

KANALIZAČNÍ ŘÁD

STOKOVÉ SÍTĚ OBCE HORNÍ SMRČNÉ

**(podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech
a kanalizacích pro veřejnou potřebu
a prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb., k tomuto zákonu)**

Červen 2008

OBSAH

- 1. Titulní list kanalizačního řádu**
- 2. Úvodní ustanovení kanalizačního řádu**
 - 2.1. Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu**
 - 2.2. Cíle kanalizačního řádu**
- 3. Popis území**
 - 3.1. Charakter lokality**
 - 3.2. Cíle kanalizačního řádu**
- 4. Technický popis stokové sítě**
 - 4.1. Popis a hydrotechnické údaje**
 - 4.2. Hydrologické údaje**
 - 4.3. Grafická příloha č. 1**
- 5. Údaje o čistírně odpadních vod**
 - 5.1. Kapacita a limity vypouštěného znečištění**
 - 5.2. Současné výkonové parametry ČOV**
 - 5.3. Řešení dešťových vod**
- 6. Údaje o recipientu**
- 7. Seznam látek, které nejsou odpadními vodami**
- 8. Nejvyšší přípustné množství a znečištění
odpadních vod vypouštěných do kanalizace**
- 9. Měření množství odpadních vod**
- 10. Opatření při poruchách a haváriích a mimořádných událostech**
- 11. Kontrola odpadních vod u sledovaných odběratelů**
- 12. Kontrola dodržování podmínek, stanovených kanalizačním řádem**
- 13. Aktualizace a revize kanalizačního řádu**

1. TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

NÁZEV OBCE A PŘÍSLUŠNÉ STOKOVÉ SÍTĚ :

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.) :

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.) :

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do stokové sítě obce Horní Smrčné zakončené nádrží s trvalým odtokem.

Vlastník kanalizace	:	Obec Horní Smrčné
Identifikační číslo (IČ)	:	00376973
Sídlo	:	Horní Smrčné, 67507 Čechtín
Provozovatel kanalizace	:	Obec Horní Smrčné
Identifikační číslo (IČ)	:	00376973
Sídlo	:	Horní Smrčné, 67507 Čechtín
Zpracovatel kanalizačního řádu	:	Fa Ludvík Sadílek Křížová 25 67401 Třebíč
Datum zpracování	:	červen 2008

Ludvík Sadílek
PROJEKCE VODOHOSPODÁŘSKÝCH
STAVEB A ZAŘÍZENÍ
Tel.: 568 821 723 mobil: 603 701 522
674 01 TŘEBÍČ, Křížová 25

Záznamy o platnosti kanalizačního řádu :

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

č. j. ze dne

.....
razítko a podpis
schvalujícího úřadu

2. ÚVODNÍ USTANOVENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Účelem kanalizačního řádu je stanovení podmínek, za nichž se producentům odpadních vod (odběratelům) povoluje vypouštět do kanalizace odpadní vody z určeného místa, v určitém množství a v určité koncentraci znečištění v souladu s vodohospodářskými právními normami – zejména zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a to tak, aby byly plněny podmínky vodoprávního povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

Základní právní normy určující existenci, předmět a vztahy plynoucí z kanalizačního řádu :

- zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (zejména § 9, § 10, § 14, § 18, § 19, § 32, § 33, § 34, § 35)
- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách (zejména § 16)
- vyhláška č. 428/2001 Sb., (§ 9, § 14, § 24, § 25, § 26) a jejich eventuální novely.

2.1. VYBRANÉ POVINNOSTI PRO DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

- a) Vypouštění odpadních vod do kanalizace vlastníky pozemku nebo stavby připojenými na kanalizaci a produkujícími odpadní vody (tj. odběratel) v rozporu s kanalizačním řádem je zakázáno (§ 10 zákona č. 274/2001 Sb.) a podléhá sankcím podle § 33, § 34, § 35 zákona č. 274/2001 Sb.,
- b) Vlastník pozemku nebo stavby připojený na kanalizaci nesmí z těchto objektů vypouštět do kanalizace odpadní vody do nich dopravené z jiných nemovitostí pozemků, staveb nebo zařízení bez souhlasu provozovatele kanalizace,
- c) Nově smí vlastník nebo provozovatel kanalizace připojit na tuto kanalizaci pouze stavby a zařízení, u nichž vznikající odpadní nebo jiné vody, nepřesahují před vstupem do veřejné kanalizace míru znečištění přípustnou kanalizačním řádem. V případě přesahující určené míry znečištění je odběratel povinen odpadní vody před vstupem do kanalizace předčišťovat,
- d) Vlastník kanalizace je povinen podle § 25 vyhlášky 428/2001 Sb. změnit nebo doplnit kanalizační řád, změní-li se podmínky, za kterých byl schválen,
- e) Kanalizační řád je výchozím podkladem pro uzavírání smluv na odvádění odpadních vod kanalizací mezi vlastníkem kanalizace a odběratelem,
- f) Provozovatel kanalizace shromažďuje podklady pro revize kanalizačního řádu tak, aby tento dokument vyjadřoval aktuální provozní, technickou a právní situaci,
- g) Další povinnosti vyplývající z textu kanalizačního řádu jsou uvedeny v následujících kapitolách.

2.2. CÍLE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

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

- a) byla plněna rozhodnutí vodoprávního úřadu,
- b) nedocházelo k porušení materiálu stokové sítě a objektů,
- c) bylo zaručeno bezporuchové čištění v nádrži s trvalým odtokem
- d) byla přesně a jednoznačně určena místa napojení vnitřní areálové kanalizace významných producentů průmyslových odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu,
- e) odpadní vody byly odváděny plynule, hospodárně a bezpečně,
- f) byla zaručena bezpečnost zaměstnanců pracujících v prostorách stokové sítě.

3. POPIS ÚZEMÍ

3.1. CHARAKTER LOKALITY

V obci Horní Smrčné bylo podle posledních oficiálních statistických údajů celkem 57 trvale bydlících obyvatel. Z tohoto počtu obyvatel bylo 20 ekonomicky aktivních a z nich pak cca 20 obyvatel vyjíždělo za prací z obce.

Celkový počet trvale obydlených domů v obci byl 19.

Obec se nachází v mělké kotlině, na svahu nad řekou Jihlavou, na území o rozloze 5,15 ha. Cca 1 % této plochy je zpevněno; srážkový úhrn dosahuje 750 mm/rok. Odpadní vody z obce, včetně vod srážkových, jsou gravitačně odváděny jednotnou stokovou sítí do vodní nádrže s trvalým odtokem. Částečně vyčištěné odpadní vody pak odtékají do bezejmenného potoka pravostranného přítoku Chlumského potoka.

Zásobení pitnou vodou je realizováno z lokálních podzemních zdrojů (studní místního zásobování).

3.2. ODPADNÍ VODY

V městské aglomeraci vznikají odpadní vody vnikající do kanalizace :

- a) v bytovém fondu („obyvatelstvo“),
- b) při výrobní činnosti
- c) v zařízeních občansko-technické vybavenosti
- d) srážkové a povrchové vody (vody ze střech, zpevněných ploch a komunikací),
- e) jiné (podzemní a drenážní vody vznikající v zastaveném území).

Odpadní vody z bytového fondu („obyvatelstvo“) - jedná se o splaškové odpadní vody z domácností. Tyto odpadní vody jsou v současné době produkovány od 57 obyvatel, bydlících trvale na území obce napojených přímo na stokovou síť.

Částečně jsou odpadní vody odváděny i do septiků, nebo do bezodtokových akumulčních jímek (žump). Do kanalizace není dovoleno přímo vypouštět odpadní vody přes septiky ani žumpy.

Poznámka: Znečištění produkované od dojíždějících občanů za rekreací je zahrnuto v občanské vybavenosti“.

Odpadní vody z výrobní činnosti - jsou (kromě srážkových vod) od drobných chovatelů

Odpadní vody z občanské vybavenosti – jsou (kromě srážkových vod) vody zčásti splaškového charakteru, při kulturních a sportovních produkcích.

Tyto odpadní vody neovlivňují stabilně významně kvalitu odpadních vod ve stokové síti.

4. TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ

4.1. POPIS A HYDROTECHNICKÉ ÚDAJE

Prakticky veškeré odpadní vody z výrobní činnosti, městské vybavenosti (služeb) a domácností jsou spolu se srážkovými vodami gravitačně odváděny jednotnou (veřejnou) stokovou sítí do rybníčka. Celková délka dopravních cest stokové sítě je 190,98 m betonových stok DN 500.

Popis:

Stoka prochází od jihozápadu k severovýchodu. Horní konec stoky zachycuje odpadní vody z příkopu podél silnice z Radošova a severní části katastru.

K obsluze a kontrole stokového systému slouží 5 ks revizních – vstupních šachet. Podrobné informace o jejich rozmístění a parametrech jsou uvedeny v pasportu kanalizace a geodetickém zaměření obce.

Podrobné informace o stokové síti a parametrech stok jsou uvedeny v pasportu kanalizace spolu s hydrotechnickými údaji.

4.2. HYDROLOGICKÉ ÚDAJE :

Pro obec Horní Smrčné je směrodatná intenzita přívalového deště ($t = 15 \text{ min.}$, $p = 1,0$) 138 (l/s.ha) . Průměrný srážkový úhrn je 750 mm/rok .

Množství odebírané a vypouštěné vody

Celkový počet trvale bydlících obyvatel v obci je v současnosti 57, kteří jsou na veřejnou kanalizaci napojeni přípojkami, nebo povrchovým odtokem.

Při současném, celkovém množství z vodovodu pro veřejnou potřebu odebírané pitné vody fakturované - $4000 \text{ m}^3/\text{rok}$, i s kravínem a není možné stanovit specifický odběr na 1 připojeného obyvatele, který by byl $70 \text{ m}^3/\text{rok} = 192 \text{ l/d}$.

Proto průměrný odtok stanovíme výpočtem:

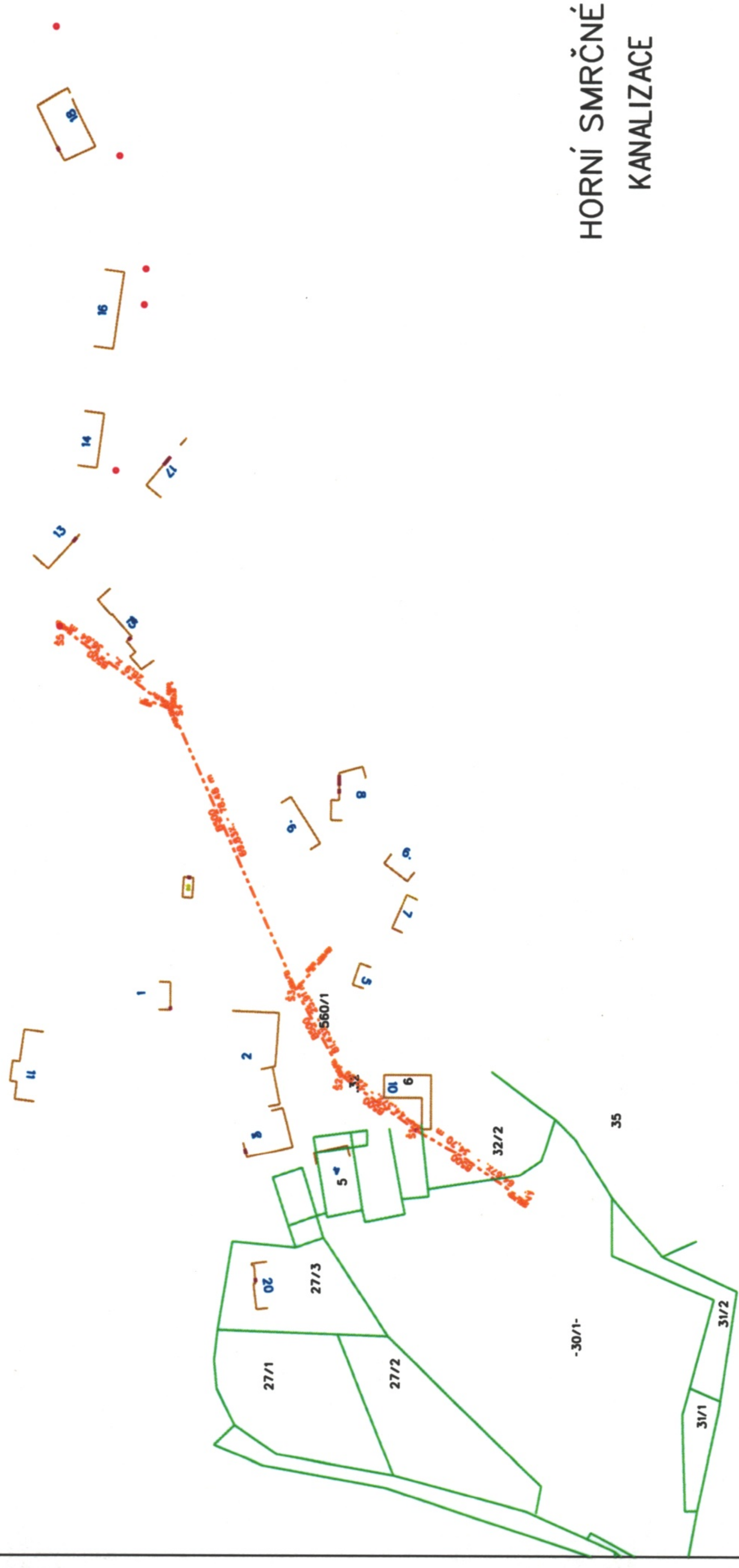
$$150 \text{ l/os/den} \times 57 \text{ obyv} = 8550 \text{ l/d} = 0,099 \text{ l/s} = 256 \text{ m}^3/\text{měs.} = 3120 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Maximální hodinový průtok stanovíme dle ČSN 75 6101 čl.4.3.1.2, tj.

$$8550 : 24 = 356 \times 7,2 = 2563 \text{ l/hod} : 3600 = 0,71 \text{ l/s.}$$

4.3. GRAFICKÁ PŘÍLOHA č. 1

Grafická příloha č. 1 obsahuje základní situační údaje o kanalizaci a významných zdrojů odpadních vod.



HORNÍ SMRČNÉ KANALIZACE



Číslo	Popis	Stav	Podpis	Stupeň	Číslo
1	1. etapa	1. etapa	1. etapa	1. etapa	1
2	2. etapa	2. etapa	2. etapa	2. etapa	2
3	3. etapa	3. etapa	3. etapa	3. etapa	3
4	4. etapa	4. etapa	4. etapa	4. etapa	4
5	5. etapa	5. etapa	5. etapa	5. etapa	5
6	6. etapa	6. etapa	6. etapa	6. etapa	6
7	7. etapa	7. etapa	7. etapa	7. etapa	7
8	8. etapa	8. etapa	8. etapa	8. etapa	8
9	9. etapa	9. etapa	9. etapa	9. etapa	9
10	10. etapa	10. etapa	10. etapa	10. etapa	10
11	11. etapa	11. etapa	11. etapa	11. etapa	11
12	12. etapa	12. etapa	12. etapa	12. etapa	12
13	13. etapa	13. etapa	13. etapa	13. etapa	13
14	14. etapa	14. etapa	14. etapa	14. etapa	14
15	15. etapa	15. etapa	15. etapa	15. etapa	15
16	16. etapa	16. etapa	16. etapa	16. etapa	16
17	17. etapa	17. etapa	17. etapa	17. etapa	17
18	18. etapa	18. etapa	18. etapa	18. etapa	18
19	19. etapa	19. etapa	19. etapa	19. etapa	19
20	20. etapa	20. etapa	20. etapa	20. etapa	20

5. ÚDAJE O ČISTÍRNĚ ODPADNÍCH VOD

Čistírna odpadních vod není vybudována. K vypouštění nečištěných odpadních vod z veřejné kanalizace do bezejmenného pravostranného přítoku chlumského potoka je vydáno rozhodnutí - vodoprávní povolení :

Dne : 14.4.2008

č. j. : OŽP1730/1573/2007 – 1573/07/Sv

vydal: Městský úřad Třebíč odbor životního prostředí

5.1. LIMITY VYPOUŠTĚNÉHO ZNEČIŠTĚNÍ

Druh vypouštěných vod	:	splaškové
Druh recipientu	:	nádrž s trvalým odtokem
Průměrné povolené množství	:	0,1 l/s
Maximální povolené množství	:	0,2 l/s
Maximální denní povolené množství	:	8,6 m ³ / den
Maximální měsíční povolené množství	:	263 m ³ / měs.
Maximální roční povolené množství	:	3150 m ³ / rok
Poč. měsíců v roce ve kterých se vypouští	:	12
Poč dnů v roce ve kterých se vypouští	:	365
Časové omezení platnosti povolení	:	31.12.1012
Velikost zdroje znečištění v EO	:	57

Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:

a) BSK ₅ t/r	:	0,38 t/r
b) ChSK _{Cr} t/r	:	0,63 t/r
c) NL t/r	:	0,38 t/r
BSK ₅ hodnota „p“	:	120 mg/l
BSK ₅ hodnota „m“	:	240 mg/l
ChSK _{Cr} hodnota „p“	:	200 mg/l
ChSK _{Cr} hodnota „m“	:	300 mg/l

5.2. ŘEŠENÍ DEŠŤOVÝCH VOD

Dešťové vody odtékají kanalizací do nádrže na bezejmenném přítoku Chlumského potoka.

6. ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU

Název recipientu	:	Pravostraný přítok Chlumského potoka
Kat. dle vyhl. č. 470/2001 Sb.	:	Není významný vodní tok
Číslo hydrologického profilu	:	4-16—01-074
Identif. číslo vypouštění odp. vod	:	
Profil	:	Pod intravilánem obce Horní Smrčné 50 m pod hrází rybníka
Q ₃₀	:	5,50 l/s
Q ₆₀	:	3,30 l/s
Q ₉₀	:	2,40 l/s
Q ₁₂₀	:	1,80 l/s
Q ₁₅₀	:	1,40 l/s
Q ₁₈₀	:	1,10 l/s
Q ₂₁₀	:	0,90 l/s
Q ₂₄₀	:	0,70 l/s
Q ₂₇₀	:	0,60 l/s
Q ₃₀₀	:	0,40 l/s
Q ₃₃₀	:	0,30 l/s
Q ₃₅₅	:	0,15 l/s
Q ₃₆₄	:	0,05 l/s
Kvalita při Q ₃₅₅	:	není známa
Správce toku	:	Lesy české republiky, správa vodních toků Jezuitská 11, Brno

7. SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

Do kanalizace nesmí podle zákona č. 254/2002 Sb., o vodách vnikat následující látky, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami :

A. Zvlášť nebezpečné látky, s výjimkou těch, jež jsou, nebo se rychle mění na látky biologicky neškodné :

1. Organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí.
2. Organofosforové sloučeniny.
3. Organocínové sloučeniny.
4. Látky, vykazující karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní vlastnosti ve vodním prostředí, nebo jeho vlivem.
5. Rtuť a její sloučeniny.
6. Kadmium a jeho sloučeniny.
7. Persistentní minerální oleje a uhlovodíky ropného původu.
8. Persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod.
9. Kyanidy.

B. Nebezpečné látky :

1. Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny :

1. zinek	6. selen	11. cín	16. vanad
2. měď	7. arzen	12. baryum	17. kobalt
3. nikl	8. antimon	13. berylium	18. thalium
4. chrom	9. molybden	14. bor	19. telur
5. olovo	10. titan	15. uran	20. stříbro

2. Biocidy a jejich deriváty, neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných látek.

3. Látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo na vůni produktů pro lidskou potřebu, pocházející z vodního prostředí, a sloučeniny, mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách.

4. Toxické, nebo persistentní organické sloučeniny křemíku a látky, které mohou zvýšit obsah těchto sloučenin ve vodách, vyjma těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle přeměňují ve vodě na neškodné látky.

5. Anorganické sloučeniny fosforu nebo elementárního fosforu.

6. Nepersistentní minerální oleje a uhlovodíky ropného původu.

7. Fluoridy.

8. Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany.

9. Silážní šťávy, průmyslová a statková hnojiva a jejich tekuté složky, aerobně stabilizované komposty.

8. NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ A ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE

- 1) Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce č. 3 s výjimkou producentů odpadních vod uvedených v tabulkách č. 5, 6 a 7.

Tabulka č. 3

Ukazatel	Symbol	Maximální koncentrační limit (mg/l) v 2 hodinovém (směsném) vzorku
tenzidy aniontové	PAL-A	10
tenzidy aniontové	PAL-A pro komerční prádelny	35
fenoly jednosytné	FN 1	10
AOX	AOX	0,05
rtuť	Hg	0,05
měď	Cu	0,2
nikl	Ni	0,1
chrom celkový	Cr	0,3
olovo	Pb	0,1
arsen	As	0,1
zinek	Zn	0,5
kadmium	Cd	0,1
rozpuštěné anorg. soli	RAS	1 200
kyanidy celkové	CN-	0,2
extrahovatelné látky	EL	75
nepolární extrahovatelné látky	NEL	10
reakce vody	pH	6,0 - 9,0
teplota	T	40 °C
biochemická spotřeba kyslíku	BSK5	400
chemická spotřeba kyslíku	CHSK(Cr)	800
nerozpuštěné látky	NL 105	700
dusík amoniakální	N-NH ₄ ⁺	45
dusík celkový	Ncelk.	70
fosfor celkový	Pcelk.	15

Uvedené koncentrační limity se ve smyslu § 25 odst. g), vyhlášky č. 428/2001 Sb. netýkají splaškových odpadních vod.

- 2) Do kanalizace je zakázáno vypouštět odpadní vody nad rámec dále uvedených koncentračních a bilančních limitů (maxim) v tabulkách č. 5, 6 a 7. To platí pro určené odběratele (producenty odpadních vod, napojené na stokovou síť), uvedené v těchto tabulkách.

Tabulka č. 4 vymezuje základní zdroje znečištění a v tabulce 8 je kontrolní sestava pro „průmysl“ a „městskou vybavenost“.

Stanovená koncentrační maxima v tabulkách jsou určena z 2 hodinových směsných vzorků, průměry vycházejí z bilance znečištění.

- 3) Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 35 zákona č. 274/2001 Sb.

9. MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD

Požadavky na měření a stanovení množství odváděných odpadních vod jsou všeobecně stanoveny zejména v § 19 zákona č. 274/2001 Sb., a v §§ 29, 30, 31 vyhlášky č. 428/2001 Sb.

Obyvatelstvo (místní) - objemová produkce splaškových odpadních vod bude zjišťována z údajů stočného.

10. OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH, HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH

a. Hlášení havárie, zneškodňování havárie a odstraňování škodlivých následků.

V případě havárií provozovatel postupuje podle ustanovení § 40 a § 41 zákona č. 20/2004 Sb., kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb.,

Původce havárie nebo kdo ji zjistil podává hlášení Hasičskému záchrannému sboru ČR (případně jednotkám požární ochrany), Policii ČR, správci povodí. Vždy informuje příslušný vodoprávní úřad, Českou inspekci životního prostředí, vlastníka kanalizace případně Moravský rybářský svaz. Také je třeba postupovat dle stanoveného způsobu a rozsahu pro hlášení havárií, jejího zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků. Náklady spojené s odstraněním zaviněné poruchy, nebo havárie hradí ten, kdo ji způsobil. Správci kanalizace je producent odpadních vod povinen umožnit vstup na pozemek nebo do nemovitosti za účelem kontroly přípojky i kanalizační sítě.

Při zjištění havárie je tedy třeba postupovat dle výše uvedeného zákona a dále:

- především přijmout opatření zamezující dalšímu znečišťování nebo ohrožování povrchových nebo podzemních vod dle charakteru havárie (VAPEX, norné stěny na ČOV nebo v kanalizaci,... apod.)
- snažit se zjistit viníka havárie, pokud není znám
- dobrovolně se přičinit o odstranění následků havárie
- provést odběr vody se závadnou látkou a zajistit její analýzu
- při vniknutí závadné látky do kanalizace (na ČOV) zabránit vniknutí do toku a analyzovat kvalitu vypouštěných vod
- zajistit likvidaci odpadu
- sepsat hlášení o havárii

b. Komunikační spojení na odpovědné osoby

KHS

územní pracoviště Třebíč , MUDr.Dagmar Celnarová 568 858 311

Obecní úřad Horní Smrčné 568 881 240

starosta Jaromír Křivánek, H.Smrčné č. 20 562 401 081
736 784 003

Městský úřad Třebíč odb..ŽP Ing. Pavel Vosátka 568 805 210
Bc. Jana Kristková 568 805 254

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno 541 637 111

Policie ČR oo Třebíč , Sadová 4, 568 840 461

Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina-
Krajské ředitelství, Ke Skalce 4960/32,Jihlava 567 584 411
Územní odbor Třebíč, Žďárského180/1, Třebíč 568 606 111

Krajský úřad kraje Vysočina 564 602 111

Česká inspekce životního prostředí, Ol Brno havarijní služba 541 231 948

Důležitá telefonní čísla

Hasiči	150	
Záchranná služba		155
Policie	158	

11. KONTROLA ODPADNÍCH VOD U SLEDOVANÝCH PRODUCENTŮ

Touto stokovou sítí jsou odváděny odpadní vody pouze od obyvatel obce, sledování odběratelé nejsou.

12. KONTROLA DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH KANALIZAČNÍM ŘÁDEM

Kontrolu dodržování kanalizačního řádu provádí provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu v návaznosti na každý kontrolní odběr odpadních vod. O výsledcích kontroly (při zjištění nedodržení podmínek kanalizačního řádu) informuje bez prodlení dotčené odběratele (producenty odpadních vod) a vodoprávní úřad.

13. AKTUALIZACE A REVIZE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Aktualizace kanalizačního řádu (změny a doplňky) provádí vlastník kanalizace podle stavu, resp. změn technických a právních podmínek, za kterých byl kanalizační řád schválen.

Revizí kanalizačního řádu se rozumí kontrola technických a právních podmínek, za kterých byl kanalizační řád schválen. Revize, které jsou podkladem pro případné aktualizace, provádí provozovatel kanalizace průběžně, nejdéle však vždy po 5 letech od schválení kanalizačního řádu. Provozovatel informuje o výsledcích těchto revizí vlastníka kanalizace a vodoprávní úřad.