	1400 m

## 3.2. Hlavní stoka "II.etapa"

Gravitační kanalizace:

*Kanalizační stoková síť PVC DN 300 SN8, délka 2 187,46 m*

*PVC DN 250 SN8, délka 146,20 m*

### TABULKA ŘADŮ - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE OSTRÁ

stoka	PVC DN300 SN8	PVC DN250 SN8	VÝTLAK PE90 x 8,2	KABEL
ČS1			296,33	219,12
ČS2			125,56	18,31
ČS3			109,98	41,62
AC	102,8			
AC-ČÁST 1	123,29			
AC-ČÁST 2	42,44			
AC-ČÁST 3	229,41			
AC-ČÁST 4	85,93			
AC-ČÁST 5	218,23			
AC-1	184,06			
AC1-1	82,32			
AC-2	75,41			
AC-3	47,86			
AC-4	245,05			
AC-4 ČÁST 1	72,25			
AC-4 ČÁST 2	91,78			
AC-4 ČÁST 3	98,6			
AC-4-1	119,5			
AC-5	207,95			
AC-6	74,46			
AC-7	86,12			
AC-8		124,58		
AC-9		21,62		

## 4. Podmínky pro vypouštění odpadních vod

### 4.1. Právní přepisy

Základní právní norma, jíž se řídí vztahy k veřejné kanalizaci, je zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, a zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu; dále prováděcí předpisy, zejména vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, vše v platném znění. Vypouštění odpadních vod z veřejné kanalizace a ze zařízení na předčištění odpadních vod podléhá ustanovením Nařízení vlády 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  
Odpadní vody, které k dodržení nejvyšší míry znečištění podle kanalizačního řádu vyžadují předchozí čištění, mohou být vypouštěny do kanalizace jen s povolením vodoprávního úřadu (§ 18 zákona č. 274/2001 Sb.).

Definici veřejné kanalizace (kanalizace pro veřejnou potřebu) vymezuje zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.

Jednotliví producenti odpadních vod uzavírají s provozovatelem písemnou smlouvu, uzavřenou podle § 51 občanského zákoníku v platném znění (fyzické osoby, občané), nebo § 269 obchodního zákoníku v platném znění (právnícké osoby, podnikatelé).

## 4.2. Odpovědnost za provoz

Za provoz splaškové kanalizace včetně objektů na kanalizační síti a čistírny odpadních vod odpovídá obec Ostrá, nebo jí určený provozovatel. Kontrolu provozu splaškové kanalizace, ČOV a souvisejících zařízení řeší jejich provozní řády v souladu s příslušnými technickými normami.

Za provoz domovních kanalizací, kanalizačních přípojek a zařízení na předčištění odpadních vod před jejich vypouštěním do veřejné kanalizace odpovídá vlastník nemovitosti, které tato zařízení slouží k připojení na splaškovou kanalizaci

Za provoz ČOV odpovídá Hydrotech Modřice s.r.o..

## 4.3. Podmínky pro napojování a pro provoz

Kanalizační řád stanovuje pravidla a podmínky pro připojení producentů odpadních vod na splaškovou kanalizaci s cílem zamezit nedovolenému znečišťování povrchových a podzemních vod, při dodržení podmínek bezpečnosti obsluhy a nepřekročení kapacitních možností kanalizační sítě a čistírny odpadních vod. Jakékoliv napojování producentů na splaškovou kanalizaci je podmíněno souhlasným stanoviskem provozovatele splaškové kanalizace. Toto stanovisko si je povinen zřizovatel přípojky na splaškovou kanalizaci zajistit již k žádosti o povolení výstavby kanalizační přípojky.

Odvádění odpadních vod do splaškové kanalizace je možné pouze přes řádně zřízené kanalizační přípojky, jakékoliv vypouštění odpadních vod přes kanalizační šachty nebo jiné součásti kanalizace je zakázáno. Tyto objekty slouží pouze k obsluze a kontrole splaškové kanalizace. Nerespektování tohoto zákazu je považováno za hrubé porušení kanalizačního řádu, za které může obec Ostrá udělit peněžitou sankci 5 000,- Kč. Udělení sankce nevyklučuje současné uplatnění náhrady vzniklé škody.

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

Jelikož je kanalizace ukončena čistírnou odpadních vod, není dovoleno vypouštět do kanalizace odpadní vody přes septiky ani přes žumpy (§ 18 odst. 4 zákona č. 274/2001 Sb.).

Vypouštět odpadní vody do splaškové kanalizace lze výhradně na základě smlouvy s obcí Ostrá, v případě zjištění, že odpadní vody jsou do splaškové kanalizace vypouštěny bez předchozí smlouvy, případně v rozporu s ní, je obec oprávněna (pokud nedojde k dohodě s producentem odpadních vod) danou přípojkou odpojit a udělit peněžitou sankci 5 000,- Kč, čímž není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody.

Každý producent odpadních vod napojený na splaškovou kanalizaci je povinen platit stočné za vypouštěný objem standardně znečištěné odpadní vody. Cenu stočného schvaluje zastupitelstvo obce na základě skutečných, úplných nákladů na provoz veřejné kanalizace. Toto stočné se vztahuje na producenty odpadních vod, kteří ve všech ukazatelích splňují standardní limity splaškové kanalizace dle níže uvedené tabulky. Producenti nadstandardně znečištěných odpadních vod obvykle mohou zvláštní smlouvou sjednat limity pro vypouštění do splaškové kanalizace vyšší, zpravidla spojené s platbou za rezervovanou látkovou kapacitu ČOV (v případě, že tato látková rezerva ČOV existuje).

Množství odpadních vod vypouštěných producentem do splaškové kanalizace se obvykle stanovuje ve stejné výši, jako je množství vody dodané z vodovodu, měřené vodoměrem, případně stanovené na základě směrných čísel. Ve specifických případech, obsahují-li odpadní vody nebezpečné látky, nebo jejich množství je jiné, než množství vody dodané z vodovodu, je obec Ostrá oprávněna požadovat, aby producent odpadních vod instaloval měřící zařízení množství vypouštěných odpadních vod, které splňuje požadavky zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění.

Pro kontrolu kvality producentem vypouštěných odpadních vod je směrodatný dvouhodinový směsný vzorek, získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu odebraných v intervalu 15 minut (typ vzorku „a“ dle Nařízení vlády 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. Vzorek musí být odebrán v průběhu hlavní pracovní směny.

Producent odpadních vod je povinen umožnit provozovateli splaškové kanalizace kontrolu a odběry vzorků vypouštěných odpadních vod. Napojeným producentům, u kterých znečištění vypouštěných odpadních vod vyhovuje standardním limitům kanalizačního řádu, se nepředepisuje pravidelná kontrola jakosti vypouštěných odpadních vod.

Provozovatel čistírny má právo vyžadovat od producenta průmyslových odpadních vod rozbor jejich složení a to i nad rámec zde uvedených obecných limitních parametrů vypouštěných vod. S ohledem na charakter průmyslové výroby provozovatel kanalizace a čov stanoví producentovi odpadních vod rozsah nezbytných analyzovaných parametrů. Provozovatel následně na základě analýz a množství produkované odpadní vody stanoví producentovi limity jak z hlediska látkového, tak z hlediska objemového. Dané limity jsou nedílnou součástí smlouvy o povolení k vypouštění odpadních vod do kanalizace.

Producenti odpadních vod, kteří mají specifické limity znečištění, přesahující stanovené limity v tabulce 1, musí mít uzavřenu smlouvu, která zároveň upravuje i režim sledování jakosti vypouštěných odpadních vod.

Mimo odvádění odpadních vod řádným napojením na splaškovou kanalizaci, existuje **možnost dovozu** obsahu septiků a žump, **na ČOV Ostrá**. Na tento způsob likvidace odpadních vod neexistuje právní nárok, závisí vždy na posouzení zatížení a režimu ČOV a musí být sjednán s obcí Ostrá samostatně včetně výše úhrady za tuto službu.

## 5. Čistírna odpadních vod Ostrá

### 5.1. Projektovaná kapacita

Čistírna odpadních vod (ČOV) zabezpečuje čištění splaškových odpadních vod (OV) produkovaných v obci Ostrá. Řešení čistírny umožňuje čistit i odpadní vody přivážené fekálními vozy. Stavební část ČOV je realizována na celkovou kapacitu 575 ekvivalentních obyvatel.

Mechanický stupeň čištění obsahuje hrubé česle, čerpací jímku, jemné strojně stírané česle a lapák písku. Biologický stupeň čištění tvoří jedna linka: selektor – denitrifikační nádrž – aerační nádrž – dosazovací nádrž – zásobní nádrž kalu.

### 5.2. Kolaudační rozhodnutí

V souladu s ustanovením § 115 vodního zákona, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 82 stavebního zákona vydal MěÚ Lysá nad Labem, odbor ŽP dne 31.8. 2005 povolení k užívání vodního díla „ČOV – typ HYDROTECH pro 575 EO Ostrá“ realizovaného na pozemcích p.č. 1125/5, 112/6 v k.ú. Ostrá, okres Nymburk, Středočeský kraj, Číslo hydrologického pořadí: 1-04-07-032; vlastník vodního díla: Obec Ostrá, Ostrá 172, IČO: 00239585.

### 5.3. Povolení s nakládání s odpadními vodami

Platnost vodoprávního Rozhodnutí č.j. ŽP/837/71/04/119/05/Jel ze dne 31. 8. 2005 vypršela dne 31. 10. 2014. Před ukončením doby platnosti vodoprávního rozhodnutí bylo firmou Hydrotech s.r.o. požádáno o jeho prodloužení. Dne 23. 1. 2015 nabylo platnosti nové **vodoprávní Rozhodnutí č.j.: ŽP/5032/15/Jel** a jeho platnost vyprší dne **31. 12. 2019**.

### 5.4. Povolené limity ukazatelů znečištění odpadní vody na přítoku do ČOV

Charakteristické ukazatele znečištění koncentrace [mg/l]	koncentrace [mg/l]
BSK-5 biochemická spotřeba kyslíku	330
CHSK-Cr chemická spotřeba kyslíku	660
NLsuš nerozpuštěné látky (sušené)	300
N-NH <sub>4</sub> + dusík amoniakální	40
Ncelk dusík celkový	55
Pcelk fosfor celkový	10
PAL-A tenzidy anionaktivní	10

### 5.5. Povolené limity ukazatelů znečištění odpadní vody na výstupu z ČOV

Vodoprávní Rozhodnutí č.j.: ŽP/5032/15/Jel ze dne 23. 1. 2015 stanovuje parametry vypouštěných odpadních vod následovně:

	„p“	„m“	
BSK <sub>5</sub>	15 mg/l	30 mg/l	0,3 t/rok
CHSK <sub>Cr</sub>	100 mg/l	130 mg/l	1,8 t/rok
NL	20 mg/l	30 mg/l	0,3 t/rok

## 6. Odpadní vody, které vyžadují předčištění

Producent odpadních vod je povinen předčistit v **lapači tuků** vhodné velikosti a účinnosti odpadní vody z *objektů kuchyní* s přípravou 30 a více jídel denně (firma Botanicus, MŠ Ostrá). Tuky, zachycené v lapači tuků, je třeba pravidelně a včas likvidovat schváleným způsobem tak, aby nedocházelo k jejich úniku do splaškové kanalizace.

Instalace **drtiče odpadu** nebo jiných podobných zařízení na vnitřní kanalizaci producenta není v obci Ostrá povolena.

Do kanalizace je také zakázáno uvolňovat (splachovat) cizorodé předměty, jako jsou hadry, vlhčené ubrousky, dámské vložky, tampóny a další podobný odpad, který se v kanalizaci nerozmělní a následně způsobují technologické obtíže na kanalizaci a ČOV.

Odpadní vody, které k dodržení nejvyšší míry znečištění podle tabulky 1 vyžadují předchozí čištění, mohou být vypouštěny do splaškové kanalizace jen s povolením vodoprávního úřadu podle § 18 zák. č. 274/2001 Sb.

Zvláštní **odpadní vody znečištěné nad limity kanalizačního řádu** je možné vypouštět jen s písemným souhlasem a na základě zvláštní smlouvy o vypouštění odpadních vod uzavřené s provozovatelem splaškové kanalizace a to pouze v případě, že je k dispozici dostatečná kapacita ČOV. Do této kategorie patří mimo jiné i obsah chemických WC.

K vypouštění odpadních vod s obsahem **zvlášť nebezpečných závadných látek** musí být vždy vydáno povolení vodoprávního úřadu podle § 16 zák. č. 254/2001 Sb. Toto se týká i vypouštění odpadních vod se zbytkovým obsahem těchto látek (např. mycí nebo oplachové vody).

## 7. Látky, které nejsou odpadními vodami

### a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno

Do splaškové kanalizace je zakázáno vypouštět **dešťové a povrchové vody**. Z tohoto důvodu je zejména nepřípustné zřizování nebo provozování jakékoliv přípojky dešťové nebo povrchové vody do splaškové kanalizace. Nerespektování tohoto zákazu je považováno za hrubé porušení kanalizačního řádu, za které může obec Ostrá udělit peněžitou sankci 5 000,- Kč a přikázat okamžité odstranění takové přípojky. Udělení sankce nevylučuje současné uplatnění náhrady vzniklé škody.

Dále je zakázáno do splaškové kanalizace vypouštět **závadné, nebezpečné a zvlášť nebezpečné látky** dle Přílohy č. 1 Zákona č. 254/2001 Sb., o vodách. Orientační přehled těchto látek je uveden níže.

Emisní standardy pro vypouštění vybraných **zvlášť nebezpečných látek** jsou uvedeny v Nařízení vlády 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

- minerální oleje a uhlovodíky ropného původu, látky s vodou nemísitelné
- ředidla, organická rozpouštědla, nátěrové hmoty nebo jiné těkavé, výbušné a hořlavé látky
- koncentrované jedlé oleje nebo tuky (smažící, fritovací a jiné jedlé oleje a tuky)
- jedy a žiraviny
- kyseliny a louhy
- soli a jejich roztoky (posypové soli, solanky, pokovovací lázně apod.)
- silážní šťávy, močůvka, statková a umělá hnojiva, komposty, odpadní vody z rostlinné nebo živočišné zemědělské výroby a hospodářství,
- přípravky na ochranu rostlin a hubení škůdců (pesticidy, insekticidy, herbicidy)
- koncentrované desinfekční a čistící přípravky
- organohalogenové, organofosforové a organokovové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí
- látky vykazující karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní vlastnosti
- těžké kovy (olovo, kadmium, rtuť, chrom, nikl, zinek, měď apod.) a jejich sloučeniny
- syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo mohou klesnout ke dnu a mohou ovlivnit vlastnosti vody
- kyanidy
- látky radioaktivní
- látky infekční
- látky intenzivně barevné
- látky s nadměrným zápachem a dusivé, nebo které ve styku s vodou vytváří látky s nadměrným zápachem a dusivé
- pevné předměty (zejména hadry, plasty, láhve, obaly, provazy, hygienické potřeby apod.)
- látky, které narušují materiál stok, nebo ve styku s odpadními vodami tvoří látky, které mohou narušit materiál stok



## 8. Omezení ve vypouštění a odvádění odpadních vod

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

- a) při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních prací;
- b) může-li kanalizace ohrozit zdraví a bezpečnost osob a způsobit škody na majetku;
- c) neumožní-li odběratel (producent) provozovateli přístup k přípojce nebo zařízení vnitřní kanalizace podle podmínek uvedených ve smlouvě;
- d) bylo-li zjištěno neoprávněné připojení kanalizační přípojky;
- e) neodstraní-li odběratel (producent) závady na kanalizační přípojce nebo vnitřní kanalizaci zjištěné provozovatelem splaškové kanalizace ve lhůtě jíím stanovené, která nesmí být kratší než 3 dny;
- f) při prokázání neoprávněného vypouštění odpadních vod;
- g) v případě prodloužení odběratele (producenta) s placením podle sjednaného způsobu úhrady stočného po dobu delší než 30 dnů.

Při omezení nebo přerušování odvádění odpadních vod jsou práva a povinnosti provozovatele veřejné kanalizace stanoveny v § 9, zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Každý producent odpadních vod je rovněž povinen umožnit přístup starostovi obce a pověřenému pracovníkovi do svých objektů za účelem kontroly vypouštěných odpadních vod a k odběru vzorků těchto vod. Na požádání je povinen také předložit další doklady k odpadním vodám, např. doklady o vývozu odpadní vody z jíimek.

## 9. Údaje o jakosti vody v profilu Labe - Lysá nad Labem

<b>Název toku</b>	Labe				
<b>Název profilu</b>	Lysá				
<b>Období</b>	1.1.2015-31.12.2016				
<b>Číslo profilu</b>	240				
<b>Říční km</b>	878,7960				
<b>ČHP</b>	1-04-07-032				
<b>Sít' sledování</b>	MKOL				
<b>Matrice</b>	voda				
<b>Typ vzorku</b>	bodový				
<b>Ukazatel</b>	<b>Jednotka</b>	<b>průměr</b>	<b>minimum</b>	<b>maximum</b>	<b>počet</b>
BSK 5	mg/l	3,0	1,5	5,2	24
CHSK Cr	mg/l	23,792	15,0	32,0	24
nerozp.l.	mg/l	8,125	2,0	21,0	24
N-NH <sub>4</sub>	mg/l	0,133	0,02	0,4	24
P celk.	mg/l	0,127	0,07	0,2	24
N celk.	mg/l	3,746	2,1	6,5	24

## 10. Havárie

Za havarijní situaci je nutno považovat:

- a) vniknutí látek uvedených v kapitole 7. do kanalizace,
- b) havárie na stavební části kanalizace,
- c) ucpávky na veřejných stokách nebo kanalizačních přípojkách,
- d) překročení limitů kanalizačního řádu, které má za následek ohrožení jakosti povrchových vod,
- e) omezení kapacity stokového systému a následného vzdouvání hladiny odpadních vod na terén.

Ten, kdo způsobí, nebo zjistí havárii, je povinen tuto situaci neprodleně nahlásit starostovi obce osobně nebo na tel. 325 551 304, mob. 739 286 887. Přitom zároveň původce havárie je povinen učinit veškerá opatření k odstranění závady.

## 11. Důležitá telefonní čísla

Obec Ostrá 325 551 304, mob. 739 286 887

Hasiči 150

Záchranná služba 155

Policie ČR 158

MěÚ Lysá n/L 325 510 201

vodohospodářský dispečink Povodí Labe s.p. 495 088 730 – hlášení havárií

Přílohy:

P1 : Ostrá kanalizace II– výkres A - barevně

P2: Ostrá kanalizace II - výkres B – barevně

P3: Ostrá kanalizace II – výkres C – barevně

P4: Ostrá kanalizace I

P5: Dešťová kanalizace obce Ostrá