 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Dolní Hbity – kanalizační stoky	Datum vydání 17.10.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Dolní Hbity	Počet stran: Stránka 1 z 21


# Kanalizační řád stokové sítě obce Dolní Hbity s osadami Jelence a Luhy



## Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu:


Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.  
Mostníkovská 255/3  
266 01 Beroun - Závodí  
[www.vakberoun.cz](http://www.vakberoun.cz)  
e-mail: [vakberoun@vakberoun.cz](mailto:vakberoun@vakberoun.cz)

říjen 2024

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Dolní Hbity – kanalizační stoky	Datum vydání 17.10.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	<b>KANALIZAČNÍ ŘÁD</b> stokové sítě obce Dolní Hbity	Počet stran: Stránka 2 z 21

## Obsah

<b>A</b>	<b>POPIS ÚZEMÍ .....</b>	<b>7</b>
A.1	CHARAKTERISTIKA LOKALITY .....	7
A.2	ZPŮSOB ZÁSOBENÍ PITNOU VODOU .....	7
A.3	ZÁKLADNÍ BILANČNÍ PARAMETRY DODÁVANÉ PITNÉ VODY .....	7
A.4	PODMÍNKY PRO NAPOJOVÁNÍ A PRO PROVOZ .....	8
A.5	CÍLE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU .....	10
<b>B</b>	<b>TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ .....</b>	<b>10</b>
B.1	DRUH KANALIZACE A ÚDAJE O JEJÍM ROZSAHU .....	10
B.2	SITUOVÁNÍ KMENOVÝCH STOK .....	12
B.3	ODLEHČOVACÍ KOMORY A JEJICH ROZMÍSTĚNÍ .....	12
B.4	ŘEDĚNÍ SPLAŠKOVÝCH VOD .....	12
B.5	OBJEKTY NA KANALIZACI .....	12
B.6	HYDROLOGICKÉ ÚDAJE .....	12
B.7	POČTY OBYVATEL V OBCI .....	12
B.8	ODBĚRY VODY A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY .....	12
B.9	ÚDAJE SOUVISEJÍCÍ S CÍLEM KANALIZAČNÍHO ŘÁDU .....	12
<b>C</b>	<b>MAPOVÁ PŘÍLOHA S VYZNAČENÍM .....</b>	<b>12</b>
C.1	HLAVNÍ PRODUCENT ODPADNÍCH VOD .....	12
C.2	PRODUCENT S MOŽNOSTÍ VZNIKU HAVARIJNÍHO ZNEČIŠTĚNÍ .....	13
C.3	MÍSTO PRO MĚŘENÍ A ODBĚR VZORKŮ .....	13
C.4	ODLEHČOVACÍ KOMORY A VÝÚSTNÍ OBJEKT .....	13
C.5	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD KANALIZACE .....	13
C.6	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD A PŘEDČISTÍCÍ ZAŘÍZENÍ ODBĚRATELŮ .....	13
<b>D</b>	<b>ÚDAJE O ČISTÍRNĚ ODPADNÍCH VOD .....</b>	<b>13</b>
D.1	POPIS ČOV DOLNÍ HBITY .....	13
D.2	SOUČASNÝ STAV ČOV DOLNÍ HBITY .....	14
D.3	MNOŽSTVÍ PŘIPOJENÝCH OBYVATEL A POČET PŘIPOJENÝCH EO .....	15
D.4	ŘEŠENÍ DEŠŤOVÝCH VOD .....	15
<b>E</b>	<b>ÚDAJE O RECIPIENTU .....</b>	<b>15</b>
<b>F</b>	<b>SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI .....</b>	<b>15</b>
<b>G</b>	<b>NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ A ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE .....</b>	<b>16</b>
<b>H</b>	<b>MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD U ODBĚRATELŮ .....</b>	<b>18</b>
<b>I</b>	<b>OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH A HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH .....</b>	<b>18</b>
<b>J</b>	<b>PODMÍNKY PRO VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD DO KANALIZACE .....</b>	<b>20</b>
<b>K</b>	<b>ZPŮSOB KONTROLY DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU .....</b>	<b>20</b>


 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Dolní Hbity – kanalizační stoky	Datum vydání 17.10.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Dolní Hbity	Počet stran: Stránka 3 z 21

### **Přílohy:**

Příloha č.1: Metodiky pro kontrolu míry znečištění odpadních vod

Příloha č.2: Základní situační údaje o kanalizaci

Příloha č.3 - Seznam producentů odpadních vod se zvláštními limity pro vypouštění

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Dolní Hbity – kanalizační stoky	Datum vydání 17.10.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Dolní Hbity	Počet stran: Stránka 4 z 21

# 1 LIST ZMĚN A REVIZÍ


*Přehled změn:*

Č.	Strana	Oprava/výměna	Jméno	Datum, Podpis
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				

*Přehled revizí:*

Revize	1	2	3	4	5	6
Datum						
Jméno						
Podpis						

Revize	7	8	9	10	11	12
Datum						
Jméno						
Podpis						

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Dolní Hbity – kanalizační stoky	Datum vydání 17.10.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Dolní Hbity	Počet stran: Stránka 5 z 21

## Titulní list

Název obce a příslušné stokové sítě: splašková kanalizace Dolní Hbity

Identifikační číslo majetkové evidence stokové sítě (podle vyhlášky č.428/2001 Sb.)


### Stoková síť obce Dolní Hbity:

IČME	Vlastník
2120-629057-00242101-3/1	Obec Dolní Hbity
2120-688606-00242101-3/1	Obec Dolní Hbity - Luhy

Identifikační číslo majetkové evidence čistírny odpadních vod (podle vyhl. 428/2001 Sb.)

### Čistírna odpadních vod v obci Dolní Hbity:

IČME	Vlastník
2120-629057-00242101-4/1	Obec Dolní Hbity

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Dolní Hbity – kanalizační stoky	Datum vydání 17.10.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Dolní Hbity	Počet stran: Stránka 6 z 21

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do stokové sítě obce Dolní Hbity, zakončené čistírnou odpadních vod v Dolních Hbitech.

**Vlastník kanalizace** : Obec Dolní Hbity, okr. Příbram

Identifikační číslo : 00242101

Sídlo : 262 62 Dolní Hbity čp. 55

**Provozovatel kanalizace** : Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.

Identifikační číslo : 46356975

Sídlo : Mostníkovská 255/3, 266 01 Beroun

**Zpracovatel provozního řádu** : Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.

Datum zpracování : prosinec 2018

Datum aktualizace : říjen 2024

Záznamy o platnosti kanalizačního řádu:


Kanalizační řád byl schválen podle § 14 zákona č. 274/2001 Sb., rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu: Městský úřad Příbram, odbor životního prostředí

č.j. MeUPB 135021/2024, dne 19.12.2024

Za provozovatele:



Ing. Roman Badin, MBA  
technický ředitel  
Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.  
Mostníkovská 255/3, Beroun-Závodí  
266 01 Beroun, [www.vakberoun.cz](http://www.vakberoun.cz)  
Tel. 311 747 111, 800 100 663 ☎  
IČ: 46356975, DIČ: CZ46356975

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Dolní Hbity – kanalizační stoky	Datum vydání 17.10.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Dolní Hbity	Počet stran: Stránka 7 z 21

## **Úvodní ustanovení kanalizačního řádu**

Kanalizační řád je dokument, kterým se ve smyslu § 14, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. řídí provoz kanalizace pro veřejnou potřebu v obci. Spolu se smlouvami o odvádění odpadních vod vytváří právní podstatu pro vypouštění odpadních vod do kanalizace. Kanalizační řád stanoví nejvyšší přípustnou míru znečištění množství těchto vod a další podmínky pro provoz a užívání kanalizace. Cílem Kanalizačního řádu je vytvořit podmínky pro uplynulé a bezpečné odvádění odpadních vod a jejich čištění a dodržení povolení vodoprávního úřadu k vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

### **a Popis území**

#### **a.1 Charakteristika lokality**

Obec Dolní Hbity se nachází jihovýchodně od města Příbrami ve vzdálenosti 16 km vlevo od silnice Příbram - Kamýk nad Vltavou. K obci patří osady Jelence, Nepřejov, Káciň, Horní Líšnice, Luhy, Třtí a Kaliště.

V současné době je vybudována splašková kanalizace v obci Dolní Hbity a v osadách Jelence a Luhy. Obec se rozkládá v nadmořské výšce 385 - 425 m. Obcí protéká Vápenický potok (číslo hydrolog. pořadí 1-08-05-020), který je levostranným přítokem Vltavy v osadě Velká pod Kamýkem n. Vlt. v horní části Slapské zdrže a potok Jelenecký (číslo hydrolog. pořadí 1-08-05-021), který se vlévá do Vápenického potoka v km 7,0 v Dolních Hbitech. Konfigurace terénu umožňuje gravitační odtok odpadních vod stokovou sítí na ČOV Dolní Hbity.

#### **a.2 Způsob zásobení pitnou vodou**


Zdrojem vody pro Dolní Hbity je vrtaná studna HV 1 na parc.č. 70 v k.ú. Jelence o vydatnosti 0,3 – 0,4 l/s. Vrt je vyvrtán do hloubky 50 m p.t. a je vystrojen pažnicí PE o prům. 160 mm. Zhlaví studny je provedeno z betonových skruží o prům. 1000 mm. Z vrtu je veden výtlak z PE D 40 mm o celk. délce 45,9 m do objektu úpravní vody, která je součástí vodojemu.

Vodovod Nepřejov je zásobován vodou ze dvou podzemních zdrojů. Původním zdrojem je kopaná studna hloubky 5,7 m, která byla v roce 1990 doplněna druhým zdrojem zachycujícím přirozený vývěr vody. Oba zdroje jsou od sebe vzdálené cca 20 m a jsou vzájemně propojené PE potrubím o průměru 2".

Ze severně situovaného původního vodního zdroje (na pozemku parc. č. 18 v k.ú. Nepřejov) je voda čerpána do prostoru jižně situovaného zdroje vody (na pozemku parc. č. 560/2, v k.ú. Nepřejov), kde je umístěna i budova s příslušným strojním vybavením a akumulací prostor.

#### **a.3 Základní bilanční parametry dodávané pitné vody**

Voda je upravována a splňuje limity pro vodu pitnou ve všech ukazatelích kráceného a úplného rozboru.

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Dolní Hbity – kanalizační stoky	Datum vydání 17.10.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	<b>KANALIZAČNÍ ŘÁD</b> stokové sítě obce Dolní Hbity	Počet stran: Stránka 8 z 21

#### **a.4 Podmínky pro napojování a pro provoz**

Kanalizační řád stanovuje pravidla a podmínky pro připojení producentů odpadních vod na kanalizaci pro veřejnou potřebu s cílem zamezit nedovolenému znečišťování povrchových i podzemních vod, při dodržení podmínek bezpečnosti obsluhy a nepřekročení kapacitních možností kanalizace a povolených limitů k vypouštění vod na výustech veřejné kanalizace. Situace kanalizační sítě je v příloze č. 2.

Za porušení povinností stanovených tímto Kanalizačním řádem může provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu udělit peněžní sankci v rozpětí 10 000 – 50 000,- Kč, pokud již tato sankce nebyla udělena ve stejné věci dle Podmínek ke smlouvě o dodávce vody a o odvádění odpadních vod. Sankce nevyklučuje současné uplatnění náhrady případně vzniklé škody.

Jakékoli napojování na kanalizaci pro veřejnou potřebu je podmíněno souhlasným stanoviskem provozovatele, toto stanovisko si je povinen zřizovatel přípojky zajistit již při podání žádosti o povolení ke zřízení přípojky.

Vypouštění odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu lze výhradně na základě smlouvy s jejím provozovatelem. V případě zjištění, že odpadní vody jsou do kanalizace pro veřejnou potřebu vypouštěny bez předchozí uzavřené smlouvy, případně v rozporu s ní, je provozovatel oprávněn (pokud nedojde k dohodě) danou přípojku odpojit.

Odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je možné pouze přes řádně zřízené kanalizační přípojky; jakékoliv vypouštění odpadních vod přes poklapy kanalizačních šachet je zakázáno. Tyto objekty slouží pouze k obsluze kanalizace.

Vlastník pozemku nebo stavby připojené na kanalizaci pro veřejnou potřebu nesmí z těchto objektů vypouštět odpadní vody do nich dopravené z jiných nemovitostí, pozemků, staveb nebo zařízení bez vědomí a souhlasu provozovatele kanalizace pro veřejnou potřebu.


Cenu stočného schvaluje vždy zastupitelstvo obce jako vlastník kanalizace pro veřejnou potřebu na návrh provozovatele na základě skutečných úplných nákladů. Toto stočné se vztahuje na producenty odpadních vod, které ve všech ukazatelích splňují standardní limity znečištění.

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 č.3 Kanalizačního řádu.

U části kanalizace pro veřejnou potřebu, která je ukončena čistírnou odpadních vod (ČOV), není dovoleno vypouštět do ní odpadní vody přes septiky ani žumpy (§ 18 odst. 3 zák. č. 274/2001 Sb.).

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.).



 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Dolní Hbity – kanalizační stoky	Datum vydání 17.10.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	<b>KANALIZAČNÍ ŘÁD</b> stokové sítě obce Dolní Hbity	Počet stran: Stránka 9 z 21

### **Odpadní vody, které vyžadují předčištění, zvláštní odpadní vody:**

V případě, že by část kanalizace byla zakončena volnou výustí (bez čistírny odpadních vod), musí být každá kanalizační přípojka vybavena předčištěním dostatečné kapacity (tříkomorový septik objemu min. 1m<sup>3</sup>/připojenou osobu s dalším stupněm dočištění nebo domovní DČOV). Vlastník předčištění je povinen jej udržovat v řádném stavu - v případě instalované DČOV dle provozního řádu, v případě septiku je vlastník povinen zajistit vývoz části kalu ode dna v četnosti:

- a) při dodržení požadované velikosti septiku: 1 x za 2 roky u objektů trvalého bydlení nebo 1 x za 5 let u rekreačních objektů
- b) při nedodržení požadované velikosti septiku je požadovaná četnost vyšší přímo úměrně vztahu: 1 / počet skutečných m<sup>3</sup> objemu septiku na 1 připojenou osobu

V septiku je nutno vždy ponechat vrstvu min.10 cm kalu pro zaočkování (start) dalšího čištění.

Je zakázáno přečerpávat usazené kaly z DČOV nebo septiku do jakékoli části veřejné kanalizace nebo prostřednictvím kanalizační přípojky. Doklad o řádném vývozu kalu je vlastník předčisticího zařízení povinen předložit na vyžádání.

Producent je povinen předčistit v lapači tuků vhodné velikosti a účinnosti (limit viz kapitola 8, ukazatel EL - tuky) odpadní vody z objektů kuchyní s přípravou 30 a více jídel denně, u jídelen pouze s ohřevem jídla platí povinnost předčištění při výdeji 60 a více jídel denně.


Producent je povinen předčistit v lapači ropných látek vhodné velikosti a účinnosti (limit viz kapitola 8, ukazatel C10 - C40 ropné látky) odpadní vody s obsahem ropných látek z manipulačních ploch autoservisů, z myček aut s kapacitou 3 a více aut denně, stejné předčištění vyžadují i dešťové vody z nezastřešených komunikací v prostoru čerpacích stanic pohonných hmot a nezastřešené odstavné plochy mechanismů s hydraulickými systémy.

Je zakázáno přečerpávat nebo jinak přemísťovat zachycené závadné látky z lapače do veřejné kanalizace přímo nebo prostřednictvím kanalizační přípojky. Doklad o řádném vývozu závadné látky z lapače je vlastník kanalizační přípojky povinen předložit na vyžádání provozovateli nebo vlastníkovému kanalizace.

Výdejní plochy čerpacích stanic pohonných hmot nesmí být odkanalizovány do kanalizace pro veřejnou potřebu a musí být zastřešeny. Nesplnění této podmínky lze povolit jen ve zvláštních případech na základě písemného souhlasu provozovatele.

Producent je povinen předčistit a dezinfikovat odpadní vody z infekčních provozů (zdravotnické zařízení I. kategorie) tak, aby choroboplodné zárodky byly zcela zneškodněny.

Obsah chemických WC patří mezi zvláštní odpadní vody se znečištěním překračujícím standardní limity Kanalizačního řádu. Takové odpadní vody je možné vypouštět jen s písemným souhlasem a na základě dodatku ke smlouvě o odvádění odpadních vod a to pouze v případě, že je k dispozici dostatečná kapacita ČOV.

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Dolní Hbity – kanalizační stoky	Datum vydání 17.10.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	<b>KANALIZAČNÍ ŘÁD</b> stokové sítě obce Dolní Hbity	Počet stran: Stránka 10 z 21

Producenty odpadních vod, které k dodržení nejvyšší míry znečištění podle Kanalizačního řádu vyžadují předchozí čištění (mimo septiků a DČOV), provozovatel uvede v příloze Kanalizačního řádu.

K vypouštění odpadních vod s obsahem zvláště nebezpečné závadné látky musí být vždy vydáno povolení vodoprávního úřadu podle § 16 zák. č. 254/2001 Sb. Přičemž přípustné je pouze vypouštění odpadních vod se zbytkovým obsahem závadných látek.

Mimo odvádění odpadních vod řádným napojením na kanalizaci pro veřejnou potřebu existuje možnost dovozu obsahu septiků a žump či jiné zvláštní odpadní vody, eventuálně čistírenského kalu přímo na ČOV. Na tento způsob likvidace zvláštní odpadní vody však neexistuje právní nárok, závisí vždy na posouzení zatížení a režimu ČOV a musí být sjednán s provozovatelem samostatnou smlouvou. Cena je v těchto případech dána platným ceníkem služeb provozovatele.

### a.5 Cíle kanalizačního řádu

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

- a) byla plněna rozhodnutí vodoprávního úřadu
- b) nedocházelo k porušení materiálu stokové sítě a objektů

## b Technický popis stokové sítě

### b.1 Druh kanalizace a údaje o jejím rozsahu


Splašková kanalizace v obci Dolní Hbity je jednotná, gravitační s jednou čerpací stanicí. Na kanalizační síť jsou napojeny osady Jelence a Luhy. Vyčištěné odpadní vody jsou odváděny z ČOV Dolní Hbity do recipientu Vápenického potoka.

V roce 2023 bylo dokončeno odkanalizování lokality Luhy. Jedná se o výstavbu nové oddílné splaškové kanalizace, která odvádí splaškové vody z místní části Luhy k likvidaci na ČOV Dolní Hbity. Systém splaškové kanalizace je gravitační, doplněný o jednu tlakovou větev se dvěma přečerpávacími stanicemi.

Výtlačky kanalizace jsou navrženy z čerpacích jímek kanalizace a to na ČOV Dolní Hbity, resp. do stávajícího výtlačného potrubí v obci Dolní Hbity, zaústěného na ČOV.

#### **Kanalizace gravitační – obec Dolní Hbity**

Název potrubí	Materiál potrubí	DN	Délka [bm]
stoka PVC 200	PVC, PE	200	1704,90
stoka PVC 300	PVC, PE	300	136,40
stoka PVC 250	PVC, PE	250	1166,90
stoka PP 200	PVC, PE	200	103,30
stoka PVC 200 2011	PVC, PE	200	65,00
stoka PVC 250 2022	PVC, PE	250	187,00
stoka PVC 250	PVC, PE	250	3565,00

 <b>VAK Beroun</b> Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Dolní Hbity – kanalizační stoky	Datum vydání 17.10.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Dolní Hbity	Počet stran: Stránka 11 z 21

stoka PP 250	PVC, PE	250	167,30
stoka PE 250	PVC, PE	250	402,60
Celkem			7498,40

### **Kanalizace tlaková – obec Dolní Hbity**


Název potrubí	Materiál potrubí	DN	Délka [bm]
stoka PE 90 2020	PVC, PE	90	247,50
stoka PE 90 2022	PVC, PE	90	12,60
Celkem			260,10

### **Kanalizace gravitační – Luhy**

Název potrubí	Materiál potrubí	DN	Délka [bm]
stoka A PVC 250 2023	PVC, PE	250	661,27
stoka A PVC 300 2023	PVC, PE	300	116,66
stoka A PVC 280 2023	PVC, PE	280	93,23
stoka AA PVC 250 2023	PVC, PE	250	301,10
stoka AA PVC 300 2023	PVC, PE	300	52,45
stoka AAa PVC 200 2023	PVC, PE	200	5,48
stoka AA-1 PVC 250 2023	PVC, PE	250	291,58
stoka AA-1 PVC 280 2023	PVC, PE	280	78,10
stoka AB PVC 250 2023	PVC, PE	250	168,62
stoka AC PVC 250 2023	PVC, PE	250	60,46
stoka B PVC 250 2023	PVC, PE	250	188,84
stoka B-1 PVC 250 2023	PVC, PE	250	49,79
stoka C PVC 250 2023	PVC, PE	250	606,59
stoka C PVC 300 2023	PVC, PE	300	11,87
stoka C PVC 280 2023	PVC, PE	280	45,46
Celkem			2731,50

### **Kanalizace tlaková – Luhy**

Název potrubí	Materiál potrubí	DN	Délka [bm]
Výtlačk AAa PE 63 2023	PVC, PE	63	23,13
Výtlačk 1 PE 90 2023	PVC, PE	90	149,39
Výtlačk 2 PE 90 2023	PVC, PE	90	1937,86
Celkem			2110,38

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Dolní Hbity – kanalizační stoky	Datum vydání 17.10.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Dolní Hbity	Počet stran: Stránka 12 z 21

## b.2 Situování kmenových stok

Hlavní větve jsou navrženy tak, aby bylo umožněno připojení všech stávajících nemovitostí. Dimenze potrubí uvažují i s rozvojem obce. Příloha č. 2 obsahuje základní situační údaje o kanalizaci.

## b.3 Odlehčovací komory a jejich rozmístění

Na této kanalizaci žádné odlehčovací komory nejsou.

## b.4 Ředění splaškových vod

K ředění splaškových odpadních vod nedochází. Vyhovující odvádění srážkových vod zajišťuje stávající dešťová kanalizace.

## b.5 Objekty na kanalizaci

Na kanalizační síti se nachází tři čerpací stanice.

Název čerpací stanice	Výkon [l/s]
ČS Dolní Hbity 1	3,00
ČS 1 Luhy	4,5
ČS 2 Luhy	4,2
Celkem	11,7

## b.6 Hydrologické údaje

Průměrný srážkový úhrn je 500-600 mm/rok.

## b.7 Počty obyvatel v obci

Trvale bydlících obyvatel v obci Dolní Hbity je 877. Na kanalizační síť je připojeno 763 obyvatel.

## b.8 Odběry vody a kanalizační přípojky

Průměrný odběr vody v obci Dolní Hbity je cca 36 m<sup>3</sup>/osobu/rok. Počet kanalizačních přípojek v obci je celkem 255.


## b.9 Údaje související s cílem kanalizačního řádu

Žádné další údaje týkající se cílů kanalizačního řádu se neuvádějí.

## c Mapová příloha s vyznačením

### c.1 Hlavní producent odpadních vod

- **odpadní vody z bytového fondu** – jedná se o splaškové odpadní vody z domácností

 <b>VAK Beroun</b> Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Dolní Hbity – kanalizační stoky	Datum vydání 17.10.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Dolní Hbity	Počet stran: Stránka 13 z 21

- **odpadní vody z výrobní a podnikatelské činnosti** – jedná se o odpadní vody dvojího druhu – **splaškové** ze sociálních zařízení podniků a **technologické** z výrobního procesu. Na splaškovou kanalizaci v obci není v současné době napojen žádný producent tohoto typu odpadních vod.

- **odpadní vody z občanské vybavenosti** – jedná se o odpadní vody splaškového charakteru.

### c.2 Producent s možností vzniku havarijního znečištění

V obci Dolní Hbity není žádný producent s možností vzniku havarijního znečištění.

### c.3 Místo pro měření a odběr vzorků

Odtok vyčištěné vody je měřen Parschallovým žlabem (umístěným na odtoku z dosazováku). Odtok z čistírny je vybaven měrným přepadem bez registrace průtoku. Kvalita přítoku je zjišťována odběrem vzorků v nátoku do česlicového koše, kvalita odtoku odběrem vzorků v měrném objektu (Parschallův žlab).

### c.4 Odlehčovací komory a výústní objekt

V obci Dolní Hbity žádné odlehčovací komory nejsou. Výústní objekt vyčištěných odpadních vod z ČOV Dolní Hbity ústí do recipientu, kterým je Vápenický potok.

### c.5 Čistírna odpadních vod kanalizace

viz příloha č. 2

### c.6 Čistírna odpadních vod a předčisticí zařízení odběratelů

Do kanalizace není dovoleno přímo vypouštět odpadní vody přes septiky ani žumpy. Na systém kanalizace není napojen žádný odběratel s čistírnou odpadních vod nebo předčisticím zařízením.


## d Údaje o čistírně odpadních vod

### d.1 Popis ČOV Dolní Hbity

#### Základní projektové kapacitní parametry

Počet ekvivalentních obyvatel je 1000 EO.

Parametr	Jednotka	hodnota
Látkové zatížení aktivace	kg BSK <sub>5</sub> /den	60,0
	kg CKSK/den	120,0
	kg NL/den	55,0
	kg N-NH <sub>4</sub> /den	11,5
Q <sub>24</sub>	m <sup>3</sup> /den	123
Q <sub>h,max.</sub>	m <sup>3</sup> /hod	17,7

 <b>VAK Beroun</b> Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Dolní Hbity – kanalizační stoky	Datum vydání 17.10.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	<b>KANALIZAČNÍ ŘÁD</b> stokové sítě obce Dolní Hbity	Počet stran: Stránka 14 z 21

Intenzifikovaná mechanicko – biologická čistírna odpadních vod (1000 EO) je určena pro zneškodnění splaškových odpadních vod z obce Dolní Hbity. Stavební a technologické uspořádání jednotlivých souborů zajišťuje optimální provoz čistírny odpadních vod. Čistírna je schopna plynule reagovat na změny látkového a hydraulického zatížení ČOV v rozsahu 50 – 120 % projektované kapacity. ČOV je vybavena technologií, která umožňuje odstraňování nutrientů z odpadních vod. Sestává z kompaktního biologického stupně (předřazená denitrifikace, nitrifikace a dosazovací nádrže aktivovaného kalu) a z kalové uskladňovací nádrže aerobně stabilizovaného kalu.

Splaškové odpadní vody jsou přiváděny stávající gravitační kanalizací přes stávající rozdělovací šachtu (zajišťující obtok ČOV) na mechanické předčištění, tvořené strojními česlemi, osazenými do venkovního betonového žlabu na přívodní stoce. Mechanicky předčištěné odpadní vody následně gravitačně odtékají na biologický stupeň čištění odpadních vod, sestávající ze samostatné hydraulicky a pneumaticky míchané denitrifikační nádrže (kde dochází k odstranění dusíkatého znečištění a ke smísení odpadní vody s aktivovaným kalem), nitrifikační nádrže a dosazovací nádrže. V nitrifikační nádrži, vybavené jemnobublinným provzdušňovacím systémem, dochází k odstranění organického znečištění a nitrifikaci amoniakálního dusíku. Směs aktivovaného kalu a vyčištěné vody dále natéká do vertikálně protékané dosazovací nádrže Dortmundského typu, kde se vyčištěná voda odděluje od aktivovaného kalu.

Odloučený kal se recirkuluje do denitrifikace a přebytečný kal je čerpán do akumulární a zahušťovací nádrže kalu, která je provzdušňována středobublinným aeračním systémem.

V kalové nádrži dochází k zahuštění kalu na cca 2,5-3%. Odsazená voda je odčerpávána zpět do denitrifikace. Přebytečný kal je odvážen v tekutém stavu cisternou k odvodnění na nejbližší ČOV s kalovou koncovkou. Případně vzniklý plovoucí kal je z hladiny dosazovací nádrže přečerpáván zpět do nitrifikace. Vyčištěná voda přepadá do žlabů, odkud je vedena odtokovým potrubím přes měrný objekt do recipientu. Vzduch potřebný pro aerační systémy v nitrifikaci, denitrifikaci, kalových jímkách a pro mamutky dodávají celkem 4 dmychadla, umístěná v místnosti dmychárny. Rozšíření ČOV je dimenzováno na průměrný denní přítok odpadních vod v množství 123 m<sup>3</sup>/d.

## d.2 Současný stav ČOV Dolní Hbity


Vodohospodářským rozhodnutím vydaným Městským úřadem Příbram, odborem životního prostředí, č.j. MěÚPB 03594/2020, dne 13.1.2020 bylo povoleno vypouštění vyčištěné odpadní vody do vodního toku Vápenický potok a to v kvalitě a množství:

Množství vypouštěných odpadních vod:

Průměrné $Q_{prům}$	1,42 l/s
Maximální $Q_{max}$	4,0 l/s
Maximální měsíční $Q_m$	3 690 m <sup>3</sup> /měs
Maximální roční $Q_r$	44 280 m <sup>3</sup> /rok

Limity jakosti:

Ukazatel	Jednotka	Hodnota "p"	Hodnota "m"	Roční průměr
CHSK	mg/l	75	140	2,41 t/rok
BSK <sub>5</sub>	mg/l	22	30	0,58 t/rok

 <b>VAK Beroun</b> Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Dolní Hbity – kanalizační stoky	Datum vydání 17.10.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Dolní Hbity	Počet stran: Stránka 15 z 21

NL	mg/l	25	30	0,66 t/rok
N - NH <sub>4</sub>	mg/l	prům. 12	20	0,54 t/rok

- Četnost sledování – 12 x ročně
- Typ vzorku – A
- Rozbory vzorků a jejich odběry budou prováděny výhradně oprávněnou laboratoří

### d.3 Množství připojených obyvatel a počet připojených EO

V současné době je na kanalizační síť obce Dolní Hbity napojeno 763 obyvatel z celkového počtu 877. Projektovaná kapacita ČOV Dolní Hbity je 1000 EO.

### d.4 Řešení dešťových vod

K ředění splaškových odpadních vod nedochází. Vyhovující odvádění srážkových vod zajišťuje stávající dešťová kanalizace.

## e Údaje o recipientu.

Vyčištěné odpadní vody z čistírny odpadních vod Dolní Hbity jsou vypouštěny do recipientu – Vápenického potoka.


Název recipientu	:	Vápenický potok
Číslo hydrologického profilu	:	1-08-05-0200
Číslo hydrologického rajonu	:	6320
Správce toku	:	Lesy ČR s.p.
Správce Povodí	:	Povodí Vltavy s.p.
Q <sub>355</sub>	:	9 l/s
ř. km	:	7,39
p.č.	:	509/1
Polohopisné souřadnice X, Y	:	1087994, 766896

## f Seznam látek, které nejsou odpadními vodami

Do kanalizace nesmí podle zákona č. 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, 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

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Dolní Hbity – kanalizační stoky	Datum vydání 17.10.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	<b>KANALIZAČNÍ ŘÁD</b> stokové sítě obce Dolní Hbity	Počet stran: Stránka 16 z 21

8. Persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout kde dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod.

#### **B. Nebezpečné látky**

1. Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny:  
zinek, měď, nikl, chrom, olovo, selen, arzen, antimon, molybden, titan, cín, baryum, berylium, bor, uran, vanad, kobalt, thalium, telur, stříbro
2. Biocidy a jejich deriváty, neuvedené v seznamu zvláště nebezpečných látek
3. 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
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. Elementární fosfor a anorganické sloučeniny 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


#### **Dále:**

1. Látky radioaktivní
2. Látky infekční a karcinogenní
3. Jedy, žíraviny, výbušniny, pesticidy
4. Hořlavé látky a látky, které smísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé nebo otravné směsi
5. Biologicky nerozložitelné tenzidy
6. Zeminy
7. Neutralizační kaly
8. Zaolejované kaly z čistících zařízení odpadních vod
9. Látky narušující materiál stokových sítí nebo technologii čištění odpadních vod na ČOV
10. Látky, které by mohly způsobit ucpání kanalizační stoky a narušení materiálu stoky
11. Jiné látky, popřípadě vzájemnou reakcí vzniklé směsi, ohrožující bezpečnost obsluhy stokové sítě
12. Pevné odpady včetně kuchyňských odpadů a to ve formě pevné nebo rozmělněné, které se dají likvidovat tzv. suchou cestou
13. Bazénové vody

## **g Nejvyšší přípustné množství a znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace**

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v níže uvedené tabulce. Limit znečištění odpadních vod je nejvyšší povolená koncentrační a bilanční hodnota znečištění pro vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu. Vztahuje se na znečištění a množství odpadních vod v kanalizační přípojce producenta před napojením do kanalizace. Kritériem pro stanovení limitů znečištění odpadních vod, byl koncentrační údaj v mg/l, který musí



 <b>VAK Beroun</b> Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Dolní Hbity – kanalizační stoky	Datum vydání 17.10.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Dolní Hbity	Počet stran: Stránka 17 z 21

být stanoven akreditovanou laboratoří, množství vypouštěných odpadních vod v m<sup>3</sup>/rok a množství znečišťujících látek v kg/rok nebo t/rok.

ukazatel	symbol	Maximální koncentrační limit (mg/l v 2 hodinovém (směsném) vzorku)
<b>základní ukazatele</b>		
Reakce vody	pH	6 - 9
Teplota	°C	30
Biologická spotřeba kyslíku	BSK <sub>5</sub>	400
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK <sub>Cr</sub>	800
Dusík amoniakální	N-NH <sub>4</sub>	45
Dusík celkový	N <sub>celk</sub>	55
Fosfor celkový	P <sub>celk</sub>	8
Nerozpuštěné látky	NL	300
Rozpuštěné anorganické soli	RAS	800

<b>anionty</b>		
Sírany	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	400
Fluoridy	F <sup>-</sup>	2,5
Kyanidy veškeré	CN <sup>-</sup>	0,2


Uhlovodíky extr. do hexanu	C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub>	5
Extrahovatelné látky	EL	80
Fenoly jednosytné	FN 1	1

<b>tenzidy</b>		
Aniontové tenzidy	PAL - A	10

<b>halogeny</b>		
Adsorbovatelné organicky vázané halogeny	AOX	0,1

<b>kovy</b>		
Arzen	As	0,05
Kadmium	Cd	0,01
Chrom celkový	Cr <sub>celk.</sub>	0,1
Chrom šestimocný	Cr	0,05
Kobalt	Co	0,05
Měď	Cu	0,1
Molybden	Mo	0,05
Rtuť	Hg	0,001
Nikl	Ni	0,1
Olovo	Pb	0,1
Selen	Se	0,05
Zinek	Zn	1,0

<b>ostatní</b>		
----------------	--	--

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Dolní Hbity – kanalizační stoky	Datum vydání 17.10.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Dolní Hbity	Počet stran: Stránka 18 z 21

Salmonella sp.		Negativní nález
----------------	--	-----------------

Ukazatel Salmonella sp. platí pro vody z infekčních zdravotnických a obdobných zařízení.

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

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle §32-35 zákona č. 274/2001 Sb.

## **h Měření množství odpadních vod u odběratelů**

Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace měří odběratel svým měřicím zařízením (vodoměrem). Množství odebrané vody v případě, že není osazen vodoměr, se stanoví podle směrných čísel roční potřeby vody uvedených v příloze č.12 prováděcí vyhlášky.

Není-li množství vypouštěných 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.

Měření množství odpadních vod se provádí pololetně, čtvrtletně, nebo měsíčně na základě smlouvy mezi dodavatelem a odběratelem.

## **i Opatření při poruchách a haváriích a mimořádných událostech**


Za havarijní situaci je nutno považovat:

- vniknutí látek uvedených v kapitole f Seznam látek, které nejsou odpadními vodami, tohoto kanalizačního řádu do kanalizace,
- havárie na stavební nebo strojní části stokové sítě,
- ucpávky na veřejných stokách nebo kanalizačních přípojkách,
- překročení limitů kanalizačního řádu, které má za následek závažné ohrožení jakosti povrchových vod,
- ohrožení zaměstnanců stokové sítě,
- ohrožení provozu čistírny,
- omezení kapacity stokového systému a následného vzdouvání hladiny odpadních vod na terén.

Ten, kdo způsobí, nebo zjistí havárii, je povinen tuto situaci neprodleně nahlásit provozovateli:

**dispečink 311 747 120, 606 666 990 nebo 800 100 663 - nepřetržitá služba.**

V případě, že dojde k mimořádné události na kanalizaci, která způsobila nebo může způsobit, závažné zhoršení jakosti povrchových či podzemních vod, je nutné tuto situaci neprodleně nahlásit také na:

 <b>VAK Beroun</b> Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Dolní Hbity – kanalizační stoky	Datum vydání 17.10.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Dolní Hbity	Počet stran: Stránka 19 z 21


Subjekt	Adresa	Osoba	Telefon
1. Správce povodí, v jehož územní působnosti se ucelené provozní území nachází	Povodí Vltavy, s.p. Holečkova 106/8, Smíchov 150 00 Praha 5	dispečink Praha	257 329 425 724 067 719
		dispečink Plzeň	377 307 356
		havarijní technik	724 453 422
2. Správce toku, v jehož územní působnosti se ucelené provozní území nachází	Lesy ČR s.p. Tyršova 1902 256 01 Benešov		956 954 111
3. Vodoprávní úřad	MěÚ Příbram, OŽP Tyršova 108 261 19 Příbram I.	vedoucí odboru	318 402 482
4. Česká inspekce životního prostředí, oddělení ochrany vod	ČIŽP OI Praha Wolkerova 40 160 00 Praha 6	havárie	233 066 208 731 682 742
5. Obecní, popřípadě městský úřad	Obecní úřad Dolní Hbity Dolní Hbity čp. 55 262 62 Dolní Hbity	starosta	318 697 109 724 920 144
6. KHS Středočeského kraje	KHS Praha Dittrichova 17 128 01 Praha 2		234 118 130

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

V případě havárií provozovatel postupuje podle ustanovení § 40 a § 41 zákona č. 254/2001 Sb., podává hlášení Hasičskému záchrannému sboru ČR (případně jednotkám požární ochrany, Policii ČR, správci povodí). Vždy informuje příslušný vodoprávní úřad, Českou inspekci životního prostředí, vlastníka kanalizace případně Český rybářský svaz.

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

V případě, že nelze opatření k nápravě uložit, řeší tento případ vodoprávní úřad či Česká inspekce životního prostředí dle § 40-42 zákona 254/2001 Sb.

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Dolní Hbity – kanalizační stoky	Datum vydání 17.10.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Dolní Hbity	Počet stran: Stránka 20 z 21

## **j Podmínky pro vypouštění odpadních vod do kanalizace**

Povinnosti producenta odpadních vod a podmínky pro jejich vypouštění řeší smlouva mezi producentem a provozovatelem veřejné kanalizace. Tato smlouva obsahuje údaje o kontrole míry znečištění odpadních vod, četnosti odběru vzorků, rozsah a četnost analýz, analytické metody pro stanovení míry znečištění odpadních vod a způsob a účinnost předčištění odpadních vody vypouštěných do kanalizace.

Splaškovou kanalizační přípojkou lze odvádět pouze splaškové odpadní vody v přípustné míře znečištění OV vypouštěných do kanalizace dle platného Kanalizačního řádu. Pro OV produkované obyvatelstvem je míra znečištění dána jejich původem a vznikem. Do kanalizace nelze vypouštět odpady definované dle zák. č. 185/2001 Sb. a prováděcích právních předpisů jako „Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven“, ani přeměněné a zpracované v drtičkách kuchyňských odpadů. Tento odpad není odpadní vodou a musí se s ním nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech.

Každý provozovatel pohostinství (hospoda, restaurace, vývařovna, školní jídelna apod.), ale také prodejny a zpracovatelé masa, uzenin, lahůdek, rychlá občerstvení atd. jsou povinni mít na kanalizační přípojce umístěn odlučovač tuků (lapol), takové velikosti a kapacity odpovídající jejich provozu a provozovat jej v souladu s platným vodoprávním rozhodnutím, vč. povinnosti pravidelného čištění.

Odlučovače tukových látek, resp. odpadní vody odtékající z odlučovačů musí splňovat limity pro odpadní vody dané kanalizačním řádem obce, konkrétní typ a kapacitu garantuje dodavatel zařízení.


## **k Způsob kontroly dodržování kanalizačního řádu**

Kontrolu dodržování kanalizačního řádu provádí provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu 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.

### **Aktualizace a revize kanalizačního řádu**

Aktualizace kanalizačního řádu (změny a doplňky) provádí vlastník kanalizace nebo provozovatel 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.

 <b>VAK Beroun</b> <small>Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.</small>	Dolní Hbity – kanalizační stoky	Datum vydání 17.10.2024
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Dolní Hbity	Počet stran: Stránka 21 z 21

## Příloha č. 1

### Metodiky pro kontrolu míry znečištění odpadních vod

(metodiky jsou shodné s vyhláškou k vodnímu zákonu č. 254/2001 Sb., kterou se stanoví podrobnosti k poplatkům za vypouštění odpadních vod do vod povrchových)

Upozornění: tento materiál je průběžně aktualizován, některé informace jsou uveřejňovány ve Věstníku pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví a ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.

Ukazatele znečištění jsou stanovovány dle platných norem.

## Příloha č. 2

Základní situační údaje o kanalizaci.

## Příloha č. 3

### Seznam producentů odpadních vod se zvláštními limity pro vypouštění do kanalizace (sledovaní producenti)

Přehled hlavních sledovaných producentů odpadních vod

č.	název producenta	adresa	
1.	ZŠ a MŠ Dolní Hbity	Dolní Hbity čp. 44 262 62 Dolní Hbity	
2.	ZŠ a MŠ Dolní Hbity	Dolní Hbity čp. 66 262 62 Dolní Hbity	
3.	Restaurace Dolní Hbity	Dolní Hbity čp. 106 262 62 Dolní Hbity	

Odpadní vody z obecní vybavenosti jsou zčásti splaškového charakteru, jejichž kvalita se může přechodně měnit ve značně širokém rozpětí podle momentálního použití vody. Patří sem producenti odpadních vod ze sféry činnosti (služeb), kde dochází i k pravidelné produkci technologických odpadních vod.

Tyto odpadní vody neovlivňují stabilně významně kvalitu odpadních vod ve stokové síti. Kontrola sledovaných producentů se provádí nepravidelně a namátkově, podle potřeb a uvážení provozovatele kanalizace.

V obci Dolní Hbity se v současné době **nenachází** producent odpadních vod se zvláštními limity pro vypouštění.