

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Trněný Újezd	Datum vydání 6.2.2026
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě místní části Trněný Újezd obce Mořina	Počet stran: Stránka 1 z 21

Kanalizační řád stokové sítě místní části Trněný Újezd obce Mořina

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 2026

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Trněný Újezd	Datum vydání 6.2.2026
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě místní části Trněný Újezd obce Mořina	Počet stran: Stránka 2 z 21

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	9
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	12
B.7	POČTY OBYVATEL V OBCI	12
B.8	ODBĚRY VODY A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	12
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	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
D	ÚDAJE O ČISTÍRNĚ ODPADNÍCH VOD	13
D.1	POPIS ČOV VYSOKÝ ÚJEZD (3500 EO)	13
D.2	PROJEKTOVANÁ KAPACITA ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD	14
D.3	SOUČASNÝ STAV ČOV VYSOKÝ ÚJEZD	14
D.4	MNOŽSTVÍ PŘIPOJENÝCH OBYVATEL A POČET PŘIPOJENÝCH EO	15
D.5	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	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
K	ZPŮSOB KONTROLY DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU	20

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Trněný Újezd	Datum vydání 6.2.2026
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě místní části Trněný Újezd obce Mořina	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

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Trněný Újezd	Datum vydání 6.2.2026
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě místní části Trněný Újezd obce Mořina	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						

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Trněný Újezd	Datum vydání 6.2.2026
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě místní části Trněný Újezd obce Mořina	Počet stran: Stránka 5 z 21

Titulní list

Název obce a příslušné stokové sítě: místní část Trněný Újezd obce Mořina
splašková kanalizace Trněný Újezd

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

Stoková síť obce Mořina – místní část Trněný Újezd:

IČME	Vlastník
2102-768324-00233595-3/1	Obec Mořina

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

Čistírna odpadních vod v obci Vysoký Újezd:

IČME	Vlastník
2102-671967-46356975-4/1	Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Trněný Újezd	Datum vydání 6.2.2026
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě místní části Trněný Újezd obce Mořina	Počet stran: Stránka 6 z 21

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do stokové sítě Trněný Újezd, zakončené čistírnou odpadních vod Vysoký Újezd.

Vlastník kanalizace : Obec Mořina

Identifikační číslo : 00233595

Sídlo : 267 17 Mořina č.p. 81

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 : červen 2019

Datum aktualizace : únor 2026

Záznamy o platnosti kanalizačního řádu:

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

Č.j. MBE/20267/2026/ZP-CeL dne 23.2.2026

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, 800 100 863 ☎
IČ: 46356975, DIČ: CZ46356975

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Trněný Újezd	Datum vydání 6.2.2026
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě místní části Trněný Újezd obce Mořina	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

Trněný Újezd je správní částí obce Mořina o přibližně 50 číslech popisných. Nachází se severně od Mořiny v okrese Beroun ve Středočeském kraji. Zástavbu tvoří starší rodinné domy a usedlosti, ve výškově členitém terénu s nejnižším místem přibližně v centru osídlení. Splašková kanalizace je svedena gravitačně do čerpací stanice umístěné v nejnižším terénním místě, přibližně ve středu zástavby, odkud je čerpán obsah výtlačkem na ČOV Vysoký Újezd.

a.2 Způsob zásobení pitnou vodou

Zdrojem vody pro skupinový vodovod BKDZH, kterým je zásobována i obec Trněný Újezd, je zemní vodojem Kopanina v Praze (4 x 6000 m³), z něhož jedna komora je určena pro zásobování vodovodu BKDZH.

Provozovatelem vodovodu je společnost Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.

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.

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Trněný Újezd	Datum vydání 6.2.2026
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě místní části Trněný Újezd obce Mořina	Počet stran: Stránka 8 z 21

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 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 kalů 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 jídel pouze s ohřevem jídla platí povinnost předčištění při výdeji 60 a více jídel denně.

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Trněný Újezd	Datum vydání 6.2.2026
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě místní části Trněný Újezd obce Mořina	Počet stran: Stránka 9 z 21

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.

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 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.

Provozovatel kanalizační sítě není zodpovědný za napojení všech obyvatel, ani neeviduje způsob likvidace odpadních vod z nemovitostí, které nejsou v dosahu kanalizačních řadů, nebo nejsou z jiného důvodu připojeny.

ČOV Vysoký Újezd odpadní vody z jímek v současné době nepřijímá.

a.5 Cíle kanalizačního řádu

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

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Trněný Újezd	Datum vydání 6.2.2026
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě místní části Trněný Újezd obce Mořina	Počet stran: Stránka 10 z 21

- 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

Oddílná stoková síť vede převážně v obecních komunikacích ve vlastnictví obce Mořina, k.ú. Trněný Újezd a v silnici střešedčeského kraje, spravované SÚS Střešedčeského kraje. U hlavních silnic III/11610 (vlastnictví obce Mořina) a III/1157 (ve správě SÚS Střešedčeského kraje) vede kanalizace vždy v ose jednoho jízdního pruhu. Povrch těchto komunikací tvoří asfalt. Při vedení kanalizace v místních komunikacích jednopruhových šíře min 3,5 m vede kanalizace v ose komunikace. Trasa kanalizace bere ohled na stávající podzemní sítě, zejména plynovod a dešťovou kanalizaci.

Materiálem pro gravitační kanalizaci je potrubí PVC SN 12 DN 150, 200 a 250. Trubky a tvarovky jsou v provedení s nástrčným hrdlem opatřeným těsnícím kroužkem z eleastomeru, který zaručuje těsnost do výšky vodního sloupce minimálně 5 m. Kanalizační stoky jsou z potrubí PVC-U ULTRA SOLID.

Hlavní páteřní stoku tvoří stoka „A“ PVC DN 250 vedoucí odpadní vody z východní části zástavby Trněného Újezdu. Do ní se napojuje Stoka „A1“ (PVC DN 250) a „A2“ (PVC DN 200). Stoka „A“ bude ve svém posledním úseku mezi čerpací stanicí a šachtou Š1 zredukována na dimenzi DN 150. Druhá hlavní páteřní stoka „B“ PVC DN 250 přivádí na čerpací stanici odpadní vody ze západní části zástavby Trněného Újezdu. Do ní je napojena stoka „B1“ PVC DN 200. Stoková síť je větvená.

Trasa výtlačku je vedena od ČS OV, obchází stávající požární nádrž a dále pokračuje v komunikaci III. třídy s asfaltovým povrchem směrem na Kozolupy. V místě staničení km 0,02065 se do výtlačku napojuje výtlač z osady Kuchař. Trasa pokračuje v komunikaci III. třídy v souběhu s gravitační stokou „B“ do km 0,07058, kde se stáčí jižně a přechází do nezpevněné cesty a vede podél trasy vodovodu. V km 0,18800 se trasa vrací do komunikace III/1157 s asfaltovým povrchem, přechází ji na druhou stranu a v km 0,22000 je svedena vpravo do nezpevněných polních pozemků podél komunikace, stínující trasu vodovodu U ČS 17. Ve staničení km 0,30090 podchází komunikaci III. třídy podvrtem kolmým na trasu komunikace na levou stranu ve směru na Kozolupy, vede v souběhu s vodovodním přivaděčem v polních pozemcích.

V km 1,11722 podvrtem podchází místní vodoteč a v km 1,14279 se stáčí severním směrem, podchází komunikaci III. třídy a stále v souběhu s trasou vodovodního přivaděče položeného v travním porostu v obecním pozemku vede k dráze vlečky Lomů Mořina. Ve staničení km 1,38119 a zároveň v ž. km 8,6281 dráhu podchází existujícím propustkem pod tělesem násypu železniční trati. V korytě vodoteče je potrubí uloženo do PE chráničky d 225, dl. 44 m. Dále výtlačný řad pokračuje v souběhu s vodovodním přivaděčem při levém břehu vodoteče a v km 1,57145 se napojuje do šachty Š0 před čistírnou odpadních vod Vysoký Újezd.

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Trněný Újezd	Datum vydání 6.2.2026
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě místní části Trněný Újezd obce Mořina	Počet stran: Stránka 11 z 21

Trněný Újezd – gravitační kanalizace

Název potrubí	Materiál potrubí	DN	Délka [bm]
bez ulice PVC 200 - 2012	PVC, PE	200	52,80
bez ulice PVC 250 - 2012	PVC, PE	250	634,00
Celkem			686,80

Trněný Újezd - tlaková kanalizace

Název potrubí	Materiál potrubí	DN	Délka [bm]
bez ulice PE 125 - 2012	PVC, PE	125	1273,00
bez ulice PE 125 - 2012	PVC, PE	125	268,40
Celkem			1541,40

b.2 Situování kmenových stok

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. V obci je dešťová kanalizace.

b.5 Objekty na kanalizaci

Na gravitačních kanalizačních stokách jsou umístěny revizní šachty v místech změny směru a v přímých úsecích, kde by byla mezilehlá vzdálenost mezi šachtami větší než 50 m. Kanalizační výtlač má ve výškových lomových bodech v šachtách osazený na nejvyšších místech automatické odvětrávací ventily pro odpadní vodu. V celé délce výtlaču jsou ve vzdálenostech 150 – 200 m umístěny šachty, které slouží k proplachu kanalizace pomocí tlakových vozů.

REVIZNÍ ŠACHTY jsou kruhové průlezné DN 1000, DIN 4034, vodotěsné s prefabrikovaným spodním dílcem s prefabrikovaným žlabem ve sklonu dle podélného profilu kanalizace. Šachtový komín je vyskládaný z přímých skruží DN 1000 a přechodového kónusu 1000/600. Jednotlivé skruže jsou těsněny integrovanými spoji. Kónus je vybaven kapesným a kramlovým stupadlem DIN 19555. Ostatní skruže jsou opatřeny kramlovými stupadly DIN 19555. Poklopy v komunikacích ve správě SÚS Středočeský kraj a v asfaltových komunikacích v majetku obce jsou samonivelační DN 600 pro dopravní třídu zatížení D 400, DIN 1229/ DIN 19584 - 2. Poklopy v nezpevněných cestách ve vlastnictví obce nebo soukromé osoby jsou celolitinové z tvárné litiny. Niveleta poklopů ve vozovce je dosazena pomocí betonových vyrovnávacích prstenců uložených na jemnozrnnou mrazuvzdornou maltu. Poklopy jsou uloženy taktéž na jemnozrnnou mrazuvzdornou maltu. Polovina poklopů je pořízena s odvětráním.

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Trněný Újezd	Datum vydání 6.2.2026
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě místní části Trněný Újezd obce Mořina	Počet stran: Stránka 12 z 21

Na kanalizaci v Trněném Újezdu je jedna čerpací stanice.

Název čerpací stanice	Výkon [l/s]
ČS Trněný Újezd	10,00
Celkem	10,00

ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD

Splaškové odpadní vody z místní části Trněný Újezd obce Mořina jsou gravitačně svedeny do geograficky nejnižšího místa nacházejícího se přibližně v centru zástavby. Zde je umístěna podzemní čerpací stanice se systémem separace tuhých látek, která odvádí odpadní vody na ČOV Vysoký Újezd.

Vnitřní prostor jímky je rozdělen na suchou a mokrou část. Splaškové vody natékají z gravitačního potrubí PVC DN 150 přes rozdělovací komoru do separační komory, kde zůstávají zachycené pevné části, zbytek média nateče do akumulací jímky, která je plynotěsná a vodotěsná.

Po naplnění akumulace začne čerpadlo čerpat vodu do výtlačného řadu PE d 90 a čerpané médium sebou strhne i tuhé části usazené v separaci. Během čerpání jedné komory jsou přítékající vody směřovány pomocí klapky v rozdělovací a separační komoře na druhou separační komoru a celý proces se cyklicky zopakuje. Systém komor se splaškovou vodou je uzavřen od vnitřního prostoru jímky a tím splašková kanalizace zaručuje vysoký komfort obsluhy provozovatele, protože zachovává prostor čerpací stanice přístupný pro obsluhu suchý, čistý a bez zápachu.

Čerpací stanice je vybavena dvěma objemovými čerpadly se střídavým provozem, která jsou umístěná v suché jímce, automatickým snímačem hladiny a dálkovým přenosem dat GSM.

Chod stanice je bezobslužný. Čerpadla jsou díky technologii separace tuhých látek lépe chráněna před zahlcením, nepříjdu do přímého kontaktu s tuhými látkami v odpadních vodách.

Podzemní jímka je opatřena zákrytovou deskou tl. 270 mm s kompresní vrstvou dimenzovanou na pojezd. Vstup je řešen otvorem desce DN 800 opatřeným poklopem.

V blízkosti jímky na parcele č. 566, k. ú. Trněný Újezd je postaven elektropilíř s elektroměrovým rozvaděčem a rozvaděčem technologickým. Pilíř je situován ke stávající nádrži, přibližně 1 m od stěny, která má funkci požární nádrže. Podzemní prostor čerpací jímky je odvětráván potrubím vyvedeným stěnou jímky. Nad povrch je potrubí vyvedeno tělem elektropilíře. Ve zdivu pilíře je odvětrání ukončeno osazením plastové větrací mřížky. Samostatným potrubím jak odvětrán jak suchý podzemní prostor čerpací stanice, tak prostor akumulace.

b.6 Hydrologické údaje

Průměrný srážkový úhrn je 530 mm/rok.

b.7 Počty obyvatel v obci

Aktuálně je v odkanalizované oblasti 95 trvale bydlících obyvatel, na kanalizační síť je připojeno všech 95 obyvatel.

b.8 Odběry vody a kanalizační přípojky

Průměrná spotřeba vody v obci Trněný Újezd je 36 m³ /osobu/ rok.

Počet kanalizačních přípojek je celkem 29.

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Trněný Újezd	Datum vydání 6.2.2026
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě místní části Trněný Újezd obce Mořina	Počet stran: Stránka 13 z 21

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, v současné době je na stokovou síť napojeno 95 trvale bydlících obyvatel (100 %).

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

c.2 Producent s možností vzniku havarijního znečištění

V obci Trněný Újezd není žádný producent s možností vzniku havarijního znečištění.

c.3 Místo pro měření a odběr vzorků

ČOV Vysoký Újezd - Parshallův žlab P3 s ultrazvukovou sondou a vyhodnocovací jednotkou.

c.4 Odlehčovací komory a výústní objekt

V obci Trněný Újezd žádné odlehčovací komory nejsou. Výústní objekt vyčištěných odpadních vod z ČOV Vysoký Újezd ústí do recipientu, kterým je Karlický 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 Vysoký Újezd (3500 EO)

ČOV Vysoký Újezd je mechanicko-biologická čistírna, ve které probíhá nitrifikačně-denitrifikační proces se simultánní stabilizací kalu v aktivaci a se strojním odvodňováním kalu.

Biologický stupeň je navržen jako čtyřlinkový a jednotlivé linky budou uváděny do provozu v závislosti na postupném nárůstu připojených obyvatel. V současné době je v provozu jedna linka.

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Trněný Újezd	Datum vydání 6.2.2026
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě místní části Trněný Újezd obce Mořina	Počet stran: Stránka 14 z 21

Vyčištěná voda z dosazovací nádrže odtéká přes Parshallův žlab P3 do recipientu. Detailně je ČOV popsána v Provozním řádu ČOV Vysoký Újezd.

d.2 Projektovaná kapacita čistírny odpadních vod

Základní projektové kapacitní parametry:

počet připojených obyvatel	EO = 4560 (pro 4 linky)
průměrné denní množství	$Q_{24} = 28,73 \text{ m}^3/\text{hod.} = 7,98 \text{ l/s}$
max. denní množství	$Q_{d,\text{max}} = 40,69 \text{ m}^3/\text{hod.} = 11,30 \text{ max.l/s}$
hodinové množství	$Q_{h,\text{max}} = 23,81 \text{ l/s}$
roční množství odpadních vod	$Q_r = 251\,693 \text{ m}^3/\text{hod}$
koncentrace látkového zatížení	BSK₅ 397,00 mg/l CHSK 794,00 mg/l NL 364,00 mg/l N-NH₄ 48,10 mg/l P_{celk.} 16,50 mg/l N_{celk.} 72,7 mg/l

d.3 Současný stav ČOV Vysoký Újezd

Povolené hodnoty pro vypouštění odpadních vod do vod povrchových jsou povoleny rozhodnutím vydaným Městským úřadem v Berouně, pod č.j. MBE/63653/2012/ŽP-LiB dne 18.3.2013. Toto rozhodnutí bylo dále změněno rozhodnutím č.j. MBE/17631/2014/ŽP-LiB ze dne 15.5.2014, č.j. MBE/49775/2015/ŽP-LiB ze dne 10.9.2015, č.j. MBE/61803/2020/ZP-MoV ze dne 10.12.2020, č.j. MBE/72126/2021/ŽP-MoV ze dne 19.1.2022 a č.j. MBE/130880/2025/ZP-CeL ze dne 15.12.2025.

Kapacita ČOV dle povolení (2 linky ze 4)	3500 EO
roční povolené množství	255 000 m ³ /rok
měsíční povolené množství	31 875 m ³ /měs
prům. l/s	8,1 l/s
max. l/s	18,0 l/s

Ukazatel jakosti	p (mg/l)	m (mg/l)	t/rok
BSK ₅	18	25	2,7
CHSK _{Cr}	70	120	12,75
NL	20	30	3,0
N-NH ₄	8*	15	2,04
P _{celk}	2*	5	0,51

*aritmetický průměr

Vzorky odebírány na odtoku z dosazovacích nádrží a nátoku v četnosti 12x ročně. Jedná se o rozborů typu vzorku B (24 hodinový směsný vzorek získaný sléváním 12 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin).

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Trněný Újezd	Datum vydání 6.2.2026
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě místní části Trněný Újezd obce Mořina	Počet stran: Stránka 15 z 21

d.4 Množství připojených obyvatel a počet připojených EO

V současné době je na kanalizační síť napojeno 95 obyvatel z celkového počtu 95 trvale bydlících (tj. 100 %).

Původní projektovaná kapacita ČOV byla 490 EO, v roce 2015 došlo k navýšení kapacity na 1200 EO, v roce 2020 k navýšení na 2300 EO a v roce 2025 k navýšení na 3500 EO.

d.5 Řešení dešťových vod

Vypouštění srážkových vod do veřejné splaškové kanalizace je přísně zakázáno! Srážkové vody se musí přednostně zasakovat vhodným technickým zařízením do terénu na pozemcích producentů, nebo odvádět samostatnou dešťovou kanalizací do recipientu v souladu s povolením vodoprávního úřadu, je-li potřeba. V obci je stávající dešťová kanalizace.

e Údaje o recipientu.

Vyčištěné odpadní vody z čistírny odpadních vod Vysoký Újezd jsou vypouštěny do recipientu – Karlického potoka.

Název recipientu	:	Karlický potok
Číslo hydrologického profilu	:	1-11-05-041
Říční km	:	8,5 km
k.ú.	:	Kozolupy
p.č.	:	283/1
Souřadnice S-JTSK	:	X=1053341 Y=759868
Správce povodí	:	Povodí Vltavy s.p.
Správce vodního toku	:	Lesy ČR s.p.
Q ₃₅₅	:	1,5 l/s

Kvalitativní hodnocení a průtokové poměry v místě vypouštění odpadních vod z ČOV neevidujeme, nejsou k dispozici na stránkách ISVS ani ČHMÚ.

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

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Trněný Újezd	Datum vydání 6.2.2026
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě místní části Trněný Újezd obce Mořina	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, beryllium, 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, žraviny, 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

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Trněný Újezd	Datum vydání 6.2.2026
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě místní části Trněný Újezd obce Mořina	Počet stran: Stránka 17 z 21

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

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		
----------------	--	--

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Trněný Újezd	Datum vydání 6.2.2026
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě místní části Trněný Újezd obce Mořina	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 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,
- 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
---------	--------	-------	---------

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Trněný Újezd	Datum vydání 6.2.2026
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě místní části Trněný Újezd obce Mořina	Počet stran: Stránka 19 z 21

1. Správce povodí, v jehož územní působnosti se ucelené provozní území nachází	Povodí Vltavy, s.p. závod Berounka Denisovo nábř. 14 304 20 Plzeň	centrální vodohospodářský dispečink	724 067 719
2. Správce vodního toku, v jehož územní působnosti se ucelené provozní území nachází	Lesy ČR s.p. Sadová 2388/19 373 16 Dobrá Voda u Č. Budějovic		956 944 111
3. Vodoprávní úřad	MěÚ Beroun, OŽP Husovo náměstí 68 266 43 Beroun	RNDr. Ciroková	311 654 270
4. Česká inspekce životního prostředí, oddělení ochrany vod	ČIŽP OI Praha Wolkerova 40 160 00 Praha 6	havárie	731 682 742
5. Obecní, popřípadě městský úřad	Obecní úřad Vysoký Újezd Tyršova náves 113 267 16 Vysoký Újezd	starosta	311 675 440
6. Obecní, popřípadě městský úřad	Obecní úřad Mořina čp. 81 267 17 Mořina	starosta	257 721 597
7. KHS Středočeského kraje Beroun	KHS Beroun Polit. vězňů 455 266 44 Beroun	MUDr. Bulvasová	311 548 831

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

 VAK Beroun Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Obec Trněný Újezd	Datum vydání 6.2.2026
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě místní části Trněný Újezd obce Mořina	Počet stran: Stránka 20 z 21

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.

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. 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.	Obec Trněný Újezd	Datum vydání 6.2.2026
Mostníkovská 255/3 266 01 Beroun Závodí	KANALIZAČNÍ ŘÁD stokové sítě místní části Trněný Újezd obce Mořina	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)

Kontrola sledovaných producentů se provádí nepravidelně a namátkově, podle potřeb a uvážení provozovatele kanalizace.

V současné době **nevidujeme** producenta odpadních vod se zvláštními limity pro vypouštění.