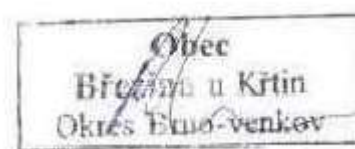


# KANALIZAČNÍ ŘÁD

## splaškové kanalizace v obci Březina



Vypracoval:  
Dne:  
Správce a provozovatel splaškové kanalizace:

**Mgr. Petr Vobejda**  
**15.3.2024**  
**Obec Březina**

## 1. Identifikační údaje

Název, identifikační číslo osoby vlastníka kanalizace:	Obec Březina, 00280020
Název, identifikační číslo osoby provozovatele kanalizace:	Obec Březina, 00280020
Identifikační číslo majetkové evidence kanalizace:	6216-614092-00280020-3/1
Identifikační číslo majetkové evidence čistírny odpadních vod:	6216-614092-00280020-4/1

## 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 zákonem č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích; dále prováděcími předpisy, zejména vyhláškou 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 č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových a odpadních vod, v platném znění.

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

## 3. Charakteristika a popis území obce s kanalizací

Obec Březina leží na úpatí Dražanské vrchoviny, částečně v oblasti Moravského krasu. Jde o rozvíjející se obec s nárůstem počtu obyvatel v posledních letech. Obyvatelé bydlí převážně v rodinných domech, je zde několik bytových domů. K občanské vybavenosti patří mateřská a základní škola, prodejna potravin, sokolovna s restaurací a kavárna. Součástí obce je malý výrobní podnik Hlubna, který není producentem průmyslových odpadních vod ve smyslu legislativy.

Zásobování pitnou vodou je řešeno obecním vodovodem ve správě obce Březina, některé rodinné domy mají vlastní studny. Vodovod je gravitační s jedním hlubinným zdrojem a dvěma vodojemy.

Splašková kanalizace je gravitační s dvěma krátkými tlakovými úseky z důvodu spádových poměrů. Splašková kanalizace je zakončena obecní čistírnou odpadních vod, vyčištěná voda je zaústěna do recipientu Ochozský potok. Všechny objekty v obci jsou připojeny na splaškovou kanalizaci, v obci nejsou malé domovní čistírny odpadních vod ani jímky či septiky.

Hlavními producenty odpadní vody jsou občané Březiny, malé množství odpadních vod přitéká ze školy či obchodu / restaurací, přičemž veškerá přitékající odpadní voda je komunální. Průmyslové vody do splaškové kanalizace nepřitékají.

Denní průtok odpadních vod kolísá podle přítomnosti obyvatel ve svých domech s denními maximy ráno a večer. Ke dni 31.12.2023 měla Březina 1134 obyvatel, všichni obyvatelé jsou připojeni na splaškovou kanalizaci.

## 4. Technický popis stokové sítě

Splašková kanalizace obce Březina je budována za účelem odvádění odpadních vod z domácností a provozoven obce Březina. 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 oddělená 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 uvádí tabulka č. 1.

Na kanalizaci není připojen žádný průmyslový či zemědělský objekt, pouze domácnosti, základní a mateřská škola, sokolovna s restaurací, kavárna a prodejna potravin. Kanalizace je z velké většiny spádová gravitační, dva krátké úseky jsou tlakové (z důvodu výškových poměrů) s dvěma čerpacími

šachtami. Kanalizace je oddílná, proto neobsahuje odlehčovací komory, shybky, proplachovací komory, měrné šachty ani dešťové vpusti. Přístup do kanalizace pro kontrolu, čištění a eventuelní 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.

Ke dni vydání kanalizačního řádu provozovaná kanalizační síť obsahuje:

1. Gravitační kanalizaci o délce 6160,2 m, materiál PP/PVC DN 250-300 mm
2. Tlaková kanalizace o délce 345,1 m, LPE DN 90 mm
3. 2 čerpací šachty – ČS-VA a ČS-VB, osazené 2 čerpadly každá.
4. 360 kanalizačních přípojek

Kanalizační síť je znázorněna ve schematické mapce, tvořící součást tohoto kanalizačního řádu.

## 5. Údaje o příslušné čistírně odpadních vod, do které jsou odvedeny odpadní vody

Splašková kanalizace je zaústěna do čistírny odpadních vod Březina s kapacitou 1000 EO. ČOV byla uvedena do provozu v roce 2009. Jde o mechanicko-biologickou čistírnu s čerpací / retenční nádrží, mechanickým oddělením pevných látek (strojové česle / lapák písku), anaerobní nádrží s denitrifikací, aktivační / nitrifikační nádrží s jemnobublinnou aerací, dosazovací nádrží a odtokovým objektem s Parshallovým měrným žlabem. Přebytný kal je gravitačně zahušťován a odvážen ke zpracování na komunální ČOV Brno.

Čistírna odpadních vod je určena pro čištění komunálních odpadních vod. Je navržena na průměrný průtok odpadních vod 164,4 m<sup>3</sup>/den, 6,9 m<sup>3</sup>/h, 1,9 l/s a na maximální průtok odpadních vod 239,0 m<sup>3</sup>/den, 10,0 m<sup>3</sup>/h, 2,8 l/s. Provozní řád čistírny odpadních vod uvažuje následující parametry odpadní vody na přítoku do ČOV:

Ukazatel	hodnota	
CHSK-Cr	1562	mg/l
BSK-5	573	mg/l
NL	1214	mg/l
N-NH <sub>4</sub>	63	mg/l
N-celkový	66	mg/l
P-celkový	14	mg/l

Povolené hodnoty ukazatelů vyčištěné odpadní vody z čistírny:

Ukazatel	hodnota „p“	hodnota „m“	
CHSK-Cr	80	110	mg/l
BSK-5	15	25	mg/l
NL	25	30	mg/l
N-NH <sub>4</sub>	12 (průměr)	20	mg/l

Povolené množství vypouštěné odpadní vody z čistírny:

5,9 l/sec      5 000 m<sup>3</sup> / měsíc      60 000 m<sup>3</sup>/rok

Kvalitativní ukazatele odpadní vody na odtoku 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.

## 6. Údaje o vodním recipientu v místě vypouštěných odpadních vod

Vyčištěná voda z ČOV Březina je vypouštěna do recipientu Ochozský potok. Jedná se o drobný vodní tok ve správě Lesů ČR s kolísavým průtokem v řádů jednotek l/sec, závislým na srážkových poměrech v oblasti (sucho / deště / tání sněhu apod.)

## 7. Seznam látek, 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 nepřipustné 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 Březina udělit peněžitou sankci 5 000,- Kč a přikázat okamžité odstranění takové přípojky. Udělení sankce nevyklučuje současně uplatnění náhrady vzniklé škody.

Dále je zakázáno do splaškové kanalizace vypouštět **závadné, nebezpečné a zvláště 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 **zvláště nebezpečných látek** jsou uvedeny v Příloze č. 1, odd. C, Nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod.

- 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 žíraviny
- 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 čisticí 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. Stanovení nejvyšší přípustné míry znečištění odpadních vod, vypouštěných do kanalizace, dle přílohy 15 vyhlášky č. 428/2001 Sb. v platném znění

Tabulka 1: Limity znečištění odpadních vod, vypouštěných do splaškové kanalizace Březina

Ukazatel	Symbol	Koncentrační limity z kontrolního Dvouhodinového směsného vzorku <sup>1)</sup>
Reakce vody	pH	6,0 - 9,0 mg/l
Teplota	T	40° C
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK <sub>5</sub>	800 mg/l
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK <sub>Cr</sub>	1600 mg/l
Nerozpuštěné látky	NL	500 mg/l
Dusík amoniakální	N- NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	45 mg/l
Dusík celkový	N <sub>celk.</sub>	60 mg/l
Fosfor celkový	P <sub>celk.</sub>	10 mg/l
Rozpuštěné anorganické soli	RAS	2500 mg/l
Kyanidy celkové	CN <sup>-</sup> <sub>celk.</sub>	0,2 mg/l
Kyanidy toxické	CN <sup>-</sup> <sub>tox.</sub>	0,1 mg/l
Uhlovodíky C 10-C40	C10-C40	10 mg/l
Extrahovatelné látky	EL	80 mg/l
Tenzidy aniontové	PAL-A	10 mg/l
Rtuť	Hg	0,05 mg/l
Měď	Cu	1,0 mg/l
Nikl	Ni	0,1 mg/l
Chrom celkový	Cr <sub>celk.</sub>	0,3 mg/l
Chrom šestimocný	Cr <sup>6+</sup>	0,1 mg/l
Olovo	Pb	0,1 mg/l
Arsen	As	0,2 mg/l
Zinek	Zn	2 mg/l
Kadmium	Cd	0,1 mg/l
Salmonella spp. <sup>2)</sup>		negativní nález

<sup>1)</sup> Dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 min. V případě přerušovaného (nepravidelného) provozu jako maximum okamžitého prostého vzorku.

<sup>2)</sup> Platí pro vody z infekčních zdravotnických a obdobných zařízení.

## 9. Způsob a četnost měření množství odpadních vod

Při měření množství odpadních vod se vychází z toho, že množství vypouštěných splaškových odpadních vod je totožné jako množství spotřebované pitné vody. Proto se množství vypouštěných odpadních vod u každého odběratele určuje v množství, naměřeném vodoměrem pitné vody. Četnost odečtu vodoměru je 1x ročně.

## 10. Opatření při poruchách a haváriích kanalizace, v případě živelných pohrom a jiných mimořádných situací

Za havarijní situaci je nutno považovat:

- vniknutí látek uvedených v kapitole 7. do kanalizace,
- havárie na stavební části kanalizace,
- ucpávky na veřejných stokách nebo kanalizačních přípojkách,
- 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. 516 439 229. Přitom zároveň původce havárie je povinen učinit veškerá opatření k odstranění závady.

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 jím stanovené, která nesmí být kratší než 3 dny;
- f) při prokázání neoprávněného vypouštění odpadních vod;
- g) v případě prodlení 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 nebo 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 jímek.

## **11. Další podmínky pro vypouštění odpadních vod do kanalizace a způsob kontroly míry jejich znečištění, zejména místa odběrů vzorků, typ vzorků pro odběr, četnost odběrů vzorků odpadní vody, rozsah a četnost analýz prováděných odběratelem, analytické metody pro stanovení ukazatelů míry znečištění odpadních vod a způsob a účinnost předčištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace odběratelem**

Odběrové místo vzorků vyčištěné odpadní vody, stanovené vodohospodářským orgánem, je v místě vyústění ČOV do recipientu – Ochozský potok. Odběrové místo na vyústění kanalizace do ČOV je retenční / čerpací jímka ČOV.

Vzorky odpadních vod z jednotlivých kanalizačních přípojek nebo na jiných místech kanalizace mohou být odebrány kdykoliv dle potřeby.

### **11.1 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, u *jidelen* pouze s ohřevem jídla platí povinnost předčištění při výdeji 60 a více jídel denně. Tuky, zachycené v lapači tuků, je třeba pravidelně a včas likvidovat schváleným způsobem tak, aby nedocházelo k jejich úniku do splaškové kanalizace.

Instalaci **drtiče odpadu** nebo jiných podobných zařízení na vnitřní kanalizaci producenta je možné provést pouze výjimečně, s předchozím písemným souhlasem provozovatele splaškové kanalizace. Odpadní vody za drtičem odpadu nesplňují standardní limity kanalizačního řádu, v takovém případě

je nutné uzavřít zvláštní smlouvou se sjednanými vyššími limity, spojenými zpravidla s platbou za rezervovanou látkovou kapacitu ČOV (pokud na ČOV látková kapacita existuje).

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. Provozovatel splaškové kanalizace žádného takového producenta v současné době neviduje.

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.

Odpadní vody s obsahem **závadných, nebezpečných a zvláště nebezpečných látek** nesmí být do splaškové kanalizace Březina vypouštěny. Toto se týká i vypouštění odpadních vod se zbytkovým obsahem těchto látek (např. mycí nebo oplachové vody).

## **12. Způsob kontroly dodržování kanalizačního řádu**

Dodržování kanalizačního řádu je průběžně kontrolováno pověřenými pracovníky provozovatele – obce Březina. Dále je dodržování kanalizačního řádu kontrolováno oprávněnými pracovníky vodohospodářských orgánů a inspekce životního prostředí.

## **13. Podmínky pro připojení na splaškovou kanalizaci obce Březina**

Jednotliví producenti odpadních vod uzavírají s obcí Březina písemnou smlouvu v souladu s občanským zákoníkem v platném znění. Vypouštění odpadních vod do splaškové kanalizace Březina je možné pouze na základě této smlouvy.

### **13.1 Odpovědnost za provoz**

Za provoz splaškové kanalizace včetně objektů na kanalizační síti a čistírny odpadních vod odpovídá obec Březina. 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.

### **13.2 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 Březina 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 Březina, 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 Březina 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 vyhl. č. 61/2003 Sb.). 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. 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, či jiné **odpadní vody přímo na ČOV**. Na tento způsob likvidace odpadních vod neexistuje právní nárok, závisí vždy na posouzení zatížení a režimu ČOV a musí být sjednán s obcí Březina samostatně včetně výše úhrady za tuto službu.

#### 14. Důležitá telefonní čísla

Obec Březina	516 439 229
Hasiči	150
Záchranná služba	155
Policie ČR	158
MěÚ Šlapanice	533 304 315
Povodí Moravy s.p.	541 637 111



## 15. Schéma kanalizační sítě

