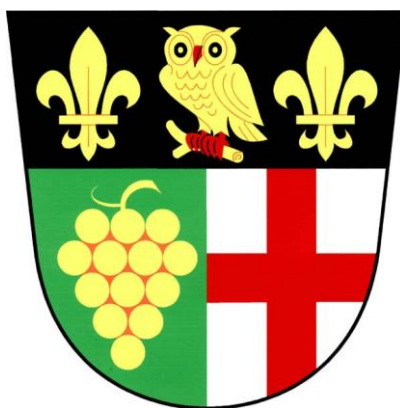


 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Sedlec – kanalizační stoky	Datum vydání 22.10.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Sedlec	Počet stran: Stránka 1 z 22

Kanalizační řád stokové sítě obce Sedlec



Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu:

Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.
Mostníkovská 255/3
266 01 Beroun - Závodí
www.vakberoun.cz
e-mail: vakberoun@vakberoun.cz

říjen 2025

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Sedlec – kanalizační stoky	Datum vydání 22.10.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Sedlec	Počet stran: Stránka 2 z 22

Obsah

A	POPIS ÚZEMÍ	7
A.1	CHARAKTERISTIKA LOKALITY	7
A.2	ZPŮSOB ZÁSOBNÍ PITNOU VODOU	7
A.3	ZÁKLADNÍ BILANČNÍ PARAMETRY DODÁVANÉ PITNÉ VODY	7
A.4	PODMÍNKY PRO NAPOJOVÁNÍ A PRO PROVOZ	7
A.5	CÍLE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU	10
B	TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ	10
B.1	DRUH KANALIZACE A ÚDAJE O JEJÍM ROZSAHU	10
B.2	SITUOVÁNÍ KMENOVÝCH STOK	11
B.3	ODLEHČOVACÍ KOMORY A JEJICH ROZMÍSTĚNÍ	11
B.4	ŘEDĚNÍ SPLAŠKOVÝCH VOD	11
B.5	OBJEKTY NA KANALIZACI	11
B.6	HYDROLOGICKÉ ÚDAJE	11
B.7	POČTY OBYVATEL V OBCI	11
B.8	ODBĚRY VODY A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	11
B.9	ÚDAJE SOUVISEJÍCÍ S CÍLEM KANALIZAČNÍHO ŘÁDU	11
C	MAPOVÁ PŘÍLOHA S VYZNAČENÍM	12
C.1	HLAVNÍ PRODUCENTI ODPADNÍCH VOD	12
C.2	PRODUCENT S MOŽNOSTÍ VZNIKU HAVARIJNÍHO ZNEČIŠTĚNÍ	12
C.3	MÍSTO PRO MĚŘENÍ A ODBĚR VZORKŮ	12
C.4	ODLEHČOVACÍ KOMORY	12
C.5	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD KANALIZACE	12
C.6	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD A PŘEDČISTÍCÍ ZAŘÍZENÍ ODBĚRATELŮ	12
D	ÚDAJE O ČISTÍRNĚ ODPADNÍCH VOD	12
D.1	POPIS ČOV SEDLEC (600 EO)	12
D.2	SOUČASNÝ STAV ČOV SEDLEC	14
D.3	MNOŽSTVÍ PŘIPOJENÝCH OBYVATEL A POČET PŘIPOJENÝCH EO	15
D.4	ŘEŠENÍ DEŠŤOVÝCH VOD	15
E	ÚDAJE O RECIPIENTU	15
F	SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI	15
G	NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ A ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE	17
H	MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD U ODBĚRATELŮ	18
I	OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH A HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH	18
J	PODMÍNKY PRO VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD DO KANALIZACE	20
K	ZPŮSOB KONTROLY DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU	20

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Sedlec – kanalizační stoky	Datum vydání 22.10.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Sedlec	Počet stran: Stránka 3 z 22

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
- Příloha č.4: Mapové podklady hlavních producentů odpadních vod, měrný objekt, výustní objekt

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Sedlec – kanalizační stoky	Datum vydání 22.10.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Sedlec	Počet stran: Stránka 4 z 22

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						

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Sedlec – kanalizační stoky	Datum vydání 22.10.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Sedlec	Počet stran: Stránka 5 z 22

Titulní list

Název obce a příslušné stokové sítě: obec Sedlec

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

Stoková síť Sedlec

IČME	Vlastník
2103-746673-00640239-3/1	Obec Sedlec
2103-746673-26193973-3/1	Brusel s.r.o.

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

Čistírna odpadních vod Sedlec

IČME	Vlastník
2103-746673-00640239-4/1	Obec Sedlec

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Sedlec – kanalizační stoky	Datum vydání 22.10.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Sedlec	Počet stran: Stránka 6 z 22

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do stokové sítě obce Sedlec, zakončené čistírnou odpadních vod v obci Sedlec.

Vlastník kanalizace : Obec Sedlec, okres Praha východ
Identifikační číslo : 00640239
Sídlo : Sedlec 60, 250 65 Líbeznice

Vlastník kanalizace : Brusel s.r.o.
Identifikační číslo : 26193973
Sídlo : Bílkova 865/11, 110 00 Praha 1

Provozovatel kanalizace : Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.
Identifikační číslo : 46356975
Sídlo : Mostníkovská 255/3, 266 01 Beroun

Zpracovatel kanalizačního řádu : Ing. Jiří Hlávka
Dobrovského 462, 250 01 St. Boleslav

Datum zpracování : leden 2019

Aktualizace kanalizačního řádu : Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.

Datum aktualizace : říjen 2025

Záznamy o platnosti kanalizačního řádu:

Kanalizační řád byl schválen podle § 14 zákona č. 274/2001 Sb., rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu: Městský úřad Brandýs n. L.- Stará Boleslav, odbor životního prostředí

č.j. MÚBNLSB-OŽP-132370/2025-HAMEV, dne 6.11.2025

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
Tel. 311 747 111, 800 100 663 ☎
IČ: 46356975, DIČ: CZ46356975

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Sedlec – kanalizační stoky	Datum vydání 22.10.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Sedlec	Počet stran: Stránka 7 z 22

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 Sedlec se nachází v okrese Praha-východ, kraj Středočeský. Rozkládá se asi dvanáct kilometrů severně od centra Prahy a sedmnáct kilometrů západně od města Brandýs nad Labem-Stará Boleslav. Žije zde dle českého statistického úřadu 592 obyvatel. Na stránkách obce je uveden údaj trvale žijících obyvatel 378.

Na území obce Sedlec je vybudována oddílná kanalizační síť, gravitační i tlaková, odvádějící odpadní vody k vyčištění na ČOV Sedlec. Údaje o počtu připojených osob na kanalizaci vychází ze smluv a odpovídá počtu 525 obyvatel.

Přibližný počet nemovitostí, které řeší likvidaci odpadních vod individuálním způsobem (jímky, domovní ČOV) je dle údajů od obce 5 nemovitostí.

a.2 Způsob zásobení pitnou vodou

Zásobení pitnou vodou je realizováno vodovodní sítí, která je napojena na vodovod VKM (Vodárny Kladno Mělník a.s.). Obec Sedlec je zásobena z věžového vodojemu Zdiby v areálu PEMA. V místě napojení je vybudována armaturní šachta s vodoměrem. Vodovodní řady jsou vybudovány po celé obci z PE DN 100, koncové úseky jsou DN 80.

V obci provozují vodovodní síť Středočeské vodárny, a.s.

a.3 Základní bilanční parametry dodávané pitné vody

Údaje o množství spotřebované pitné vody v obci jsou k dispozici ve VUPE, údaje o kvalitě pitné vody jsou k dispozici na stránkách www.svas.cz.

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

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Sedlec – kanalizační stoky	Datum vydání 22.10.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Sedlec	Počet stran: Stránka 8 z 22

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 nevylučuje 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.

Vypouštět 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 přípojkou odpojit.

Odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je možné pouze přes řádně zřízené kanalizační přípojky; jakékoliv vypouštění odpadních vod přes poklopy 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.).

Stavební úřad může rozhodnutím uložit vlastníkům stavebního pozemku 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 zák. č. 274/2001 Sb.).

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

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Sedlec – kanalizační stoky	Datum vydání 22.10.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Sedlec	Počet stran: Stránka 9 z 22

dostatečné kapacity (tříkomorový septik objemu min. 1m³/připojenou osobu s dalším stupněm dočištění nebo domovní ČOV). Vlastník předčištění je povinen jej udržovat v řádném stavu a provozovat ho dle provozního řádu.

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 lapáku 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 odlučovači 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 lapáků a odlučovačů do veřejné kanalizace přímo nebo prostřednictvím kanalizační přípojky. Doklad o řádném vývozu závadné látky z lapáku a odlučovače je vlastník kanalizační přípojky povinen předložit na vyžádání provozovateli nebo vlastníku 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.

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

K vypouštění odpadních vod s obsahem zvlášť 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 jímek či jiné zvláštní odpadní vody, eventuálně čistírenského kalu přímo na ČOV. Na tento způsob likvidace zvláštní

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Sedlec – kanalizační stoky	Datum vydání 22.10.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Sedlec	Počet stran: Stránka 10 z 22

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. Pokud jsou odpadní vody shromažďovány v jímce, její obsah je třeba vyvážet na příslušnou ČOV oprávněnou osobou. Doklad o řádném vývozu je vlastník povinen předložit na vyžádání vodoprávnímu úřadu.

ČOV Sedlec odpadní vody z jímek nepřijímá.

a.5 Cíle kanalizačního řádu

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

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

b Technický popis stokové sítě

b.1 Druh kanalizace a údaje o jejím rozsahu

Na území obce Sedlec je vybudována oddílná kanalizační síť, gravitační i tlaková. Pátevní stoku tvoří gravitační stoka „A“, na ni se napojují odbočující stoky z jednotlivých ulic. Stoka „CA“ je tlaková, do ní jsou zaústěny výtlaky z domovních čerpacích jímek. Stoka je zaústěna do stoky „C“ v šachtě Š6C.

Odpadní vody jsou odváděny na čistírnu odpadních vod v lokalitě na východním okraji obce Sedlec u silnice směrem na Líbeznice, na pozemcích p.č. 60/2 a st. 121, k.ú. Sedlec u Líbeznic. Recipientem je bezejmenný vodní tok, levostranný přítok Líbeznického potoka.

V r. 2024 byla vybudována gravitační splašková kanalizace (stoka „A“) odvádějící odpadní vody z nové výstavby 12 RD v lokalitě Na Kovárně, v k.ú. Sedlec u Líbeznic, na pozemcích p.č. 205/19, 215/1 a 44. Splašková stoka „A“ je napojena na stávající kanalizaci ve stávající vstupní šachtě, která je nově zřízena.

Gravitační kanalizace obec Sedlec

Název potrubí	Materiál potrubí	DN	Délka [bm]
stoka kamenina 200	kamenina	200	32,80
kamenina 200	kamenina	200	29,00
spojovací kamenina 300	kamenina	300	45,50
stoka PVC 300	PVC, PE	300	462,50
stoka PP 300 2017	PVC, PE	300	343,30
stoka kamenina 250	kamenina	250	78,10
stoka kamenina 300	kamenina	300	2099,40
stoka PVC 250	PVC, PE	250	576,80
Celkem			3667,40

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Sedlec – kanalizační stoky	Datum vydání 22.10.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Sedlec	Počet stran: Stránka 11 z 22

Tlaková kanalizace obec Sedlec

Název potrubí	Materiál potrubí	DN	Délka [bm]
stoka PE 63	PVC, PE	63	174,10
Celkem			174,10

Gravitační kanalizace Brusel s.r.o.

Název potrubí	Materiál potrubí	DN	Délka [bm]
stoka A	ULTRA SOLID PP SN12	300	150,3
Celkem			150,3

(dle skutečného zaměření)

b.2 Situování kmenových stok

Příloha č. 2 obsahuje základní situační údaje o kanalizaci

b.3 Odlehčovací komory a jejich rozmístění

Na stokové síti v obci není žádná odlehčovací komora.

b.4 Ředění splaškových vod

Kanalizace v obci je řešena jako oddílná.

b.5 Objekty na kanalizaci

Na kanalizační síti se nenachází žádná čerpací stanice. Na stokové síti jsou pouze revizní šachty a na každé přípojce je vybudována revizní šachta (pro kontrolu úrovně znečištění odtékajících odpadních vod).

b.6 Hydrologické údaje

Úhrn srážek dosahuje hodnoty 550–700 mm/rok.

b.7 Počty obyvatel v obci

Aktuálně má obec dle českého statistického úřadu 592 obyvatel. Na stránkách obce je uveden údaj trvale žijících obyvatel 378, z databáze VUME vychází údaj 394 obyvatel. Na kanalizační síť a ČOV je dle smluv připojeno 525 obyvatel. V lokalitě Na Kovárně se počítá s dalšími cca 48 připojenými osobami.

b.8 Odběry vody a kanalizační přípojky

Průměrná spotřeba vody v obci Sedlec je 36 m³ /osobu/ rok. Počet kanalizačních přípojek v obci je celkem 162. V lokalitě Na Kovárně je dalších 73 přípojek.

b.9 Údaje související s cílem kanalizačního řádu

Žádné další údaje týkající se cílů kanalizačního řádu se neuvádějí.

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Sedlec – kanalizační stoky	Datum vydání 22.10.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Sedlec	Počet stran: Stránka 12 z 22

c Mapová příloha s vyznačením

c.1 Hlavní producenti odpadních vod

Splaškové odpadní vody z domácností a odpadní vody z výrobní a podnikatelské činnosti.

c.2 Producent s možností vzniku havarijního znečištění

V obci Sedlec není žádný producent s možností vzniku havarijního znečištění.

c.3 Místo pro měření a odběr vzorků

Měrný objekt na ČOV Sedlec je osazen Parshallovým měrným žlabem P2 s ultrazvukovou sondou a vyhodnocovací jednotkou.

Vzorky OV se odebírají na přítoku a odtoku z ČOV – typ A (2hodinové směsné vzorky získané sléváním objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15 minut), s četností 1x měsíčně.

c.4 Odlehčovací komory

Na kanalizační síti se nenachází žádná odlehčovací komora.

c.5 Čistírna odpadních vod kanalizace

Vyčištěná odpadní voda z čistírny odpadních vod Sedlec je vypouštěna do recipientu, kterým je bezejmenný vodní tok.

c.6 Čistírna odpadních vod a předčistící 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 předčistícím zařízením.

d Údaje o čistírně odpadních vod

d.1 Popis ČOV Sedlec (600 EO)

Čistírna odpadních vod Sedlec byla povolena v roce 2004. V roce 2016 byla provedena intenzifikace ČOV, kdy došlo k rozšíření kapacity z 250 EO na 2 x 300 EO. Do trvalého provozu byla uvedena v roce 2019.

Dvoulinková mechanicko-biologická ČOV pro kapacitu 600 EO je určena pro čištění splaškových odpadních vod z intravilánu obce Sedlec.

Čištění odpadních vod probíhá biologickým způsobem v železobetonové nádrži – biologickém reaktoru. Vybudovanými betonovými přepážkami a nerezovými vestavbami je vytvořen prostor aktivační, denitrifikační, dosazovací – separační, a prostor pro zahuštění a akumulaci přebytečného kalu.

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Sedlec – kanalizační stoky	Datum vydání 22.10.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Sedlec	Počet stran: Stránka 13 z 22

Odpadní vody z obce Sedlec jsou stávající oddílnou gravitační kanalizační sítí odváděny do objektu hrubého čištění, dále do biologické ČOV. Mechanické předčištění odpadních vod je zajištěno pomocí strojně stíraných česlí. Mechanicky předčištěná odpadní voda je vedena do denitrifikační části biologického čištění. V denitrifikační části je umístěno ponorné míchadlo, které udržuje aktivovaný kal ve vznosu. Z denitrifikačního prostoru aktivovaný kal přechází prostupy ve stěně do aktivačních – nitrifikačních nádrží. Aktivační nádrže jsou osazeny provzdušňovacími elementy, které jsou umístěny na dně nádrže. K oddělení aktivovaného kalu od vyčištěné vody dochází v dosazovacích nádržích, které jsou z prostorových důvodů vloženy do nitrifikačních nádrží. Ze dna dosazovacích nádrží je kal přečerpáván hydropneumatickými čerpadly (mamutkami) zpět do denitrifikační části ČOV. Udržování směsi ve vznosu v aktivačních nádržích, jako i dodávka potřebného množství kyslíku pro proces čištění je zabezpečeno pneumaticky, vháněním vzduchu do technologického procesu dmychadlem přes provzdušňovací elementy jemnobublinné aerace.

Proces čištění je navrhnutý jako nízkozatížená aktivace s aerobní stabilizací kalu. Odčerpaný přebytečný kal z procesu čištění je biologicky aerobně stabilizovaný, dobře manipulovatelný, dále se nerozkládá a nezpůsobuje senzorické závady.

K zahuštění a akumulaci přebytečného kalu slouží prostor kalové nádrže. Z ČOV se přebytečný kal likviduje odvozem v tekuté formě pomocí cisternových vozidel k dalšímu zpracování na jinou ČOV, nebo pomocí mobilních odvodňovacích kontejnerů.

Vzhledem k požadavkům vodoprávního úřadu na vysokou kvalitu vyčištěné vody je technologie čištění vybavena o třetí stupeň dočištění na mikrosítovém filtru a o chemické srážení fosforu (není aktuálně v provozu).

Vyčištěná voda z ČOV odtéká stávajícím gravitačním potrubím přes měrný objekt do místního recipientu, bezejmenné vodoteče, levostranného přítoku Líbeznického potoka.

Kapacita ČOV, hydraulické a látkové zatížení

Množství odpadních vod

Čistírna odpadních vod je navržena na základě nátokových parametrů odvozených z průměrného předpokládaného denního nátoky odpadních vod z obce Sedlec $Q_{24}=78,7 \text{ m}^3/\text{d}$ a látkového zatížení $36,0 \text{ kg/d BSK}_5$, cílový stav odpovídá 600 EO.

$Q_{\min}$	=	$0,6 \text{ m}^3/\text{h}$	=	$0,2 \text{ l/s}$
Q_{24}	=	$78,7 \text{ m}^3/\text{d}$	=	$0,9 \text{ l/s}$
Q_d	=	$116,2 \text{ m}^3/\text{d}$	=	$1,3 \text{ l/s}$
Q_h	=	$12,3 \text{ m}^3/\text{h}$	=	$3,4 \text{ l/s}$

Priváděné znečištění

BSK_5	=	$36,0 \text{ kg/d}$	=	457 mg/l
CHSK	=	$66,0 \text{ kg/d}$	=	838 mg/l
NL	=	$33,0 \text{ kg/d}$	=	419 mg/l
N_c	=	$6,0 \text{ kg/d}$	=	76 mg/l
P_c	=	$1,5 \text{ kg/d}$	=	19 mg/l

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Sedlec – kanalizační stoky	Datum vydání 22.10.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Sedlec	Počet stran: Stránka 14 z 22

Produkce kalu při plném látkovém zatížení ČOV

Množství kalu při projektované účinnosti čištění dle BSK₅ a dle NL se bude pohybovat při předpokládaném zahuštění kalu 3% a cílové kapacitě ČOV 600 EO kolem 0,76 m³/d.

d.2 Současný stav ČOV Sedlec

Rozhodnutím Městského úřadu Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, odboru životního prostředí č.j. MÚBNLSB-OŽP-107142/2023-PROMI, ze dne 21.6.2023 bylo podle §8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění, povoleno vypouštění odpadních vod z ČOV Sedlec do vodního toku.

Povolené množství:

Q _{rok}	28 700 m ³ /rok
Q _{prům}	0,91 l/s
Q _{max}	3,4 l/s
Q _{měs}	3 500 m ³ /měs

Povolené emisní limity:

Ukazatel jakosti	p (mg/l)	m (mg/l)	t/rok
BSK ₅	22	30	0,37
CHSK _{Cr}	75	140	1,54
NL	25	30	0,42
Ukazatel jakosti	Průměr (mg/l)		
N-NH ₄	12*	20**	0,34
N-NO ₃	sledovat		
P _{celk}	sledovat		
N _{celk}	sledovat		

* - aritmetický průměr koncentrací za kalendářní rok

** - hodnota platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12°C

„p“ - přípustná hodnota koncentrací pro rozbor směsných vzorků vypouštěných odpadních vod

„m“ - maximálně přípustná hodnota koncentrací pro rozbor směsných vzorků vypouštěných odpadních vod, maximální koncentrace „m“ jsou nepřekročitelné.

Vzorkování na přítoku a odtoku z ČOV, typ vzorku A, vzorkování 12x ročně.

Typ a objemy vypouštěných odpadních vod do kanalizace v jednotlivých hodinách dne a dní v roce - tyto údaje nejsou na kanalizaci (přítoku do ČOV) měřeny, včetně specifik znečištění – do kanalizace jsou vypouštěny komunální odpadní vody. Měření množství odpadních vod probíhá až na odtoku z ČOV, kam je splašková kanalizace zaústěna. Dostupné údaje o množství a kvalitě vypouštěných odpadních vod jsou každoročně aktualizovány a jsou k dispozici v systému ISPOP. V době zpracování KŘ jsou data následující:

Vypouštěné množství vod v jednotlivých měsících za rok 2024 (v tis. m³/měsíc):

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	celkem
2,052	1,741	1,814	1,884	1,887	1,587	1,533	1,731	1,857	1,496	1,349	1,916	20,847

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Sedlec – kanalizační stoky	Datum vydání 22.10.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Sedlec	Počet stran: Stránka 15 z 22

Počet hodin vypouštění v jednotlivých měsících za rok 2024 (zaokrouhleno na celé hodiny):

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	celkem
744	672	744	720	744	720	744	744	720	744	720	744	8760

Údaje o kvalitě odpadní vody na přítoku a odtoku z ČOV v mg/l uvádí následující tabulka (data z roku 2024):

parametry znečištění	BSK	CHSK	NL	RAS	N-NH ₄	Nanorg	P _{celk}
přítok	441	1051	415	616	59,7	54,2	5,0
odtok	6,2	26,5	4,6	828	1,01	13,7	4,6

d.3 Množství připojených obyvatel a počet připojených EO

V současné době je na kanalizační síť obce Sedlec napojeno dle smluv 525 obyvatel. Kapacita ČOV je 600 EO.

d.4 Řešení dešťových vod

Dešťová kanalizace je vybudována jako nesoustavná dešťová kanalizace. Začíná na západním kraji obce, vede podél silnice na Klíčany přes centrum obce do její nejnižší části na východním okraji. Tam vyúsťuje do příkopu, kterým voda odtéká mezi poli korytem občasné vodoteče směrem k Líbeznickému potoku.

e Údaje o recipientu.

Vyčištěné odpadní vody z čistírny odpadních vod jsou vypouštěny do recipientu, kterým je bezejmenný vodní tok.

Název recipient	:	bezejmenný levostranný přítok Líbeznického potoka
Číslo hydrologického profilu	:	1-05-04-0250
IDVT	:	10182802
Parc. č. výustního objektu	:	p.č. 121 a 59/2, k.ú. Sedlec u Líbeznice
Orientačně v systému S-JSTK	:	X = 1032510,37 Y = 738320,25
Říční km	:	1,427 km
Správce toku	:	Povodí Labe s.p.

Kvalitativní hodnocení a průtokové poměry v místě vypouštění odpadních vod z ČOV Sedlec neevidujeme. Údaje o kvalitě vody v Líbeznickém potoce nejsou na portále ISVS k dispozici.

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.

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Sedlec – kanalizační stoky	Datum vydání 22.10.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Sedlec	Počet stran: Stránka 16 z 22

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 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 zvlášť 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

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Sedlec – kanalizační stoky	Datum vydání 22.10.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Sedlec	Počet stran: Stránka 17 z 22

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 být stanoven akreditovanou laboratoří, množství vypouštěných odpadních vod v m³/rok a množství znečišťujících látek v kg/rok nebo t/rok.

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

anionty		
Sírany	SO ₄ ²⁻	400
Fluoridy	F ⁻	2,5
Kyanidy veškeré	CN ⁻	0,2

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

tenzidy		
Aniontové tenzidy	PAL – A	10

halogeny		
Adsorbovatelné organicky vázané halogeny	AOX	0,1

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Sedlec – kanalizační stoky	Datum vydání 22.10.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Sedlec	Počet stran: Stránka 18 z 22

kovy		
Arzen	As	0,05
Kadmium	Cd	0,01
Chrom celkový	Cr _{celk.}	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

ostatní		
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 viníkovi 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 splaškové kanalizace není samostatně měřeno a předpokládá se, že je totožné se spotřebou pitné vody měřené u odběratele vodoměrem. Když není u odběratele osazen vodoměr, množství vypouštěné odpadní vody se stanoví podle směrných čísel roční potřeby vody uvedených v příloze č.12 prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb. k zákonu o vodovodech a kanalizacích.

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,

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Sedlec – kanalizační stoky	Datum vydání 22.10.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Sedlec	Počet stran: Stránka 19 z 22

- e) ohrožení zaměstnanců stokové sítě,
- f) ohrožení provozu čistírny,
- g) 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:

Subjekt	Adresa	Osoba	Telefon
1. Správce povodí, v jehož územní působnosti se ucelené provozní území nachází	Povodí Labe s.p. Víta Nejedlého 951/8 500 03 Hradec Králové		495 088 730
2. Vodoprávní úřad	MěÚ Brandýs nad Labem – St. Boleslav Ivana Olbrachtova 59 250 01 Brandýs n. Labem	vedoucí odboru havar. mobil	326 653 854 734 416 218
3. Česká inspekce životního prostředí, oddělení ochrany vod	ČIŽP OI Praha Wolkerova 40 Praha 6, 160 00	havárie	233 066 208 731 682 742
4. Obecní, popřípadě městský úřad	Obec Sedlec Sedlec 60 250 65 Líbeznice	starosta	284 891 376 721 023 986
5. KHS Středočeského kraje	KHS Praha Dittrichova 17 128 01 Praha 2		211 154 600

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 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.

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Sedlec – kanalizační stoky	Datum vydání 22.10.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Sedlec	Počet stran: Stránka 20 z 22

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 lapák tuků (lapol), takové velikosti a kapacity odpovídající jejich provozu a provozovat jej v souladu s platným vodoprávním rozhodnutím, vč. povinnosti pravidelného čištění.

Lapáky tuků, resp. odpadní vody odtékající z lapáků 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.

Každý producent průmyslových odpadních vod je povinen umožnit pověřeným zaměstnancům provozovatele přístup do areálu a objektů za účelem kontroly a odběru vzorků vypouštěných odpadních vod. Na požádání provozovatele je producent povinen předložit situační plán skutečného provedení vnitřní kanalizace, včetně informací o umístění a typu zařízovacích předmětů či předčisticích zařízení, povolení k vypouštění vydané místně příslušným vodoprávním úřadem, vydané před účinností novely č. 275/2013 Sb. zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, nebo souhlasné stanovisko provozovatele s vypouštěním odpadních vod do kanalizace, příp. výsledky prováděných kontrolních rozborů odpadních vod.

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Sedlec – kanalizační stoky	Datum vydání 22.10.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Sedlec	Počet stran: Stránka 21 z 22

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.

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Sedlec – kanalizační stoky	Datum vydání 22.10.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě obce Sedlec	Počet stran: Stránka 22 z 22

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.

V obci Sedlec se nenachází žádný producent odpadních vod se zvláštními limity pro vypouštění do kanalizace.

Příloha č. 4

Mapové podklady hlavních producentů odpadních vod, výustní objekt ČOV, měrný objekt, místo pro odběr vzorků