



# KANALIZAČNÍ ŘÁD

kanalizace pro veřejnou potřebu

**HŮRKA**  
(připojená část města Horní Planá)

Červenec 2014

výtisk č.

# KANALIZAČNÍ ŘÁD HŮRKA (město HORNÍ PLANÁ)

**Majitel kanalizace pro veřejnou potřebu:**

Kanalizační stoky - Identifikační číslo majetkové evidence:

město Horní Planá

3103- 643700- 00245895-3/1,

3103- 643700- 00245895-3/2

Čistírna odpadních vod - Identifikační číslo majetkové evidence:

3103- 643700- 60162694- 4/1,

3103- 643700- 00245895- 4/1

**Provozovatel kanalizace:**

**ČEVAK a.s., České Budějovice**

Zpracovatel KŘ: ČEVAK a.s., České Budějovice – oddělení technické podpory

dne: červenec 2014

razítko : .....

podpis : .....

## Působnost kanalizačního řádu na území : obec (k.ú.) Horní Planá

**Souhlas města/obce se zněním Kanalizačního řádu:**

dne:

razítko : .....

podpis : .....

**Kanalizační řád schválil** dle § 14 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a § 24 vyhlášky č. 428/2001 Sb. **Městský úřad Český Krumlov, odbor ŽP** rozhodnutím čj. ze dne . . . 2014

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

**KŘ bude uložen:**

1. Městský úřad Český Krumlov, OŽP
2. Město Horní Planá
3. ČEVAK a.s., České Budějovice - oddělení technické podpory
4. ČEVAK a.s., provozní středisko Lipensko

## **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
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. Přílohy

## **Seznam použitých zkrátek a hesel**

OŽP	odbor životního prostředí
OÚ	Obecní úřad
MěÚ	Městský úřad
PV / PM	Povodí Vltavy / Povodí Moravy
SPÚ-SVD	Státní pozemkový úřad – správa vodohospodářských děl
KŘ	kanalizační řád
VKV	volná kanalizační výust
ČOV	čistírna odpadních vod
DČOV	domovní čistírna odpadních vod
ČSK	čerpací stanice
LAR	lapač ropných láték
LAT	lapač tuků
LAA	lapač amalgámu
ČSPH	čerpací stanice pohonných hmot
DN	vnitřní světlost (průměr) v mm
EO	ekvivalentní obyvatel
Q	průtok
BSK <sub>5</sub>	biochemická spotřeba kyslíku za 5 dní
CHSK <sub>Cr</sub>	chemická spotřeba kyslíku
NL	nerozpuštěné látky
C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub>	uhlovodíky – ropné látky
EL	extrahovatelné látky (tuky)
ř.km	říční kilometr
recipient	vodní tok, který přijímá odpadní vodu
NV	nařízení vlády

# 1. Úvod

## 1.1

Platnost tohoto kanalizačního rádu (KŘ) se vztahuje na veškerou kanalizaci pro veřejnou potřebu v předmětném území. Situace kanalizační sítě v příloze vyjadřuje aktuální stav jejího rozsahu v době zpracování. KŘ se vztahuje i na kanalizaci pro veřejnou potřebu vybudovanou a připojenou po schválení tohoto KŘ.

## 1.2

Hůrka je vesnice rekreačního typu v okrese Český Krumlov, místní část města Horní Planá. Od Horní Plané leží asi 4 až 5 km východo-jihovýchodním směrem, na území podél silnice na levém břehu nádrže Lipno I. Hůrka se rozděluje na Novou, Starou a nádraží, dohromady zde žije asi 300 obyvatel, z nichž část je soustředěná do centrální zástavby kolem hlavní silnice, kde je zajištěno prakticky úplné napojení na kanalizaci a ČOV.

**Nová Hůrka** na pravém břehu potoka Ostřice je tvořena původními chalupami venkovského typu a objektem živočišné výroby (kravín), napojenými jednotnou kanalizací do malé ČOV typu štěrbinová nádrž (vlastník město H.P.) a následně k dočištění do rybníka pč.1475/7 (vlastníci Miroslava a Richard Turkovi – s městem Horní Planá uzavřena smlouva o užívání).

**Stará Hůrka** na levém břehu potoka Ostřice je tvořena rekreačními středisky a chatami, napojenými jednotnou kanalizací do malé biodiskové ČOV – U Nešlehů (investor bývalé Jč pivovary, po privatizaci následně Ing. Evžen Veselý a od 1.1.2004 vlastníkem město Horní Planá).

**Hůrka nádraží** je napojena z části oddílnou splaškovou kanalizací a z části jednotnou kanalizací prostřednictvím čerpací stanice na ČOV. ČOV byla dříve ve vlastnictví Vojenské zotavovny VLRZ p.o. Praha, nyní ALPS s.r.o., České Budějovice. Na tuto kanalizaci a ČOV byla připojena oblast za tratí u pily (dokončeno 2004).

Oddílná dešťová kanalizace v části Hůrka nádraží je ve správě města Horní Planá.

# 2. Základní ustanovení a podmínky pro napojování na veřejnou kanalizaci 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 a o změně některých zákonů (vodní zákon), a zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), dále prováděcí právní předpisy, zejména vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., vše v platném znění. Vypouštění odpadních vod z kanalizace pro veřejnou potřebu a ze zařízení na předčištění odpadních vod podléhá ustanovením nařízení vlády č. 61/2003 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 vypustí 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 výustech veřejné kanalizace. Situace kanalizační sítě je v příloze č. 4.
- 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; jakékoli vypouštění odpadních vod přes uliční vypusti 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 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 dle kapitoly 5 Kanalizačního řádu.
- 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:**

- 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 Kanalizačního řádu, 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 tuků** vhodné velikosti a účinnosti (limit viz kapitola 5, 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.
- Producent je povinen předčistit v **lapači ropných látek** vhodné velikosti a účinnosti (limit viz kapitola 5, ukazatel C<sub>10</sub> - C<sub>40</sub> ropné látky) odpadní vody s obsahem ropných látek z manipulačních ploch autoservisů, z myček aut s kapacitou 3 a více aut denně, stejně předčištění vyžadují i dešťové vody z nezastřešených komunikací v prostoru čerpacích stanic pohonných hmot a nezastřešené odstavné plochy mechanizmů 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 vlastníkovi 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 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 **zvlášť nebezpečné závadné látky** musí být vždy vydáno povolení vodoprávního úřadu podle § 16 zák. č. 254/2001 Sb. Přičemž přípustné je pouze vypouštění odpadních vod se zbytkovým obsahem závadných látek, 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**, eventuelně **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.

### **3. Technický popis kanalizace**

#### **3.1. Trubní síť**

##### **Nová Hůrka**

Celková délka kanalizační sítě 0,47 km - z toho 0,47 km jednotné a 0 km dešťové  
Veškeré odpadní vody jsou odváděny na ČOV; volné kanalizační výusti jsou zrušeny.

Počet obyvatel připojených na kanalizaci : 59      z toho na ČOV : 59

Kanalizačních přípojek celkem: 41

Rozsah kanalizační sítě je patrný ze situace v příloze 4

##### **Stará Hůrka**

Celková délka kanalizační sítě 0,56 km - z toho 0,56 km jednotné a 0 km dešťové  
Veškeré odpadní vody jsou odváděny na ČOV; volné kanalizační výusti jsou zrušeny.

Počet obyvatel připojených na kanalizaci : 30    z toho na ČOV : 30

Kanalizačních přípojek celkem: 14

Rozsah kanalizační sítě je patrný ze situace v příloze 4

##### **Hůrka nádraží**

Celková délka kanalizační sítě 2,170 km - z toho 1,054 km jednotná, 0,712 km oddílná  
splašková a 0,404 km dešťová kanalizace.

Veškeré odpadní vody jsou odváděny na ČOV; volné kanalizační výusti jsou zrušeny.

Počet obyvatel připojených na kanalizaci : 74      z toho na ČOV : 74

Kanalizačních přípojek celkem: 34

#### **3.2. Objekty na síti**

##### **- odlehčovací komory**

nejsou

##### **- čerpací stanice**

ČS 1    Hůrka u nádraží

Q      5,0    l/s

### 3.3. Čistírna odpadních vod Nová Hůrka

Odtok z ČOV do recipientu – rybník Hůrka pč.1475/7 k.ú. Horní Planá, následně potok Ostřice,  
ř. km: 0,10, čhp: 1-06-01-080,

vlastník rybníka: Richard Turek, Nad Vinicemi 1549, 252 63 Roztoky u Prahy (smlouva o užívání)  
správce toku: Povodí Vltavy s.p.

Typ ČOV	mechanicko - biologická				
Stručný popis technologické linky (vč. parametrů)	Štěrbinová nádrž typová ŠN 11/30 (s odtokem do cizí nádrže 1100 m <sup>2</sup> s dočišťovací a stabilizační funkcí)				
Rozhodnutí o povolení vypouštění vyčištěných odpadních vod	č.j. MUCK63814/2010/OŽPZ/Si ze dne 15.12.2010 vydal: Městský úřad Český Krumlov, odbor ŽPaZ				
Rozhodnutí o povolení vypouštění vyčištěných odpadních vod	č.j. OŽPZ-2390/06/r/Mm ze dne 22.12.2006 vydal: Městský úřad Český Krumlov, odbor ŽPaZ				
Kapacita ČOV	Q (m <sup>3</sup> /den)	30			
	BSK5 (kg/den)	7,2			
	ekvivalentní obyvatelé	120			
Údaje o odtoku (vodohospodářské rozhodnutí)	Q (max.l/s, m <sup>3</sup> /měs a m <sup>3</sup> /rok)	0,7	1 900	10 000	
	BSK5 („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	20	40	0,12	
	NL („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	35	70	0,23	
	CHSK („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	90	130	0,6	
	N-NH4 („ø“/ „m“- mg/l a t/rok)	2	6	0,02	
	N-celk („ø“/ „m“- mg/l a t/rok)				
	P-celk („ø“/ „m“- mg/l a t/rok)				
Údaje o skutečném přítoku / odtoku (za minulý rok)			PŘÍTOK	ODTOK	
	Q (ø m <sup>3</sup> /den a m <sup>3</sup> /rok)	24,8	9 066		
	BSK5 (ø mg/l a t/rok)			3	0,027
	NL (ø mg/l a t/rok)			8,55	0,078
	CHSK (ø mg/l a t/rok)			25,75	0,233
	N-NH4 (ø mg/l a t/rok)				
	N-celk (ø mg/l a t/rok)				
	P-celk (ø mg/l a t/rok)			0,15	0,001

### 3.3. Čistírna odpadních vod Stará Hůrka

Odtok z ČOV do recipientu – řeka Vltava - VD Lipno I, ř. km: 351,9, čhp: 1-06-01-080, správce toku: Povodí Vltavy s.p.

Typ ČOV	mechanicko - biologická - DČB 16				
Stručný popis technologické linky (vč. parametrů)	Vlastní čistírna je železobetonová jímka, kde je umístěna domovní čistírna DČB 16 s rotačními biodiskami. Zakrytí čistírny je řešeno vrchní srubovou nástavbou. Čistírna je složena z mechanického předčištění - usazovací nádrž - biozóny s biokontaktem a dosazovací nádrž, odkud odtéká již vyčištěná voda do recipientu.				
Rozhodnutí o povolení vypouštění vyčištěných odpadních vod	č.j.	MUCK 60366/2011/Si	ze dne	2.3.2012	vydal: Městský úřad Český Krumlov, odbor ŽPaZ
Kolaudační souhlas k užívání stavby	č.j.	ŽP-2345/02k-Ná	ze dne	28.6.2002	vydal: OkÚ Český Krumlov
Kapacita ČOV	Q (m <sup>3</sup> /den)	19			
	BSK5 (kg/den)	6,6			
	ekvivalentní obyvatelé	110			
Údaje o odtoku (vodohospodářské rozhodnutí)	Q (max.l/s, m <sup>3</sup> /měs a m <sup>3</sup> /rok)	0,3	700	2 300	
	BSK5 („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	30	50	0,041	
	NL („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	40	60	0,055	
	CHSK („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	110	170	0,18	
	N-NH4 („ø“/ „m“- mg/l a t/rok)				
	N-celk („ø“/ „m“- mg/l a t/rok)				
	P-celk („ø“/ „m“- mg/l a t/rok)	2	6	0,005	
Údaje o skutečném přítoku / odtoku (za minulý rok)			PŘÍTOK	ODTOK	
	Q (ø m <sup>3</sup> /den a m <sup>3</sup> /rok)	5,6	2 035		
	BSK5 (ø mg/l a t/rok)			5,25	0,011
	NL (ø mg/l a t/rok)			2,8	0,006
	CHSK (ø mg/l a t/rok)			21,25	0,043
	N-NH4 (ø mg/l a t/rok)				
	N-celk (ø mg/l a t/rok)				
	P-celk (ø mg/l a t/rok)			0,76	0,002

### 3.3. Čistírna odpadních vod Hůrka nádraží

(majitel: ALPS s.r.o., České Budějovice)

Odtok z ČOV do recipientu – řeka Vltava - VD Lipno I, ř. km: 351,0, čhp: 1-06-01-080, správce toku: Povodí Vltavy s.p.

Typ ČOV	mechanicko - biologická				
Stručný popis technologické linky (vč. parametrů)	Odpadní vody jsou přiváděny přes hrubé, ručně stírané česle do čerpací jímky. Odtud jsou čerpány na biologický stupeň tvořený dvojicí paralelně řazených čistících jednotek BC 40 DA. Každá jednotka je rozdělena na 4 dílčí prostory - přítokový, aktivační, dosazovací a kalový. Aerace aktivačního prostoru je zajišťována hřebenovým bubnem (Kessenerovým kartáčem). Vyčištěná voda odtéká přes trojúhelníkové přepadové hrany v dosaazovací nádrži do odtokového potrubí a dále do recipientu. Přebytečný kal je ze systému periodicky přepouštěn do kalového prostoru a po částečném gravitačním zahuštění odvážen k dalšímu zpracování.				
Rozhodnutí o povolení vypouštění vyčištěných odpadních vod	č.j. MUCK 68972/213/OŽPZ/Si ze dne 17.12.2013 vydal: Městský úřad Český Krumlov, odbor ŽPaZ				
Kolaudační souhlas k užívání stavby	č.j. ŽP4529/93-Hč ze dne 15.9.1993 vydal: OkÚ Český Krumlov				
Kapacita ČOV	Q (m <sup>3</sup> /den)	80			
	BSK5 (kg/den)	38,0			
	ekvivalentní obyvatelé	630			
Údaje o odtoku (vodohospodářské rozhodnutí)	Q (max.l/s, m <sup>3</sup> /měs a m <sup>3</sup> /rok)	2,4	4 550	29 200	
	BSK5 („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	30	50	0,53	
	NL („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	35	60	0,61	
	CHSK („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	110	170	2,31	
	N-NH4 („ø“/ „m“- mg/l a t/rok)				
	N-celk („ø“/ „m“- mg/l a t/rok)				
	P-celk („ø“/ „m“- mg/l a t/rok)	2	5	0,06	
Údaje o skutečném přítoku / odtoku (za minulý rok)	<b>PŘÍTOK</b>				
	Q (ø m <sup>3</sup> /den a m <sup>3</sup> /rok)	38	13 876		
	BSK5 (ø mg/l a t/rok)	178,8	2,48	4,85	0,067
	NL (ø mg/l a t/rok)	139,7	1,94	9,17	0,127
	CHSK (ø mg/l a t/rok)	339,7	5,55	38,5	0,534
	N-NH4 (ø mg/l a t/rok)			14	0,194
	N-celk (ø mg/l a t/rok)			24	0,333
	P-celk (ø mg/l a t/rok)	7,5	0,104	0,89	0,012

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

Orientační přehled nebezpečných láttek dle přílohy č. 1 zákona č.254/2001 Sb. o vodách, je uveden níže; zařazení do skupiny **zvlášť nebezpečné látky** podléhá příloze č. 1 nařízení vlády č. 61/2003 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 jiné těkavé, výbušné a hořlavé látky
- koncentrované jedlé oleje nebo tuky (smažicí, fritovací a jiné)
- jedy a žíraviny
- koncentrované pokovovací lázně, jiné soli (posypové apod.)
- 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 nebo 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 láttek 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	limit [mg/l]	limity [g/den]
<b>BSK<sub>5</sub></b> biochemická spotřeba kyslíku	400	
<b>CHSK<sub>Cr</sub></b> chemická spotřeba kyslíku	800	
<b>NL<sub>sus</sub></b> nerozpustěné látky	300	
<b>N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup></b> dusík amoniakální	45	
<b>N<sub>celk</sub></b> dusík celkový	60	
<b>P<sub>celk</sub></b> fosfor celkový	10	
<b>RAS</b> rozpuštěné anorganické soli	2 000	
<b>SO<sub>4</sub><sup>2-</sup></b> sírany	400	
<b>F<sup>-</sup></b> fluoridy	25	
<b>EL</b> extrahvativelné látky (tuky)	80	
<b>C<sub>10</sub> - C<sub>40</sub></b> uhlovodíky - ropné látky	10	
<b>PAL- A</b> tenzidy anionaktivní	10	
<b>CN<sup>-</sup><sub>celk</sub></b> kyanidy celkové	0,2	20
<b>CN<sup>-</sup><sub>tox</sub></b> kyanidy toxické	0,1	10
<b>Hg</b> rtuť	0,02	2
<b>Cu</b> měď	0,5	50
<b>Ni</b> nikl	0,3	30
<b>Cr</b> chrom celkový	0,3	30
<b>Cr<sup>6+</sup></b> chrom šestimocný	0,05	5
<b>Pb</b> olovo	0,1	10
<b>As</b> arzen	0,1	10
<b>Zn</b> zinek	1,0	100
<b>Cd</b> kadmiump	0,05	5
<b>T</b> teplota	40 °C	
<b>pH</b> reakce vody	6,0 – 9,0	
<b>Monocyklické aromatické uhlovodíky nehalogenované – suma</b> ( fenoly, benzen, ethylbenzen, toluen, xyleny, styren )	1,5	150
<b>PAU Polycyklické aromatické uhlovodíky nehalogenované - suma</b> (anthracen,benzoanthracen,benzofluoranthen,benzoperylen, benzopyren,fluoranthen,fenanthren,chrysen,indenopyren,naftalen,pyren)	0,05	5
<b>AOX</b> adsorbovatelné organicky vázané halogeny	0,2	20
<b>Chlorované těkavé uhlovodíky alifatické - suma</b> (mono -, di -, tri - a tetrachlor- methan, - ethan či - ethen )	0,05	5
<b>Monocyklické aromatické uhlovodíky halogenované – suma</b> (mono-,di-,tri-,tetra-, penta-, hexa - chlorbenzen, chlorfenoly, trichlorfenol)	0,03	3
<b>PCB</b> polychlorované bifenyly - součet koncentrací šesti kongenerů	0,001	0,1

Výše uvedené hodnoty jsou závazné pro všechny producenty odpadních vod napojené na kanalizaci pro veřejnou potřebu, pokud nemají s jejím provozovatelem uzavřeny smluvně specifické, vyšší limity.

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 poplatkem za nadstandardní znečištění odpadních vod.

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 a 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 Český Krumlov, odbor ŽP tel. 380 764 400
  - ❖ Česká inspekce ŽP, odd. ochrany vod, Č.Budějovice tel. 731 405 133; 386 109 131
  - ❖ Správce toku : Povodí Vltavy, závod HV, Č.Budějovice tel. 387 683 111
  - ❖ Hasiči - 150 (tísňové volání)
  - ❖ Policie ČR - 158 (tísňové volání)

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

- **oznámit** tuto skutečnost neprodleně **provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu** tj.
  - ČEVAK a.s., dispečink Č.B. tel. 800 120 112 (bezplatně)
  - ČEVAK a.s., provozní středisko Lipensko mobil 602 294 109
- 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  $30 \text{ m}^3$  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.), které mohou být rozhodnutím obce upraveny, 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. č. 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.

### **8.2 Stanovení jakosti odpadních vod**

- a) Kontrola jakosti odpadních vod je zajišťována odběrem kontrolních vzorků a jejich analýzou provedenou výhradně oprávněnou laboratoří. Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu je oprávněn, v některých případech, stanovit producentům povinnost zajišťovat na vlastní náklady kontrolu jakosti 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. Kontrola jakosti se co do rozsahu analýz předepisuje pouze pro charakteristické ukazatele dle typu odpadních vod a v četnosti odběru vzorků, která je přiměřená ročnímu objemu producentem vypouštěných odpadních vod. Výsledky analýz je producent povinen předávat do 30 dnů ode dne odběru provozovateli kanalizace.
- b) Není-li stanoveno jinak, je pro kontrolu producentů směrodatný dvouhodinový směsný vzorek, získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 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:
- při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních prací,
  - může-li kanalizace ohrozit zdraví a bezpečnost osob a způsobit škodu na majetku,
  - neumožní-li odběratel provozovateli přístup k přípojce nebo zařízení vnitřní kanalizace podle podmínek uvedených ve smlouvě,
  - bylo-li zjištěno neoprávněné připojení kanalizační přípojky,
  - neodstraní-li odběratel závady na kanalizační přípojce nebo na vnitřní kanalizaci zjištěné provozovatelem ve lhůtě jím stanovené, která nesmí být kratší než 3 dny,
  - při prokázání neoprávněného vypouštění odpadních vod,
  - 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. Přílohy**

- Seznam producentů odpadních vod se zvláštními limity pro vypouštění do veřejné kanalizace
- a) Seznam producentů odpadních vod se zbytkovým obsahem zvlášť nebezpečných látek (příloha č.1 nařízení vlády č. 61/2003 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod v platném znění),  
b) Seznam producentů odpadních vod s předčištěním do výše standardních limitů kanalizačního řádu dle kapitoly 5.
- Rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV Hůrka nádraží

3A Rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV Stará Hůrka

3B Rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV Nová Hůrka + změna

- Situace veřejné kanalizace

**Příloha č. 1**

**Seznam producentů odpadních vod se zvláštními limity pro vypouštění do kanalizace**

<i>producent - zdroj</i>	<i>adresa napojení</i>	<i>limit pro ukazatel</i>	<i>typ předčištění</i>
nejsou			

**Příloha č. 2**

- a) **Seznam producentů odpadních vod se zbytkovým obsahem zvlášť nebezpečných látek** (příl.č.1 nař. vlády č.61/2003 Sb.) do výše standardních limitů kanalizačního řádu dle kapitoly 5.

<i>producent - zdroj</i>	<i>adresa napojení</i>	<i>charakter. ukazatel</i>	<i>typ předčištění</i>
nejsou			

- b) **Seznam producentů odpadních vod s předčištěním** ( k zachycení závadných látek do výše standardních limitů kanalizačního řádu dle kapitoly 5 ).

<i>producent - zdroj</i>	<i>adresa napojení</i>	<i>charakter. ukazatel</i>	<i>typ předčištění</i>
<b>na ČOV Stará Hůrka:</b>			
Ing. Veselý Evžen - penzion a restaurace	Hůrka 19	EL (tuky)	LAT
Nešleha Jan - penzion a restaurace U Nešlehů	Hůrka 25	EL (tuky)	LAT
<b>na ČOV Hůrka nádraží:</b>			
Friedl Zdeněk - penzion Jezerní	Hůrka 52	EL (tuky)	LAT
Smetana Jan - Hostinec U Karla	Hůrka 54	EL (tuky)	LAT
Horváth Ivo - penzion restaurant u Médů	Hůrka 72	EL (tuky)	LAT
Penzion Daniela	Hůrka 90	EL (tuky)	LAT
Penzion Adler	Hůrka 67	EL (tuky)	LAT
VLRZ Vojenská zotavovna - restaurace - mimo provoz - na prodej	Hůrka 57	EL (tuky)	LAT