

Ing.
Zuzana Kousalíková

vodní hospodářství - poradenská a inženýrská činnost

Obec Dešná

Dešná 88

763 15 Slušovice

KANALIZACE OBCE DEŠNÁ
KANALIZAČNÍ ŘÁD

Datum zpracování: prosinec 2015

Platnost:

Schválil: Městský úřad Vizovice, odbor životního prostředí

Dne 18.4.2016 čj. MUVIZ 007086/2016 ZP-PM

Grafická příloha č. 1 – situace

- Příloha č. 2 - seznam orgánů a organizací, jimž se hlásí mimořádné události
Příloha č. 3 - seznam hlavních hygienických a bezpečnostních předpisů
Příloha č. 4 - kopie schvalovacího povolení

1. TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

NÁZEV OBCE A PŘÍSLUŠNÉ STOKOVÉ SÍTĚ:

KANALIZACE DEŠNÁ

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do stokové sítě obce Dešná.

Vlastník kanalizace:	Obec Dešná
Sídlo:	Dešná 88, 763 15 Slušovice
IČ:	00568520
Provozovatel kanalizace:	Obec Dešná
Sídlo:	Dešná 88, 763 15 Slušovice
IČ:	00568520
Číslo provozní evidence	7211-625710-00568520-3/1-00568520
Zpracovatel kanalizačního řádu	Ing. Zuzana Kousalíková Fügnerova 317 763 02 Zlín-Malenovice IČO 756 969 75
Datum zpracování	prosinec 2015

OBSAH:

1.	TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU.....	2
2.	ÚVODNÍ USTANOVENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU	4
2.1	VYBRANÉ POVINNOSTI PRO DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDUJ.....	4
2.2	CÍLE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU.....	5
3.	POPIS ÚZEMÍ.....	5
3.1	CHARAKTER LOKALITY	5
3.2	ODPADNÍ VODY	5
4.	TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ	5
4.1	POPIS A HYDROTECHNICKÉ ÚDAJE.....	5
5.	ÚDAJE O ČISTÍRNĚ ODPADNÍCH VOD	6
6.	ÚDAJE O VODNÍM REICIPIENTU	6
7.	SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI.....	7
8.	NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ A ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE.....	7
9.	MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD	8
10.	OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH, HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH	8
11.	VŠEOBECNÉ PODMÍNKY ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD	9
12.	KONTROLA ODPADNÍCH VOD U SLEDOVANÝCH PRODUCENTŮ.....	10
12.1	VÝČET A INFORMACE O SLEDOVANÝCH PRODUCENTECH	10
12.2	ROZSAH A ZPŮSOB KONTROLY ODPADNÍCH VOD.....	10
12.2.1	ODBĚRATELEM (tj. producentem odpadních vod)	10
12.2.2	ROZSAH A ZPŮSOB KONTROLY ODPADNÍCH VOD PROVOZOVATELEM.....	11
12.2.3	PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ODBĚRŮ A ROZBORŮ ODPADNÍCH VOD	11
13.	KONTROLA DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH KANALIZAČNÍM ŘÁDEM	11
14.	AKTUALIZACE A REVIZE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU	11

2. ÚVODNÍ USTANOVENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

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 ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 254/2001 Sb. o vodách ve znění pozdějších předpisů 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

- zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (zejména § 9, §10, §14, §18, §19, §32, §33, §34) ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 254/2001 Sb. o vodách (zejména § 16) ve znění pozdějších předpisů
- vyhláška č. 428/2001 Sb., (§9, §14, §24, §25, §26) ve znění pozdějších předpisů

2.1 VYBRANÉ POVINNOSTI PRO DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDUJ

- a) Vypouštění odpadních vod do kanalizace vlastníky pozemku nebo stavby připojenými na kanalizaci a produkujícími odpadní vody (tj. odběratelem) v rozporu s kanalizačním řádem je zakázáno (§ 10 zákona č. 274/2001 Sb.) a podléhá sankcím podle § 33, §34 zákona č. 274/2001 Sb.
- b) Vlastník pozemku nebo stavby připojený na kanalizaci nesmí z těchto objektů vypouštět do kanalizace odpadní vody do nich dopravované z jiných nemovitostí a pozemků, staveb nebo zařízení bez souhlasu provozovatele kanalizace.
- c) Nově smí vlastník nebo provozovatel kanalizace připojit na tuto kanalizaci pouze stavby a zařízení, u nichž vznikající odpadní nebo jiné vody nepřesahují před vstupem do veřejné kanalizace míru znečištění přípustnou kanalizačním řádem. V případě přesahující určené míry znečištění je odběratel povinen odpadní vody před vstupem do kanalizace předčišťovat.
- d) Vlastník kanalizace je povinen podle § 25 vyhlášky 428/2001 Sb. změnit nebo doplnit kanalizační řád, změnil-li se podmínky, za kterých byl schválen.
- e) Kanalizační řád je výchozím podkladem pro uzavírání smluv na odvádění odpadních vod kanalizací mezi vlastníkem kanalizace a odběratelem.
- f) Provozovatel kanalizace shromažďuje podklady pro revize kanalizačního řádu tak, aby tento dokument vyjadřoval aktuální provozní, technickou a právní situaci.
- g) Další povinnosti vyplývající z textu kanalizačního řádu jsou uvedeny v následujících kapitolách.

2.2 CÍLE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Kanalizační řád vytváří právní a technický rámec pro užívání stokové sítě místní části Dešná tak, aby zejména:

- a) byla plněna rozhodnutí vodoprávního úřadu
- b) nedocházelo k porušení materiálu stokové sítě a objektů
- c) byla přesně a jednoznačně určena místa napojení vnitřní areálové kanalizace významných producentů průmyslových odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu
- d) odpadní vody byly odváděny plynule, hospodárně a bezpečně
- e) byla zaručena bezpečnost zaměstnanců pracujících v prostorách stokové sítě

3. POPIS ÚZEMÍ

3.1 CHARAKTER LOKALITY

Obec Dešná leží asi 5 km severně od města Vizovice v jihovýchodní části Vizovické vrchoviny. Obcí prochází silnice III/4917, která je odbočkou silnice III/4915 Neubuz-Všemina.

Zástavbou protékají bezejmenné levostranné přítoky potoka Všeminka.

V obci Dešná žije 199 trvale bydlících obyvatel, z toho 60 je připojeno na veřejnou kanalizační síť.

Zásobování pitnou vodou je realizováno převážně z vodovodu pro veřejnou potřebu, provozovaného firmou Vodovody a kanalizace Vsetín a.s., částečně z individuálních studní.

3.2 ODPADNÍ VODY

V lokalitě vznikají výhradně odpadní vody splaškového charakteru. Průmysl ani koncentrované zdroje znečištění se zde nenacházejí. Splaškové odpadní vody jsou odváděny oddílnou kanalizací do kanalizační sítě kempu Dešná, ukončené čistírnou odpadních vod.

4. TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ

4.1 POPIS A HYDROTECHNICKÉ ÚDAJE

Stoková síť byla vybudována pro novou lokalitu rodinných domů v 80-tých letech 20. století zároveň s budováním areálu kempu tehdejší JZD Slušovice. Po privatizaci kempu přešlo vlastnictví části kanalizace ve veřejných plochách do vlastnictví obce. Kanalizace je pod kempem ukončena ČOV 2x BČ 25 ve vlastnictví majitele kempu.

Podkladem pro grafickou část je situace zpracovaná v r. 1993 firmou VHK Zlín.

Tabulka stok:

	DN	délka	materiál	Počet napojených domů	Počet napojených obyvatel	Poznámka
S1	300	315	kamenina	2	8	
	200	33	kamenina	2	6	
S1-1	300	34	kamenina	1	2	
	200	54	kamenina	3	12	
S1-2	300	60	kamenina	2	7	
	200	37	kamenina	2	8	
S1-3	200	33	kamenina			
S2	300	154	kamenina	3	7	Obecní úřad
S2-2	250	50	kamenina	3	10	
Celkem				18	60	

Situování je patrné z přílohy č. 1

5. ÚDAJE O ČISTÍRNĚ ODPADNÍCH VOD

Čistírna odpadních vod je ve vlastnictví majitele kempu Dešná Petra Zavadila, Resslova 213/1, 779 00 Olomouc – Nová ulice, IČO: 66961939

6. ÚDAJE O VODNÍM REICIPIENTU

Název recipientu	Všeminka
Kategorie podle vyhlášky 178/2012 Sb.	Není významný vodní tok
Číslo hydrologického pořadí	4-13 01-012
Říční kilometr	4,4
Kvalita při Q ₃₅₅	III. tř. čistoty
Správce toku	Lesy ČR, správa toků Vsetín
Průměrná srážka	749 mm

7. SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

Do kanalizace nesmí podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách vnikat následující látky, které ve smyslu tohoto zákon nejsou odpadními vodami:

- A. **Zvlášť nebezpečné látky** s výjimkou těch, jež jsou, 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, vykazující karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní vlastnosti ve vodním prostředí, nebo jeho vlivem
 5. Rtuť a její sloučeniny
 6. Kadmium a jeho sloučeniny
 7. Persistentní minerální oleje a 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

B. **Nebezpečné látky**

1. Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny:

1. zinek	6. selen	11. cín	16. vanad
2. měď	7. arzen	12. baryum	17. kobalt
3. nikl	8. antimon	13. berylium	18. thalium
4. chrom	9. molybden	14. bor	19. telur
5. olovo	10. titan	15. uran	20. stříbro
2. Biocidy a jejich deriváty, neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných látek
3. Látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo vůni produktů pro lidskou potřebu, pocházející z vodního prostředí, a sloučeniny, mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách
4. 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
5. Anorganické sloučeniny fosforu nebo elementárního fosforu
6. Nepersistentní minerální oleje a uhlovodíky ropného původu
7. Fluoridy
8. Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany
9. Kyanidy
10. Sedimentovatelné tuhé látky

8. NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ A ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE

Povolené limity ukazatelů znečištění komunálních odpadních vod platné pro všechny připojené nemovitosti a zařízení, v nichž vznikají odpadní vody, pokud není u jednotlivých odběratelů stanoveno jinak.

Ukazatel	Průměrné hodnoty (mg/l)	Maximální hodnoty (mg/l)
BSK ₅	400	600
CHSK _{Cr}	600	800
Nerozpuštěné látky (NL)	120	160

Průměrné hodnoty jsou dodrženy, pokud koncentrace znečištění ve směsném vzorku, získaném sléváním dílčích vzorků stejného objemu po dobu 2 hodin nepřekročí stanovené limity.

Maximální hodnoty jsou dodrženy, pokud koncentrace znečištění v bodovém vzorku nepřekročí stanovené limity.

Zjistí-li provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (§10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

9. MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD

Požadavky na měření a stanovení množství odváděných odpadních vod jsou všeobecně stanoveny zejména v § 19 zákona č. 274/2001 Sb. a v § 29,30,31 vyhlášky č. 428/2001 Sb.

Měření množství vypouštěných odpadních vod odváděných kanalizací, se provede v souladu s uzavřenou smlouvou na odvádění odpadních vod a to buď postupem podle vyhlášky Mze č. 428/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů (§30 a příloha č. 12) nebo prokázáním množství vody fakturované dodavatelem pitné vody.

10. OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH, HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH

Povinnosti majitele a provozovatele veřejné kanalizace při odstraňování poruch a havárií kanalizace je dán § 9 zákona č. 274/2001 Sb. Provozovatel je oprávněn přerušit odvádění odpadních vod za dodržení podmínek, daných tímto zákonem. Provozovatel je povinen neprodleně odstranit příčinu přerušování nebo omezení odvádění odpadních vod a toto bezodkladně obnovit.

V případě, že přerušování nebo omezení odvádění odpadních vod zavinil odběratel, hradí náklady s tím spojené tento odběratel.

Případné poruchy, ohrožení provozu nebo havárie se hlásí:

Obecní úřad Dešná tel. 577 986 365

mimo pracovní dobu starosta tel. 724 179 044 nebo místostarostka 603 105 092

Producent odpadních vod hlásí neprodleně možné nebezpečí překročení předepsaného limitu (i potenciální).

Provozovatel kanalizace postupuje při likvidaci poruch a havárií a při mimořádných událostech podle ustanovení § 40 a §41 zákona č. 254/2001Sb. , podává hlášení Hasičskému záchrannému sboru (tel.

150, 577 656 222), Policii ČR (tel. 158, 577 600 111), správci povodí (tel. 541 637 111). Vždy informuje příslušný vodoprávní úřad Městský úřad Vizovice OŽP (tel. 777 471 177) Českou inspekci životního prostředí (tel. 545 545 111).

Mimořádné události jsou především povodně. Vzhledem k tomu, že se jedná o oddílnou splaškovou kanalizaci, je třeba dbát zejména to, aby se povrchové vody nedostávaly do kanalizace. Nebezpečí je zejména v údolní části kanalizace, kde je třeba zajistit např. protipovodňovými vaky kanalizační poklopy.

11. VŠEOBECNÉ PODMÍNKY ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Pokud je pozemek nebo stavba připojena na kanalizaci v souladu s právními předpisy, vzniká odběrateli nárok a dodavateli povinnost na uzavření písemné smlouvy na odvádění odpadních vod.

Určení množství odváděných odpadních vod se stanoví měřidlem, není-li měřidlo osazeno, nebo je-li nefunkční, směrnými čísly roční potřeby vody, podle měřeného srovnatelného období a odborným výpočtem.

Odběratel je povinen umožnit dodavateli přístup k přípojce a měřidlu, chránit je před poškozením a bez zbytečného odkladu oznámit dodavateli jejich závady. Byla-li nefunkčnost přípojky způsobena nedostatečnou ochranou nebo přímým zásahem odběratele, hradí škodu a náklady spojené s výměnou nebo opravou odběratel.

Pokud přípojka prochází před připojením na kanalizaci přes pozemek, stavbu nebo přípojku jiného vlastníka (s výjimkou veřejného prostranství) je odběratel povinen dodavateli výkon práv vyplývajících z předchozího odstavce zajistit.

Dodavatel 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. Přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod je dodavatel povinen bezprostředně oznámit příslušným institucím.

Dodavatel je oprávněn přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod do doby, než pomine důvod přerušit nebo omezit:

- a) při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních pracích
- b) nevyhovuje-li zařízení odběratele technickým požadavkům
- c) neumožní-li odběratel provozovateli přístup k přípojce
- d) bylo-li zjištěno neoprávněné připojení kanalizační přípojky
- e) neodstraní-li odběratel závady na kanalizační přípojce ve lhůtě jím stanovené, která nesmí být kratší než 3 dny
- f) při prokázání neoprávněného vypouštění odpadních vod, nebo
- g) v případě prodlení odběratele s placením stočného po dobu delší než 30 dnů po lhůtě splatnosti.

Dodavatel neodpovídá odběrateli za škody a ušlý zisk vzniklé při přerušení dodávky elektrické energie a z důvodu, pro který je vlastník nebo provozovatel oprávněn odvádění odpadních vod omezit nebo přerušit podle zákona č. 274/2001 Sb.

Kanalizací mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění a v množství stanoveném v kanalizačním řádu a ve smlouvě o odvádění odpadních vod. V případě, že je kanalizace ukončena čistírnou odpadních vod, není dovoleno vypouštět do kanalizace odpadní vody přes septiky ani přes domovní čistírny odpadních vod. Nedodržení této povinnosti je klasifikováno jako závada na přípojce.

Není-li množství vypouštěných odpadních vod měřeno, předpokládá se, že odběratel, který odebírá vodu z vodovodu, vypouští do kanalizace takové množství vody, které podle zjištění na vodoměru nebo podle směrných čísel spotřeby vody z vodovodu odebral s připočtením množství vody získané z jiných zdrojů.

Vypouští-li odběratel do kanalizace vodu z jiných zdrojů než z vodovodu a není-li možno zjistit množství vypouštěné odpadní vody měřením nebo jiným způsobem stanoveným prováděcím právním předpisem, zjistí se množství vypouštěných odpadních vod odborným výpočtem ověřeným dodavatelem.

Odpadní vody, které k dodržení nejvyšší míry znečištění podle kanalizačního řádu vyžadují předchozího čištění, mohou být do kanalizace vypouštěny jen přes čistící zařízení nebo s povolením vodoprávního úřadu. Povolení může být uděleno jen tehdy, bude-li zajištěno vyčištění těchto vod na míru znečištění odpovídající kanalizačnímu řádu.

Každý, kdo zachází s látkami, které nejsou odpadními vodami a které mohou ohrozit jakost vod (závadné látky, nebezpečné látky, zvláště nebezpečné látky), je povinen učinit taková opatření, aby nevnikly do kanalizace.

12. KONTROLA ODPADNÍCH VOD U SLEDOVANÝCH PRODUCENTŮ

Při kontrole jakosti vypouštěných odpadních vod se provozovatel kanalizace řídí zejména ustanovením § 18 odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb., § 9 odst. 3 a 4) a § 26 vyhlášky 428/2001 Sb.

12.1 VÝČET A INFORMACE O SLEDOVANÝCH PRODUCENTECH

V obci nejsou určeni sledovaní producenti odpadních vod.

12.2 ROZSAH A ZPŮSOB KONTROLY ODPADNÍCH VOD

12.2.1 ODBĚRATELEM (tj. producentem odpadních vod)

Podle § 18 odst. 2) zákona č. 274/2001 Sb., provádí odběratelé na určených kontrolních místech odběry a rozborů vzorků vypouštěných odpadních vod. Výsledky rozborů předávají průběžně provozovateli kanalizace.

Tato povinnost se týká producentů odpadních vod, kteří mají vlastní předčisticí zařízení s povolením k vypouštění do kanalizace.

12.2.2 ROZSAH A ZPŮSOB KONTROLY ODPADNÍCH VOD PROVOZOVATELEM

Provozovatel kanalizace ve smyslu § 26 vyhlášky č. 428/2001 Sb. kontroluje množství a znečištění (koncentrační a bilanční hodnoty) odpadních vod odváděných výše uvedenými (kapitola 11.1.) sledovanými producenty. Kontrola množství a jakosti vypouštěných odpadních vod se provádí v období běžné vodohospodářské aktivity tak, aby byly získány reprezentativní hodnoty.

Předepsané průměrné koncentrační limity se zjišťují analýzou 2 hodinových směsných vzorků, které pořídí sléváním 8 dílčích vzorků stejných objemů v intervalech 15 minut. Maximální hodnoty se zjišťují odběrem bodového vzorku.

Kontrola odpadních a povrchových vod se provádí namátkově, podle potřeb a uvážení provozovatel kanalizace.

12.2.3 PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ODBĚRŮ A ROZBORŮ ODPADNÍCH VOD

Pro uvedené ukazatele znečištění a odběry vzorků uvedené v tomto kanalizačním řádu platí následující podmínky:

1. Uvedený 2 hodinový směsný vzorek se pořídí sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalech 15 minut.
2. Čas odběru se zvolí tak, aby co nejlépe charakterizoval kvalitu vypouštěných odpadních vod.
3. 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.
4. Rozbory provádí oprávněná laboratoř s osvědčením o správné činnosti ASLAB nebo ČIA.

13. KONTROLA DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH KANALIZAČNÍM ŘÁDEM

Kontrolu dodržování kanalizačního řádu provádí provozovatel kanalizace v návaznosti na každý kontrolní odběr odpadních vod. O výsledcích kontroly (při zjištěném nedodržení podmínek kanalizačního řádu) informuje bez prodlení dotčené odběratele (producenty odpadních vod) a vodoprávní úřad.

14. AKTUALIZACE A REVIZE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Aktualizace kanalizačního řádu (změny a doplňky) provádí provozovatel podle stavu, respektive změny 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 vlastníky kanalizace a vodoprávní úřad.

Ve Zlíně, prosinec 2015, ing. Kousalíková