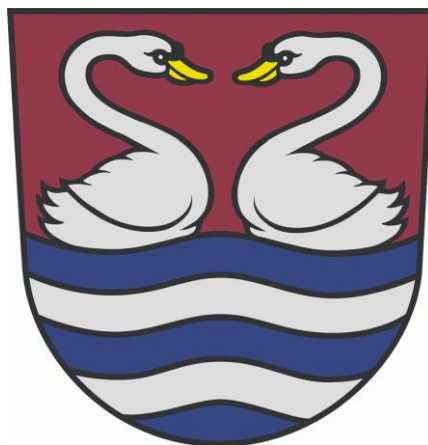


 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Praha Suchdol – kanalizační stoky	Datum vydání 21.2.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě Městské části Praha - Suchdol	Počet stran: Stránka 1 z 22

Kanalizační řád části stokové sítě Městské části Praha – Suchdol odkanalizované na ČOV Roztoky u Prahy



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

únor 2025

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Praha Suchdol – kanalizační stoky	Datum vydání 21.2.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě Městské části Praha - Suchdol	Počet stran: Stránka 2 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.	Praha Suchdol – kanalizační stoky	Datum vydání 21.2.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě Městské části Praha - Suchdol	Počet stran: Stránka 3 z 22

Obsah

A	POPIS ÚZEMÍ	7
A.1	CHARAKTERISTIKA LOKALITY	7
A.2	ZPŮSOB ZÁSOBENÍ PITNOU VODOU	7
A.3	ZÁKLADNÍ BILANČNÍ PARAMETRY DODÁVANÉ PITNÉ VODY	8
A.4	PODMÍNKY PRO NAPOJOVÁNÍ A PRO PROVOZ	8
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.....	12
B.3	ODLEHČOVACÍ KOMORY A JEJICH ROZMÍSTĚNÍ.....	12
B.4	ŘEDĚNÍ SPLAŠKOVÝCH VOD	13
B.5	OBJEKTY NA KANALIZACI	13
B.6	HYDROLOGICKÉ ÚDAJE	13
B.7	POČTY OBYVATEL V OBCI.....	13
B.8	ODBĚRY VODY A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	13
B.9	ÚDAJE SOUVISEJÍCÍ S CÍLEM KANALIZAČNÍHO ŘÁDU	13
C	MAPOVÁ PŘÍLOHA S VYZNAČENÍM.....	13
C.1	HLAVNÍ PRODUCENT ODPADNÍCH VOD	13
C.2	PRODUCENT S MOŽNOSTÍ VZNIKU HAVARIJNÍHO ZNEČIŠTĚNÍ	13
C.3	MÍSTO PRO MĚŘENÍ A ODBĚR VZORKŮ.....	14
C.4	ODLEHČOVACÍ KOMORY	14
C.5	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD KANALIZACE	14
C.6	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD A PŘEDČISTÍCÍ ZAŘÍZENÍ ODBĚRATELŮ	14
D	ÚDAJE O ČISTÍRNĚ ODPADNÍCH VOD	14
D.1	SOUČASNÝ STAV ČOV ROZTOKY	14
D.2	MNOŽSTVÍ PŘIPOJENÝCH OBYVATEL A POČET PŘIPOJENÝCH EO	14
D.3	ŘEŠENÍ DEŠŤOVÝCH VOD	14
E	ÚDAJE O RECIPIENTU.....	15
F	SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI.....	15
G	NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ A ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE	16
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	19

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Praha Suchdol – kanalizační stoky	Datum vydání 21.2.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě Městské části Praha - Suchdol	Počet stran: Stránka 4 z 22

K ZPŮSOB KONTROLY DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU 20

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 - Rozhraní kanalizačních systémů - situace

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Praha Suchdol – kanalizační stoky	Datum vydání 21.2.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě Městské části Praha - Suchdol	Počet stran: Stránka 5 z 22

Titulní list

Název obce a příslušné stokové sítě: **Městská část Praha – Suchdol**

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

Stoková síť Městské části Praha - Suchdol

IČME	Vlastník
1100-729981-00231231-3/1	Městská část Praha - Suchdol

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

Čistírna odpadních vod Roztoky u Prahy

IČME	Vlastník
2105-742503-00241610-4/1	Město Roztoky

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Praha Suchdol – kanalizační stoky	Datum vydání 21.2.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě Městské části Praha - Suchdol	Počet stran: Stránka 6 z 22

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do stokové sítě Městské části Praha Suchdol, zakončené čistírnou odpadních vod ve městě Roztoky u Prahy.

Vlastník kanalizace : Městská část Praha - Suchdol

Identifikační číslo : 00231231

Sídlo : Suchdolské nám. 734/3
165 00 Praha 6 - Suchdol

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

Identifikační číslo : 46356975

Sídlo : Mostníkovská 255/3,
266 01 Beroun - Závodí

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

Datum zpracování : únor 2025

Záznamy o platnosti kanalizačního řádu:

Kanalizační řád byl schválen podle § 14 zákona č. 274/2001 Sb., rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu:

č.j. MHMP 399074/2025, dne 17.4.2025

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 ①
 IČ: 46356975, DIČ: CZ46356975

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Praha Suchdol – kanalizační stoky	Datum vydání 21.2.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě Městské části Praha - Suchdol	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

Území MČ Praha – Suchdol je tvořeno k.ú. Suchdol a Sedlec (část).

Kanalizační řád se týká kanalizace odvádějící odpadní vody stokovou sítí z části MČ Praha Suchdol na ČOV Roztoky u Prahy. Touto kanalizací je z MČ Praha Suchdol odváděna jedna část odpadních vod. Druhá část odpadních vod je odkanalizována na ÚČOV Praha. Rozhraní obou kanalizačních systémů probíhá v následujících oblastech: ulice Internacionální (celá Gagarinova ul., ulice Stehlíkova, Brandejsovo nám. patří pod povodí ÚČOV, ulice Májová patří pod ČOV Roztoky) ulice Kamýcká (od Brandejsova nám. směrem k Vltavě spadá pod ÚČOV, opačným směrem spadá pod ČOV Roztoky), ulice K Horoměřicům spadá většinou pod ÚČOV, v oblasti ulice Kosova spadá pod ČOV Roztoky – kde je veden výtlačk z ČS umístěné v areálu České zemědělské univerzity v Praze. Kanalizace v areálu ČZU má charakter areálové kanalizace, napojení na kanalizaci pro veřejnou potřebu je v uvedené ČS. Lokalita Sedlec je napojena na ÚČOV.

Kanalizace odvádějící splaškové odpadní vody stokovou sítí na ČOV Roztoky u Prahy je navržena převážně jako gravitační stoková síť, na systému kanalizace jsou umístěny dvě veřejné čerpací stanice převádějící odpadní vody z výškově nevýhodných lokalit, v ul. Nad Mohylou a U Roztockého ráje se nachází tlakové stoky s domovními čerpacími stanicemi a areál ČZU je odkanalizován výtlačkem tlakové kanalizace s vlastní čerpací stanicí.

Kanalizace odvádí splaškové odpadní vody od jednotlivých objektů do páteřní stoky v ulici V Údolí, kterou je odpadní voda odváděna na ČOV Roztoky. Síť kanalizace jsou tvořeny potrubím z PVC DN 300 a kameniny DN 300.

Celý Suchdol má přibližně 7202 obyvatel trvale bydlících, na kanalizaci je napojeno cca 3607 obyvatel. Všechny odpadní vody jsou komunální splaškové. Není napojen žádný významný průmyslový znečišťovatel.

a.2 Způsob zásobení pitnou vodou

Městská část Praha Suchdol je zásobována vodou z pražské vodárenské soustavy a z lokálních studní jednotlivých producentů.

Odtokové poměry v obci a údaje o kvalitě nemá provozovatel kanalizace k dispozici. Provozovatelem vodovodní sítě jsou Pražské vodovody a kanalizace a.s. (PVK a.s.)

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Praha Suchdol – kanalizační stoky	Datum vydání 21.2.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě Městské části Praha - Suchdol	Počet stran: Stránka 8 z 22

a.3 Základní bilanční parametry dodávané pitné vody

Voda převzatá je již voda upravená a splňuje limity pro vodu pitnou ve všech ukazatelích kráceného a úplného rozboru.

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 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 přípojku 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.

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Praha Suchdol – kanalizační stoky	Datum vydání 21.2.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě Městské části Praha - Suchdol	Počet stran: Stránka 9 z 22

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.).

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. 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 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 vlastníkově 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.

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Praha Suchdol – kanalizační stoky	Datum vydání 21.2.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě Městské části Praha - Suchdol	Počet stran: Stránka 10 z 22

Producenty odpadních vod, které k dodržení nejvyšší míry znečištění podle Kanalizačního řádu vyžadují předchozí čištění (mimo septiků a DCOV), 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 jímek 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.

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.

Čistírna odpadních vod Roztoky je v majetku města Roztoky. Provozovatelem je společnost Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

a.5 Cíle kanalizačního řádu

Kanalizační řád vytváří právní a technický rámec pro užívání stokové sítě Městské části Praha Suchdol 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 byla vybudována jako oddílná gravitační. Postupně byly dále vystavěny nové kanalizační řady, kanalizace je stále ve výstavbě. Sítě kanalizace jsou tvořeny potrubím z PVC DN 300 a kameniny DN 300.

Kanalizační přípojky jsou gravitační, v několika lokalitách tlakové, napojené do kanalizačních řadů.

Kanalizační řady jsou svedené přivaděčem v Tichém údolí na ČOV Roztoky z těchto místních částí území:

- a) Starý Suchdol (část území)
- b) Nový Suchdol (celé nyní zastavěné území)
- c) Budovec (část území)
- d) Výhledy (část území)
- e) Kozí hřbety (část území)

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Praha Suchdol – kanalizační stoky	Datum vydání 21.2.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě Městské části Praha - Suchdol	Počet stran: Stránka 11 z 22

Gravitační kanalizace

Název potrubí	Materiál potrubí	DN	Délka [bm]
Armádní kamenina 300	kamenina	300	372,20
bez ulice kamenina 300	kamenina	300	6,80
Hašlerova kamenina 300	kamenina	300	66,00
Havraní kamenina 300	kamenina	300	200,00
Holubí kamenina 300	kamenina	300	81,40
K Drsnici kamenina 300	kamenina	300	252,80
K háji kamenina 300	kamenina	300	335,60
K Chumberku kamenina 300	kamenina	300	130,50
K Roztokům kamenina 300	kamenina	300	756,40
K stavebninám kamenina 300	kamenina	300	459,50
K transformátoru kamenina 300	kamenina	300	179,70
Kamýcká kamenina 300	kamenina	300	108,70
Kamýcká kamenina 300 - 2017	kamenina	300	1312,90
Kamýcká kamenina 300 - 2018	kamenina	300	347,00
Ke Kozím hřbetům PVC 315 - 2019	PVC, PE	315	283,20
Ke Kozím hřbetům kamenina 300 - 2016	kamenina	300	232,10
Keltů kamenina 300	kamenina	300	141,90
Keltů kamenina 300	kamenina	300	15,90
Kosova kamenina 300	kamenina	300	1767,70
Kosova kamenina 300	kamenina	300	333,20
Lanýžová PVC 300	PVC, PE	300	55,10
Majerové kamenina 300	kamenina	300	64,70
Na Mírách kamenina 300	kamenina	300	31,60
Na Mírách kamenina 300	kamenina	300	470,40
Nad dolíky kamenina 300	kamenina	300	414,90
Nad dolíky kamenina 300	kamenina	300	70,40
Nad mohylou kamenina 300	kamenina	300	119,60
Nad spáleným mlýnem kamenina 300	kamenina	300	94,80
Novosuchdolská kamenina 300	kamenina	300	648,20
Otvovická kamenina 300	kamenina	300	51,30
Pod rybníčkem kamenina 300	kamenina	300	2618,60
Pod rybníčkem kamenina 300 - 2023	kamenina	300	252,40
Pod rybníčkem kamenina 300	kamenina	300	15,10
Pod rybníčkem PVC 300	PVC, PE	300	55,00
Přeletová kamenina 300	kamenina	300	355,80
Rohová PVC 300	PVC, PE	300	57,30
Rýznerova kamenina 300	kamenina	300	291,40

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Praha Suchdol – kanalizační stoky	Datum vydání 21.2.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě Městské části Praha - Suchdol	Počet stran: Stránka 12 z 22

Spálený mlýn kamenina 300	kamenina	300	173,20
Spálený mlýn kamenina 300	kamenina	300	477,30
Spálený mlýn PVC 300	PVC, PE	300	37,00
Staročeská kamenina 300	kamenina	300	206,70
Starosuchdolská kamenina 200	kamenina	200	144,80
Starosuchdolská PVC 300	PVC, PE	300	37,90
Starosuchdolská kamenina 300	kamenina	300	16,50
Starosuchdolská kamenina 300	kamenina	300	2549,80
Stehlíkova kamenina 300	kamenina	300	91,80
Stržná kamenina 300	kamenina	300	15,80
Stržná PVC 300	PVC, PE	300	719,60
Suchdolská kamenina 300	kamenina	300	45,80
Suchdolské náměstí PVC 315	PVC, PE	315	15,10
Špačkova kamenina 300	kamenina	300	44,60
U myslivny kamenina 300	kamenina	300	87,30
U Roztockého háje kamenina 300	kamenina	300	121,30
Uzoučká kamenina 300	kamenina	300	88,20
V údolí kamenina 300	kamenina	300	30,30
V údolí kamenina 300 - 2019	kamenina	300	860,40
Závodova kamenina 300	kamenina	300	152,30
Závodova PVC 300	PVC, PE	300	213,00
Celkem			19178,80

Tlaková kanalizace

Název potrubí	Materiál potrubí	DN	Délka [bm]
bez ulice PE 100 - 2019	PVC, PE	100	3,80
Kamýčká PE 110 - 2017	PVC, PE	110	226,80
Nad mohylou PE 100	PVC, PE	100	212,80
U Roztockého háje PE 110	PVC, PE	110	126,60
V údolí PE 100 - 2019	PVC, PE	100	220,50
Celkem			790,50

b.2 Situování kmenových stok

Příloha č. 2 obsahuje základní situační údaje o kanalizaci

b.3 Odlehčovací komory a jejich rozmístění

Na kanalizační síti žádné odlehčovací komory nejsou.

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Praha Suchdol – kanalizační stoky	Datum vydání 21.2.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě Městské části Praha - Suchdol	Počet stran: Stránka 13 z 22

b.4 Ředění splaškových vod

Kanalizace v obci je řešena jako oddílná, k ředění odpadních vod nedochází. Do kanalizace nejsou dešťové vody zaústěny.

b.5 Objekty na kanalizaci

Na veřejné kanalizaci jsou dvě čerpací stanice, na území Budovec a Kozí hřbety. V areálu lesnické fakulty ČZU je ČS, která ale není součástí veřejné kanalizace.

Název čerpací stanice	Výkon [l/s]
ČS 1 Budovec	5,00
ČS Kozí hřbety	3,00
Celkem	8,00

b.6 Hydrologické údaje

Průměrný srážkový úhrn je 500-600 mm/rok.

b.7 Počty obyvatel v obci

Aktuálně má MČ Praha Suchdol 7 202 trvale bydlících obyvatel, na provozovanou kanalizační síť je připojeno 3 607 obyvatel.

b.8 Odběry vody a kanalizační přípojky

Průměrný odběr vody je 36 m³ /osobu/ rok.
Počet kanalizačních přípojek v obci je celkem 866.

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

V obci není žádný významný producent odpadních vod.
Pouze splaškové odpadní vody z domácností a odpadní vody z výrobní a podnikatelské činnosti.

c.2 Producent s možností vzniku havarijního znečištění

V obci není žádný producent s možností vzniku havarijního znečištění.

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Praha Suchdol – kanalizační stoky	Datum vydání 21.2.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě Městské části Praha - Suchdol	Počet stran: Stránka 14 z 22

c.3 Místo pro měření a odběr vzorků

Měření a odběr vzorků se provádí na odtoku vyčištěné vody z dosazovací nádrže na ČOV Roztoky.

c.4 Odlehčovací komory

Na kanalizační síti žádné odlehčovací komory nejsou.

c.5 Čistírna odpadních vod kanalizace

Vyčištěná odpadní voda z čistírny odpadních vod je vypouštěna do recipientu, kterým je řeka Vltava.

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 Současný stav ČOV Roztoky

ČOV Roztoky je v trvalém provozu a je určena ke zpracování komunálních vod z města Roztoky, Městské části Praha-Suchdol, a obcí Statenice a Únětice. Jedná se o mechanicko-biologickou čistírnu. Systém je uspořádán jako nízkozatěžovaná aktivace s denitrifikační sekcí, nitrifikační sekcí a regenerací kalu. Kaly jsou strojně zahuštěny a shromážděny v uskladňovacích nádržích.

Čistírna odpadních vod Roztoky je v majetku města Roztoky. Provozovatelem je společnost Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Bližší údaje o současném stavu viz Kanalizační řád stokové sítě města Roztoky.

d.2 Množství připojených obyvatel a počet připojených EO

V současné době je na kanalizační síť MČ Praha Suchdol napojeno 3 600 obyvatel. Což odpovídá 3 300 EO. ČOV Roztoky má kapacitu 20 000 EO.

d.3 Řešení dešťových vod

Splašková kanalizace je řešena jako oddílná, neřeší dešťové odvodnění lokality, do splaškové kanalizace je zakázáno vypouštět dešťové vody. V lokalitě je částečně vybudována dešťová kanalizace.

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Praha Suchdol – kanalizační stoky	Datum vydání 21.2.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě Městské části Praha - Suchdol	Počet stran: Stránka 15 z 22

e Údaje o recipientu.

Vyčištěné odpadní vody z čistírny odpadních vod jsou vypouštěny na levém břehu do recipientu, kterým je řeka Vltava.

Název recipientu	:	řeka Vltava
Číslo hydrologického profilu	:	1-12-02-015
Říční km	:	38,195
Souřadnice S-JTSK	:	X=743136,744 Y=1034922,784
k.ú.	:	Roztoky u Prahy
Q ₃₅₅	:	30 m ³ /s
Správce toku	:	Povodí Vltavy s.p.

Kvalitativní hodnocení a průtokové poměry v místě vypouštění odpadních vod z ČOV Roztoky nevidujeme, jsou k dispozici u provozovatele ČOV.

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
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

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Praha Suchdol – kanalizační stoky	Datum vydání 21.2.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě Městské části Praha - Suchdol	Počet stran: Stránka 16 z 22

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 přípoje 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

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Praha Suchdol – kanalizační stoky	Datum vydání 21.2.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě Městské části Praha - Suchdol	Počet stran: Stránka 17 z 22

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

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.

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Praha Suchdol – kanalizační stoky	Datum vydání 21.2.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě Městské části Praha - Suchdol	Počet stran: Stránka 18 z 22

h Měření množství odpadních vod u odběratelů

Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace měří odběratel svým měřícím 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:

Subjekt	Adresa	Osoba	Telefon
1. Správce povodí, v jehož územní působnosti se ucelené provozní území nachází	Povodí Vltavy s.p. závod Dolní Vltava Grafická 36 150 21 Praha 5	dispečink Praha	257 329 425 724 067 719
		dispečink Plzeň	377 307 356
		havarijní technik	724 453 422
2. Vodoprávní úřad	Magistrát hlavního města Prahy, OCP MHMP Jungmannova 35/29	havar. mobil	603 504 621

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Praha Suchdol – kanalizační stoky	Datum vydání 21.2.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě Městské části Praha - Suchdol	Počet stran: Stránka 19 z 22

	110 00 Praha 1		
3. Česká inspekce životního prostředí, oddělení ochrany vod	ČIŽP OI Praha Wolkerova 40 160 00 Praha 6	havárie	233 066 208 731 682 742
4. Obecní, popřípadě městský úřad	Městská část Praha Suchdol Suchdolské nám. 734/3 165 00 Praha 6 - Suchdol	starosta	220 920 280 603 279 678
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.

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

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Praha Suchdol – kanalizační stoky	Datum vydání 21.2.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě Městské části Praha - Suchdol	Počet stran: Stránka 20 z 22

(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.

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.

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.

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Praha Suchdol – kanalizační stoky	Datum vydání 21.2.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě Městské části Praha - Suchdol	Počet stran: Stránka 21 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.

Odpadní vody z obecní vybavenosti jsou vody převážně splaškového charakteru, jejichž kvalita se může přechodně měnit.

Pro účely tohoto kanalizačního řádu je do sféry městské vybavenosti možno zahrnout tyto objekty:

1. ZŠ Mikoláše Alše – Suchdolská 360/61, 165 00 Praha Suchdol
2. MŠ K Roztokům – K Roztokům 879, 165 00 Praha Suchdol
3. Ptáčata–soukromá školka a jesle, Rýznerova 1181/4, 165 00 Praha Suchdol
4. Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha Suchdol
5. Starosuchdolská restaurace – Ke Kozím hřbetům 3/4, 165 00 Praha Suchdol
6. La Casa Blů s.r.o. – Kozí 15, 165 00 Praha Suchdol
7. Restaurace G, Kamýcká 1281, 165 00 Praha Suchdol
8. Pizza Suchdol, Kamýcká 1150, 165 00 Praha Suchdol
9. Restaurace Klub C, Kamýcká 129, 165 00 Praha Suchdol
10. Restaurace Carl-Inn, Sídlištní 1167/1, 165 00 Praha Suchdol
11. Cafe Girafe, Brandejsovo náměstí 1234/6/ 165 00 Praha Suchdol
12. Ibrahim Suchdol Kebab – Olšová 549/13, 165 00 Praha Suchdol
13. Restaurace Palpost, Bažantní 786/20, 165 00 Praha Suchdol
14. El Chapo Burger, V údolí 40/11, 165 00 Praha Suchdol
15. Pizza Vito, Za sokolovnou 1159/5, 165 00 Praha Suchdol
16. DON Cafeto, Suchdolské náměstí 734/3, 165 00 Praha Suchdol
17. Pivnice JIH, Kamýcká 1280, 165 00 Praha Suchdol
18. Řeznictví U Rudolfa, Kamýcká 1077, 165 00 Praha Suchdol

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Praha Suchdol – kanalizační stoky	Datum vydání 21.2.2025
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě Městské části Praha - Suchdol	Počet stran: Stránka 22 z 22

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 Suchdol nejsou v současné době stanovení žádní pravidelně sledovaní producenti odpadních vod se zvláštními limity pro vypouštění.

Příloha č. 4

Rozhraní kanalizačních systémů - situace