

KANALIZAČNÍ ŘÁD

PRO VEŘEJNOU KANALIZACI

OBCE

KVÍČOVICE

Prosinec 2013

Obsah

Úvodní list

1. Popis území
 - 1.1. Charakteristika obce
 - 1.2. Cíle kanalizačního řádu
2. Technický popis stokové sítě
 - 2.1. Druh kanalizace a technické údaje o jejím rozsahu
 - 2.2. Sítuování kmenových stok
 - 2.3. Údaje o poměru ředění splaškových vod na případech do vodního recipientu
 - 2.4. Důležité objekty na kanalizaci
 - 2.5. Základní hydrologické údaje
 - 2.6. Údaje o počtu obyvatel
 - 2.7. Údaje o odběru vody na osobu a den a o počtu kanalizačních přípojek
 - 2.8. Další významné údaje související s cílem kanalizačního řádu
3. Údaje o čistírně odpadních vod
4. Údaje o vodním recipientu v místě vypouštění odpadních vod
 - 4.1. Kvalitní hodnocení
 - 4.2. Průtokové poměry
5. Seznam látek, které nejsou odpadními vodami
6. Stanovení nejvyšší přípustné míry znečištění a nejvyššího přípustného množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace
7. Způsob a četnost měření množství odpadních vod a měření množství srážkových vod u odběratelů
8. Opatření při poruchách a haváriích kanalizace
9. Další podmínky pro vypouštění odpadních vod do kanalizace a kontrola míry jejich znečištění
 - 9.1. Místa odběrů vzorků
 - 9.2. Četnost odběrů vzorků odpadních vod
 - 9.3. Rozsah analýz a analytické metody
 - 9.4. Účinnost předčištění odpadních vod, provozování septiků a jírnků

Příloha - schéma stokové sítě obce Kvíčovice

Úvodní list

Tento kanalizační řád se vztahuje na veřejnou kanalizaci obce Kvíčovice.

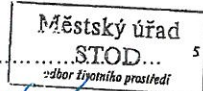
Jednotná veřejná kanalizace odvádí splaškové a dešťové vody bez jejich dalšího čištění do Neuměřického potoka do potoka Chuchla.

Kanalizační řád byl aktualizován v 04/2012 a ke schválení jej předkládá OÚ Kvíčovice.

Kanalizační řád schválil Městský úřad Stod, vodoprávní úřad:

Pod č. j.:

2/17/06P/du



Dne:

2. 1. 2014

Rozdělovník: Výtisk č. 1 Městský úřad Stod
Výtisk č. 2, č. 3 Obecní úřad Kvíčovice

1. Popis území

1. 1. Charakteristika obce

Obec Kvíčovice leží jihozápadně od většího sídelního celku – města Holýšova, na spojnici silnic č. 982 Holýšov – Kvíčovice, č. 981- Kvíčovice – Štichov, na spojnici č. 989 Kvíčovice – Všekary a konečně na spojnici silnice č. 987 Kvíčovice – Ohůčov.

První písemné záznamy o vzniku obce existují od roku 1379. Obcí protéká Neuměřický potok, který se pod obcí vlévá do potoka Chuchla, přítékající od obce Štichov a dále tekoucí až do řeky Radbuzy. Název a číslo hydrologického pořadí toku: Chuchla 1-10-02-071 nadmořská výška obce Kvíčovice se pohybuje od 350 do 450 m.n.m.. Toto krajinné prostředí je převážně vhodné pro rozvoj zemědělské výroby, ať již rostlinné nebo živočišné.

V současné době žije v obci 364 trvale bydlících obyvatel. Výhledově obec Kvíčovice počítá s novou výstavbou bytových domů a cca 18% nárůstem obyvatel.

V obci není žádný průmyslový podnik, který by ovlivňoval vypouštění odpadní vody. K celkovému počtu obyvatel je zde poměrně silné zastoupení občanské vybavenosti, jedná se o:

- obecní úřad společně s kulturním domem č. p. 19
- mateřská škola č. p. 50
- prodejna smíšeného zboží č. p. 14
- truhlářská dílna č. p. 52
- výroba cukrovínek č. p. 17
- autoopravna č. p. 56
- prodejní zastoupení AKUMA č. p. 62
- klubovna rybářského svazu
- hasičská zbrojnice
- kabina SK

V obci je obecní vodovod, na který je napojena převážná část obce. Zdrojem dodávky vody je skupinový vodovod

Nýrsko – Domažlice – H. Týn – Staňkov – Holýšov.

Většina obyvatel žije v rodinných domcích, z nichž některé jsou připojeny přes septik do kanalizace, některé mají jímky na vyvážení nebo odvádí vody do podmoku. Menší část obyvatel žije v řadových rodinných domech a bytových domech městského typu. Řadové domky a bytovky jsou na kanalizaci napojeny přes biologické septiky.

1. 2. Cíle kanalizačního řádu

Tento kanalizační řád byl vypracován podle vyhlášky ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Cílem kanalizačního řádu je stanovení podmínek, podle kterých se producentům odpadních vod povoluje vypouštět do veřejné kanalizace odpadní vody z určeného místa v určeném množství a v určité koncentraci znečišťujících látek v souladu s platnými zákony.

Základní legislativa, která určuje vztahy plynoucích z tohoto kanalizačního řádu je následující :

- **Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)**
 - **Zákon š.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů**
- **Vyhláška Mze č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů**
- Nařízení vlády č. 61/2003 o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do podpovrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech
- Vyhláška MŽP č. 293/2002 o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

Kanalizační řád je výchozím podkladem pro rozhodování vodoprávního úřadu a pro uzavírání smluv nebo dohod na odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací.

Kanalizační řád vymezuje:

- jednotlivým znečišťovatelům nejvyšší přípustnou míru znečištění a množství odpadních vod, vypouštěných do veřejné kanalizace
- které látky nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do veřejné kanalizace musí být zabráněno
- způsob kontroly odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace.

Kanalizační řád zabezpečuje:

- aby nebyl poškozován materiál zařízení stok
- aby odpadní vody byly odváděny hospodárně a bezpečně
- aby nebyla ohrožena jakost vodních toků

Nově smí správce kanalizace připojit na kanalizaci pouze nemovitostí a zařízení, u kterých odpadní vody nepřesahují míru znečištění stanovenou kanalizačním řádem.

Vlastník kanalizace je povinen změnit nebo doplnit kanalizační řád, změní-li se podmínky, za kterých byl kanalizační řád schválen.

2. Technický popis stokové sítě

2.1. Druh kanalizace a technické údaje a jejím rozsahu

Kanalizace obce Kvíčovice je tvořena stokami jednotné kanalizace, které jsou zaústěny levo i pravobřežně do Neuměřského potoka kromě stoky A, A1 zaústěné levobřežně do potoka Chuchla.

Stoka A - beton	prům. 300 -140m	
beton	Js 500 -270m	V1
Stoka A1 - kamenina	Js 300 - 170m	
Stoka B - beton	Js 500 -115m	
beton	Js 300 - 110m	V2
Stoka B1	beton Js 300 - 130m	
Stoka B2	beton Js 300 - 125m	
Stoka C	beton Js 500 – 240m	V3
Stoka D	beton Js 400 – 210m	V4
Stoka E	beton Js 500 – 200m	
Stoka E1	beton Js 300 – 40m	V5
Stoka F	beton Js 300 – 180m	V6
Stoka G	beton Js 400 – 270m	
beton	Js 300 – 50m	V7

Průměry, délky, hloubky a další údaje o jednotlivých stokových větvích jsou uvedeny v následující tabulce:

Kanalizační stoka	Umístění	DN (mm)	Délka (m)	Hloubka uložení (m)	Materiál	Počet přípojek	Počet silničních vpustí
A	v hlavní komunikaci	500	270	0,5 -1,5	beton		15
		300	140	0,5 -1,5	beton		
A1	ve vedlejší komunikaci	300	170	1,2 -1,5	kamenina		4
B	v hlavní komunikaci	500	115	0,8-1,2	beton		4
		300	110	0,8-1,2	beton		4
B1	v hlavní komunikaci	300	130	0,5-1,5	beton		2
B2	v hlavní komunikaci	300	125	0,5-1,5	beton		4
C	v hlavní komunikaci	500	240	0,8-1,5	beton		18
D	v hlavní komunikaci	400	210	0,8-1,5	beton		6
E	v hlavní komunikaci	500	200	0,5-1,5	beton		4
E1	ve vedlejší komunikaci	300	40	0,5-1,5	beton		3
F	ve vedlejší komunikaci	300	180	0,8-1,2	beton		4
G	v hlavní komunikaci	400	270	0,8-1,2	beton		5
	v hlavní komunikaci	300	50	0,5-1,2	beton		

2.2. Situování kmenových stok

Kmenové stoky A až G jsou situovány v paralelně probíhajících komunikacích v zástavě obce. Stoky byly postaveny v 60. a 70. letech minulého století.

2.3. Údaje o poměru ředění splaškových vod na případech do vodního recipientu

Na základě provedeného vodoprávního řízení vydal vodohospodářský orgán bývalého OKÚ Domažlice rozhodnutí o vypouštění odpadních vod na kanalizačních výustích V 1 – V7 byly stanoveny hodnoty, které jsou uvedeny v následující tabulce:

2. 4. Důležité objekty na kanalizaci

Na kanalizaci je celkem 72 ks šachet, které slouží převážně jako dešťové vpustí, z toho 4 ks jsou zakryté (bez roštu). Na kanalizaci nejsou žádná jiná odlehčení ani jiné objekty. Šachty jsou atypické 60/60 cm, míže středně těžké.

2. 5. Základní hydrologické údaje

Podle sdělení ČHMÚ Plzeň je dlouhodobý roční průměr srážek pro okres Domažlice 0,6443 m³/m². Při navrhování kanalizační sítě se počítá s periodicitou deště 0,5 (překročení 1 x za 2 roky), s dobou trvání deště 15 min., při jeho intenzitě 139 l/s/ha a s průměrným odtokovým koeficientem 0,4.

2. 6. Údaje o počtu obyvatel

V prosinci roku 2012 bylo k trvalému pobytu v Kvíčovících přihlášeno 372 obyvatel.

2. 7. Údaje o odběru vody a o počtu kanalizačních přípojek

Kvíčovice mají obecní vodovod, na který je připojena převážná část obyvatel a je dotován ze skupinového vodovodu Nýrsko – Domažlice - H.Týn – Staňkov - Holýšov. Spotřeba vody se pohybuje okolo 120 litrů na osobu a den

Přehled odkanalizování jednotlivých nemovitostí a objektů je uveden v následující tabulce:

2. 8. Další významné údaje související s cílem kanalizačního řádu

Podrobnější technické údaje o kanalizaci jsou uloženy na OÚ Kvíčovice, který je v současnosti majitelem i provozovatelem obecního vodovodu i kanalizace.

K vypouštění odpadních vod z veřejné kanalizace obce Kvíčovice bylo vydáno povolení Městským úřadem Stod, odborem životního prostředí č. j. 1466/07/OŽP/Str ze dne 17. 8. 2007 v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Dále bylo toto povolení prodlouženo povolením č. j. 1269/10/OŽP/Str ze dne 24. 8. 2010 a povolením č. j. 349/12/OŽP/Str ze dne 6. 3. 2012.

3. Údaje o čistírně odpadních vod

V obci Kvíčovice není centrální čistírna odpadních vod. Čištění odpadních vod je řešeno individuálně u jednotlivých nemovitostí. Ze stávajících nemovitostí je odpadní voda před odtokem do kanalizace nebo přímo do recipientu předčišťována v septicích.

V současné době má obec vydané územní rozhodnutí a stavební povolení pro výstavbu kanalizace s napojením na ČOV Holýšov.

4. Údaje o vodním recipientu v místě vypouštění odpadních vod

4. 1. Kvalitativní hodnocení

Základní údaje o recipientu:

Název: Neuměřický potok
číslo hydrologického pořadí: 1-10-02-071/026

potok Chuchla
číslo hydrologického pořadí: 1-10-02-071

Potoky nejsou využívány ke sportovnímu rybaření.

4. 2. Průtokové poměry

Neuměřický potok a potok Chuchla vykazují malé průtoky, které se během roku významně mění. Na ČHMÚ nebyly získány potřebné podklady k průtoku.

5. Seznam látek, které nejsou odpadními vodami

a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno v souladu se zvláštním zákonem.

Podle přílohy č.1 zákona 254/2001 Sb., o vodách se jedná o tyto látky:

Zvlášť nebezpečné látky

Zvlášť nebezpečné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin látek, s výjimkou těch, jež jsou biologicky neškodné 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.

Nebezpečné látky

Nebezpečné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin:

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 vůni produktů pro lidskou spotřebu pocházejících 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. Kyanidy

Dále:

1. Látky radioaktivní
2. Látky infekční a karcinogenní
3. Jedy, žraviny, výbušniny, pesticidy
4. Hořlavé látky a látky, které smísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé nebo otravné směsi
5. Biologicky nerozložitelné tenzidy
6. Zeminy
7. Neutralizační kaly
8. Zaolejované kaly z čistících zařízení odpadních vod
9. Látky narušující materiál stokových sítí nebo technologii čištění OV na ČOV
10. Látky, které by mohly způsobit ucpání kanalizační stoky a narušení materiálu stoky (např. nadměrné množství tuků z kuchyní a vývařoven)
11. Jiné látky, popřípadě vzájemnou reakcí vzniklé směsi, ohrožující bezpečnost obsluhy stokové sítě
12. Pevné odpady včetně kuchyňských odpadů a to ve formě pevné nebo rozmělněné, které se dají likvidovat tzv. suchou cestou
13. Silážní šťávy, průmyslová a statková hnojiva a jejich tekuté složky, aerobně stabilizované komposty.

6. Stanovení nejvyšší přípustné míry znečištění a nejvyššího přípustného množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace

Nejvyšší přípustné hodnoty znečišťujících parametrů jsou odvozeny z počtu obyvatel a provozů občanské a technické vybavenosti (průmyslové podniky v Kvíčovicích nejsou).

Při teoretických přepočtech jeden ekvivalentní obyvatel (EO) představuje 60 g BSK₅/den nebo 55 NL/den při účinnosti septíku 25% na BSK₅ a 55% na NL a domovní ČOV 90% na BSK₅ i NL a spotřebě vody 120 l/obyvatele za den, je znečištění uvedené na jednoho EO uvedeno v následující tabulce. Tento způsob teoretického výpočtu neuvažuje dobu zdržení v kanalizaci a samočistící procesy a zřetování odpadních vod průsakovými a dešťovými vodami. V následné tabulce jsou uvedeny nejvyšší přípustné hodnoty znečištění pro stávající producenty, kteří jsou napojeni do kanalizace přes septik a pro nové producenty, kteří budou muset mít realizovanou domovní ČOV.

PARAMETR	LIMITY		
	SKUPINA č. 1 a č. 2		SKUPINA č. 3
	SEPTIK	ČOV	
všechny hodnoty jsou vztaženy na jednoho EO			
Množství vody Q m ³ /rok	46	46	
m ³ /den	0,120	0,120	
l/s	0,0014	0,0014	
max. l/s	0,0021	0,0021	
CHSK_{Cr} t/rok			
kg/den			
p(2hod.vzorek) mg/l			120
m(bodový vzorek) mg/l		170	170
BSK₅ t/rok			
kg/den			
p(2hod.vzorek) mg/l			48
m(bodový vzorek) mg/l	360	72	72
NL t/rok			
kg/den			
p(2hod.vzorek) mg/l			44
m(bodový vzorek) mg/l	200	66	66

Producenty odpadních vod je možno rozdělit do tří skupin:

Skupina č. 1 – obyvatelstvo: jak je zřejmé kapitoly 2.7. je 66 domků napojeno přes septik do kanalizace a volných výpustí, dalších 39 domků má jímky na vyvážení a zbytek je bez kanalizace (vypouští přímo do vodního toku nebo drenážního podmoku – vsakování). Tato skupina produkuje splaškové odpadní vody, jejichž složení odpovídá provozu domácností dnešní doby.

Skupina č. 2 – OTV a drobné provozovny: mezi provozy občanské a technické vybavenosti (OTV) a drobné provozovny patří restaurace a jídelny, čerpací stanice, školy apod. V obci Kvíčovice je kulturní dům s pohostinstvím, prodejna smíšeného zboží, mateřská škola, výroba cukrovinek, autoopravna – bez manipulace s ropnými látkami a prodejní zastoupení akuma. Provozy, kde se manipuluje s tuky a ropnými látkami musí být vybaveny lapači tuků a lapači ropných látek.

Skupina č. 3 – průmysloví producenti odpadních vod: jsou producenti, kteří vypouštějí do veřejné kanalizace odpadní vody se zvýšeným obsahem organických látek, těžkých kovů, anorganických solí apod., čímž výrazně ovlivňují látkové a hydrologické zatížení ČOV. Bez čištění nesmí být takové vody vypouštěny do kanalizace. V obci Kvíčovice není žádný producent tohoto typu.

7. Způsob a četnost měření množství odpadních vod a měření množství srážkových vod u odběratelů

Rodinné domky a objekty, které mají přípojku pitné vody z obecního vodovodu a odpadní vody do veřejné kanalizace, mají množství odebrané pitné vody měřeno cejchovaným vodoměrem na vodní přípojce a tyto údaje se používají i pro stanovení objemu odpadních vod a pro výpočet stočného.

Rodinné domky a objekty, které nemají přípojku pitné vody z obecního vodovodu a vypouští odpadní vody do veřejné kanalizace nebo svojí přípojku přímo do recipientu (např. čerpání vody z vlastních studní) a nemají osazeno měření vody, bude jim stanoveno stočné podle počtu obyvatel v rodinném domku nebo objektu a podle potřeby vody na jednoho obyvatele 120 l na osobu a den, tj. 43,8 m³ na osobu ročně.

Rodinné domky a objekty, které jsou vybaveny vlastní jímkou (žumpou) na vyvážení, jsou oprostěny od stanovení a placení stočného.

Do kanalizační přípojky nesmí být vypouštěna současně odpadní voda původem z obecního vodovodu a z jiného zdroje (např. ze studny).

Výpočet množství srážkových vod odvedených do jednotné kanalizace musí být uveden ve smlouvě na odvádění odpadních vod. Počítá se z průměrných dešťových srážek, odvodněné plochy a jejího charakteru.

8. Opatření při poruchách a haváriích kanalizace

Poruchy a havárie na kanalizaci se ihned hlásí provozovateli kanalizace, tj. OÚ Kvíčovice.

Poruchy a havárie mohou být trojího druhu:

a) dešťové srážky s nadměrnou intenzitou mohou způsobit erozi půdy, zatopení sklepů a zanesení kanalizace bahnem. Provozovatel stokové sítě ve spolupráci s poškozenými majiteli minimalizuje důsledky a zjedná obnovení původního stavu.

b) havarijní únik látek, které nejsou odpadními vodami (viz kapitola 5) – nejčastěji to bývají ropné látky, silážní šťávy, močůvka, insekticidy a pesticidy, organická rozpouštědla, barvy, anorganické kyseliny, hydroxidy a soli apod. Havarijní stav se musí řešit okamžitě, s cílem zabránit nebo minimalizovat odtok uvedených látek do kanalizace a do povrchových vod. V případě nezachycení těchto látek ve veřejné kanalizaci je nutné jejich únik okamžitě hlásit:

- Hasičskému záchrannému sboru tel. č.: 150
- MěÚ Stod, OŽP tel. č.: 379 209 452

c) mechanická porucha nebo havárie části stokové sítě: Provozovatel veřejné kanalizace zajistí provedení opravy. Při poškození kanalizace činností jiných subjektů (např. výkopové práce inženýrských sítí), vyžádá provozovatel kanalizace urychlenou opravu od těchto subjektů.

9. Další podmínky pro vypuštění odpadních vod do kanalizace a kontrola míry jejich znečištění

9. 1. Místa odběru vzorků

- kanalizační výustě V₁ – V₇ v místech zaústění vodoteče
- jednotlivé kanalizační přípojky při namátkové kontrole provozovatelem kanalizace nebo při podezření vypouštění zakázaných látek tímto kanalizačním řádem (kap. 5).

9. 2. Četnost odběru vzorků odpadních vod

- četnost odběru je stanovena platným vodoprávním povolením č.j.1466/07/OŽP/Str ze dne 17. 8. 2007, které bylo prodlouženo povolením č. j. 1269/10/OŽP/Str dne 24. 8. 2010 a povolením č. j. 349/12/OŽP/Str dne 6. 3. 2012 a to 4 x ročně. Analyzovány budou směsné dvouhodinové vzorky, slévané z osmi dílčích vzorků odbíraných po 15-ti minutách
- jednotlivé kanalizační přípojky podle uvážení provozovatele kanalizace

9. 3. Rozsah analýz a analytické metody

- u kanalizačních výústí bude stanovován průtok a rozsah analýz tak jak je uvedeno v platném vodoprávním povolení, vzorkování a analýzy mohou provádět pouze akreditované laboratoře (ČIA nebo ASLAB)
- jednotlivé kanalizační přípojky namátkově na $CHSK_{Cr}$, BSK_5 a NL nebo při podezření na vypouštění zakázaných látek dle kap. 5, na příslušné parametry. **V případě zjištění zakázaných látek (viz kap. 5) nebo překročení sledovaných parametrů (viz kap. 6) budou vůči viníkovi uplatněny ve správním řízení sankce dle platných zákonů a vyhlášek.**

9. 4. Účinnost předčištění odpadních vod, provozování septiků a jímek

Septik je rozdělen na několik komor a probíhají v něm procesy usazování a anaerobní vyhnívání. Účinnost čištění septiku bývá okolo 30%. Po dosažení $1/2$ výšky usazeného kalu v 1. komoře musí být septik vyvezen, ponechá se 20 cm kalu a většina splaškové vody (kal se musí odčerpávat ze dna). Septik se musí vyvážet nejméně 1x ročně. Do septiku nesmí být svedeny dešťové vody, dále do něj nesmí přitékat vody znečištěné oleji a ropnými látkami, močůvkou, silážními šťávami, vody nadměrně znečištěné tuky, toxickými látkami, nesmí se do něj dostat bahno a písek. Poklopy pro čerpání kalu musí být ponechány přístupné.

Pokud provozovatel kanalizace zjistí, že septik není řádně provozován nebo nebyl prokazatelně vyvezen alespoň 1x za rok (majitel septiku se prokáže potvrzením o vyvezení oprávněnou organizací) uplatní proti majiteli septiku sankce (viz dále).

Jímky na vyvážení (žumpy) musí být včas vyváženy tak, aby nedošlo k přetečení a úniku odpadních vod do vod povrchových.

Pokud provozovatel kanalizace zjistí, že jímka není prokazatelně vyvážena nebo prosakuje nebo že odpadní voda přepadá do vod povrchových, uplatní proti majiteli jímky sankce.

Sankce:

Obec jako vlastník a provozovatel má právo na každém odběrateli vyžadovat dodržování podmínek smlouvy, sepsané mezi vlastníkem (provozovatelem) kanalizace a odběratelem a podmínek kanalizačního řádu. V případě, že u odběratele nedojde k odstranění závadného stavu, ačkoliv ze strany obce došlo k opakovaným pokusům o zjednání nápravy, může obec předat podnět obci s rozšířenou působností o zahájení řízení a to:

1) o pokutě právnické nebo fyzické osobě, která podniká podle zvláštních předpisů: neoprávněným vypouštěním odpadních vod do kanalizace podle § 10 odst. 2 zákona o vodovodech a kanalizacích je vypouštění:

- písm. a) bez uzavřené smlouvy o odvádění odpadních vod
- b) v rozporu s podmínkami stanovenými kanalizačním řádem

Za takové správní delikty uloží obec s rozšířenou působností podnikajícímu subjektu pokutu podle § 33, odst. 6, písm. d) téhož zákona až do výše 100 000,- Kč.

2) o přestupkovém řízení fyzické osobě: podle § 32, odst. 4 písm. d) zákona o vodách – lze tomu, kdo neoprávněně vypouští vody bez uzavřené smlouvy o odvádění odpadních vod nebo v rozporu s ní nebo v rozporu s podmínkami stanovenými kanalizačním řádem, uložit obec s rozšířenou působností pokutu až do výše 100 000,- Kč.

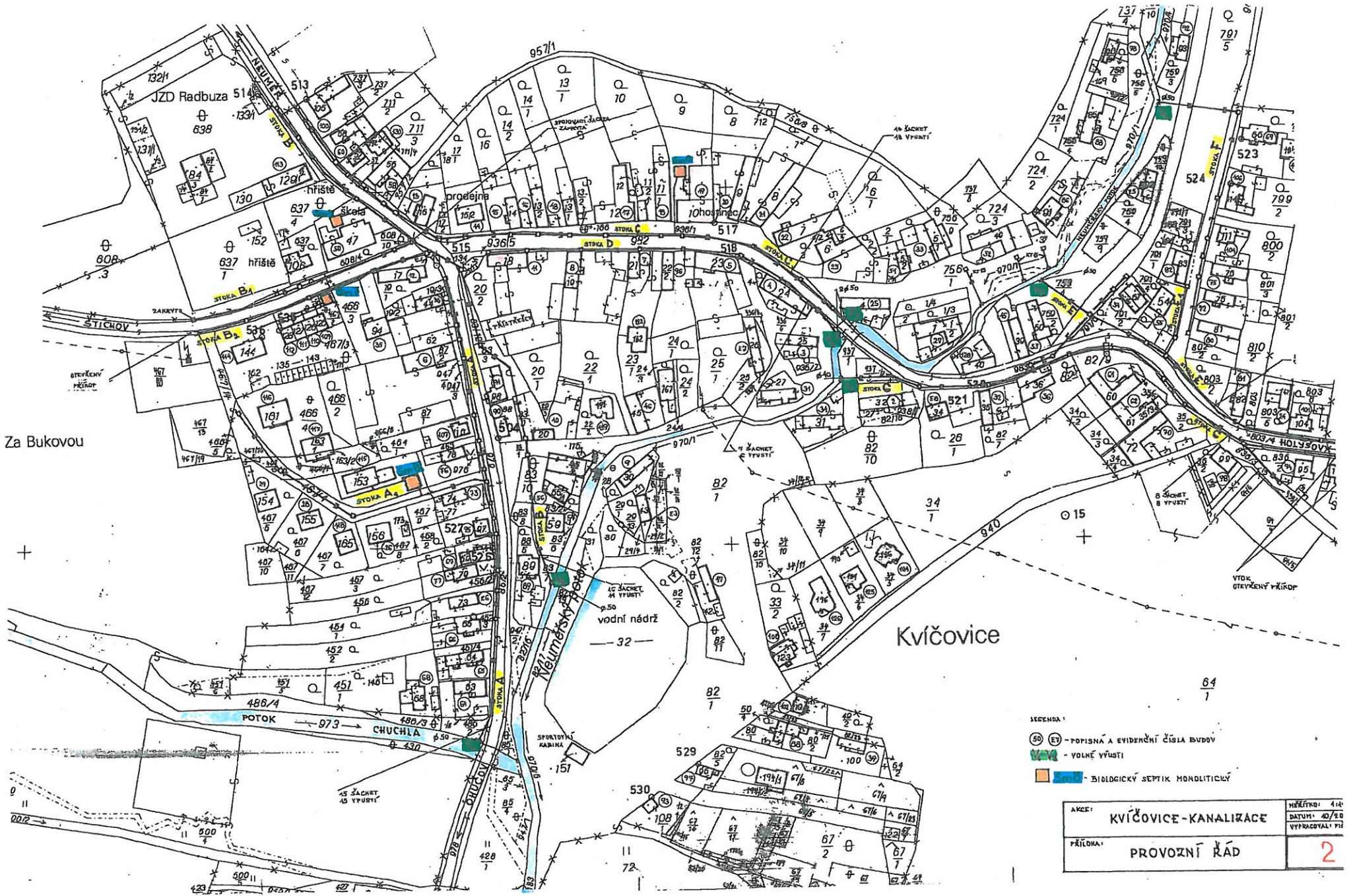
10. Příloha: Schéma stokové sítě obce Kvíčovice

Kanalizační řád vypracoval:

Jan Fišer
PMV 539
345 62 Holýšov

Aktualizace prosinec 2013:

Ing. Eva Gožďálová
vodohospodář CHVaK, a.s.



Za Bukovou

Kvíčovice

- LEGENDA:
- Ⓢ ⓔ - POPISNÁ A EVIDENČNÍ ČÍSLA BUDOV
 - Ⓜ - VOLNÉ VÝSTUPI
 - ■ - BIOLOGICKÝ SEPTIK MONDLIČKÝ

AKCE:	KVÍČOVICE-KANALIZACE	MĚŘÍTKO:	1:100
PŘÍLOHA:	PROVOZNÍ ŘÁD	DATUM:	10/80
		VYPRACOVAL:	PI
			2

