

KANALIZAČNÍ ŘÁD

kanalizace pro veřejnou potřebu

PRO AGLOMERACI MĚST

TÁBOR, SEZIMOVO ÚSTÍ, PLANÁ NAD LUŽNICÍ



KANALIZAČNÍ ŘÁD

TÁBOR, SEZIMOVO ÚSTÍ, PLANÁ NAD LUŽNICÍ

Majitel kanalizace pro veřejnou potřebu: **Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.**

Kanalizační stoky - Identifikační číslo majetkové evidence:

Stoková síť Tábor	3112-764701-26069539-3/1
Stoková síť Sezimovo Ústí	3112-747688-26069539-3/1
Stoková síť Planá nad Lužnicí	3112-721336-26069539-3/1
Stoková síť páteřní Planá n.L. - S. Ústí – Tábor	3112-764701-26069539-3/2
Stoková síť Tábor – Záluží	3112-693456-26069539-3/1
Přiváděcí stoka Tábor/Záluží - ČOV Tábor/Záluží	3112-639231-26069539-3/1
Stoková síť Tábor - Stoklasná Lhota	3112-619094-26069539-3/1

Čistírna odpadních vod - Identifikační číslo majetkové evidence:

AČOV Tábor	3112-619418-26069539-4/1
ČOV Tábor – Klokoty	3112-666513-26069539-4/1
ČOV Tábor – Záluží	3112-639231-26069539-4/1

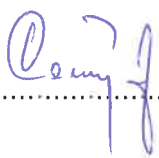
Provozovatel kanalizace: **ČEVAK a.s., Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice**

Zpracovatel KŘ : **ČEVAK a.s., oddělení technické podpory**

dne: **21.12.2021**

ČEVAK a.s.
Severní 2264/S, 370 10 České Budějovice
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
oddíl B, vložka 657 (103)

razítko :

podpis : 

Působnost kanalizačního řádu na území měst :

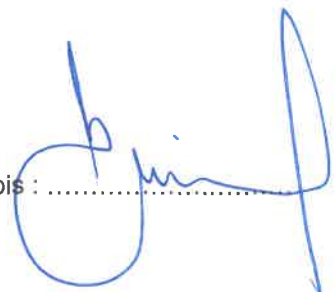
Tábor, Sezimovo Ústí, Planá nad Lužnicí

Souhlas vlastníka kanalizace **VST s.r.o.** se zněním Kanalizačního řádu :

dne: **10.1.2022**

 **VST** Vodárenská společnost
Tábořsko s.r.o.
Kosova 2894 Tel.: 381 257 669
390 02 Tábor Fax: 381 257 944
IČO: 26069539 DIČ: CZ26069539 ©

razítko :

podpis : 

Kanalizační řád schválil podle §14 odst. 3 Zákona o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu č. 274/2001Sb. viz § 24 prováděcí vyhlášky č. 428/2001Sb., **MěÚ Tábor OŽP**

KŘ VST 2022 dne: **30. 3. 2022** pod čj. : **METAB 19284/2022/OŽP/JJah**
Dodatek KŘ VST 2022 dne: **30. 1. 2023** pod čj. : **METAB 5901/2023/OŽP/JJah**

Aktualizace KŘ musí být provedena při změně údajů, které jsou uvedeny v kapitolách 2, 4, 5, 6, 8, 9 a v Příloze č. 1. Celkovou revizi provozovatel provede nejpozději 10 let od schválení KŘ.

KŘ bude uložen:

1. Městský úřad Tábor OŽP
2. Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.
3. ČEVAK a.s., oddělení technické podpory
4. ČEVAK a.s., provozní středisko Tábor, oblast Sever

Obsah kanalizačního řádu

1. Úvod - popisná část
2. Základní ustanovení a podmínky pro napojování na kanalizaci pro veřejnou potřebu a pro odvádění odpadních vod
3. Technický popis kanalizace a ČOV, základní hydrologické údaje
4. Závadné látky – látky, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno
5. Standardní limity znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace
6. Povinnosti producenta odpadních vod a provozovatele kanalizace
7. Opatření při poruchách a haváriích na kanalizaci
8. Způsob kontroly množství a kvality odváděných odpadních vod
9. Omezení ve vypouštění a odvádění odpadních vod
10. Zvláštní odpadní vody (ZOV) dovážené na ČOV
11. Přílohy

Seznam použitých zkratk a hesel

VST	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.
OŽP	Odbor životního prostředí
OÚ	Obecní úřad
MěÚ	Městský úřad
PV	Povodí Vltavy
SPÚ-SVD	Státní pozemkový úřad – správa vodohospodářských děl
KŘ	Kanalizační řád
VKV	volná kanalizační výust'
ČOV	čistírna odpadních vod
AČOV	areálová čistírna odpadních vod
DČOV	domovní čistírna odpadních vod
ČSK	čerpací stanice kanalizace
LAR	lapač ropných látek
LAT	lapač tuků
LAA	lapač amalgámu
ČSPH	čerpací stanice pohonných hmot
DN	vnitřní světlost (průměr) v mm
EO	ekvivalentní obyvatel
Q	průtok
BSK ₅	biochemická spotřeba kyslíku za 5 dní
CHSK _{Cr}	chemická spotřeba kyslíku
NL	nerozpuštěné látky
C ₁₀ - C ₄₀	uhlovodíky – ropné látky
EL	extrahovatelné látky (tuky)
ř. km	říční kilometr
recipient	vodní tok, který přijímá odpadní vodu
NV	nařízení vlády
ZOV	zvláštní odpadní voda

1. Úvod

1.1.

Platnost tohoto kanalizačního řádu (KŘ) se vztahuje na veškerou kanalizaci pro veřejnou potřebu na území měst Tábor, Sezimovo Ústí, Planá nad Lužnicí. Situace kanalizační sítě měst Tábor, Sezimovo Ústí, Planá nad Lužnicí v příloze vyjadřuje aktuální stav jejího rozsahu v době zpracování. KŘ a vztahuje se i na kanalizaci pro veřejnou potřebu vybudovanou a připojenou po schválení tohoto KŘ.

1.2. Charakter lokality

Ve městě Tábor žije podle posledních statistických údajů (leden 2020) celkem 34 119 trvale bydlících obyvatel, ve městě Sezimovo Ústí 7 176 trvale bydlících obyvatel a ve městě Planá nad Lužnicí 4 305 trvale bydlících obyvatel. V celé aglomeraci VST žije celkem 45 600 trvale bydlících obyvatel.

Na území měst Tábor, Sezimovo Ústí, Planá nad Lužnicí se nacházejí průmyslové zóny, i obytné zóny se zástavbou rodinných domů i bytových domů na sídlištích. Tábor má příměstské části Čekanice, Čelkovice, Hlinice, Horky, Klokoty, Měšice, Náchod, Smyslov, Stoklasná Lhota, Větrovy, Všechov, Zahrádka, Záluží a Zárybničná Lhota. Sezimovo Ústí I a Sezimovo Ústí II a Planá nad Lužnicí – příměstské části Lhota, Samoty a Strkov. Ve městech existuje rozmanitá průmyslová i hospodářská výrobní činnost.

Města se nacházejí v mělké kotlině, na území o rozloze měst 9202,28 ha. Odpadní vody, včetně vod srážkových, jsou gravitačně odváděny jednotnou stokovou sítí na tři čistírny odpadních vod areálovou čistírnu odpadních vod AČOV Tábor, čistírnu odpadních vod ČOV Tábor – Klokoty a pro část Záluží čistírnu odpadních vod ČOV Záluží. Vyčištěné odpadní vody odtékají do řeky Lužnice, která protéká městy ve směru z jihu na severozápad. Z ČOV Záluží do Stříbrného potoka.

Zásobení pitnou vodou je z převážné části z vodovodu pro veřejnou potřebu a z menší části i z lokálních podzemních zdrojů (studní). Na vodovod je napojeno cca 44 000 trvale bydlících obyvatel. VST má evidováno 8467 vodovodních přípojek a 8715 aktivních smluv. Za kalendářní rok 2021 bylo množství realizované pitné vody za VST - tj. přivedené do RVS Tábor, Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí 2,231 mil m³, tj. 6 110 m³/den.

Odpadní vody z území uvedených tří měst jsou odváděny na AČOV Tábor, ČOV Tábor – Klokoty. ČOV Tábor – Záluží je jen pro část Záluží. Množství čištěné odpadní vody za VST tj. na čistírnách odpadních vod AČOV Tábor, ČOV Tábor-Klokoty a ČOV Záluží je 5,270 mil m³, tj. 14 438 m³/d. Jen v místní části Tábora Stoklasná Lhota jsou 4 volné výusti VKV1, až VKV4, cca 11 tis m³ OV/2021.

V pásmu hygienické ochrany AČOV nesmí být budovy sloužící trvale obytným účelům, školy, závody s potravinářskou výrobou, tělovýchovná a rekreační zařízení. Zahrádkářské chaty do 16 m² nejsou považovány za rekreační objekty. V uvedeném pásmu je možno zřizovat jen pomocné objekty pro krátkodobý pobyt osob (sklady, zahrádkářské chaty, altány apod.

2. Základní ustanovení a podmínky pro napojování na kanalizaci pro veřejnou potřebu a pro odvádění odpadních vod

2.1. Právní předpisy

- Základní právní normou, jíž se řídí vztahy ke kanalizaci pro veřejnou potřebu, je zákon č.254/2001 Sb. o vodách (Vodní zákon) a zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, dále prováděcí právní předpisy, zejména vyhláška č.428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Vypouštění odpadních vod z kanalizace pro veřejnou potřebu a ze zařízení na předčištění odpadních vod podléhá ustanovením Nařízení vlády č.401/2015 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, v platném znění. Definici kanalizace pro veřejnou potřebu vymezuje zákon č. 274/2001 Sb.
- Jednotliví producenti odpadních vod uzavírají s provozovatelem kanalizace pro veřejnou potřebu písemnou smlouvu, uzavřenou podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.

2.2. Odpovědnost za provoz

- Za provoz čistírny odpadních vod a kanalizace pro veřejnou potřebu včetně souvisejících objektů odpovídá jejich provozovatel. Režim provozu kanalizace pro veřejnou potřebu, ČOV a souvisejících zařízení řeší provozní řády v souladu s příslušnými technickými normami (ČSN 756911, 756925, 756930).
- Za provoz kanalizačních přípojek, vnitřních kanalizací v areálu připojovaných nemovitostí a zařízení k předčištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace pro veřejnou potřebu odpovídají vlastníci připojených nemovitostí.
- Za provoz a čistotu uličních dešťových vpustí odpovídá provozovatel komunikací, není-li zvláštní smlouvou sjednáno jinak

2.3. 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 výustích veřejné kanalizace. Situace kanalizační sítě je v příloze.
- 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 uliční vpusti nebo poklopy kanalizačních šachet je zakázáno. Tyto objekty slouží pouze k odvádění srážkových vod, případně 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.
- Každý producent odpadních vod napojený na kanalizaci pro veřejnou potřebu je povinen platit stočné za celý objem vypouštěných odpadních i srážkových vod. Povinnost platit za odvádění srážkových vod se nevztahuje na plochy dálnic, silnic, místních komunikací a účelových komunikací veřejně přístupných, plochy drah celostátních a regionálních včetně pevných zařízení potřebných pro přímé zajištění bezpečnosti a plynulosti drážní dopravy s výjimkou staveb, pozemků nebo jejich částí využívaných pro služby, které nesouvisí s činností provozovatele dráhy nebo drážního dopravce, zoologické zahrady a plochy nemovitostí určených k trvalému bydlení a na domácnosti.
- Cenu stočného schvalují vždy jednatelé společnosti, jako vlastníci 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 dle kapitoly 5 Kanalizačního řádu.
- Do kanalizace pro veřejnou potřebu je zakázáno vypouštět odpady, to znamená látky spadající do režimu zákona o odpadech č. 185/2001 Sb., v platném znění. Do této kategorie náleží i kuchyňský odpad v jakékoliv, tedy i rozmělněné podobě, proto není dovolena instalace drtičů kuchyňského odpadu nebo jiných podobných zařízení na vnitřní kanalizaci odběratelů.
- 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. 1 Kanalizačního řádu.
- U části kanalizace pro veřejnou potřebu, která je ukončena čistírnou odpadních vod (ČOV), není dovoleno vypouštět do ní odpadní vody přes septiky ani žumpy (§ 18 odst. 3 zák. č. 274/2001 Sb.).
- Obec může v přenesené působnosti rozhodnutím uložit vlastníkům stavebního pozemku nebo staveb, na kterých vznikají, nebo mohou vznikat, odpadní vody, povinnost připojit se na kanalizaci pro veřejnou potřebu v případech, kdy je to technicky možné (§ 3 odst. 8 zák. č. 274/2001 Sb.).
- Balastní podzemní vody či vody z povrchových toků nesmí být odváděny do jednotné nebo splaškové kanalizace. Do jednotné kanalizace smí být vypouštěny pouze splaškové vody, ostatní odpadní vody a srážkové vody. Je-li v místě vybudována kanalizace oddílná, musí být do splaškové kanalizace odváděny pouze splašky a ostatní odpadní vody a do srážkové kanalizace pouze dešťové, drenážní nebo povrchové vody (bez smísení s odpadními vodami).

2.3.1. Odpadní vody, které vyžadují předčištění, zvláštní odpadní vody:

- Producent je povinen předčistit v **lapači tuků** (LAT) vhodné velikosti a účinnosti (limit viz kapitola 5, 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.
- Instalaci **drtiče odpadu** nebo jiných podobných zařízení na vnitřní kanalizaci producenta je možné provést pouze výjimečně, s předchozím písemným souhlasem provozovatele kanalizace pro veřejnou potřebu. Odpadní vody za drtičem odpadu nesplňují standardní limity KŘ, v takovém případě je nutné dodatkem ke smlouvě sjednat specifické vyšší limity, což je spojeno s platbou za nadstandardní část znečištění.
- Producent je povinen předčistit v **lapači ropných látek** (LAR) vhodné velikosti a účinnosti (limit viz kapitola 5, ukazatel C₁₀ - C₄₀ - ropné látky) odpadní vody s obsahem ropných látek z manipulačních ploch autoservisů a 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 vlastníkovvi 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 (ČSN 75 6406).
- Obsah chemických WC patří mezi zvláštní odpadní vody se znečištěním překračujícím standardní limity KŘ. Takové odpadní vody je možné vypouštět jen s písemným souhlasem a na základě dodatku ke smlouvě o vypouštění odpadních vod a to pouze v případě, že je k dispozici dostatečná kapacita ČOV.
- Producenty odpadních vod, které k dodržení nejvyšší míry znečištění podle KŘ vyžadují předchozí čištění, (mimo septiků a DČOV), provozovatel uvede v příloze KŘ.
- K vypouštění odpadních vod s obsahem **zvlášt' nebezpečné závadné látky** musí být vždy vydáno povolení vodoprávního úřadu podle § 16 zák. č. 254/2001Sb. Přípustné je pouze vypouštění odpadních vod se zbytkovým obsahem závadných látek, viz. kapitola 4 a 5.
- Mimo odvádění odpadních vod řádným napojením na kanalizaci pro veřejnou potřebu existuje **možnost dovozu** obsahu septiků a žump či jiné **zvláštní odpadní vody (ZOV)**, eventuálně **čistírenského kalu přímo na ČOV**. Na tento způsob likvidace zvláštní odpadní vody 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. Více viz dále kapitola č. 10. tohoto KŘ.

3. Technický popis kanalizace a ČOV, základní hydrologické údaje

TECHNICKÝ POPIS KANALIZACE

Aglomerace měst **Tábor - Sezimovo Ústí - Planá nad Lužnicí** je odkanalizována spojitou jednotnou stokovou soustavou, veškeré odpadní vody z výrobní činnosti, městské vybavenosti (služeb) a domácností jsou spolu se srážkovými vodami gravitačně odváděny na dvě čistírny odpadních vod, AČOV Tábor a ČOV Tábor Klokoty.

Příměstská část Tábora **Záluží** má samostatnou kanalizační síť svedenou na ČOV Záluží a části Tábora **Stoklasná Lhota** má kanalizační síť svedenou na 4 volné výusti VK1, až VK4. Celková délka stokové sítě je **216,201 km**.

Kanalizační systém je rozdělen do několika oblastí (povodí). Každá tato oblast je odkanalizována několika hlavními kmenovými stokami, které se postupně napojují na páteřní stoky celého systému - průmyslový přivaděč, sběrač "A" (sběrač "B", sběrač "C", sběrač "D"), pravobřežní (protispádový) sběrač a štola Jordán – Údolní, která je následně zaústěna do pravobřežního sběrače.

<u>Průmyslový přivaděč „PP“</u>	celková délka	4 914 m
	profil	DN 600 m

Průmyslový přivaděč byl vybudován v roce 1992 a slouží k odvedení odpadních vod sběrače Planá nad Lužnicí, z průmyslového areálu (Kostelecké uzeniny, Madeta, Kovosvit, Silon a ostatní průmysl) a z občanské aglomerace (Sezimovo Ústí II. a sídliště Lužnice).

Průmyslový přivaděč začíná v šachtě, do které je zaústěn výtlak z ČS odpadních vod Planá nad Lužnicí. V souběhu s hlavním sběračem "A" podchází vlečku u Potravin a pokračuje rovnoběžně s železniční tratí Č. Velenice - Praha. Železniční trať poté kolmo podchází a ve směru silnice E55 vede až naproti benzínové stanici, kde ji protlakem podchází. Přes louku se odklání od E55 a směřuje do ulice E. Beneše, kde přibírá odpadní vody ze Sezimova Ústí II. V současné době jsou suché splašky trvale odváděny do shybky průmyslového přivaděče pod Kozským potokem. Odtud je sběrač veden přes údolí Kozského potoka shybkou a dále ulicemi Bydlinského a Vaníčkova až k lávce pro pěší. Část trasy sleduje pravý břeh řeky Lužnice až k zahrádkám pod požární zbrojnicí, kde se odklání do ulice Lužnická. Zde přibírá sběrač odpadní vody obytného souboru Lužnice a dále pokračuje po pravém břehu řeky až do shybky, která přivádí odpadní vody na AČOV. "PP" je ve třech propojovacích šachtách propojen se sběračem "A", takže je možné vzájemně je přepouštět a regulovat jejich průtok. Tato místa slouží zároveň k odstavování jednotlivých větví.

<u>sběrač A</u> (Planá -> AČOV)	celková délka	5 190 m
	profil	DN 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000
	materiál	beton, kamenina, ocel, sklolaminát

Sběrač "A" byl vybudován v letech 1949 – 1953. Do roku 1991 přiváděl odpadní vody od všech producentů z celé aglomerace VST- části Plané nad Lužnicí, Sezimova Ústí a Tábora na jedinou čistírnu odpadních vod Tábor Klokoty. Po vybudování AČOV jsou sběračem "A" odpadní vody přiváděny na tyto dvě čistírny. Do tohoto sběrače jsou zaústěny postupně sběrače **B** a **D** z dílčích lokalit Tábora. Sběrač "A" slouží v úseku Planá nad Lužnicí - Sezimovo Ústí II převážně jako posilující k průmyslovému přivaděči, se kterým je trasa sběrače "A" vedena v souběhu až do ulice E. Beneše (Sezimovo Ústí I). Zde se odklání do ulice Šafaříkova.

Přechází shybkou pod Kozským potokem, vede k Husovu náměstí, stáčí se do ulice Vaníčkova, dále pak prochází ulicemi Prokopa Holého a Tábořská do ulice Krakovská, kde se přiklání k pravému břehu řeky Lužnice, a pak v souběhu s průmyslovým přivaděčem až ke shybce, která přivádí odpadní vody na AČOV Tábor. V tomto úseku přibírá odpadní vody ze Sezimova Ústí I, větší části Měšice a sídliště Svata Anna - sběračem Vápenná strouha.

<u>sběrač A</u>	(AČOV -> ČOV Klokoty)	délka	4 520 m
		profil	DN 300, 500, 640, 700, 800, 900, vejčitý 750/1050
		materiál	beton, kamenina, polypropylen, železobeton

Druhý úsek sběrače "A", který přivádí odpadní vody na ČOV Klokoty, začíná v šachtě za shýbkou AČOV Tábor, kde je uzavřen a cca 600 m je nepoužívaný. Sběrač "A" sleduje pravý břeh řeky Lužnice. Trasa vede ulicemi Na Bydžově, Lužnická, Bechyňská a ulicí Pintovka až na ČOV Klokoty. V místě ústí Tismenického potoka do řeky Lužnice v lokalitě "Na prádle" je na sběrač "A" napojen sběrač "B".

<u>sběrač B</u>	(ESOX -> Na prádle)	délka	1 669 m
		profil	DN 500, 600, 800
		materiál	HOBAS-Sklolaminát odstředivě litý, navíjený

Původní kanalizační sběrač „B“ byl vybudován v letech 1953 - 1965, rekonstrukce proběhla v letech 2004-2005. Sběrač začíná v Táboře pod hrází Jordánu u Štičí líhně a kopíruje trasu Tismenického potoka až do jeho vtoku do řeky Lužnice. Zde se v lokalitě "Na prádle" vlévá do hlavního sběrače "A". Původní kanalizační sběrač B slouží k odvedení odpadních vod z následujících povodí Nové město - severní část, Staré město – severní část, oblast západně od Jordánu, Náchodské sídliště a obytný prostor Na Písecké, místní část Náchod, Pražské sídliště a místní část Klokoty a Pražské sídliště. Novější část sběrače "B" je sběrač Tábor – Čekanice.

Sběrač Jordán

byl vybudován v roce 2000, odvádí odpadní vody z části Čekanice, Blanického předměstí a prací vody z ÚV Rytíř - sleduje především ochranu vodárenské nádrže Jordán. Trasa této části kanalizačního sběrače kopíruje jižní břeh přehradní nádrže Jordán, zde jsou napojeny OV z části Blanického předměstí štolovým úsekem pod tratí ČD. Dále proti směru toku jde sběrač Jordán loukou podél nádrže Jordán až k protlaku pod železniční tratí, dále podél strže a rybníků v severozápadní části Čekanice až ke stávající odlehčovací komoře, kde je napojena kanalizace Čekanice. Sběrač Jordán odvádí odpadní a dešťové vody ze zástavby Čekanice (nad biologickými rybníky) a nové zástavby Nad Jordánem mimo povodí nádrže Jordán. Odpadní vody z povodí Čekanice, a Blanického předměstí jsou převedeny štolou do areálové čistírny odpadních vod.

<u>Sběrač C</u>	celková délka	1 456 m
	profil	DN 800, 600, 500, 300
	materiál	beton, kamenina

V roce 1996 bylo provedeno levobřežní propojení části Čelkovic a postupně propojení kanalizačního systému Horky, Větrovy na sběrač "A". Přepojení na ČOV Klokoty je řešeno přečerpávací stanicí na levé straně mostu v Čelkovicích zavěšením výtlačného potrubí pod mostovku s vyústěním do nejbližší šachty sběrače "A".

<u>sběrač D</u>	celková délka	557 m
	profil	DN 250, 300, 400, 500 mm
	materiál	PP

Sběrač D začíná u bývalého Otavanu a odvádí odpadní vody z povodí Klokot, Pražského sídliště, třídy kpt. Jaroše a z části Pražského předměstí. Je veden za areálem nemocnice údolím Ve Struhách až k Tismenickému potoku. Na začátku údolí Ve Struhách je umístěna odlehčovací komora OK 9 Ve Struhách. Souběžně se sběračem je od OK 9 vedeno do Tismenického potoka vypínací potrubí DN 800 BE z odlehčovací komory. U lávky přes Tismenický potok ústí sběrač D do sběrače B.

pravobřežní sběrač

celková délka	1470 m
z toho štol	450 m (rekonstrukce 2010)
retence ve štol	1 232 m ³
materiál	železobeton

Pravobřežní sběrač vybudován v letech 1990 – 1992 slouží k odvedení části odpadních vod z povodí průmyslové části Tábora, Čekaníc, Blanického předměstí a části nového města (Budějovická ulice, třída 9. Května, Husův park) štolou a následně proti proudu řeky Lužnice na areálovou čistírnu odpadních vod (AČOV). V dalším úseku pravobřežního sběrače jsou přibírány odpadní vody z ulice Na Bydžově a areálu SOÚ. Tyto OV je opět možné zavakováním odtoku popř. manipulací s přelivnou hranou v OK 27 U Psů přepojit do sběrače "A" a následně na ČOV Tábor Klokoty.

Pravobřežní sběrač začíná v místě ukončení štolového sběrače Jordán – Údolní, který je propojen se sběračem vedeným podél Jordánu. Za ukončením štolového přivaděče (v lokalitě u prádelny Na Bydžově) je vybudovaná odlehčovací komora. Dále jsou odpadní vody vedeny betonovým potrubím DN 600 proti spádu řeky Lužnice do nátokové šachty před shybkou do AČOV. Zde se stékají s odpadními vodami z průmyslového přivaděče a sběrače "A". Jako smíšené pak natékají na AČOV.

Štola Údolní ul.- Lužnice je vybavena trubním vedením DN 800 ze sklolaminátu, chodníkem a žlabem. Sklolaminátové potrubí je obetonováno s instalovanými T kusy a přišroubovanými slepými přírubami, které plní funkci revizních šachet. Ve dně štoly je vybetonován žlab pro provedení splaškového průtoku. Před vyústěním štoly u portálu je železobetonová příčka. V úrovni žlabu je v příčce proveden otvor s kanalizačním uzavíracím šoupětem. V příčce jsou provedeny tlakové nerezové dveře umožňující vstup obsluhy do štoly. V případě dešťových událostí funguje štola v tlakovém režimu a její objem je využíván k retenci odpadních vod.

Štola Jordán -> Údolní ul.

celková délka **963 m**, materiál železobeton
štola 1 = 835 m, štola 2 = 128 m

Štola Jordán - Údolní ul. převádí splaškové vody včetně části dešťových vod z povodí ČOV Klokoty do AČOV, přičemž retenční objem štol je využíván k akumulaci dešťových vod. Územní řešení tras štol (štoly 1,2) sleduje převážně trasy místních komunikací a současně vytváří možnost napojení stávajících stok pomocí spadišťových objektů přímo do štolových profilů. V případě poruchy je možnost odstavení štoly a převedení vody do kanalizace na povrchu

Štolový přivaděč Jordán - Údolní ul. začíná u Jordánu spadišťovým objektem SP 3, u dopravního hřiště (ulice Šafaříkova). Do štoly jsou zaústěny vody přítékající podél Jordánu z Čekaníc, Blanického předměstí a tzv. východní části Jordánu. Dále je do štoly zaústěna stoka přítékající z ulice Šafaříkova. Štola 1 od Jordánu je vedena zhruba v ose ulic Nerudova a Bílkova. Na rozhraní Bílkovy ulice a Husova náměstí je umístěno spadiště SP2, do kterého je zaústěna stoka z přilehlých ulic. Dále je stoka vedena do Údolní ulice, ve které je umístěno další spadiště SP1. Další spadiště (SP4) je umístěno na křižovatce ulic Údolní a Husova, kde jsou podchyceny všechny okolní stoky. Štola 1 je dále vedena v ose Údolní ulice, ve spodní části nad garážemi štola uhýbá vlevo a je vedena skrz kopec do lokality u prádelny na Bydžově, kde je zaústěna do pravobřežního sběrače.

Štola Jordán je členěna na Štolu 1, Štolu 2 a Stávající štolu.

• **Štola 1:**

- Celková délka štoly je **835 m**, na trase štoly jsou retenční příčky a objekty:
 - příčka ve staničení 70 m – škrčení na 5 900 l/s, retence ve štole 1 176 m³
 - příčka ve staničení 270 m – škrčení na 190 l/s, retence ve štole 2 034 m³
 - Manipulační a regulační objekt
 - Spadišťový objekt SP1
 - Spadišťový objekt SP2
 - Spadišťový objekt SP3

• **Štola 2:**

- Celková délka štoly je **128 m**, po trase štoly se nachází objekt:
 - Spadišťový objekt SP4 na začátku štoly

• **Stávající štola**

- Celková délka štoly je **441 m**, na trase štoly je retenční příčka:
 - příčka ve staničení 10,0 m od konce štoly – škrčení na 550 l/s, retence ve štole 1 232 m³

Štola 1

Celková délka Štoly 1 je 835 m. Štola 1 končí v místě napojení do stávající štoly v Údolní ulici manipulačním (regulačním) objektem. Ve staničení 70,0 m proti směru toku je retenční příčka. Pro regulaci průtoku jsou v příčce dva otvory. Kruhový otvor DN 300 v úrovni stokového žlabu bude převádět splaškové průtoky. Obdélníkový otvor provádí dešťové průtoky a zároveň slouží jako průchod pro obsluhu štoly.

Ve staničení 216,7 m proti směru toku odbočuje štola 1 do proluky pozemku č.p. 2867. V tomto místě zároveň dochází k napojení Štoly 2 z Údolní ulice. Ve staničení 250 m proti směru toku Štoly 1 je spadišťový objekt SP 1 s lezným a montážním oddělením. Ve staničení 270 m proti směru toku je retenční příčka. Retenční objem je vytvořen vestavbou železobetonové příčky v příčném profilu štoly. V úrovni stokového žlabu je kruhový otvor DN 300 se šoupětem k regulaci průtoku retenční příčkou. Do příčky je osazena přírubová trouba DN 300 s kanalizačním uzavíracím šoupátkem, které slouží k vypuštění retenčního objemu štoly v případě ucpání regulačního otvoru. V retenční příčce jsou tlakové dveře umožňující průchod obsluhy štoly.

Ve staničení 492,6 m proti směru toku je spadišťový objekt SP 2 pro připojení kanalizačních stok z ulic Nerudova, 9. května, Bílkova a Husovo náměstí. Objekt je bez lezného oddělení. Trasa štoly 1 u Jordánu ve st. 835 m proti směru toku začíná spadišťovým objektem SP 3 s lezným oddělením. Do šachtové části objektu je připojen sběrač „B“ – Jordán“ a kanalizace Jeronýmová – nádraží – Šafaříkova ulice. Připojení sběrače B je provedeno pomocí nové šachty s možností odstavování průtoků. Do štoly 1 ve spadišti SP2 a SP3 je napojeno povodí Čekanice, Blanického předměstí a část Nového města.

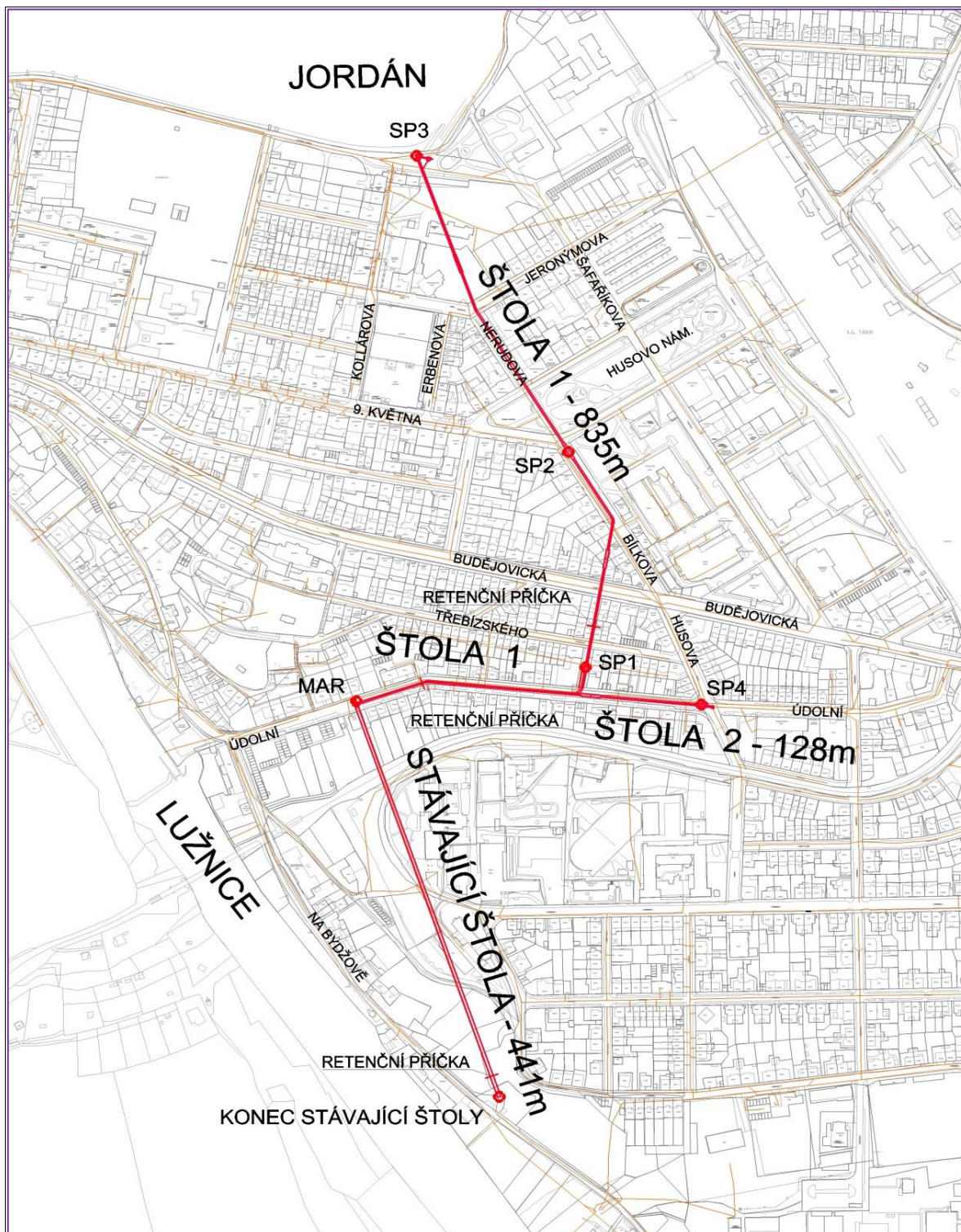
Štola 2

Štola 2 v délce 128 m je pokračování Údolní ulice. Napojení do oblouku štoly 1 ve staničení 216,7 m, propojení štol je bez revizního objektu. Začíná spadišťovým objektem SP 4 do kterého je napojena kanalizace ul. Husova – Údolní. Do štoly 2 ve spadišti SP4 je napojeno povodí průmyslové čtvrti (Vožická, Zavadijská, Chýnovská), nové město (Budějovická) a část obytného souboru „Marešův vrch“.

Stávající štola

Štola v délce 441 m je vybavena trubním vedením DN 800 ze sklolaminátu, chodníkem a žlabem Sklolaminátové potrubí je obetonováno s instalovanými T kusy a přišroubovanými slepými přírubami, které plní funkci revizních šachet. Ve dně štoly je vybetonován žlab pro provedení splaškového průtoku. Před vyústěním štoly u portálu je železobetonová příčka. V úrovni žlabu je příčně proveden otvor s kanalizačním uzavíracím šoupětem. V příčce jsou provedeny tlakové nerezové dveře umožňující vstup obsluhy do štoly.

Štola Jordán



Kanalizační síť Záluží	kmenová stoka A , hlavní sběrač As a navazující Bs, Cs, Ds, Es
	celková délka 1 794 m
	profil DN 200, 300 mm
	materiál kamenina

Splaškové vody z obce Záluží jsou sváděny **hlavním sběračem „As“** vedeným v „hlavní“ komunikaci souběžně s dešťovou kanalizací. Na tento sběrač navazují jednotlivé sběrače z postranních ulic („Bs“, „Ds“, „Es“) kratších délek. Do sběrače „As“ je též zaústěn sběrač „Cs“, z vedlejší komunikace. Na začátku „vedlejší“ komunikace je provedena rámová vpust' na celou šířku komunikace, čímž se zabráňuje vnikání dešťových vod do splaškové kanalizace. V dolní části komunikace jsou též provedeny rámové vpusti na celou šířku komunikace - odvádí dešťové vody z „vedlejší“ komunikace do dešťové kanalizace. Tato kanalizace byla zbudována v II. etapě výstavby kanalizace v obci (kolaudace 8.12.1994). Je zhotovena z obetonovaných kameninových trub DN 200 a DN 300 a je na ní vybudováno 61 ks revizních šachet.

Na hlavní kanalizační sběrač „As“ navazuje **kmenová stoka „A“** vybudovaná v I. etapě výstavby (kolaudace 4.10.1993). Vede od okraje obce až na ČOV Záluží a svádí veškeré splaškové vody ze zájmového území. Vede ve společné rýze v souběhu s vodovodem. Trasa respektuje trasu stávající kanalizace (DN 600), která odvádí dešťové vody do Stříbrného potoka a panelovou komunikaci k ČOV Záluží. Kmenová stoka „A“ je zhotovena z obetonovaných kameninových trub DN 300 a je na ní vybudováno 14 ks revizních šachet. Jen v části Záluží je oddílná kanalizace. Veškeré odpadní vody z části Záluží jsou odváděny gravitačně na **ČOV Tábor – Záluží**.

Kanalizační síť Tábor - Zárybnická Lhota

Kolaudační souhlas vodovodu i kanalizace č.j. METAB46862/2012/OŽP/Ja ze dne 10.10.2012

Gravitační stoky	3654 m
Výtlačné řady	2121 m
Odbočky pro domovní přípojky	860 m / 172 ks
Kanalizace dešťová	102 m

Kanalizace Planá n. Lužnicí

Páteřní kanalizací města Planá nad Lužnicí je sběrač „B“, byl vybudován v roce 1992 a sbírá odpadní vody z aglomerace Planá nad Lužnicí, Strkov a části Plané ležícím na levém břehu Lužnice. Na páteřní sběrač „B“ jsou napojeny sběrače „C“, „I“, „E“, „F“, „G“, „D“ a „H“.

Sběrač „B“ začíná pod areálem WindowStar s.r.o. (dříve ELK) a jde v souběhu se Strkovskou ulicí, pak se lomí a prochází Bejblíkovou ulicí, přechází Strkovskou a dále pod železnici Č. Budějovice – Tábor a silnicí E55 k OK 1 „Ze Strkova“ na pravém břehu Lužnice. Od OK 1 podél prvního břehu řeky Lužnice přes Planou nad Lužnicí v délce 2 km k ČSK „U VHL“ na severním okraji obce. Z ČSK „U VHL“ je odpadní voda čerpána DN 250 Oc cca 250 m do „**Průmyslového přivaděče**“ v místě proti vjezdu do Madety.

Sběrač „C“ odvádí odpadní vody ze zbývajících částí Strkova. Vychází z ulice Bydžovská, dále podél ulic Příčná a Okrouhlická až do sběrače „B“, do kterého se napojuje ještě před podchodem železniční tratě.

Sběrač „I“ odkanalizovává sídliště RD „Nad Hejtmanem“ a je zaústěn do ČSK „Nad Hejtmanem“. Odtud jsou odpadní vody výtlačkem a následně gravitačně zaústěny do sběrače „C“.

Sběrač "D" odkanalizovává Hájkovu čtvrť. Začíná u budovy Reprogen a.s. a vede ulicí Husova až k E55, kterou podchází a napojuje se do sběrače "B".

Sběrač "E" odvádí odpadní vody z historického centra obce i ze smíšené zástavby panelových a rodinných domů. Je veden od kostela po třídě Petra Voka (E55) až po napojení na sběrač "B" před mostem.

Sběrač "F" je hlavním levobřežním kanalizačním sběračem obce Planá nad Lužnicí. Jde ulicí Zhořská po cca 170 m stáčí přes křižovatku ulic Zhořská se Soukenickou až na levý břeh řeky Lužnice, proti proudu až k ČSK.

Sběrač "G" je druhý levobřežní kanalizační sběrač a začíná na křižovatce Ústrašické a Lesní ulice a vede Ústrašickou ulicí až cca 200 m před nájezd na most, kde se v pravém úhlu lomí k břehu řeky Lužnice, po němž až do ČSK Ústrašická.

Sběrač „H“ je další levobřežní a je zaústěn do ČSK „Na Břehách“, odkud jsou OV přečerpávány tlakovou kanalizací pod řekou Lužnicí do sběrače „B“. V obytném souboru Na Břehách je realizovaná oddílná kanalizace.

Kanalizace Sezimovo Ústí

Kanalizační systém města Sezimovo Ústí je rozdělen do dvou oblastí (Sezimovo Ústí I. a Sezimovo Ústí II.). Každá tato část je odkanalizována několika hlavními kmenovými stokami, které se postupně napojují na páteřní stoky celého systému – kanalizační stoku "A" a průmyslový přivaděč "PP".

Průmyslový přivaděč "PP" odvádí odpadní vody z průmyslového areálu, tj. Kostecké uzeniny Planá, Madeta, Kovosvit, Silon, C Energy, aj. a čerpané OV z Plané nad Lužnicí. Průmyslový sběrač začíná šachtou 100 m před areálem Kosteckých uzenin, do šachty „PP“ proti areálu Madety je pak zaústěn výtlak z ČSK Planá nad Lužnicí. V souběhu se stokou "A" podchází vlečku a pokračuje rovnoběžně s železniční tratí Č. Velenice – Praha, trať kolmo podchází a se silnicí E55 vede až k benzínové stanici, kde E55 protlakem podchází. Přes louku směřuje do ulice E. Beneše, kde přibírá odpadní vody ze Sezimova Ústí II. Odtud je sběrač veden přes údolí Kozského potoka shybkou a dále ulicemi Bydlinského a Vaníčkova až k lávce pro pěší. Pak sleduje pravý břeh Lužnice až k zahrádkám pod požární zbrojnicí, kde se napojují odpadní vody ze sídl. Lužnice. Dál jde „PP“ po pravém břehu Lužnice až do shybky na AČOV Tábor.

Kanalizační sběrač "A" je v úseku Planá nad Lužnicí – Sezimovo Ústí I. jako posilující k průmyslovému přivaděči "PP". Začíná před areálem Madety Planá a jeho trasa je vedena v souběhu s "PP" do ulice E. Beneše v Sezimově Ústí I., dále k Husovu náměstí, dále ulicemi Vaníčkova, Prokopa Holého a Tábořská do ulice Krakovská k pravému břehu řeky Lužnice, pak v souběhu s průmyslovým sběračem až ke shybce, která přivádí odpadní vodu na AČOV Tábor. Kanalizační sběrač "A" je zakončen až na ČOV Tábor – Klokoty. V současnosti je ale v místě shybky na AČOV přerušen. V lokalitě u silnice E55, v ulici E. Beneše a na břehu Lužnice pod Sídlištěm nad Lužnicí je sběrač "A" propojen s průmyslovým sběračem "PP", takže je lze vzájemně přepouštět a regulovat jejich průtok. Uvedená místa zároveň slouží k odstavování jednotlivých větví.

Kanalizační stoka "B" odvádí odpadní vody z jižní a západní části Sezimova Ústí II. Sběrač vychází od bývalé ČSV a služebny Sezimovo Ústí. Jde Průmyslovou ul., až ke křižovatce s ulicí Budějovickou a dále Okružní severním směrem až po křižovatku se Švermovou ulicí. Zde se po připojení sběrače "C" a odlehčení přebytečných odpadních vod stáčí na jihovýchod. Podchází železniční trať pak státní silnici E55 a po cca 100 m je zaústěna do kanalizačního sběrače "A".

Sběrač "C" odkanalizovává odpadní vody z východní a severní oblasti Sezimova Ústí II., tj. z oblasti zástavby sídlištního typu. Začíná v ulici Průmyslová, stáčí se do ulice Svěpomocná a do ulice Ke Hvězdárně. Z té uhýbá na ulici Okružní a po ní vede až k OK, za kterou se spojuje s kanalizačním sběračem "B". Za OK 1 v Květnové ul. Je do sběrače „C“ zaústěn výtlačný řad „G“, z obytného souboru RD Nechyba.

Sběrač "D" zástavba spádové oblasti sběrače „D“ tvoří hlavně rodinné domky. Sběrač "D" začíná u mateřské školky v Hromádkově ulici pak jde ulicí Švehlova až po křižovatku s ulicí Petra Velikého a po ní jihozápadně až do OK. Odtud v souběhu s průmyslovým převaděčem "PP" ulicí Bydlinkého až ke křižovatce s ulicí Vaníčkova, kde je ukončena společně s kanalizačním sběračem "E" zaústěním do kmenové stoky "A".

Sběrač "E" vychází z ulice Moskevské ve východní oblasti Sezimova Ústí I., stáčí se jihozápadním směrem ulicí Kánišova přes Husovo náměstí až po křižovatku ulic Bydlinkého a Vaníčkova, kde je napojen kanalizační sběrač "A".

3.1. Základní hydrologické údaje:

Srážkový normál pro území kanalizační sítě VST - Tábor	= 579,8 mm/rok
Srážkový normál pro území kanalizační sítě VST - Sezimovo Ústí	= 572,4 mm/rok
Srážkový normál pro území kanalizační sítě VST - Planá nad lužnicí	= 581,8 mm/rok

Recipient – řeka Lužnice (AČOV Tábor a ČOV Tábor Klokoty), Stříbrný potok (ČOV Záluží)
 Říční km – řeka Lužnice (42,19 ř. km, 37,92 ř. km), Stříbrný potok (3,995 ř. km)
 Číslo hydrologického pořadí : 1-07-04-0660-0-00, 1-07-04-0760-0-00, 1-07-04-0600-0-00
 správce toku: Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, České Budějovice a Lesy České republiky, s. p.

3.2. Kanalizační síť měst Tábor, Sezimovo Ústí, Planá nad Lužnicí

Celková délka kanalizační sítě VST :	216,201 km
Stoková síť Tábor (včetně nové kan. Zárybnická Lhota 6736,73 m)	143,717 km
Stoková síť Sezimovo Ústí	24,407 km
Stoková síť Planá nad Lužnicí	25,321 km
Stoková síť páteřní Planá n.L. - S. Ústí – Tábor	17,415 km
Stoková síť Tábor – Záluží	2,598 km
Přiváděcí stoka stokové sítě Tábor/Záluží - ČOV Tábor/Záluží	0,642 km
Stoková síť Stoklasná Lhota	1,801 km

Počet obyvatel připojených na kanalizaci VST :	43 973 obyvatel:
Na stokovou síť Tábor (AČOV Tábor, ČOV Tábor–Klokoty)	32 680 obyvatel
Na stokovou síť Sezimovo Ústí (AČOV Tábor)	6 939 obyvatel
Na stokovou síť Planá nad Lužnicí (AČOV Tábor)	4,018 obyvatel
Na stokovou síť Tábor – Záluží (ČOV Záluží)	183 obyvatel
Na stokovou síť Tábor – Stoklasná Lhota (4x VKV)	153 obyvatel

Počet kanalizačních přípojek na kanalizaci VST : 8 016 přípojek

Stoková síť Tábor (včetně Zárybnické Lhoty 164x)	5 186 kanál. přípojek
Stoková síť Sezimovo Ústí	1 562 kanál. přípojek
Stoková síť Planá nad Lužnicí	1 121 kanál. přípojek
Stoková síť Záluží	78 kanál. přípojek
Stoková síť Stoklasná Lhota	69 kanál. přípojek

3.3. Objekty na kanalizační síti :**odlehčovací komory OK :**

Stoková síť Tábor	36 x OK
- z toho páteřní síť Planá n. L. - S. Ústí - Tábor	13 x OK
Stoková síť Sezimovo Ústí	11 x OK
Stoková síť Planá nad Lužnicí	6 x OK
Stoková síť Záluží u ČOV Záluží	1 x OK

Q_{24} = průměrný bezdeštný denní průtok včetně balastních vod

řeka Lužnice	= ředící poměr 1+4 , tj. 5-ti násobek bezdeštného průtoku
místní potoky	= ředící poměr 1+7 , tj. 8-mi násobek bezdeštného průtoku
lokalita Horky	= ředící poměr 1+20 , tj. 21 násobek bezdeštného průtoku

<u>OK na stokové síti Tábor</u>		násobek ředění Q_{24}	pomě r ředění
1) TA -	OK 1 ČOV Klokoty	5	(1+4) Q_{24}
2) TA -	OK 2 Horky sběrač	21	(1+20) Q_{24}
3) TA -	OK 3 ČSK Čelkovice	5	(1+4) Q_{24}
4) TA -	OK 4 Čelkovice – Mlýnská	5	(1+4) Q_{24}
5) TA -	OK 5 Čelkovice Nad Lázněmi	21	(1+20) Q_{24}
6) TA -	OK 6 Na Prádle	8	(1+7) Q_{24}
7) TA -	OK 7 Lekešův mlýn	8	(1+7) Q_{24}
8) TA -	OK 8 Pod Kotnovem	8	(1+7) Q_{24}
9) TA -	OK 9 Ve Struhách	8	(1+7) Q_{24}
10) TA -	OK 10 Pod soudem	8	(1+7) Q_{24}
11) TA -	OK 11 Pod vodopádem	8	(1+7) Q_{24}
12) TA -	OK 12 U nemocnice	8	(1+7) Q_{24}
13) TA -	OK 13 Pod Smrkem	8	(1+7) Q_{24}
14) TA -	OK 14 U Štičí líhně	8	(1+7) Q_{24}
15) TA -	OK 15 Měšice U Tratě	8	(1+7) Q_{24}
16) TA -	OK 16 u ČSK 7 Měšice	8	(1+7) Q_{24}
17) TA -	OK 17 Čekanice	8	(1+7) Q_{24}
18) TA -	OK 18 Z Vilové čtvrti	8	(1+7) Q_{24}
19) TA -	OK 19 U Mlýna Veselých	5	(1+4) Q_{24}
20) TA -	OK 20 Fišlovka	5	(1+4) Q_{24}
21) TA -	OK 21 Ústecká Lužnická	5	(1+4) Q_{24}
22) TA -	OK 22 Údolní	5	(1+4) Q_{24}
23) TA -	OK 23 Ústecká	5	(1+4) Q_{24}
24) TA -	OK 24 Údolní - odl. sběrače A	5	(1+4) Q_{24}
25) TA -	OK 25 Na Bydžově	5	(1+4) Q_{24}
26) TA -	OK 26 za štolou Na Bydžově	5	(1+4) Q_{24}
27) TA -	OK 27 U psů	5	(1+4) Q_{24}
28) TA -	OK 28 Vápenná strouha	5	(1+4) Q_{24}

29) TA -	OK 29 Nad Sládečkem	8	(1+7) Q ₂₄
30) TA -	OK 30 Ze sídl. Nad Lužnicí	5	(1+4) Q ₂₄
31) TA -	OK 31 Průmyslový přivaděč	5	(1+4) Q ₂₄
32) TA -	OK 32 Měšice Na Průhonu	8	(1+7) Q ₂₄
33) TA -	OK 33-1 Tržní náměstí	8	(1+7) Q ₂₄
34) TA -	OK 33-2 Pod Tržním náměstím	8	(1+7) Q ₂₄
35) TA -	OK 34 Větrovy	8	(1+7) Q ₂₄
36) TA -	OK 35 Jordánská	8	(1+7) Q ₂₄

<u>OK na stokové síti Sezimovo Ústí</u>		<u>násobek ředění Q₂₄</u>	<u>poměr ředění</u>
• SÚ -	OK 1 SU II. 9. května	8	(1+7) Q ₂₄
• SÚ -	OK 2 SU II. Okružní	8	(1+7) Q ₂₄
• SÚ -	OK 3 SU II. Okružní	8	(1+7) Q ₂₄
• SÚ -	OK 4 SU II. Okružní	8	(1+7) Q ₂₄
• SÚ -	OK 5 SU II. Okružní	8	(1+7) Q ₂₄
• SÚ -	OK 6 SU I. Šafaříkova	8	(1+7) Q ₂₄
• SÚ -	OK 7 SU I. U Banneru	8	(1+7) Q ₂₄
• SÚ -	OK 8 SU I. Táborská	5	(1+4) Q ₂₄
• SÚ -	OK 9 SU I. Petra Voka - Bydlinkého	8	(1+7) Q ₂₄
• SÚ -	OK 10 SU II. u ČSK Nechyba	8	(1+7) Q ₂₄
• SÚ -	OK 11 SU II. Okružní	8	(1+7) Q ₂₄

<u>OK na stokové síti Planá nad Lužnicí</u>		<u>násobek ředění Q₂₄</u>	<u>poměr ředění</u>
• PL -	OK PL 1 Ze Strkova	5	(1+4) Q ₂₄
• PI -	OK PL 2 ČSLA U mlýna	5	(1+4) Q ₂₄
• PL -	OK PL 6 RD Soukeník	5	(1+4) Q ₂₄
• PL -	OK PL 7 U ČSK 2 Ústrašická	5	(1+4) Q ₂₄
• PL -	OK PL 8 ČSK 4 u VHL	5	(1+4) Q ₂₄
• PL -	OK PL 9 ČSK 1 Nad Hejtmanem	8	(1+7) Q ₂₄

ČSK - čerpací stanice odpadních vod:

Stoková síť Tábor	10 x ČSK
Stoková síť Sezimovo Ústí	1 x ČSK
Stoková síť Planá nad Lužnicí	5 x ČSK

ČSK na stokové síti Tábor :

• ČSK 1 TA Sv. Anna – západ	2 x Amarex S50-210/032U3G-170
• ČSK 2 TA Měšice – Na Průhonu	KRTF 80-315/122UG-150, KRTF 80-250/122UG-S
• ČSK 3 TA Čelkovice	Amarex F100-210/034YG-210 AMAREX N F100-220/044YLG-195
• ČSK 4 TA Pod ptákem (Jordánská ul.)	BF 21 AU
• ČSK 5 TA Náchod	APG 50.313 , SEG 40.31.2.50B
• ČSK 6 TA Náchod ATC	Presskan1 ¼"- NP-16-5-01
• ČSK 7 TA Měšice východ	KRTS 40-250/6206-S Amarex NF65-220/014ULG2-165 Amarex KRT S 40-250/62ULG-S
• ČSK 8 TA Zárybničná Lhota - pod hrází	2 x KRTF 80-250/122 UG-S
• ČSK 9 TA Zárybničná Lhota - u potoka	2 x KRTF 80-250/54 UG-S
• ČSK 10 TA Zárybničná Lhota - u č.p.32	Amarex NF65-220/014ULG-165

ČSK na stokové síti Sezimovo Ústí :

- ČSK Nechyba - 2 x čerpadlo

Amarex NS 50-222/042 UL16-190

ČSK na stokové síti Planá nad Lužnicí :

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| • ČSK nad Hejtmanem | 2x Amarex NS 50-222/042UL1G-190 |
| | Amarex NF 50-220/042 ULG-170 |
| • ČSK Ústrašická ul. (u mostu) | 2 x Amarex NF 80-220/044ULG-195 |
| • ČSK Na Břehách | 2 x AMA-PORTER 601 ND-1 |
| • ČSK u VHL | 2 x KRTE 150-401/354 UG-S |
| • ČSK Soukeník | 2x ARX F 065-170/040F2USG-160 |

Lapače písku :

Stoková síť Tábor	6 x lapač písku
Stoková síť Sezimovo Ústí	1 x lapač písku – u ČSK Nechyba
Stoková síť Planá nad Lužnicí	3 x lapač písku

Lapače písku na stokové síti Tábor :

- I. - Na Bydžově
- II. - Lužnická ulice
- III. - Ústecká ulice
- IV.- Churáček
- V. - Lekeš
- VI.- Pod Ptákem

Lapače písku na stokové síti Sezimovo Ústí :

- PK X. - písková komora Sezimovo Ústí - U ČSOV Nechyba

Lapače písku na stokové síti Planá nad Lužnicí :

- VII. - U OK PL 6 - RD Soukeník
- VIII. - U OK PL 7 - U ČSOV - Ústrašická ul.
- IX. - U ČSK Nad Hejtmanem

Štolové úseky - počet

Stoková síť Tábor	4
Stoková síť Sezimovo Ústí	0
Stoková síť Planá nad Lužnicí	0

Štolové úseky na stokové síti Tábor :

- Blanické předměstí – Jordán nábřeží
- Údolní ul. – Lužnice (protispádový sběrač)
- Jordán – Údolní ul.
- Bezručova – Tismenický potok

Shybky - počet

Stoková síť Tábor	1 x shybka
Stoková síť Sezimovo Ústí	2 x shybka
Stoková síť Planá nad Lužnicí	0

Shybka na stokové síti Tábor :

- Shybka na AČOV pod řekou Lužnice 3 x DN 600

Shybka na stokové síti Sezimovo Ústí :

- Shybka pod Kozským potokem na „Průmyslovém přivaděči“
- Shybka pod Kozským potokem na sběrači „A“

Spojné a rozdělovací šachty :

Stoková síť Tábor	2 x
Stoková síť Sezimovo Ústí	4 x
Stoková síť Planá nad Lužnicí	2 x

spojné a rozdělovací šachty na stokové síti Tábor :

- A - propojení „Prům. přivaděče“ a sběrače „A“
- H – nátok do štolý Údolní - Lužnice

spojné a rozdělovací šachty na stokové síti Sezimovo Ústí :

- B – rozdělovací šachta OV před shybkou pod Kozským potokem - propojení „Prům. přivaděče“ a sběrače „A“
- C – napojení OV ze Sezimova Ústí II. na sběrač „A“
- D – napojení Kovosvitu
- E - propojení „Prům. přivaděče“ a sběrače „A“

spojné a rozdělovací šachty na stokové síti Planá nad Lužnicí :

- F – napojení SILONU
- G – zaústění výtlačku z Plané n/L do průmyslového přivaděče

Další objekty na kanalizační síti měst Tábor, Sezimovo Ústí, Planá nad Lužnicí :

Spadištní šachty velké jen na stokové síti Tábor 7x :

- a – U Kotnova
- b – Blanické předměstí - štola
- c - U Jordánu – SP1 – štola
- d - Bílkova ul – SP2 – štola
- e – Údolní ul. – proluka – SP3 – štola
- f - Údolní X Husova – SP 4 – štola
- g – Bezručova - štola

Retenční nádrž jen na stokové síti Tábor : 1x

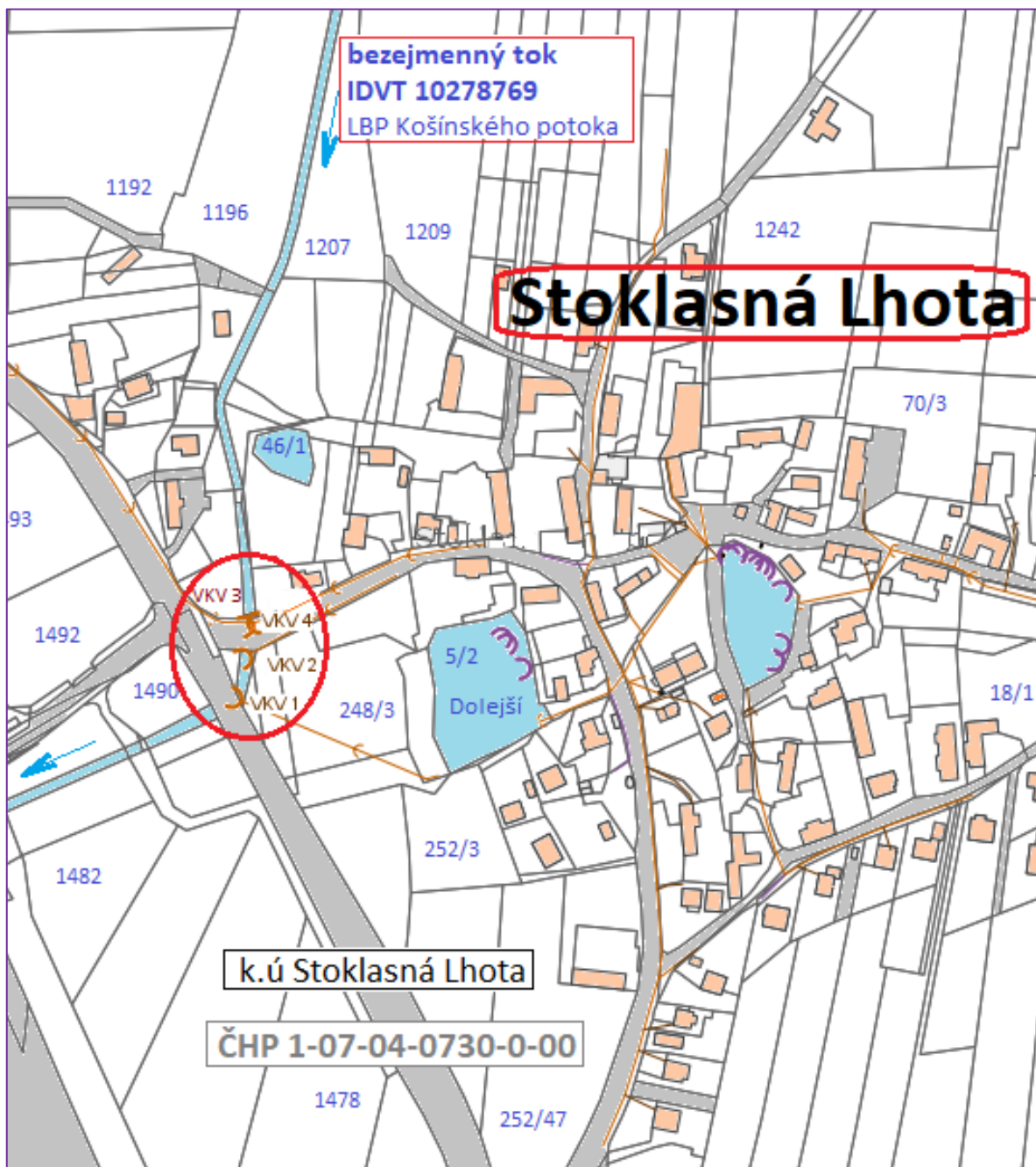
- RN I. – TÁ – OS Čekanice Cihelna

Volné kanalizační výusti

Přímo na území měst Tábor, Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí nejsou žádné volné výusti.

V místní části Tábora **Stoklasná Lhota** jsou 4 volné výusti VK1, až VK4. Rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod vydal MÚ Tábor OŽP dne 12.1.2021 pod č.j. METAB 1946/2021/OŽP/JJah s platností povolení do 31.12.2026.

Povolené množství ze 4 volných výustí Stoklasná Lhota je 16 000 m³/rok.



3.4. Čistírny odpadních vod :

Areálová čistírna odpadních vod Tábor – AČOV Tábor

Odtok z AČOV Tábor je do řeky Lužnice IDVT 1010000, ř. km 42,19 ČHP 1-07-04-0660-0-00, správce toku: Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, České Budějovice

Typ ČOV	Mechanicko biologická		
Stručný popis technologické linky (vč. parametrů)	Šneková ČS, dešťová zdrž, strojně stírané česle, podélný lapák písku, 2 podélné linky ve složení: usazovací nádrž, denitrifikace, nitrifikace, 2x dosazovací nádrž, měrný objekt na odtoku, kalová koncovka - strojní předzahuštění přebyt. kalu, vyhnívací nádrže, uskladňovací nádrž, strojní odvodňování stabilizovaného kalu, plynojem, kogenerační jednotka.		
Rozhodnutí o trvalém užívání stavby „Areálová ČOV Tábor“	č. j. VH 4094/93 Ja ze dne 11. 11. 1993 vydal: Okresní úřad Tábor RŽP		
Rozhodnutí o trvalém užívání „Rekonstrukce aeračního systému AČOV Tábor“	č. j. VH 3592/2/01-Ja,Vi ze dne 23. 7. 2001 vydal: Okresní úřad Tábor RŽP		
Rozhodnutí povolení vypouštění odpadních vod do vod povrchových z AČOV Tábor	č. j. KUJCK 10316/2011 OZZL/14 Ryb ze dne 5. 5. 2011 do 30. 4. 2031 vydal: Krajský úřad - Jihočeský kraj OZZL		
Kolaudační souhlas stavby „Tábor – intenzifikace technologické linky AČOV“	č. j. KUJCK 8644/2016 OZZL/4 ze dne 14. 1. 2016 vydal: Krajský úřad - Jihočeský kraj OZZL		
Rozhodnutí změna platnosti povolení k nakládání s vodami z AČOV Tábor	č. j. KUJCK 45052/2021 ze dne 10. 5. 2021 s platností do 30.4.2031 vydal: Krajský úřad - Jihočeský kraj OZZL		
Kapacita ČOV	Q (m3/den)	28 000	
	BSK5 (kg/den)	9 232	
	ekvivalentní obyvatelé	95 000	
Údaje o odtoku (vodohospodářské rozhodnutí)	Q (max.l/s, m3/měsíc a m3/rok)	674; 600 000; 5 500 000	
	BSK5 („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	14 / 25 55	
	CHSK („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	70 / 115 275	
	NL („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	18 / 25 66	
	N-NH4 („prům“/ „m“- mg/l a t/rok)	Sledovat 26x/rok	
	N-celk („prům“/ „m“- mg/l a t/rok)	15 / 25 82,5	
	P-celk („prům“/ „m“- mg/l a t/rok)	1 / 3 5,5	
Údaje o skutečném přítoku / odtoku (rok 2020)		PŘÍTOK	ODTOK
	Q (ø m3/den a m3/rok)	12 085 4 411 169	12 085 4 411 169
	BSK5 (ø / „m“- mg/l a t/rok)	489 / 676 2159	4,86 / 7,9 21,44
	CHSK (ø / „m“- mg/l a t/rok)	1101 / 1440 4857	38,83 / 65,5 171,29
	NL (ø / „m“- mg/l a t/rok)	641 / 1109 2827	6,87 / 12,1 30,29
	N-NH4 (ø / „m“- mg/l a t/rok)	32,6 / 46 143	0,91 / 3,2 4,02
	N-celk (ø / „m“- mg/l a t/rok)	60,1 / 83 265	8,62 / 12,7 38,04
	P-celk (ø / „m“- mg/l a t/rok)	10,5 / 14 46	0,47 / 1,20 2,05

Čistírna odpadních vod ČOV Tábor - Klokoty

Z ČOV Tábor - Klokoty do řeky Lužnice IDVT 1010000, ř. km 37,92 ČHP 1-07-04-0760-0-00,
správce toku: Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, České Budějovice

Typ ČOV	Mechanicko biologická		
Stručný popis technologické linky (vč. parametrů)	hrubé předčištění: strojně stírané jemné česle, vertikální lapák písku, dešťový štítový oddělovač, dešťová zdrž, podélná usazovací nádrž, denitrifikační nádrž, D-N nádrž, šachtová aktivace (DeepSchaft), odplyňovací nádrže, 2 kruhové dosazovací nádrže, terciální dočištění: mikrosíta, měření na odtoku, strojní zahuštění surového směsného kalu, vyhnívací a uskladňovací nádrž na stabilizaci kalu, odvodnění kalu na síťopásovém lisu, plynojem, kotelna		
Rozhodnutí o trvalém užívání „Intenzifikace ČOV Tábor Klokoty“		č.j. VH 3016/2/2002, ze dne 28.6.2002 vydal: Okresní úřad, RŽP Tábor	
Kolaudační souhlas stavby „ČOV Klokoty - úpravy technologické linky II. fáze“		č. j. KUJCK 30656/2016/OZZL/5 ze dne 29. 2. 2016 vydal: Krajský úřad - Jihočeský kraj OZZL	
Rozhodnutí o povolení vypouštění odpadních vod do vod povrchových z ČOV Klokoty		č.j. KUJCK 125986/2020 ze dne 20. 10. 2020 do 20. 10. 2030 vydal: Krajský úřad - Jihočeský kraj OZZL	
Kapacita ČOV	Q (m3/den)	4 332	
	BSK5 (kg/den)	960	
	ekvivalentní obyvatelé	16 000	
Údaje o odtoku (vodohospodářské rozhodnutí)	Q (max.l/s, m³/měsíc a m³/rok)	100; 251 000; 2 500 000	
	BSK5 („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	15 / 20 37,5	
	CHSK („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	60 / 100 155	
	NL („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	20 / 25 50	
	N-NH4 („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	-----	
	N-celk („prům“/ „m“- mg/l a t/rok)	15 / 30 37,5	
	P-celk („prům“/ „m“- mg/l a t/rok)	1 / 2 2,5	
Údaje o skutečném přítoku / odtoku (rok 2020)		PŘÍTOK	ODTOK
	Q (ø m³/den a m³/rok)	3 282 1 197 784	3 282 1 197 784
	BSK5 (ø / „m“- mg/l a t/rok)	240 / 370 287,5	4,5 / 6,7 5,4
	CHSK (ø / „m“- mg/l a t/rok)	471,9 / 721 565,2	36,4 / 47 43,6
	NL (ø / „m“- mg/l a t/rok)	219,3 / 400 262,7	8,8 / 18 10,5
	N-NH4 (ø / „m“- mg/l a t/rok)	42,5 / 62 50,9	1,96 / 4,2 2,3
	N-celk (ø / „m“- mg/l a t/rok)	53,7 / 75 64,3	14,5 / 24 17,3
	P-celk (ø / „m“- mg/l a t/rok)	6,25 / 8,03 7,5	0,62 / 1,27 0,74

Čistírna odpadních vod ČOV Tábor - Záluží

Z ČOV Tábor - Záluží do Stříbrného potoka IDVT 10245077, ř. km 4,05 ČHP: 1-07-04-060 ,
správce toku: Lesy České republiky, s. p. Benešov.

Typ ČOV		Mechanicko biologická BIO CLEANER BC 300			
Stručný popis technologické linky (vč. parametrů)		hrubé předčistění: ruční česle, horizontální lapák písku, denitrifikace, nitrifikace a v ní vsazený dosazovák, dmychárna, měření na odtoku			
Rozhodnutí o trvalém užívání stavby „ČOV Tábor – Záluží“		č.j. VH 5067/98, ze dne 13.9.1998 vydal: Okresní úřad Tábor, RŽP			
Rozhodnutí o povolení vypouštění vyčištěných odpadních vod		č.j. METAB 9973/2013/OŽP/Ja ze dne 22.2.2013 do 31. 12. 2022 vydal: MÚ Tábor OŽP			
Kapacita ČOV	Q (m3/den)	56.3			
	BSK5 (kg/den)	18			
	ekvivalentní obyvatelé	300			
Údaje o odtoku (vodohospodářské rozhodnutí)	Q (max.l/s, m³/měsíc a m³/rok)	1,6; 2 500; 18 000			
	BSK5 („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	30 / 70	0,42		
	CHSK („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	120 / 170	2,06		
	NL („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	30 / 70	0,42		
	N-NH4 („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	-----			
	N-celk („prům“/ „m“- mg/l a t/rok)	-----			
	P-celk („prům“/ „m“- mg/l a t/rok)	-----			
Údaje o skutečném přítoku / odtoku (rok 2020)		PŘÍTOK		ODTOK	
	Q (ø m³/den a m³/rok)	41,8	15 268	41,8	15 268
	BSK5 (ø / „m“- mg/l a t/rok)	292,5 / 400	4,47	11,9 / 33	0,18
	CHSK (ø / „m“- mg/l a t/rok)	642,5 / 988	9,81	84,5 / 165	1,29
	NL (ø / „m“- mg/l a t/rok)	233,5 / 480	3,57	17,5 / 58	0,27
	N-NH4 (ø / „m“- mg/l a t/rok)	61 / 66	0,93	0,48 / 0,84	0,07
	N-celk (ø / „m“- mg/l a t/rok)	95 / 118	1,45	18,5 / 26	0,28
	P-celk (ø / „m“- mg/l a t/rok)	7,41 / 9,52	0,11	6,4 / 9,59	0,10

4. Závadné látky - látky, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno

Orientační přehled nebezpečných látek dle přílohy č. 1 Zákona č.254/2001Sb o vodách, je uveden níže; zařazení do skupiny **zvláště nebezpečné látky** podléhá příloze č. 1 Nařízení vlády č. 401/2015 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, v platném znění.

- minerální oleje a uhlovodíky ropného původu
- ředidla, organická rozpouštědla, nátěrové hmoty nebo těkavé, výbušné a hořlavé látky
- koncentrované jedlé oleje nebo tuky (smažicí, fritovací a jiné)
- jedy a žíraviny
- koncentrované pokovovací lázně, jiné soli (posypové a pod.)
- koncentrované silážní šťávy, statková a průmyslová hnojiva
- přípravky na ochranu rostlin a hubení škůdců – pesticidy
- organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí
- organofosforové sloučeniny
- organocínové sloučeniny
- látky vykazující karcinogenní, mutagenní a teratogenní vlastnosti ve vodním prostředí, nebo jeho vlivem
- rtuť a její sloučeniny
- kadmium a jeho sloučeniny
- syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod
- kyanidy
- látky radioaktivní nebo infekční v koncentrované formě
- látky intenzivně barevné
- látky s nadměrným zápachem či dusivé
- pevné předměty (zejména hadry, plasty, láhve, obaly, provazy, injekční stříkačky apod.)

Z látek spadajících do výše uvedených kategorií je možné vypouštět do kanalizace pouze jejich zbytky obsažené např. v mycích nebo oplachových vodách, zbytky zachycené v odváděných srážkových vodách a podobně. Nejvyšší přípustné koncentrace jsou uvedeny v kapitole 5.

5. Standardní limity znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu

Ukazatel		max. mg/l	max. g/den
BSK₅	biochemická spotřeba kyslíku	400	
CHSK_{Cr}	chemická spotřeba kyslíku	800	
NL_{suš}	nerozpuštěné látky	300	
N-NH₄⁺	dusík amoniakální	60	
N_{celk}	dusík celkový	90	
P_{celk}	fosfor celkový	10	
RAS	rozpuštěné anorganické soli	2 000	
SO₄²⁻	sírany	400	
F⁻	fluoridy	25	
EL	extrahovatelné látky (tuky)	80	
C₁₀ - C₄₀	uhlovodíky - ropné látky	10	
PAL- A	tenzidy anionaktivní	10	
CN⁻_{celk}	kyanidy celkové	0,2	20
CN⁻_{tox}	kyanidy toxické	0,1	10
Hg	rtuť	0,02	2
Cu	měď	0,5	50
Ni	nikl	0,3	30
Cr	chrom celkový	0,3	30
Cr⁶⁺	chrom šestimocný	0,05	5
Pb	olovo	0,1	10
As	arzen	0,1	10
Zn	zinek	1,0	100
Cd	kadmium	0,05	5
T	teplota	40 °C	
pH	reakce vody	6,0 – 9,0	
Monocyklické aromatické uhlovodíky nehalogenované – suma (fenoly, benzen, ethylbenzen, toluen, xyleny, styren)		1,5	150
PAU Polycyklické aromatické uhlovodíky nehalogenované suma -> (anthracen, benzoanthracen, benzo(a)fluoranthren, benzoperylen, benzopyren, fluoranthren, phenanthren, chrysen, indeno(1,2,3-cd)pyren, naftalen, pyren)		0,05	5
AOX adsorbovatelné organicky vázané halogeny		0,2	20
Chlorované těkavé uhlovodíky alifatické - <u>suma</u> (mono -, di -, tri - a tetrachlor- methan, - ethan či - ethen)		0,05	5
Monocyklické aromatické uhlovodíky halogenované – <u>suma</u> (mono-,di-,tri-,tetra-, penta-, hexa – chlorbenzen, chlorfenoly, trichlorfenol)		0,03	3
PCB polychlorované bifenyly - součet koncentrací šesti kongenerů		0,001	0,1

Výše uvedené limity jsou stanoveny jako maxima a jsou závazné pro všechny producenty odpadních vod napojené na kanalizaci pro veřejnou potřebu, pokud nemají s jejím provozovatelem uzavřeny smluvně specifické, vyšší limity – viz příloha č. 1

Sjednání specifických, vyšších limitů musí být řešeno doplněním a schválením Přílohy č. 1 Kanalizačního řádu a dodatkem ke smlouvě o odvádění odpadních vod. Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu přitom takové vypouštění může umožnit jen tehdy, neohrozí-li to provoz ČOV a likvidaci čistírenských kalů. Sjednání specifických, vyšších limitů je spojeno s platbou za nadstandardní znečištění.

Kontrola jakosti odpadních vod producentů se provádí postupem dle odstavce 8.2.

6. Povinnosti producenta odpadních vod a provozovatele kanalizace pro veřejnou potřebu

6.1. Producent odpadních vod je povinen:

- řídit se ustanoveními tohoto kanalizačního řádu a dodržovat povinnosti plynoucí z obecně závazných právních předpisů a rozhodnutí vodoprávního úřadu
- předložit provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu na vyžádání situaci vnitřní kanalizace s vyznačením skladů a manipulačních objektů závadných látek (definice závadných látek viz bod 4) a oznámit mu každou změnu těchto skutečností
- umožnit provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu kontrolu a odběry vzorků vypouštěných odpadních vod.

6.2. Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu je povinen:

- provozovat kanalizaci a ČOV v souladu s provozními řády, rozhodnutím vodoprávního úřadu a udržovat je v dobrém technickém stavu a v souladu s příslušnými technickými normami.

7. Opatření při poruchách a haváriích

7.1. Provozovatel je povinen

- v případě havárie činit ihned opatření nutné k její lokalizaci a likvidaci
- je-li to možné, zabránit vniknutí závadných látek do povrchových vod
- vyrozumět orgány státní správy a organizace

❖ Městský úřad Tábor, OŽP	tel. 381 486 480
❖ Česká inspekce ŽP - hlášení havárií	tel. 731 405 133
❖ Česká inspekce ŽP, odd. ochrany vod	tel. 386 109 131
❖ Povodí Vltavy, státní podnik závod Horní Vltava	tel. 387 683 111
❖ Policie ČR, Územní odbor Tábor	tel. 974 238 111
❖ Policie ČR, Obvodní oddělení Tábor	tel. 974 238 700
❖ Policie ČR	tel. 158
❖ Městská policie	tel. 156
❖ Zdravotnická záchranná služba	tel. 155
❖ Hasičský záchranný sbor ČR	tel. 150
❖ Jednotné evropské číslo	tel. 112

7.2. Producent je povinen zjistí-li, že do kanalizace vnikly závadné látky

- **oznámit** toto neprodleně **provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu** :

ČEVAK a.s., provozní středisko Táborsko	tel. 800 120 112
ČEVAK a.s., havarijní dispečink Č.B.	tel. 800 120 112

- okamžitě učinit potřebná opatření k zamezení následků havárie a jejímu šíření
- spolupracovat s provozovatelem při likvidaci následků havárie a plnit jeho pokyny

Veškeré činnosti vyvolané havárií a škody vzniklé při havárii zaviněné producentem odpadních vod jdou k tíži původci havárie.

8. Způsob kontroly odváděných odpadních vod

8.1 Určení množství odpadních vod

- a) Pro ty producenty, kteří jsou zásobováni pouze vodou z veřejného vodovodu, je pro stanovení množství odváděných odpadních vod směrodatná spotřeba vody z veřejného vodovodu.
- b) Ve zvláštních případech, kdy množství odváděných odpadních vod je jiné než množství vody dodané z vodovodu, nebo obsahují-li odpadní vody nebezpečné látky, je provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu oprávněn požadovat, aby producent na své náklady instaloval zařízení k měření množství odpadních vod, přičemž toto zařízení musí splňovat požadavky Zákona č.505/1990 Sb. o metrologii v platném znění.
- c) Jestliže odběratel vodu dodanou vodovodem zčásti spotřebuje bez vypuštění do kanalizace a toto množství je prokazatelně větší než 30 m³ za rok, má právo na snížení fakturovaného množství odváděných odpadních vod; po ověření odpočtu dle technických podkladů dodaných producentem je pak pro fakturaci stočného uplatňováno snížené množství odpadní vody. V případě neshody při stanovení odpočtu se postupuje dle bodu b).
- d) Pokud producent vypouští do kanalizace pro veřejnou potřebu i vodu z jiných zdrojů než z vodovodu pro veřejnou potřebu (např. ze studny či povrchového odběru), stanoví se toto její množství dle postupu konkrétně dohodnutého s provozovatelem kanalizace, nebo podle měření. Pro studny zásobující jednotlivé nemovitosti určené pouze k bydlení se stanoví množství v závislosti na počtu zásobovaných osob, dle Směrných čísel roční potřeby vody (příloha vyhl. č. 428/2001 Sb., kterou se provádí Zákon č.274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu), nebo podle měření vodoměrem, který musí splňovat požadavky Zákona č.505/1990 Sb. o metrologii, v platném znění.
- e) V případě, že jsou producentem vypouštěny do kanalizace pro veřejnou potřebu i srážkové vody, určuje se jejich množství dle § 31 vyhl. 428/2001 Sb., na základě podkladů o výměře a charakteru odvodněných ploch, které je provozovateli povinen poskytnout producent.
- f) Tam, kde jsou umístěny měrné objekty, musí k nim být umožněn přístup. Množství odpadních vod v těchto objektech měří producent a údaje předává provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu.

Měřicí zařízení ke zjišťování okamžitého a kumulativního průtoku vypouštěných odpadních vod používají tyto odběratelé :

- **Kostelecké uzeniny a.s.**
- **C - Energy Bohemia s.r.o.**
- **MADETA a.s.**
- **UNISLUŽBY s.r.o.**
- **PT SERVIS konzervárna spol. s r.o.**
- **ASTON - služby v ekologii, s.r.o.**
- **Frial s r.o.** – má měření, ale nepoužívá k fakturaci

8.2 Stanovení jakosti odpadních vod

- a) Kvalitativní parametry odpadní vody jsou zjišťovány odběrem kontrolních vzorků a jejich analýzou provedenou výhradně oprávněnou laboratoří. Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu je oprávněn stanovit producentovi povinnost zajišťovat na jeho vlastní náklady sledování jakosti jeho odpadních vod. Kontrola jakosti se v rozsahu analýz předepisuje pouze pro charakteristické ukazatele dle typu odpadních vod. Jedná se zejména o producenty se zvláštními limity jakosti odpadních vod, producenty odpadních vod se zbytkovým obsahem zvláště nebezpečných látek a producenty s předčištěním odpadních vod. Výsledky analýzy je producent povinen předávat do 30 dnů ode dne odběru provozovateli kanalizace.
- b) Pro kontrolu producentů je směrodatný dvouhodinový směsný vzorek, získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 ti minut. Vzorek musí být odebrán v průběhu hlavní pracovní směny. Producent odpadních vod je povinen umožnit provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu odběry jeho kontrolních vzorků vypouštěných vod a kontrolu těch částí provozu, které mají vliv na jakost odpadních vod.
- c) U producentů odpadní vody se specifickými limity je pro kontrolu směrodatný směsný vzorek; doba slévání se řídí délkou pracovní směny a má být stanovena s ohledem na možné změny jakosti odpadní vody v průběhu celého pracovního cyklu. To mimo jiné znamená, kde je akumulace, která zachycuje a vyrovnává rozdílnou kvalitu odpadní vody v průběhu pracovního cyklu, lze dobu odběru zkrátit případně až na prostý vzorek.

9. Omezení ve vypouštění a odvádění odpadních vod

- 9.1 Provozovatel je oprávněn přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod bez předchozího upozornění jen v případech živelní pohromy, při havárii kanalizace nebo kanalizační přípojky nebo při možném ohrožení zdraví lidí nebo majetku.
- 9.2 Provozovatel je oprávněn přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod do doby, než pomine důvod přerušení nebo omezení :
 - a) při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních pracích,
 - b) může-li kanalizace ohrozit zdraví a bezpečnost osob a způsobit škodu na majetku,
 - c) neumožní-li odběratel provozovateli přístup k přípojce nebo zařízení vnitřní kanalizace podle podmínek uvedených ve smlouvě,
 - d) bylo-li zjištěno neoprávněné připojení kanalizační přípojky,
 - e) neodstraní-li odběratel závady na kanalizační přípojce nebo na vnitřní kanalizaci zjištěné provozovatelem ve lhůtě jím stanovené, která nesmí být kratší než 3 dny,
 - f) při prokázání neoprávněného vypouštění odpadních vod,
 - g) v případě prodlení odběratele s placením podle sjednaného způsobu úhrady stočného po dobu delší než 30 dnů.
- 9.3 V případě přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod podle odstavce 9.2. písm.b) až g) je provozovatel povinen toto oznámit odběrateli alespoň 3 dny předem; přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod podle odstavce 9.2. písm. a) je provozovatel povinen oznámit odběrateli alespoň 15 dnů předem, současně s oznámením doby trvání provádění plánovaných oprav, udržovacích nebo revizních prací.
- 9.4 V případě přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod podle odstavce 9.1. nebo odstavce 9.2. písm. a) je provozovatel oprávněn stanovit podmínky tohoto přerušení nebo omezení a je povinen zajistit náhradní odvádění odpadních vod v mezích technických možností a místních podmínek.

- 9.5** Provozovatel je povinen neprodleně odstranit příčinu přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod podle odstavce 9.1. nebo odstavce 9.2. písm. a) a bezodkladně obnovit odvádění odpadních vod.
- 9.6** V případě, že k přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod došlo podle odstavce 9.2. písmen c) až g), hradí náklady s tím spojené odběratel.

10. Zvláštní odpadní vody (ZOV) dovážené na objekt ČOV

V souladu s tímto KŘ mohou být na ČOV dováženy zvláštní odpadní vody (dále jen ZOV), jejichž kvalita přesahuje standartní limity dle kapitoly 5. Složení ZOV musí odpovídat následujícímu popisu jejich původu:

- obsah žump, septiků a chemických toalet
- obsah lapačů tuku
- odpadní vody z potravinářského průmyslu
- flotační pěna z předčištění odpadních vod v potravinářském průmyslu
- flotační kalová voda z potravinářského průmyslu
- kalové vody – kal z malých ČOV bez kalové koncovky
- průsakové vody ze skládek
- odpadní vody z čištění kanalizace, dešťových stok a uličních vpustí
- drenážní vody z výkopů stavebních prací.

Na tento způsob likvidace ZOV však neexistuje právní nárok, závisí vždy na posouzení zatížení a režimu ČOV a musí být sjednán s provozovatelem na základě samostatné smlouvy nebo objednávky.

11. Přílohy

- 1) Seznam producentů odpadních vod se zvláštními limity pro vypouštění do veřejné kanalizace
- 2) Seznam producentů odpadních vod se zbytkovým obsahem zvlášť nebezpečných látek
- 3) Seznam producentů odpadních vod s předčištěním do výše standardních limitů kanalizačního řádu dle kapitoly 5
- 4) Rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod z AČOV Tábor, ČOV Klokoty, ČOV Záluží a z VKV Tábor část Stoklasná Lhota.
- 5) Situace veřejné kanalizace měst Tábor a části Záluží, Sezimovo Ústí, Planá ad Lužnicí

Příloha 1. Kanalizačního řádu VST - smluvní specifické limity odpadních vod pro vybranou skupinu producentů

Producent OV	Smluvní množství + srážková m ³ /rok	Počet vzorků za rok	jedn.	pH	BSK ₅	CHSK _{Cr}	NL	RAS nebo N-NH ₄	C ₁₀ -C ₄₀ (NEL)	EL	PAL-A tenzidy aniontové	N _{celk}	P _{celk}
Kostelecké uzeniny a.s. Planá nad Lužnicí, Průmyslová 499	320 000 měření OV	12	t/rok p mg/l m mg/l	6–8,5	640 2000 4000	1120 3500 5000	224 700 1500	24 75 130	3,2 10 15	48 150 300		32 100 160	8 25 50
MADETA a.s. Planá nad Lužnicí, Průmyslová 575	370 000 + 2 171 měření PV	12	t/rok p mg/l m mg/l	5–11,5	629 1700 2750	1258 3400 5500	222 600 1000	555 1500 2500		111 300 500		40,7 110 165	11,1 30 40
FRIALL s r.o. Tábor, Soběslavská 2098	140 000 + 11807	12	t/rok p mg/l m mg/l	5–9	280 2000 3000	448 3200 5000	49 350 600			8,4 60 100		10,5 75 120	4,5 32 65
FMP Assets, a.s. (vlastník) UNISLUŽBY s.r.o. (odběratel) Planá nad Lužnicí, Chýnovská 378	19 200 měření OV	12	t/rok p mg/l m mg/l	6–8,5	12,1 630 800	24 1250 1600	9,6 500 700	1,44 75 130	0,12 6 10			1,73 90 140	0,29 15 20
C–Energy Planá s.r.o. Planá nad Lužnicí, Průmyslová 748	700 000 měření OV	6	t/rok p mg/l m mg/l	6–9,5 6–11	350 500 800	560 800 1600	350 500 800		7 10 15	56 80 120			
C–Energy Planá s.r.o. Tábor, U Cihelny 2128	65 000 odhad	4	t/rok p mg/l m mg/l	6–11	19,5 300 800	39 600 1600	19,5 300 500	65 1000 2500	0,325 5 10	Cd 0,01 0,02	Hg 0,01 0,02		0,325 5 10
BRISK Tábor a.s. Tábor, Vožická 2068	50 000 + 22 972	4	t/rok p mg/l m mg/l	6–9,5 6–11	15 300 800	30 600 1600	15 300 500	50 1000 2500	0,25 5 10	0,5 10 80	0,25 5 10		0,25 5 10
			p mg/l m mg/l	Cu 0,2 0,5	Cd 0,01 0,02	Hg 0,01 0,02	Zn 1 2	Ni 0,2 0,6	Pb 0,05 0,1	Cr 0,5 0,7	CN ⁻ 0,02 0,08		
PT Servis konzervárna spol. s r.o. Tábor, Purkyňova 1000/4	60 000 měření OV	12 + 12	t/rok p mg/l m mg/l	6–9	108 1800 3000	180 3000 5000	36 600 1000			24 400 600			1,2 20 30

Producent OV	Smluvní množství + srážková m ³ /rok	Počet vzorků za rok	jedn.	pH	BSK ₅	CHSK _{Cr}	NL	RAS nebo N-NH ₄	C ₁₀ -C ₄₀ (NEL)	EL	tenzidy PAL-A aniontové PAL neiontové	N _{celk}	P _{celk}
ASTON - služby v ekologii, s.r.o. (deemulgační stanice OV) Sezimovo Ústí, pč.st. 3040 Nám. Tomáše Bati 419 DIVIZE ZNEŠKODNĚNÍ	20 000 měření OV bez srážkových	6	t/rok p mg/l m mg/l	6-10 6-10	8 400 500	24 1200 2000	8 400 500	20 1000 2000	0,16 8 10		0,1 0,06 5 3 10 5		
		*3	* p mg/l m mg/l	Hg 0,001 0,005	Cd 0,01 0,05	Cr _{celk} 0,3 0,5	Cr ⁶⁺ 0,08 0,1	CN ⁻ 0,01 0,02	F ⁻ 12 16	Zn 0,5 1,0	Ni 0,1 0,2	Pb 0,08 0,1	Cu 0,4 0,5
DK OPEN, spol. s r.o. Tábor, Stránského 2291	---- 7 427	4	t/rok p mg/l m mg/l	6-9	-- 1000 2000	-- 2000 3500	-- 800 1500			-- 100 300			
FM-Tábor, s.r.o. (Hotel Palcát) Tábor, Tř. 9. května 2471	6 000 + 1 183	2	t/rok p mg/l m mg/l	6-8 5-10	1,8 300 1000	3,6 600 2500	2,1 350 1000	3 500 1500		0,3 50 100			
COGEBI a.s. Tábor, Vožická2104	180 000 13 455	12	t/rok p mg/l m mg/l	6-10	54 300 400	108 600 800	90 500 1000	180 1000 2000	0,9 5 10				
Nemocnice Tábor, a.s. Tábor, kpt. Jaroše 2000	80 000 +15 653	4	t/rok p mg/l m mg/l	6-9	64 800 1500	80 1000 2000	16 200 300			8 100 300			
KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s. Sez. Ústí II, Nám. Tomáše Bati 419	40 000	4 + 4	t/rok p mg/l m mg/l	6-9	16 400 600	32 800 1200	12 300 450		0,4 10 15	Cr _{celk} --- 0,3	Ni --- 0,3	Cd --- 0,3	0,4 10 15
KATEV spol. s r.o. Tábor, Na Bydžově 2044	2 600 + 0	2	t/rok p mg/l m mg/l	6-10 6-12	1,82 700 1500	3,12 1200 3000	0,78 300 500	2,08 800 2500	0,013 5 10	0,13 50 100	0,13 50 100		0,02 8 30
CTP Bohemia South, spol. s r.o. (Yanfeng) Planá n. L., Průmyslová 954	10 000	4	t/rok p mg/l m mg/l	6-9 6-9	4 400 800	8 800 1 600	3 300 600					0,9 90 120	0,1 10 20
COMET PLUS spol. s r.o. Tábor, Chýnovská 2115	8 065 32 800	4	t/rok p mg/l m mg/l	6-9,5 6-11	12,3 300 800	24,5 600 1600	12,3 300 500	20,4 500 2500	0,2 5 10	0,41 10 80	0,2 5 10		0,2 5 10

Seznam producentů odpadních vod se zbytkovým obsahem zvlášť nebezpečných látek

(Příloha č. 3, Tabulka 3 k nařízení vlády č. 401/2015 Sb.) do výše standardních limitů kanalizačního řádu dle kapitoly 5.

<i>producent – zdroj</i>	<i>nápojení v ulici</i>	<i>charakte</i>	<i>typ předčištění</i>
Šťastná Jana	Tábor, Zborovská 2696	zubní lékař	LAA
Kolorosová Ludmila	Tábor, Budějovická 553	zubní lékař	LAA
Smažíková Radka	Tábor, Budějovická 553	Stomatologické ordinace	LAA
Horák Jiří	Tábor, Budějovická 806/51	Ortodontická ordinace	LAA
Vujanoková Renata	Tábor, Bydlišského 2474/1	Stomatologické ordinace	LAA
Bozadžiev s.r.o	Tábor, Horky Lesní 268	Stomatologie – implantologie	LAA
Tejnorová Eva MUDr.	Tábor, Hromádkova 1149/25	stomatologické ordinace	LAA
Karin T spol. s r.o.	Tábor, Husovo náměstí 530/5	zubní lékař	LAA
Kašková Marie	Tábor, Jeronýmova 1776	zubní laboratoř	LAA
Šimková Jitka	Tábor, Jeronýmova 1776	zubní lékař	LAA
Slabá Vlasta	Tábor, Jeronýmova 1776/18	stomatologické ordinace	LAA
Duraj Josef	Tábor, Klokoty Jar. Vacka 94	zubní lékař	LAA
Horáková Eva	Tábor, Kosova 1021	zubní lékař	LAA
Kolář Petr	Tábor, Kpt. Jaroše 2000/10	zubní lékař	LAA
Sandra Dana	Tábor, Kpt. Jaroše 2876	zubní lékař	LAA
Jirkovská Miluše	Tábor, Kpt. Jaroše 2876	zubní lékař	LAA
Kotoučová Helena	Tábor, Kpt. Jaroše 2876	zubní lékař	LAA
Makovcová Ludmila	Tábor, Kpt. Jaroše 2876	zubní lékař	LAA
Šimák Miroslav	Tábor, Kpt. Jaroše 2876	zubní lékař	LAA
Šmíd Karel	Tábor, Kpt. Jaroše 2876	zubní lékař	LAA
Švacová Šárka	Tábor, Kpt. Jaroše 2876	zubní lékař	LAA
Voborník Josef	Tábor, Kpt. Jaroše 2876	zubní lékař	LAA
Jirková Miluše	Tábor, Kpt. Jaroše 2876	zubní lékař	LAA
Buštová Eva	Tábor, Kpt. Jaroše 2876	zubní lékař	LAA
Kropíková Zuzana	Tábor, Kpt. Jaroše 2876	Stomatologické ordinace	LAA
Haraštová Anna	Tábor, Kpt. Jaroše 2876	Stomatologické ordinace	LAA
Čandra Dana	Tábor, Kpt. Jaroše 2876	Stomatologické ordinace	LAA
Adamová Soňa	Tábor, Kpt. Jaroše 2876	zubní laboratoř	LAA
VCT Dent, s.r.o	Tábor, Náchodská 3204	zubní ordinace 4x	LAA
Bozadžiev s.r.o.	Tábor, Lesní 268, Horky	zubní ordinace	LAA
Oulická Aloisie	Tábor, Soběslavská 1566	zubní lékař	LAA
Jindrová Marie	Tábor, Světlogorská 2764	zubní laboratoř	LAA
Kottová Alena	Tábor, Světlogorská 2764	zubní lékař	LAA
Šochová Daniela	Tábor, Světlogorská 2764	zubní lékař	LAA
Jílková Iva	Tábor, Světlogorská 2764	zubní technik	LAA
Slabá Magda	Tábor, Světlogorská 2764	zubní lékař	LAA
Němeček Přemysl	Tábor, Světlogorská 2764	zubní lékař	LAA
Sládek Josef	Tábor, Štítného 3108	zubní lékař	LAA
Hlasivcová Jana	Tábor, Vožická 2068 BRISK	zubní lékař	LAA
Ondrová Lydie	Tábor, Jeronýmova 3164	zubní lékař	LAA
Wofek Ivo	Sezimovo Ústí, K Hájence 734	zubní lékař	LAA
Wofková Zuzana	Sezimovo Ústí, K Hájence 734	zubní lékař	LAA
Dobiáš Jaroslav	Sezimovo Ústí, Okružní 251/1	zubní lékař	LAA
Pecháčková Marie	Planá nad Lužnicí, ČSLA 250	zubní lékař	LAA
Voborníková Eva	Planá nad Lužnicí, ČSLA 250	zubní lékař	LAA

Seznam větších producentů odpadních vod s předčištěním do výše standardních limitů kanalizačního řádu dle kapitoly 5.

producent	nápojení v ulic	typ předčištění	parametr OV
MOL ČS pohonných hmot	Sezimovo Ústí 2491 u E55	LAR mycí linky	C ₁₀ – C ₄₀
Benzina a.s. ČS pohonných hmot	Tábor Pelhřimovská p.č. 5599/13 Měšice	LAR mycí linka UNIPETROL RPA, s.r.o.	C ₁₀ – C ₄₀
COMETT PLUS spol. s r.o.	Tábor, Chýnovská 2115/16	LAR parkovací plocha p.č. 5287/2 LAR parkoviště os.voz. p.č. 5285/8 LAR u ČS PHM p.č. 5285/4 ČOV pro mycí linku p.č. 5285/1 typ Alfa Aktive 5,0 P	C ₁₀ – C ₄₀ C ₁₀ – C ₄₀ C ₁₀ – C ₄₀ NL, CHSK _{Cr}
COMETT PLUS spol. s r.o. - ČS PHM	Tábor, Chýnovská 1917/9	LAR pro ČS PHM p.č. 5265/3	C ₁₀ – C ₄₀
ČEPRO,a.s.- EuroOil ČS pohonných hmot	Tábor Benešovská 105 - Náchod	LAR u ČS PHM EuroOil	C ₁₀ – C ₄₀
BENZINA ČS pohonných hmot	Tábor – Soběslavská 2929	LAR u mycí linky vozidel	C ₁₀ – C ₄₀
Shell ČS pohonných hmot	Sezimovo Ústí, Pod Kovosvitem 1108 u E55	LAR u mycí linky vozidel	C ₁₀ – C ₄₀
SHELL Tábor ČS pohonných hmot	Tábor, Chýnovská 2935	ČOV typu REBEKA 03	C ₁₀ – C ₄₀
Tank ONO s.r.o. ČS pohonných hmot	Planá nad Lužnicí ČSLA 733	LAR	C ₁₀ – C ₄₀
Washpoint, s.r.o. (u Tesco)	Tábor, Soběslavská 3038	LAR mycí linky (u Tesca)	C ₁₀ – C ₄₀
WÁGNEROVÁs.r.o. ČS pohonných hmot	Tábor – Klokoty kpt. Jaroše	LAR u mycí linky vozidel 573/14	C ₁₀ – C ₄₀
KM-PRONA ČS pohonných hmot	Tábor, Chýnovská 1329	LAR	C ₁₀ – C ₄₀
KALAS Sportswear, s.r.o.	Tábor, Měšická 276	LAR typ CHNJ 1	C ₁₀ – C ₄₀
Policie ČR Tábor Územní odbor	Tábor, Soběslavská 2763	LAR	C ₁₀ – C ₄₀
E.ON Česká republika s.r.o.	rozvodna E.ON Planá n. Luž. p.č.1638/3	Ultrafiltrační zařízení UFK-500	NL
Správa Města Sezimovo Ústí	Sezimovo Ústí Průmyslová 1095	Hrubé předčištění a odlučovač ropných látek u mycí rampy	pH, RAS CHSK _{Cr} NL C ₁₀ – C ₄₀
STOP SHOP Tábor Nákupní centrum	Tábor U Čáпова dvora 3125	2x LAR - (do dešťové) typ KA MS 100/RB/SAR/RB40	C ₁₀ – C ₄₀
		LAR 2x - (do dešťové), typ KA MS 150/RB/SAR/RB40	C ₁₀ – C ₄₀
		LAR - (do dešťové kanalizace) typ DHCB 090 AAS	C ₁₀ – C ₄₀
		LAT - 2,7 m ³ na p.č. 5631/41, typ LAPOL NS 7 s kal. jím. 700 l	EL

producent	napojení v ulic	typ předčištění	parametr OV
PENNY Tábor	Tábor Purkyňova 2986	LAT - GSOL 5/20	EL
PRO-DOMA - STAVEBNINY	Tábor Vožická 2047	LAR typ GSOL/20	C ₁₀ – C ₄₀
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje	Tábor, Vožická 2107	ČOV EMA 06 typ AQUA 02e	C ₁₀ – C ₄₀
ACR Auto, a.s.	Tábor, kpt. Jaroše 358	LAR CHJM – 5 l/s	C ₁₀ – C ₄₀
Střední škola obchodu, služeb a řemesel a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Tábor	Tábor, Bydlinkého 2474	2x LAT	EL
BRISK Tábor a.s.	Tábor, Vožická 2068	ČOV z galvanic. provozu LAR u stáčiště LTO LAR u zkušebny motorů LAR u uložisti kov.třisek LAR u galvanovny	Zn, Ni, Cr, CN, pH, C ₁₀ – C ₄₀
DK OPEN, spol. s r.o.	Tábor, Stránského 2291	LAR (pekárna, dřive DOMITA)	C ₁₀ – C ₄₀
Albert Hypermarket	Tábor, Chýnovská 3049	2x LAR typ AS TOP 100 RCS/EO/PB	C ₁₀ – C ₄₀
EHRLE ČESKÁ, s.r.o.	Tábor, Chýnovská (u Albert Hypermarket)	LAR mycí linky	C ₁₀ – C ₄₀
Nemocnice Tábor, a.s.	Kpt. Jaroše 2000	Šterbinová nádrž	BSK, CHSK, NL,EL, Pc, C ₁₀ – C ₄₀
Tělovýchovná zařízení města Tábora s.r.o.	Tábor, Václava Soumara 2300	Neutralizační stanice	pH
COGEBI a.s.	Tábor, Vožická 2104	Neutralizační stanice Biolog. Likvidace tuku v objektu kuchyně	BSK, CHSK, NL, EL, Pc C ₁₀ – C ₄₀
Karel Dvořák stavební a obchodní firma	Tábor, Vožická 2604	LAR	C ₁₀ – C ₄₀
STEEL TÁBOR s.r.o.	Tábor, Družstevní 245	LAR - Dodavatel hutních materiálů	C ₁₀ – C ₄₀
AL INVEST Břidličná, a. s.	Tábor, Kosova 1021	LAT lapač tuků z jídelny	EL
Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje	Tábor, Chýnovská 276	LAR TECHNEAU SPHERE YH1703E	C ₁₀ – C ₄₀
Wash & Shine samoobslužné mycí boxy	Tábor, Vožická ul. p.č. 4566/10	LAR odlučovač lehkých kapalin SAN V3 - R GK	C ₁₀ – C ₄₀
Hypermarket Albert	Tábor, Chýnovská 3049	LAR AS TOP 100RCS/EO/PB LAR AS TOP 100RCS/EO/PB	C ₁₀ – C ₄₀ C ₁₀ – C ₄₀
STK - Peta Servis spol. s r.o.	Tábor, Měšická 1993	LAR typ CHP 6 gravitačně sorpční s náplní koksu	C ₁₀ – C ₄₀
KZT s.r.o. Chýnovská 2217	p.č. 675/5 kú. Čekanice u Tábora	LAR typ CHJM 3 LAR typ CHJM 3	C ₁₀ – C ₄₀ C ₁₀ – C ₄₀
Sbor dobrovolných hasičů města Tábor	Tábor, Bydlinkého 2991	LAR typ NEUTRA COMBI NG 3	C ₁₀ – C ₄₀
DOLÁK AUTO - JIH s.r.o.	Tábor, Měšická 2887	LAR – Sepurátor MOA 3/III	C ₁₀ – C ₄₀

producent	nápojení v ulic	typ předčištění	parametr OV
Lidl Tábor	Tábor, Soběslavská 3069	LAR parkovací plochy p.č. 5636/2 dešť. kanalizací do vodoteče	C ₁₀ – C ₄₀
	Tábor, Kpt. Jaroše 3047	LAR parkovací plochy p.č. 1195/8	C ₁₀ – C ₄₀
ČEPS, a.s.	Tábor, U cihelny	LAR transformátorovny ČEZ p.č. 5288/8 a p.č. 5288/13	C ₁₀ – C ₄₀
WindowStar s.r.o.	Planá nad Lužnicí Strkovská 297	LAR typ CHMJ – 2,5 l/s	C ₁₀ – C ₄₀
České dráhy, a.s. Depo kolej. vozidel	Tábor, Kamenická 550	LAR typ SOR 20/II	C ₁₀ – C ₄₀
FRIALL s.r.o.	Tábor, Soběslavská 2098/20	LAR	C ₁₀ – C ₄₀
Hotel Palcát Tábor	Tábor, 9. května 2471	LAR	C ₁₀ – C ₄₀
PT servis konzervárna, spol. s r.o.	Tábor, Purkyňova 1000/4	LAR typ Dekantér 2,4 m ³	C ₁₀ – C ₄₀