

**KANALIZAČNÍ ŘÁD**  
VEŘEJNÉ KANALIZACE MĚSTYSE  
**RADIMĚŘ**

## **OBSAH**

- 1. Titulní list kanalizačního řádu**
- 2. Úvodní ustanovení kanalizačního řádu**
  - 2.1 Účel kanalizačního řádu
  - 2.2 Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu
- 3. Popis území**
  - 3.1 Charakter lokality
  - 3.2 Základní údaje
  - 3.3 Odpadní vody
- 4. Technický popis kanalizace**
- 5. Seznam látek, které nejsou odpadními vodami**
- 6. Nejvyšší přípustná míra znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace**
  - 6.1 Obecné podmínky vypouštění odpadních vod do kanalizace
  - 6.2 Odpadní vody z občansko-technické vybavenosti
  - 6.3 Drtiče odpadu
- 7. Měření množství odpadních vod**
- 8. Kontrola jakosti odpadních vod**
- 9. Opatření při poruchách a haváriích**
- 10. Zásady dodržování kanalizačního řádu**
- 11. Závěrečná ustanovení**
- 12. Související legislativní předpisy**

**Příloha:** Kanalizační síť městyse Radiměř

**1. TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU**Název obce a příslušné stokové sítě: **RADIMĚŘ**Identifikační číslo majetkové evidence stokové sítě:  
**5312 -737852 – 00277258 - 3/1 - 00277258***Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do stokové sítě městyse RADIMĚŘ*Vlastník kanalizace : Městys RADIMĚŘ  
Identifikační číslo : 00277258  
Sídlo : 569 07 Radiměř 170Provozovatel kanalizace : Městys Radiměř  
Identifikační číslo : 00277258  
Sídlo : Radiměř 170, 569 07Zpracovatel kanal. řádu : Ing. Lukáš Vykydal  
Datum zpracování : 10/2023**Záznamy o platnosti kanalizačního řádu:**Kanalizační řád byl schválen dle § 14 z.č. 274/2001 Sb., rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu MěÚ SVITAVY č.j. MUSY/89438/2023/02P/mk  
ze dne 31.10.2023PLATNOST DO 31.10.2023

---

## 2. ÚVODNÍ USTANOVENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

---

Kanalizační řád stanovuje podmínky, 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 legislativními předpisy tak, aby byly plněny podmínky vodoprávního povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

Základní právní normy:

- z.č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění
- vyhl. č. 428/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- z.č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění

---

### 2.1 ÚČEL KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

---

Kanalizační řád vytváří právní podstatu pro užívání stokové sítě a tím umožňuje producentům odpadních vod co nejehospodárněji odvádět odpadní vody a současně vymezuje podmínky pro vypouštění odpadních vod tak, aby:

- nebyla ohrožena jakost povrchových a podzemních vod
- nebyla negativně ovlivňována funkce ČOV, na které jsou odpadní vody čištěny
- nebyla ohrožena funkce, stav a životnost stokového systému a odpadní vody byly odváděny plynule a bezpečně

Kanalizační řád vychází z požadavků vodoprávního úřadu a technických možností kanalizace v městysi Radiměř a určuje znečišťovatelům nejvyšší přípustnou míru znečištění a množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace, dále stanovuje látky, které nejsou odpadními vodami a jejich vniknutí do kanalizace musí být zabráněno a další podmínky provozu.

---

### 2.2 VYBRANÉ POVINNOSTI PRO DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

---

- Vypouštění odpadních vod do kanalizace v rozporu s kanalizačním řádem nebo smlouvou o odvádění odpadních vod je klasifikováno jako přestupek (fyzické osoby) nebo správní delikt (právnícké a podnikající fyzické osoby) a podléhá sankcím §32,33 z.č.274/2001 Sb.
- Vlastník pozemku nebo stavby připojený na kanalizaci nesmí z těchto objektů vypouštět do kanalizace odpadní vody do nich dopravené z jiných nemovitostí pozemků, staveb nebo zařízení bez souhlasu provozovatele kanalizace.
- Odvádění odpadních vod do kanalizace je možné pouze přes řádně zřízené kanalizační přípojky; jakékoliv vypouštění odpadních vod přes poklopy kanalizačních šachet je zakázáno.
- 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.
- Vlastník kanalizace je povinen podle § 25 vyhlášky č. 428/2001 Sb. změnit nebo doplnit kanalizační řád, změni-li se podmínky, za kterých byl schválen.

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

---

### 3. POPIS ÚZEMÍ

---

---

#### 3.1 CHARAKTER LOKALITY

---

**Radiměř** je městys rozkládající se po obou stranách historické česko-moravské zemské hranice, v okrese Svitavy v Pardubickém kraji. V obci žije 1172 obyvatel a její katastrální území má rozlohu 2,86 km<sup>2</sup>. Obec je součástí mikroregionu Svitavsko. Průměrná nadmořská výška je 485 m n. m.

Území je odvodňováno Radiměřským potokem (hydrologické pořadí 4-15-02-006), který náleží do povodí řeky Svitavy.

---

#### 3.2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE

---

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu (dále jen kanalizace) z území městyse Radiměř.

V Radiměři je vybudována splašková kanalizační síť, která je zakončena čerpací stanicí, kterou je odpadní voda čerpána do kanalizační sítě obce Hradec nad Svitavou a jejím prostřednictvím dále na ČOV Hradec nad Svitavou. Na tuto kanalizaci je napojeno cca 96 % obyvatel.

V roce 2013 byla dokončena realizace stavby splaškové kanalizace v Radiměři, na kterou jsou postupně přepojovány nemovitosti v obci.

Zásobení pitnou vodou je realizováno z veřejného vodovodu, který je zásoben ze zdrojů štola Cikánka, prameniště Hájenka a prameniště Kuliny situovaných v k.ú. Radiměř. V období roku 2023 představovalo množství pitné vody fakturované průměrně 250 m<sup>3</sup>/den.

---

#### 3.3 ODPADNÍ VODY

---

V lokalitě městyse Radiměř vznikají, příp. mohou vznikat následující odpadní vody, které jsou vypouštěny do kanalizace:

- a) v bytovém fondu – **obyvatelstvo**
- b) v zařízeních občansko- technické vybavenosti a státní vybavenosti

**Odpadní vody od obyvatelstva** – jedná se o *splaškové vody* z domácností.

**Odpadní vody ze zařízení občansko-technické vybavenosti** – jsou vody splaškového charakteru, jejichž kvalita se může přechodně měnit dle momentálního použití vody. Patří sem producenti odpadních vod ze sféry činností (služeb), kde mohou být produkovány i technologické odpadní vody nebo odpadní vody s obsahem tuků, olejů nebo ropných látek.

#### 4. TECHNICKÝ POPIS KANALIZACE

V městysi Radiměř je vybudována splašková, kombinovaná gravitační a tlaková kanalizace. Na kanalizaci je napojeno celkem 67 ks tlakových kanalizačních přípojek, ostatní přípojky jsou gravitační. V obci je 67 ks domovních čerpacích stanic, jedna velká čerpací stanice odpadních vod, kterou je voda přečerpávána do gravitační kanalizační sítě a ve spodní části obce je druhá čerpací stanice, kterou je veškerá splašková odpadní voda z obce čerpána do kanalizační sítě obce Hradec nad Svitavou. Před vtokem splaškové odpadní vody do druhé čerpací stanice je na kanalizaci DN 300 vybudována jímka se strojně stíranými česli pro odstranění hrubých nečistot.

Celková délka splaškové kanalizačních řadů činí 19 463 m, z toho výtlačných řadů je celkem 4 022 m. Celková délka kanalizačních tlakových přípojek vybudovaných v rámci stavby splaškové kanalizace je 1 117 m a gravitačních 3 692 m.

##### Realizované stoky:

STOKA	DÉLKA	PROFIL	MATERIÁL
A	6749	300	PP
AA	136	250	PP
AA1	31	250	PP
AB	55	250	PP
AC	107	250	PP
AE	75	250	PP
AE1	65	250	PP
AF	307	250	PP
AH	17	250	PP
AI	677	75	PE
AI1	64	63	PE
AJ	255	63	PE
B	1709	300	PP
B1	196	250	PP
B2	249	250	PP
B3	188	250	PP
B4	19	250	PP
Výtlak B5	110	90	PE
C	557	300	PP
C2	148	250	PP
C3	333	250	PP
C3-1	147	250	PP
C3-2	69	250	PP
C4	242	250	PP
C5	70	250	PP
D	143	250	PP
E	52	250	PP
E1	97	250	PP

<i>STOKA</i>	<i>DĚLKA</i>	<i>PROFIL</i>	<i>MATERIÁL</i>
F	72	250	PP
G	377	250	PP
G1	131	250	PP
H	235	250	PP
I	127	250	PP
I1	26	250	PP
J	132	250	PP
J1	84	250	PP
L	129	250	PP
M	127	250	PP
N	361	250	PP
N2	1085	110	PE
N2-1	63	50	PE
N2-2	157	50	PE
N2-3	119	50	PE
O	306	250	PP
O1	118	50	PE
O1-1	42	50	PE
O2	101	50	PE
P	58	250	PP
Q	47	250	PP
R	5	250	PP
R1	105	250	PP
S	29	250	PP
T	168	250	PP
V	172	250	PP
V1	170	50	PE
W	158	250	PP
W1	190	250	PP
X	178	250	PP
X1	30	250	PP
Y	148	250	PP
Y1	261	63	PE
Z	58	250	PP
Z1	66	250	PP
Z2	104	250	PP
ZX	54	250	PP
Výtlač Hradec nad Svitavou	800	100	PE
<b>Celkem</b>	<b>19 463</b>		
Z toho výtlačné řady	4 022		
Přípojky tlakové	1 117	40	PE
Přípojky gravitační	3 692	160	PVC
<b>Celkem (včetně přípojek)</b>	<b>24 272</b>		

Situace kanalizační sítě je přílohou tohoto kanalizačního řádu.

## 5. SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

Do kanalizace nesmí podle zákona c. 254/2001 Sb., o vodách vnikat následující látky, které ve smyslu tohoto zákona 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 nebo produkty jejich rozkladu, u kterých byly prokázány karcinogenní nebo mutagenní vlastnosti, které mohou ovlivnit produkci steroidu, štítnou žlázu, rozmnožování nebo jiné endokrinní funkce ve vodním prostředí nebo zprostředkované přes vodní prostředí
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 na vůni produktu pro lidskou potřebu, pocházející z vodního prostředí, a sloučeniny, mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodě
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, které mají nepříznivý účinek na dobrý stav povrchových vod

Každý, kdo zachází se zvlášť nebezpečnými látkami nebo nebezpečnými látkami, je povinen učinit opatření, aby nevnikly do kanalizace, tzn. realizovat účinné zařízení, v němž se závadné látky zachycují, akumulují, zpracovávají nebo jsou dále likvidovány v souladu s platnými legislativními předpisy. Použité zařízení musí mít doložitelnou účinnost (atest zkušební), při



jeho provozu musí být dodržovány pokyny výrobce (údržba, výměna náplní apod.) a musí být vedeny provozní záznamy o této činnosti.

V případě vypouštění odpadních vod s obsahem zvláště nebezpečné závadné látky do kanalizace je nutné povolení od vodoprávního úřadu (§ 16 z.č. 254/2001 Sb.)

---

## 6. NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÁ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE

---

### 6.1 OBECNÉ PODMÍNKY VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD DO KANALIZACE

---

Pro splaškové vody produkované obyvatelstvem odváděné kanalizací se nejvyšší přípustná míra znečištění nestanovuje, jejich míra znečištění je dána jejich původem.

Kvalita odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace městyse Radiměř a následně předávaných do kanalizačního systému obce Hradec nad Svitavou musí být v souladu s požadavky kanalizačního řádu obce Hradec nad Svitavou. Platný kanalizační řád se zveřejňuje na internetových stránkách přebírajícího [www.hradecnadsvitavou.cz](http://www.hradecnadsvitavou.cz).

---

### 6.2 ODPADNÍ VODY Z OBČANSKO - TECHNICKÉ VYBAVENOSTI

---

#### a) Producenti odpadních vod se zbytkovým obsahem ropných látek

Odpadní vody, které jsou znečištěny ropnými látkami, musí být před vstupem do kanalizace *předčištěny v odlučovači ropných látek* (ČSN 75 6551, ČSN EN 858).

Jedná se o stávající nebo nově budované *autoopravny, servisy, čerpací stanice, mycí rampy vozidel, šrotiště* apod.

Odlučovač musí být provozován, kontrolován a čištěn v souladu se zpracovaným provozním řádem zařízení. Způsob likvidace vznikajícího odpadu musí odpovídat platné legislativě týkající se nakládání s odpady.

**Hodnoty zbytkového obsahu ropných látek (vyjádřeno ukazatelem  $C_{10}-C_{40}$ ) v předčištěných vodách musí splňovat limit 10 mg/l.**

#### b) Producenti odpadních vod se zbytkovým obsahem tuků a olejů

Odpadní vody, které jsou znečištěny vysokým obsahem rostlinných a živočišných tuků, musí být před vstupem do kanalizace pro veřejnou potřebu *předčištěny v odlučovači tuků* (ČSN EN 1825) tak, aby kanalizace a ČOV byly chráněny před zanášením tukem a provozními problémy.

Jedná se o stávající nebo nově budované *restaurace, jídelny, kuchyně, hotely, penziony, řeznictví, porážky, provozy zpracování masa, výroby lahůdek a hotových jídel, pekárny* apod.

Z hlediska zajištění účinného provozu odlučovače je nepřipustné svádět do tohoto zařízení splaškové nebo dešťové vody a vody znečištěné minerálními oleji.

Odlučovač musí být provozován, kontrolován a čištěn v souladu se zpracovaným provozním řádem zařízení. Způsob likvidace vznikajícího odpadu musí odpovídat platné legislativě týkající se nakládání s odpady.

**Hodnoty zbytkového obsahu tuků (vyjádřeno ukazatelem EL) v předčištěných vodách musí splňovat limit 100 mg/l.**

Pro stravovací provozy s denní produkcí jídel 100 a více se požaduje předčištění v gravitačním lapači tuků, pro stravovací provozy s kapacitou 50 až 100 jídel se doporučují lapače podřezové.

U každého odlučovače tuků musí být možnost odběru vzorku předčištěné odpadní vody, tj. musí být přístupný odtok odpadní vody z odlučovače do veřejné kanalizace.

#### **c) zdravotnická zařízení vč. zařízení ambulantních**

Ve vypouštěných odpadních vodách musí být negativní nález infekčních mikroorganismů. Stomatologická pracoviště musí být vybavena odpovídajícím separátorem amalgámu s minimální garantovanou účinností 95 %. Separátor bude provozován v souladu s pokyny výrobce, bude zajištěna jeho pravidelná kontrola a údržba, dle životnosti bude prováděna jeho výměna. Likvidace zachyceného odpadu bude prováděna v souladu s platnou legislativou. Koncentrace rtuti ve vypouštěných odpadních vodách nepřesáhne limitní hodnotu stanovenou platným kanalizačním řádem obce.

---

### **6.3 DRTIČE ODPADŮ**

---

Kanalizace slouží výhradně pro odvádění odpadních vod a nelze připustit, aby do tohoto systému byly vypouštěny odpady, např. rozmělněný kuchyňský odpad. Kuchyňský odpad je podle vyhl.č.381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, zařazen pod č. 20 01 08, jako organický kompostovatelný biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven a je povinnost s ním nakládat v souladu se zákonem o odpadech č.185/2001 Sb., v platném znění. Takový pevný odpad není běžnou součástí komunálních odpadních vod a způsobuje vážné problémy nejen s odváděním odpadních vod kanalizační sítí, ale také při jejich čištění.

Při instalaci drtiče kuchyňského odpadu s následným vypouštěním zdrtek do veřejné kanalizace nejsou dodržovány koncentrační limity stanovené kanalizačním řádem (výrazné překročení limitu NL). Překračování limitů kanalizačního řádu hodnotí provozovatel veřejné kanalizace jako neoprávněné vypouštění odpadních vod v rozporu s uzavřenou smlouvou.

---

## **7. MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD**

---

**Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace** měří odběratel svým měřícím zařízením, pokud je to stanoveno kanalizačním řádem. Provozovatel je oprávněn vyjádřit se k umístění a typu měřícího zařízení a průběžně kontrolovat funkčnost a správnost měření. 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 z vodovodu odebral, s připočtením množství získaného z jiných zdrojů.

**Množství odpadních vod vypouštěných z veřejné kanalizace obce Radiměř** do veřejné kanalizace obce Hradec nad Svitavou je měřeno indukčním průtokoměrem  $Q_{max}$  400 m<sup>3</sup>/hod.

Měřícím místem je stanovena šachta u ČS1 v Radiměři.

## 8. KONTROLA JAKOSTI ODPADNÍCH VOD

**Kontrola jakosti odpadních vod vypouštěných do kanalizace** jednotlivými producenty není běžně prováděna s ohledem na charakter odpadních vod v obci (pouze splaškové vody). V případě indikace nežádoucích látek ve vodách odváděných kanalizací nebo podezření na vypouštění odpadních vod v kvalitě, která je v rozporu s kanalizačním řádem, se provede analýza prostého vzorku odebraného na vytipovaném profilu kanalizační sítě.

V případě odběru kontrolního vzorku odpadních vod vypouštěných kanalizační přípojkou do stokové sítě, odebere pracovník provozovatele vzorek za přítomnosti zástupce znečišťovatele a nabídne mu část vzorku k paralelnímu rozboru. Pokud se znečišťovatel, ačkoliv byl vyzván, k odběru nedostaví, odebere provozovatel vzorek bez jeho účasti.

### Vlastník kanalizace je oprávněn

na základě nově zjištěných skutečností určit znečišťovatele, kteří jsou povinni provádět kontrolu odpadních vod vypouštěných do kanalizace obce v případě, že:

- bude zjištěno překračování koncentračních limitů stanovených kanalizačním řádem u znečišťovatele, kterému dosud povinnost kontroly nebyla stanovena
- dojde k napojení nového producenta odpadních vod nebo zavedení nové technologie u stávajícího znečišťovatele, pokud budou vznikající odpadní vody vypouštěné do kanalizace vyžadovat předčištění nebo nebude realizováno předčisticí zařízení, ale nebude možné jednoznačně vyloučit riziko překračování limitů kanalizačního řádu

Pro producenty s povinností kontroly odpadních vod vypouštěných do kanalizace platí následující ustanovení:

- Kontrolní odběrový profil musí být zvolen tak, aby byl zaručen odběr reprezentativního vzorku vypouštěných vod. Pokud jsou vypouštěné odpadní vody předčišťovány (odlučovače tuků, ropných látek apod.), jsou kontrolní vzorky odebírány na odtoku z předčisticího zařízení.
- Vzorky odebírají pouze odborně způsobilí pracovníci, kteří jsou prokazatelně proškolení v odběru vzorků. Analýzy kontrolních vzorků jsou prováděny akreditovanou laboratoří, výsledky rozborů budou do 4 týdnů od data provedení odběru vzorku zasílány provozovateli kanalizace.

Povinnost kontroly může být stanovena trvale nebo na dobu nutnou k ověření skutečné míry znečištění vypouštěných odpadních vod. Změny budou zpracovány formou dodatku kanalizačního řádu.

**Kontrola jakosti odpadních vod vypouštěných z veřejné kanalizace městyse Radiměř** do kanalizačního systému obce Hradec nad Svitavou je stanovena v následujícím rozsahu:

2x ročně (1x za kalendářní pololetí) rozsah analýzy: pH, CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL;

2x ročně (1x za kalendářní pololetí) rozsah analýzy: pH, CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub>, N<sub>anorg.</sub>, Nc, Pc, EL, C<sub>10</sub> – C<sub>40</sub>.

Typ vzorku: 2 hod. směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 min.

Kontrolní vzorky budou odebírány v ČS1 v Radiměři.

Odběr vzorků a analýza musí být provedeny akreditovanou laboratoří.

Protokoly rozborů budou předloženy obci Hradec nad Svitavou do čtyř týdnů od odběru vzorků.

---

## 9. OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH A HAVÁRIÍCH

---

### Poruchy, mimořádné události provozu stokové sítě

Případné poruchy nebo jiné mimořádné události na kanalizaci se ohlašují na Městysi Radiměř nebo odpovědnému zástupci provozovatele kanalizace.

Při úniku látek, které nejsou odpadními vodami, do kanalizace provede okamžitě odběr vzorků znečištěné vody a informuje zástupce provozovatele veřejné kanalizace obce Hradec nad Svitavou a provozovatele ČOV města Svitav v Hradci nad Svitavou.

Za havarijní situaci je nutno považovat:

- a) vniknutí látek uvedených v kap. 5 do kanalizace
- b) havárie na stavební nebo strojní části stokové sítě
- c) ucpávky na veřejných stokách nebo kanalizačních přípojkách
- d) překročení limitů kanalizačního řádu, které má za následek závažné ohrožení jakosti povrchových vod
- e) ohrožení provozu ČOV, na kterou jsou odpadní vody přiváděny
- f) omezení kapacity stokového systému a následného vzdouvání hladiny odpadních vod nad terén

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách stanovuje ohlašovací povinnost tomu, kdo způsobí nebo zjistí havárii. Havárie se ohlašuje Hasičskému záchrannému sboru ČR nebo jednotkám požární ochrany nebo Policii ČR, příp. správci povodí. Tyto orgány dále informují vodoprávní úřad a ČiŽP. V kompetenci vodoprávního úřadu a ČiŽP je uložit povinnost provést nápravná opatření, včetně úhrady nákladů s tím spojených tomu, kdo havárii způsobil. Řízení prací při zneškodňování havárií přísluší vodoprávnímu úřadu, který o havárii neprodleně informuje správce povodí. V kompetenci vodoprávního úřadu a ČiŽP je uložit povinnost provést nápravná opatření, včetně úhrady nákladů s tím spojených tomu, kdo havárii způsobil.

Provozovatel kanalizace spolupracuje v případě havárie související s provozem kanalizace s pracovníky výše uvedených organizací. S využitím dostupných prostředků postupuje tak, aby nedošlo k dalšímu rozšíření případných vzniklých škod vlastních i cizích.

Při stavební havárii kanalizační stoky zajistí provozovatel zabezpečení (ohrazení) místa havárie. V případě nutnosti zajistí provozovatel provizorní odtok odpadních vod.

Provozovatel spolupracuje při šetření za účelem zjištění zdroje a původce poruchy nebo havárie. O poruše nebo havárii musí být sepsán zápis. Za účelem zjištění původce havárie jsou pracovníci provozovatele kanalizace oprávněni vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž se kanalizace nachází (z.č. 274/2001 Sb.).

Organizace	Telefon
Záchranná služba	155
Hasiči	150
Policie	158
MěÚ Svitavy odbor životního prostředí	461 550 250
Povodí Moravy, s.p. havarijní a povodňová pohotovost	541 211 137
ČIŽP OI Hradec Králové havarijní služba	731 405 205
Městys Radiměř	461 594 133
Zodpovědný zástupce - Ing. Lukáš Vykydal	602 356 491
OÚ Hradec nad Svitavou	461 548 102
Vedoucí ČOV Svitavy	602 356 484

---

## 10. ZÁSADY DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

---

Při provozování kanalizace je nutné respektovat zásadu, že kanalizací mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění a množství stanoveném *kanalizačním řádem* a ve *smlouvě o odvádění odpadních vod*. Odpadní vody, které k dodržení nejvyšší míry znečištění dle kanalizačního řádu vyžadují předchozí čištění, mohou být vypouštěny do kanalizace jen za předpokladu, že bude zajištěno vyčištění těchto vod na míru znečištění odpovídající kanalizačnímu řádu.

---

## 11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

---

Zpracovaný kanalizační řád pro kanalizaci městyse Radiměř je závazný dokument pro producenty odpadních vod, investory v obci a pro provozovatele kanalizace.

Kanalizační řád nabývá platnosti dnem jeho schválení. V případě zásadních změn na kanalizační síti je nutno vypracovat nový kanalizační řád. Jestliže půjde o menší změny, je nutno vypracovat dodatek kanalizačního řádu. Nový kanalizační řád či každá jeho změna nebo dodatek podléhají schválení vodoprávního orgánu.

---

## 12. SOUVISEJÍCÍ LEGISLATIVNÍ PŘEDPISY

---

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon), v platném znění
- Zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění z.č. 76/2006 Sb.

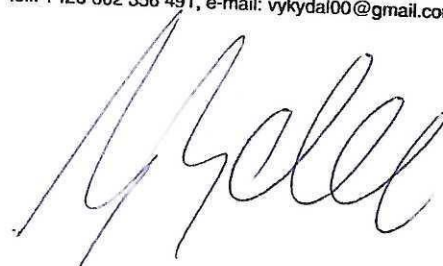
- Vyhláška MZ ČR č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění
- Nařízení vlády ČR č. 61/2003 Sb., o ukazatelích přípustného znečištění povrchových a odpadních vod, v platném znění

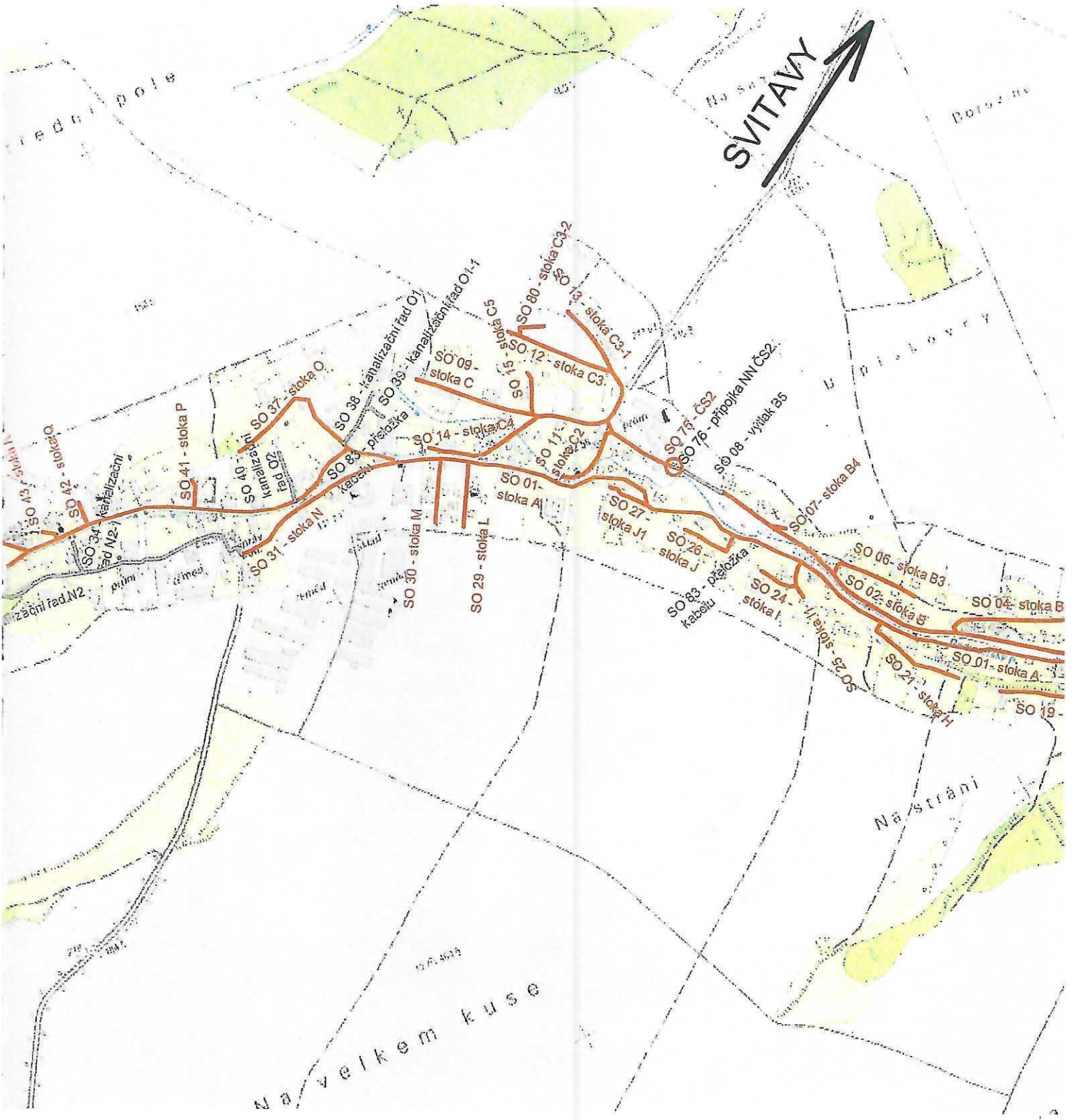
**Ing. Bc. Lukáš Vykydal, DiS.**

Zadní 182/3, 568 02 Svitavy  
autorizovaný technik v oboru vodohospodářské stavby  
specializace stavby zdravotně technické  
ČKAIT č. 0701678  
IČO: 14409593  
tel.: +420 602 356 491, e-mail: vykydal00@gmail.com

Ve Svitavách dne: 26.10.2023

Zpracoval: Ing. Lukáš Vykydal, ČKAIT č. 0701678





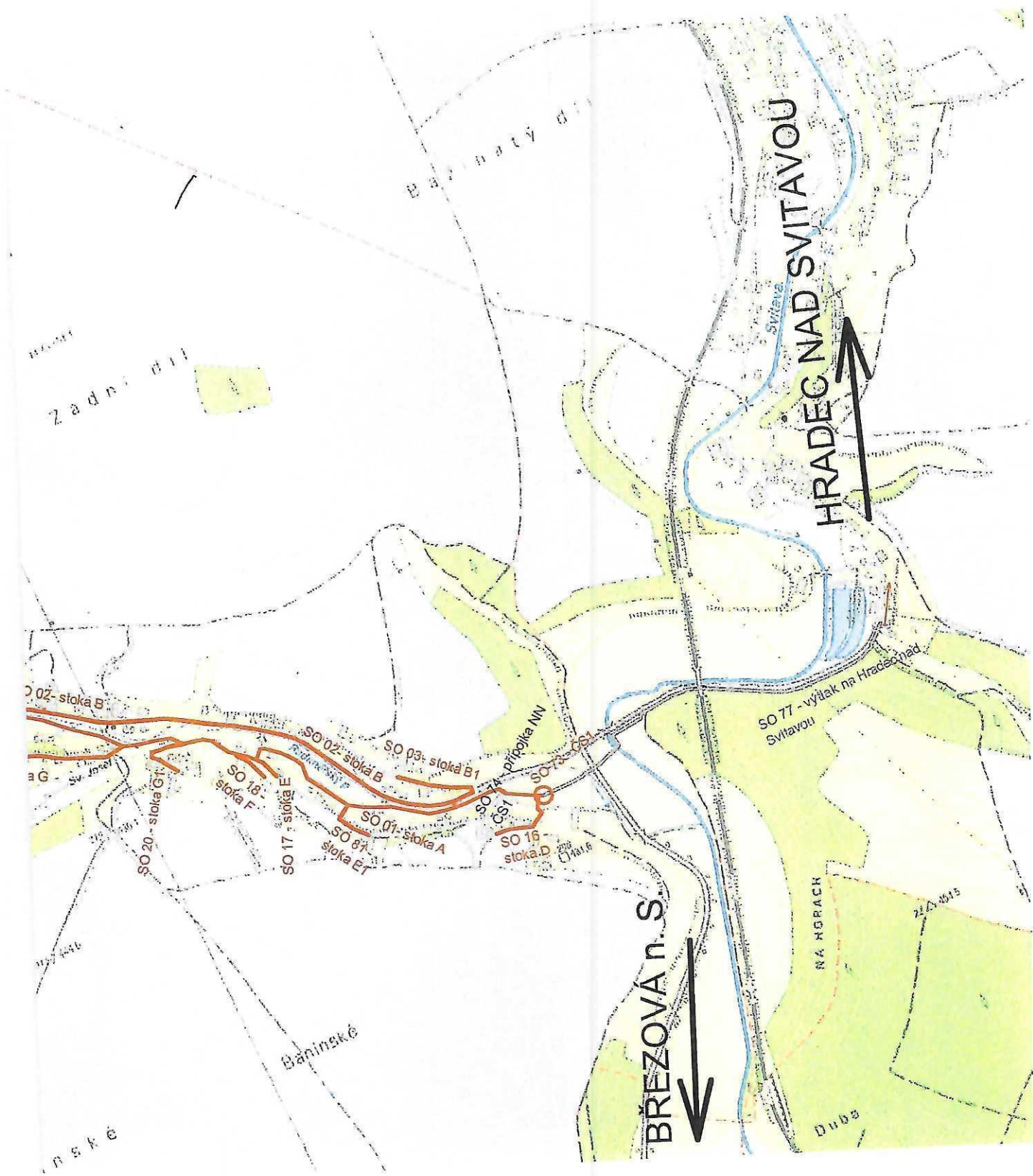
SVITAVY

Na velkém kuse

Na stráni

Dobruška

Na poli



Zadní díl

Banínský díl

Svitava

HRADEC NAD SVITAVOU

SO 02 - stoka B

SO 18 - stoka F

SO 02 - stoka B

SO 03 - stoka B1

SO 16 - stoka D

SO 17 - stoka E

SO 07 - stoka A

SO 08 - stoka E1

SO 20 - stoka G

SO 16 - stoka D

SO 16 - stoka D

SO 16 - stoka D

SO 16 - stoka D

SO 16 - stoka D

SO 16 - stoka D

SO 16 - stoka D

SO 16 - stoka D

SO 16 - stoka D

SO 16 - stoka D

SO 16 - stoka D

SO 16 - stoka D

SO 77 - výtlak na Hradec nad Svitavou

NA HORÁCH

23 Δ 4515

Dubs

BRÉZOVA n. S.

nské

Banínské





