



**Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.**

Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín

# KANALIZAČNÍ ŘÁD

## STRÁŽNICE – PETROV

Kanalizační řád stokové sítě města Strážnice a obce Petrov zakončené společnou ČOV ve Strážnici.

**POZN.**

Toto je verze kanalizačního řádu určená ke zveřejnění na webových stránkách společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. ([www.vak-hod.cz](http://www.vak-hod.cz)). Obsahuje pouze vyznačené kapitoly (viz. obsah níže – červená barva).

## 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 A CHARAKTER ODPADNÍCH VOD**
  - 3.1. Strážnice
    - 3.1.1. Popis území
    - 3.1.2. Charakter odpadních vod
  - 3.2. Petrov
    - 3.2.1. Popis území
    - 3.2.2. Charakter odpadních vod
4. **TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉHO SYSTÉMU**
  - 4.1. Strážnice
    - 4.1.1. Popis stokové sítě
    - 4.1.2. Odlehčovací komory
    - 4.1.3. Výtlaky z ČS
    - 4.1.4. Odtok z ČOV
    - 4.1.5. Čerpací stanice
    - 4.1.6. Údaje o ČOV
    - 4.1.7. Hydrotechnické a hydrologické údaje
  - 4.2. Petrov
    - 4.2.1. Popis stokové sítě
    - 4.2.2. Odlehčovací komory
    - 4.2.3. Výtlaky z ČS
    - 4.2.4. Čerpací stanice
    - 4.2.5. Hydrotechnické a hydrologické údaje
5. **POŽADAVKY VODOPRÁVNÍHO ÚŘADU NA MNOŽSTVÍ A KVALITU VYPOUŠTĚNÉ ODPADNÍ VODY Z ČOV STRÁŽNICE**
  - 5.1. Vodoprávní rozhodnutí
  - 5.2. Údaje o recipientu
6. **SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI**
7. **NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÁ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ A NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE**
8. **ZPŮSOB A ČETNOST MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD VČETNĚ VOD SRÁŽKOVÝCH**
9. **OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH, HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH**
10. **KONTROLA DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH KANALIZAČNÍM ŘÁDEM**
  - 10.1. Sledování ČOV
  - 10.2. Rozsah a způsob kontroly odpadních vod pro odběratele
  - 10.3. Rozsah a způsob kontroly odpadních vod pro provozovatele veřejné kanalizace

## **11. AKTUALIZACE A REVIZE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU**

## **12. POUŽITÉ PODKLADY**

## **13. PŘEHLEDNÉ SITUACE STOKOVÉ SÍTĚ A OBJEKTŮ NA STOKOVÉ SÍTI**

## **14. PŘÍLOHY KE KŘ**

## 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) v platném znění
- vyhláška č. 428/2001 Sb., (§ 9, § 14, § 24, § 25, § 26) v platném znění

### **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, změnil-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 stokových sítí města Strážnice a obce Petrov tak, aby zejména:

- a) byla plněna rozhodnutí vodoprávního úřadu,
- b) nedocházelo k porušení materiálu stokové sítě a objektů na ní,
- c) bylo zaručeno bezporuchové čištění odpadních vod v čistírně odpadních vod a dosažení vhodné kvality kalu,
- 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 stokových sítí.

## 3. POPIS ÚZEMÍ A CHARAKTER ODPADNÍCH VOD

### 3.1. Strážnice

#### 3.1.1. Popis území

**Město Strážnice** se nachází v Jihomoravském kraji, jihozápadně od města Veselí nad Moravou, v průměrné nadmořské výšce 177 m n. m. Ve městě žije podle dostupných údajů **5 673** obyvatel. Z hlediska výškových poměrů (území katastru města se svažuje od severu k jihu, výškový rozdíl cca 50 m) je odkanalizování města řešeno gravitační stokovou sítí, která je doplněna dvěma čerpacími stanicemi. Recipientem jednotné kanalizace města je vodní tok Bařův kanál, který protéká severním okrajem města. Po oddělení dešťových vod v odlehčovacích komorách jsou odpadní vody přiváděny na čistírnu odpadních vod, která je vybudována ve Strážnici, v těsné blízkosti recipientu.

Obyvatelstvo obce je zásobováno pitnou vodou z veřejného vodovodu, z VDJ Dražky I. Spotřeba vody v obci činí 77,2 l/os/den. Na veřejný vodovod je napojeno v obci **5 650** obyvatel (1 517 ks vodovodních přípojek).

Na veřejnou kanalizaci je napojeno v obci **5 670** obyvatel (1 442 ks kanalizačních přípojek).

#### 3.1.2. Charakter odpadních vod

Pokud se týká charakteru odpadních vod, jsou do kanalizace pro veřejnou potřebu vypouštěny odpadní vody:

- a) z bytového fondu („obyvatelstvo“)
- b) z výrobní činnosti (průmyslu)
- c) ze zařízení občansko-technické vybavenosti
- d) srážkové a povrchové vody (vody ze střech, zpevněných ploch a komunikací)
- e) jiné (podzemní a drenážní vody) vznikající v zastavěném území

#### Odpadní vody z bytového fondu („obyvatelstvo“)

Jedná se o splaškové odpadní vody z domácností. Tyto odpadní vody jsou v současné době produkovány od 5 670 obyvatel (*celkem 1 442 ks kanalizačních přípojek*), přímo napojených na stokovou síť.

#### Odpadní vody z výrobní činnosti

Jedná se o odpadní vody z průmyslu. Tyto vody ve Strážnici produkují:

1. Petr Hobža, Za Drahou 1857
2. VÍNO-VÍN Morava, s.r.o., B. Hrejsové 1201 (Zámecké sklepy), V1 a V2
3. VITIS spol. s r.o., U podjezdu 802

Odpadní vody od těchto producentů významně ovlivňují kvalitu a množství vod ve stokových sítích. Z těchto důvodů patří „**Vyjmenovaní producenti**“ mezi pravidelně sledované znečišťovatele, pro které je v tabulce č. 3 tohoto KR stanovena nejvyšší přípustná míra znečištění a nejvyšší přípustné množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu.

#### Odpadní vody z občansko-technické vybavenosti

Jedná se o vody z části splaškového charakteru, jejichž kvalita se může přechodně měnit ve značně širokém rozpětí podle momentálního použití vody, ročního období a druhu podnikání. Patří sem producenti odpadních vod ze sféry činností (služeb), kde dochází k pravidelné produkci i technologických odpadních vod, jako jsou obchody, základní a střední školy s provozem kuchyně, kulturní zařízení a veškerá ostatní podnikatelská sféra v dané obci. Tito odběratelé patří do skupiny producentů, kteří jsou v KR uvedeni pod názvem „**Ostatní producenti odpadních vod**“ a mohou vypouštět odpadní vody v kvalitě uvedené v KR v tabulce č. 1. Odpadní vody od těchto producentů **neovlivňují** trvale-významně kvalitu odpadních vod ve stokové síti. Seznam těchto producentů odpadních vod je následující:

0006-0054-0000	nám. 17.listopadu, 1055	VÍNO - VÍN Morava, s.r.o.
0006-0058-0000	Jiřího z Poděbrad, 978	Prefa Brno a.s.
0006-0066-0000	Předměstí, 3	INKOGNITO, spol. s r.o.
0006-0070-0000	B. Hrejsové	Kaňák Karel, Ing.
0006-0071-0000	B. Hrejsové	Antonín Cmou
0006-0072-0000	B. Hrejsové	Hana Hájková
0006-0073-0000	B. Hrejsové	Mototrading, spol. s r.o.
0006-0076-0000	Za Drahou, 1857	Petr Hobža
0006-0077-0000	Za Drahou, 1856	GUMEX, spol. s r.o.
0052-0287-0000	Jiřího z Poděbrad, 1133	Rudolf Bauer
0052-0300-0000	Višňová, 1831	Bohumila Sporyszová
0052-0308-0000	Veselská, 15	Salčáková Marie
0052-0330-0000	Veselská, 29	Botur Ctírad
0053-0524-0000	Bzenecká, 1221	SIG invest s.r.o.
0053-0605-0000	nám. Svobody, 494	Sečka Pavel
0053-0607-0000	nám. Svobody, 488	Jančová Marie
0053-0706-0000	Předměstí, 392	Ing. Pavel Hrežík
0053-0815-0000	Kostelní, 472	KZK tiskárna s.r.o.
0054-0807-0000	Komenského, 700	Stolařství Martinek s.r.o.
0054-0838-0000	Komenského, 537	CZECHOSLOVAK OCEAN SHIPPING, s.r.o.
0054-1039-0000	Skalická, 146	Vajčner Martin
0054-1169-0000	Za Valy, 1356	Pecha Branislav
0054-1194-0000	Nová, 586	Petr Lovecký
0055-1269-0000	Masarykova, 718	Uhman Rostislav
0055-1284-0000	Masarykova, 354	Karel Rous
0055-1303-0000	Masarykova, 320	Bachanová Gabriela
0055-1313-0000	Masarykova, 377	Blatová Marie
0055-1343-0000	Masarykova, 319	Dobčák Josef
0055-1393-0000	Nádražní, 1175	Salčák Augustín
0055-1398-0000	Nádražní, 887	Klima Technik s.r.o.
0114-0001-0000	Preláta Horného, 515	Domov pro seniory Strážnice,, příspěvková organizace
0114-0002-0000	Preláta Horného, 509	Základní umělecká škola
0114-0003-0000	nám. Svobody, 506	Schücková Zdeňka
0114-0004-0000	Bratrská, 499	Společenství vlastníků, jednotek Bratrská 499
0114-0005-0000	Pánská, 1408	Hasta Radomír
0114-0006-0000	Obchodní, 1403	Společenství Obchodní 1403, 1404, 1405, 1406, Strážnice
0114-0007-0000	Obchodní, 1404	Společenství Obchodní 1403, 1404, 1405, 1406, Strážnice
0114-0008-0000	Obchodní, 1405	Společenství Obchodní 1403, 1404, 1405, 1406, Strážnice
0114-0009-0000	Obchodní, 1406	Společenství Obchodní 1403, 1404, 1405, 1406, Strážnice
0114-0010-0000	Komenského, 515	Domov pro seniory Strážnice, příspěvková organizace
0114-0011-0000	Preláta Horného, 504	Martin Píža

0114-0013-0000	Pánská, 478	Josef Solařík
0114-0014-0000	Bratrská, 625	Město Strážnice
0114-0015-0000	B. Hrejsové, 1255	Dětský domov, Strážnice
0114-0016-0000	Kostelní, 471	HT PROFIS, s.r.o.
0114-0017-0000	B. Hrejsové, 1397	Adamec Tomáš
0114-0019-0000	Smetanova, 1183	Společenství vlastníků jednotek v domě, č.p. 1183 a 1184, ul. Smetanova,
0114-0021-0000	Smetanova, 1185	Společenství Smetanova 1185, 1186, Strážnice
0114-0022-0000	Ořechovka, 1302	Společenství Ořechovka 1302 Strážnice
0114-0023-0000	Ořechovka, 1398	VESELSKO, stavební bytové družstvo
0114-0024-0000	Úprkova, 1073, 1074,	Společenství Úprkova č.p. 1073, 1074, 1075
0114-0025-0000	Ořechovka, 1399	Společenství Ořechovka 1399, Strážnice
0114-0026-0000	Kostelní, 514	Římskokatolická farnost sv. Martina
0114-0027-0000	J. Skácela, 900	Kršová Karla
0114-0028-0000	Veselská, 723	Správa železniční dopravní cesty, , státní organizace
0114-0029-0000	J. Skácela, 880	Kollárová Simona
0114-0030-0000	Zámek, 1601	Ingrová Věra
0114-0031-0000	Bzenecká, 1376	AUTOKEMPINK Strážnice s.r.o.
0114-0032-0000	Grůska, 425	Město Strážnice
0114-0033-0000	Radějovská, 848	Dům dětí a mládeže, Strážnice,, okres Hodonín
0114-0034-0000	Veselská, 32	Lidmerová Zuzana
0114-0035-0000	Veselská, 34	Kuželová Jaroslava
0114-0036-0000	Vinohradská, 35	Společenství vlastníků jednotek domu, Vinohradská č.p. 35
0114-0037-0000	Předměstí, 399	Sasínová Štěpánka
0114-0038-0000	Kovářská, 1409	Společenství vlastníků domu Kovářská 1409
0114-0039-0000	Kovářská, 1412	VESELSKO, stavební bytové družstvo
0114-0040-0000	Kovářská, 1410	Společenství Kovářská 1410, Strážnice
0114-0041-0000	Kovářská, 1411	Společenství vlastníků jednotek domu, Strážnice, Kovářská 1411
0114-0042-0000	Ořechovka, 1400	Společenství Ořechovka 1400 Strážnice
0114-0045-0000	Dvořákova, 1327	Sdružení Dvořákova 1327
0114-0047-0000	Družstevní, 1340	VESELSKO, stavební bytové družstvo
0114-0048-0000	Tyršova, 1428	VESELSKO, stavební bytové družstvo
0114-0049-0000	Tyršova, 1341	VESELSKO, stavební bytové družstvo
0114-0050-0000	Tyršova, 1565	VESELSKO, stavební bytové družstvo
0114-0051-0000	Újezd, 426	Město Strážnice
0114-0052-0000	Újezd, 436	Orel Petr
0114-0054-0000	Tyršova, 1711	Společenství Tyršova 1711
0114-0055-0000	Ořechovka, 1726	HUTNÍK, stavební bytové družstvo
0114-0056-0000	Tyršova, 1712	VESELSKO, stavební bytové družstvo
0114-0057-0000	Vinohradská, 37	Město Strážnice
0114-0058-0000	Bzenecká, 671	Národní ústav lidové kultury
0114-0059-0000	Bzenecká, tenis	Tělovýchovná jednota JISKRA Strážnice
0114-0065-0000	Předměstí, 1718	INKOGNITO, spol. s r.o.
0114-0066-0000	Bzenecká, 1245	Svatopluk Šimáček
0114-0068-0000	Tyršova, 1568	VESELSKO, stavební bytové družstvo
0114-0069-0000	Tyršova, 1567	VESELSKO, stavební bytové družstvo
0114-0070-0000	Tyršova, 1713	VESELSKO, stavební bytové družstvo
0114-0071-0000	Polní	Město Strážnice
0114-0073-0000	Družstevní, 1360	Příbišová Marie
0114-0075-0000	Na Kamenčí, 1731	Základní škola Strážnice, Školní 283,, okres Hodonín
0114-0076-0000	Nádražní, 727	Sasínová Štěpánka
0114-0077-0000	Komenského, 3	Základní škola M. Kudeřkové, Strážnice, Příční 1365, příspěvková
0114-0079-0000	Komenského, 1317	SERVOTEX přístrojová elektronika spol. s r.o.
0114-0080-0000	nám. Svobody, 503	Město Strážnice
0114-0081-0000	nám. Svobody, 501	Město Strážnice
0114-0082-0000	nám. Svobody, 494	Sečka Pavel
0114-0083-0000	nám. Svobody, 491	EGP Capital a.s.
0114-0084-0000	nám. Svobody, 491	EGP Capital a.s.
0114-0086-0000	nám. Svobody, 485	Vaněk Roman
0114-0087-0000	nám. Svobody, 507	Komerční banka, a.s.
0114-0088-0000	Kostelní, 476	Karel Kusák, Řeznictví a uzenářství



0114-0089-0000	Bratrská, 1316	Český zahrádkářský svaz, svaz ZO
0114-0090-0000	B. Hrejsové, 3	FORNAX, spol. s r.o.
0114-0091-0000	B. Hrejsové, 1257	FORNAX, spol. s r.o.
0114-0092-0000	nám. Svobody, 489	Joch Jan
0114-0093-0000	Bzenecká, 1202	Společenství vlastníků jednotek domu, Strážnice, Bzenecká č. 1202
0114-0095-0000	B. Hrejsové, 1173	Dům dětí a mládeže, Strážnice,, okres Hodonín
0114-0096-0000	Zámek, 672	Národní ústav lidové kultury
0114-0099-0000	J. Skácela, 1325	Mateřská škola Strážnice
0114-0100-0000	Nádražní, 1320	Město Strážnice
0114-0101-0000	Veselská, 902	Stanislav Kadubec
0114-0102-0000	J. Skácela, 890	Střední škola Strážnice
0114-0104-0000	J. Skácela, 699	Jaroslava Flachbartová
0114-0105-0000	Veselská, 1321	Město Strážnice
0114-0106-0000	Nádražní, 722/1	České dráhy, a.s.
0114-0107-0000	Nádražní, 727	Sasínová Štěpánka
0114-0109-0000	Veselská	Prefa Brno a.s.
0114-0111-0000	Nádražní, 726	REBLIGON a.s.
0114-0112-0000	Komenského, 517	Základní škola M. Kudeřkové, Strážnice, Příční 1365, příspěvková
0114-0113-0000	Nádražní, 726	REBLIGON a.s.
0114-0114-0000	Krátká	LHS spol. s r.o.
0114-0115-0000	Jiřího z Poděbrad, 1313	JEDNOTA, spotřební družstvo, v Hodoníně
0114-0116-0000	U Vlečky, 849	PNEU PLUS s.r.o.
0114-0118-0000	Veselská, 742	Kuželová Jaroslava
0114-0119-0000	Smetanova, 1720	NICOMA s.r.o.
0114-0120-0000	Veselská, 33	SUPER JOKER, spol. s r.o.
0114-0121-0000	Obchodní, 1407	Kališová Julie, Ing.
0114-0122-0000	Kovářská, 396	WellTest s.r.o.
0114-0123-0000	Předměstí, 388	Můčka Petr, Ing.
0114-0124-0000	Masarykova, 378	Arikos, spol. s r.o.
0114-0125-0000	Masarykova, 379	Purkyňovo gymnázium Strážnice
0114-0126-0000	Masarykova, 357	Ivana Bůřilová
0114-0127-0000	Masarykova, 314	David Konečný
0114-0131-0000	B. Hrejsové, 1642	VESELSKO, stavební bytové družstvo
0114-0134-0000	Veselská, 1322	MORAVSKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, místní organizace
0114-0135-0000	Masarykova, 1698	Formica spol. s r.o.
0114-0137-0000	Masarykova, 313	PETVA spol. s r.o.
0114-0138-0000	Skalická, 749	Město Strážnice
0114-0139-0000	Masarykova, 370	Cyrlometodějská jednota Strážnice
0114-0141-0000	Pánská, 480	Tran Minh Chuc
0114-0142-0000	U Vlečky, 1541	BUKOTEK s.r.o.
0114-0143-0000	Kostelní, 474	JUDr. Milada Něničková
0114-0144-0000	nám. 17.listopadu, 1545	Město Strážnice
0114-0145-0000	Masarykova, 378	Hrdá Ivana
0114-0147-0000	nám. 17.listopadu, 1052	Město Strážnice
0114-0153-0000	nám. 17.listopadu, 1543	Jednota spotřební družstvo, v Uherském Ostrohu
0114-0154-0000	nám. 17.listopadu, 1052	Město Strážnice
0114-0155-0000	Úprkova, 1733	Střední škola Strážnice
0114-0158-0000	Veselská	Ivo Lžičař
0114-0159-0000	Žerotínova, 1542	Česká republika - Krajské ředitelství policie, Jihomoravského kraje
0114-0160-0000	Nová, 1734	SERVOTEX přístrojová elektronika spol. s r.o.
0114-0163-0000	Krátká, silo	NAVOS, a.s.
0114-0164-0000	nám. Svobody, 491	EGP Capital a.s.
0114-0166-0000	Kovářská, 1528	VESELSKO, stavební bytové družstvo
0114-0168-0000	Kovářská, 1524	Společenství Kovářská 1524, 1525, 1526, Strážnice
0114-0170-0000	Kovářská, 1521	Společenství vlastníků jednotek č.1521,, 1522, 1523 Kovářská, Strážnice
0114-0172-0000	Kovářská, 1518	Společenství vlastníků jednotek domu, Kovářská č.p. 1518, 1519, 1520
0114-0174-0000	B. Hrejsové, 1201	VÍNO - VÍN Morava, s.r.o.
0114-0175-0000	Bratrská	Římskokatolická farnost sv. Martina
0114-0176-0000	nám. Svobody, 505	Karel Šmahaj
0114-0177-0000	nám. Svobody, 484	Cestovní kancelář Ludor, spol. s r.o.
0114-0178-0000	Smetanova, 1539	Mateřská škola Strážnice

0114-0181-0000	Grůska, 430	František Ručný
0114-0182-0000	Školní, 283	Základní škola Strážnice, Školní 283,, okres Hodonín
0114-0184-0000	nám. 17.listopadu, 1530	VESELSKO, stavební bytové družstvo
0114-0186-0000	B. Hrejsové, 679	Arikos, spol. s r.o.
0114-0187-0000	nám. Svobody, 486	Muzejní a vlastivědný spolek ve Strážnici
0114-0189-0000	Radějovská, 954	Kulda Pavel
0114-0190-0000	U Podjezdu, 1721	Jan Bačík
0114-0192-0000	Křížíkova, 1730	Stavební společnost Kněždub, spol. s r.o.
0114-0196-0000	Masarykova, 379	Purkyňovo gymnázium Strážnice
0114-0198-0000	J. Skácela, 1547	Arimo, spol. s r.o.
0114-0199-0000	Tyršova, 1566	VESELSKO, stavební bytové družstvo
0114-0200-0000	U Podjezdu, 1725	Miroslava Šťastná
0114-0201-0000	Veselská, 28	Kosík Josef
0114-0205-0000	Jiřího z Poděbrad, 761	ALNUS, spol. s r.o.
0114-0207-0000	Jiřího z Poděbrad, 996	Stavební společnost Kněždub, spol. s r.o.
0114-0208-0000	B. Hrejsové, 442	MUDr. Jiří Hořák
0114-0209-0000	B. Hrejsové, 441	Regionální nemovitosti, s.r.o.
0114-0213-0000	J. Skácela, 901/8	František Vajčner
0114-0215-0000	J. Skácela	TJ SOKOL
0114-0217-0000	Za Valy, 125	Klepáč Josef
0114-0218-0000	Bzenecká, hřiště	Tělovýchovná jednota JISKRA Strážnice
0114-0219-0000	Zámek, 1600	Falešník Martin
0114-0221-0000	Zámek	SEAL Strážnice, spol. s r.o.
0114-0223-0000	Předměstí, 393	Radomír Sochor
0114-0224-0000	Skalická, 745	Surá Ludmila
0114-0227-0000	Újezd, 439	Mgr. Ladislava Kurucová
0114-0229-0000	Ořechovka, 1739	Město Strážnice
0114-0230-0000	Ořechovka, 1740	Město Strážnice
0114-0233-0000	Předměstí, 398	Helena Škodáková
0114-0237-0000	Předměstí, 397	Antonín Šebesta
0114-0239-0000	Kovářská, 1413	Ludvík Skalka
0114-0242-0000	Veselská, 3	Bauer Rudolf
0114-0243-0000	Veselská, 869	Sasín Radek
0114-0245-0000	Úlehlova, 1080	Společenství vlastníků jednotek domu, Úlehlova čp. 1080,
0114-0246-0000	Úlehlova, 1081	Společenství vlastníků Úlehlova 1081
0114-0247-0000	Úlehlova, 1082	Společenství Úlehlova 1082
0114-0248-0000	Úlehlova, 682	Ing. Pavel Vávra
0114-0249-0000	Újezd, 438	Milan Hejda
0114-0250-0000	Vinohradská, 41	Maňák Radek
0114-0257-0000	U Podjezdu, 802	Vitis spol. s r.o.
0114-0262-0000	Úprkova, 678	Šohaj služby s.r.o.
0114-0263-0000	Úprkova, 678	Šohaj služby s.r.o.
0114-0265-0000	B. Hrejsové	LEROS, s.r.o.
0114-0268-0000	Drahy	Ing. Vítězslav Hořák
0114-0269-0000	Za Drahou, 1852	Zdeněk Kaluža
0114-0270-0000	Veselská, 1868	IMPULS-Leasing-Real-Estate s.r.o.
0114-0272-0000	Chaloupky, 72	Petr Hobža
0114-0275-0000	Bzenecká	Město Strážnice
0201-0007-0000	Úprkova	Prádelny Škodák, s.r.o.
0201-0009-0000	nám. Svobody, 489	Joch Jan
0201-0015-0000	U Vlečky	PNEU PLUS s.r.o.
0201-0034-0000	Smetanova, 1666	Iveta Sukupová
0201-0040-0000	Chaloupky, 72/2	Petr Hobža
0201-0043-0000	B. Hrejsové, 1397	Adamec Tomáš
0201-0158-0000	U Vlečky	Petr Orel
0250-0043-0000	Kovářská, 1412	Sečka Pavel

### Srážkové a povrchové vody

Jedná se o vody ze střech, zpevněných ploch a komunikací. Do stokové sítě jsou odváděny v převažující míře pomocí uličních vpustí a dalších prvků zabezpečujících svedení dešťových OV z komunikací a zpevněných ploch.

### Jiné (podzemní a drenážní) vody

V kanalizačním systému se vyskytují v omezené míře (v závislosti na stáří a technickém stavu jednotlivých stok), bez zásadního ovlivnění řádné funkce kanalizace pro veřejnou potřebu v obci.

## **3.2. Petrov**

### 3.2.1. Popis území

**Obec Petrov** se nachází v Jihomoravském kraji, jihozápadně od města Veselí nad Moravou, v průměrné nadmořské výšce 171 m n. m. V obci žije podle dostupných údajů **1 336** obyvatel. Z hlediska výškových poměrů (území katastru města se svažuje od jihozápadu k severovýchodu, výškový rozdíl cca 25 m) je odkanalizování města řešeno gravitační stokovou sítí, která je doplněna čtyřmi čerpacími stanicemi. Po oddělení dešťových vod v odlehčovacích komorách jsou odpadní vody přiváděny (přes „ČS Pe1“ a „A výtlač“) na čistírnu odpadních vod ve Strážnici.

Obyvatelstvo obce je zásobováno pitnou vodou z veřejného vodovodu, z VDJ Dražky I (přes město Strážnice). Spotřeba vody v obci činí 59,0 l/os/den. Na veřejný vodovod je napojeno v obci **687** obyvatel (247 ks vodovodních přípojek).

Na veřejnou kanalizaci je napojeno v obci **764** obyvatel (269 ks kanalizačních přípojek).

### 3.2.2. Charakter odpadních vod

Pokud se týká charakteru odpadních vod, jsou do kanalizace pro veřejnou potřebu vypouštěny odpadní vody:

- a) z bytového fondu („obyvatelstvo“)
- b) ze zařízení občansko-technické vybavenosti
- c) srážkové a povrchové vody (vody ze střech, zpevněných ploch a komunikací)
- d) jiné (podzemní a drenážní vody) vznikající v zastavěném území

#### Odpadní vody z bytového fondu („obyvatelstvo“)

Jedná se o splaškové odpadní vody z domácností. Tyto odpadní vody jsou v současné době produkovány od 764 obyvatel (*celkem 269 ks kanalizačních přípojek*), přímo napojených na stokovou síť.

#### Odpadní vody z občansko-technické vybavenosti

Jedná se o vody z části splaškového charakteru, jejichž kvalita se může přechodně měnit ve značně širokém rozpětí podle momentálního použití vody, ročního období a druhu podnikání. Patří sem producenti odpadních vod ze sféry činností (služeb), kde dochází k pravidelné produkci i technologických

odpadních vod, jako jsou obchody, základní a střední školy s provozem kuchyně, kulturní zařízení a veškerá ostatní podnikatelská sféra v dané obci. Tito odběratelé patří do skupiny producentů, kteří jsou v KŘ uvedeni pod názvem „**Ostatní producenti odpadních vod**“ a mohou vypouštět odpadní vody v kvalitě uvedené v KŘ v tabulce č. 2. Odpadní vody od těchto producentů **neovlivňují** trvale-významně kvalitu odpadních vod ve stokové síti. Seznam těchto producentů odpadních vod je následující:

0153-0183-0000	Rybáře, 45	VESELSKO, stavební bytové družstvo
0153-0248-0000	č.p., 421	Koštuřík Stanislav
0153-0350-0000	č.p., 350	Koštuříková Alena
0220-0001-0000	č.p., 115	Monika Janečková
0220-0087-0000	č.p., 259	ZETA PETROV s.r.o.
0220-0111-0000	č.p., 349	Staněk Michal
0220-0241-0000	Rybáře, 448	DDK Bohemia s.r.o.
0220-0287-0000	Rybáře, 108	Špírek René
0220-0454-0000	č.p., 269	Klíma Zbyněk
0226-0003-0000	č.p., 44	JEDNOTA, spotřební družstvo, v Hodoníně
0226-0053-0000	č.p., 129	Základní škola a Mateřská škola Petrov, okres Hodonín, příspěvková organizace
0226-0055-0000	č.p., 281	Základní škola a Mateřská škola Petrov, okres Hodonín, příspěvková organizace
0226-0057-0000	č.p., 114	Miloslav Hartman
0226-0059-0000	č.p., 113	Obec Petrov
0226-0063-0000	č.p., 283	Stanislav Škodák
0226-0067-0000	č.p., 193	Tomáš Marek
0226-0069-0000	č.p., 249	Stanislav Ovisek
0226-0070-0000	č.p., 491	BALNEO PETROV
0226-0072-0000	č.p.	Obec Petrov
0226-0074-0000	č.p., 484	ROLLO s.r.o.
0226-0075-0000	č.p., 194	BEGDALE s.r.o.
0226-0076-0000	č.p., vinný sklep	Miroslav Svoboda
0226-0079-0000	č.p.	Žerotín, a.s.
0226-0080-0000	č.p., 506	Pavel Vojtek

#### Srážkové a povrchové vody

Jedná se o vody ze střech, zpevněných ploch a komunikací. Do stokové sítě jsou odváděny v převažující míře pomocí uličních vpustí a dalších prvků zabezpečujících svedení dešťových OV z komunikací a zpevněných ploch.

#### Jiné (podzemní a drenážní) vody

V kanalizačním systému se vyskytují v omezené míře (v závislosti na stáří a technickém stavu jednotlivých stok), bez zásadního ovlivnění řádné funkce kanalizace pro veřejnou potřebu v obci.

## 6. SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

### **Do stokové sítě nesmí vniknout následující látky, které nejsou odpadními vodami:**

- a) radioaktivní, infekční a jiné ohrožující zdraví nebo bezpečnost obsluhovatелů stokové sítě, popř. obyvatelstva nebo způsobující nadměrný zápach
- b) narušující materiál stokové sítě nebo čistírný odpadních vod
- c) způsobující provozní závady nebo poruchy v průtoku stokové sítě nebo ohrožující provoz čistírný odpadních vod
- d) hořlavé, výbušné, popř. látky, které smísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé nebo otravné směsi
- e) jinak nezávadné, které ale smísením s jinými látkami, které se mohou v kanalizaci vyskytnout, vyvíjejí jedovaté látky
- f) pesticidy, jedy, omamné látky a žíraviny
- g) kejda a močůvka
- h) výpalky, kvasnice a vinné kaly

### **Dále nesmí do stokové sítě vniknout:**

- a) soli použité v údobí zimní údržby komunikací v množství přesahujícím v průměru za toto období 300 mg v jednom litru vody
- b) uliční nečistoty v množství přesahujícím 200 mg v jednom litru vody
- c) ropa a ropné látky v množství přesahujícím 20 mg v jednom litru vody

Tato množství se zjišťují těsně před vstupem do stokové sítě, a pokud jde o uliční nečistoty, vždy při vyprázdněném koši a usazovacím kalovém prostoru vpusti.

### **Dále nesmí do stokové sítě vniknout nebezpečné látky a zvláště nebezpečné látky, které ve smyslu zák. č. 254/2001 Sb. nejsou odpadními vodami:**

#### **A. Zvláště 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.

## B. Nebezpečné látky

### 1. Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny:

zinek	selen	cín	vanad
měď	arzen	baryum	kobalt
nikl	antimon	beryllium	thalium
chrom	molybden	bor	telur
olovo	titan	uran	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. Kyanidy

## 7. NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÁ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ A NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH Z ČOV STRÁŽNICE

Množství vyčištěných odpadních vod z ČOV Strážnice a jejich nejvyšší přípustná míra znečištění je dána vodoprávním rozhodnutím č.j.: MVNM/39039/2014/ŽPÚP, ze dne 12.12.2014.

---

Údaje o nejvyšší přípustné míře znečištění a množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu a odváděných na ČOV Strážnice jsou přehledně uvedeny v **tabulce č. 1 (Strážnice+Petrov)**, v **tabulce č. 2** jsou uvedeny údaje odpadních vod z obce Petrov a v **tabulce č. 3** jsou uvedeny údaje vyjmenovaných producentů (průmyslu) odpadních vod ve městě Strážnice.

Jedná-li se o ukazatele znečištění, které nejsou v tabulkách č. 1, č. 2 a č. 3 jmenovitě stanoveny, platí pro všechny producenty možnost odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu jen v míře znečištění uvedené v **tabulce č. 4**.

- TABULKA Č. 1      Odpadní vody na ČOV Strážnice celkem (příloha na konci dokumentu)
- TABULKA Č. 2      Odpadní vody z obce Petrov (příloha na konci dokumentu)
- TABULKA Č. 3      Vyjmenování producenti odpadních vod ve městě Strážnice (příloha na konci dokumentu)
- TABULKA Č. 4      Ostatní ukazatelé znečištění odpadních vod



#### TABULKA Č. 4

Chemická spotřeba kyslíku	CHSK <sub>Cr</sub>	800	mg/l
Biologická spotřeba kyslíku	BSK <sub>5</sub>	400	mg/l
Nerozpuštěné látky	NL	420	mg/l
Amoniakální dusík	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	50	mg/l
Rozpuštěné anorganické soli	RAS	1000	mg/l
Rozpuštěné látky	RL	2000	mg/l
Fosfor celkový	P <sub>celk.</sub>	10	mg/l
Rtuť	Hg	0,01	mg/l
Měď	Cu	0,5	mg/l
Nikl	Ni	0,1	mg/l
Chrom celkový	Cr <sub>celk.</sub>	0,3	mg/l
Chrom šestimocný	Cr <sup>6+</sup>	0,1	mg/l
Olovo	Pb	0,1	mg/l
Arsen	As	0,2	mg/l
Zinek	Zn	2,0	mg/l
Kadmium	Cd	0,05	mg/l
Berylium	Be	5,0	µg/l
Baryum	Ba	2,0	mg/l
Kobalt	Co	0,1	mg/l
Molybden	Mo	0,1	mg/l
Stříbro	Ag	0,1	mg/l
Vanad	Va	0,1	mg/l
Selen	Se	0,05	mg/l
Bor	B	1,0	mg/l
Chloridy	Cl <sup>-</sup>	250	mg/l
Sírany	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	250	mg/l
Fenoly jednosytné	FN 1	2,0	mg/l
Kyanidy celkové	CN <sup>-</sup> <sub>celk.</sub>	0,2	mg/l
Kyanidy toxické	CN <sup>-</sup> <sub>tox.</sub>	0,1	mg/l
Dusík celkový	N <sub>celk.</sub>	70	mg/l
Nepolární extrahovatelné látky	NEL	5,0	mg/l
Extrahovatelné látky	EL	80	mg/l
Tenzidy anionaktivní	PAL- A	10	mg/l
Adsorbovatelné org. halogeny	AOX	0,05	mg/l
Polyaromatické uhlovodíky celk.	PAU	1,0	µg/l
Pesticidní látky celkem		2,0	µg/l
PCB celk. (PCB Σ kongenerů č. 28, 52, 101, 138, 153, 180)		0,05	µg/l
pH		6,5 – 8,5	
Teplota vypouštěných odpadních vod max. do		40	°C

Uvedené hodnoty jsou maximální a v případě většího zdroje znečištění mohou být zpřísněny anebo doplněny o další specifické ukazatele v souladu s nařízením vlády č. 61/2003 Sb. v platném znění.

**Dále je stanoveno, že do kanalizace pro veřejnou potřebu nesmí být vypouštěny zbytky z drtičů kuchyňského odpadu.**



Kuchyňský odpad je podle Katalogu odpadů tj. vyhlášky č. 381/2001 Sb. zařazen pod č. 200108 jako organický kompostovatelný odpad a je povinnost s ním nakládat v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb.. Takový pevný odpad není běžnou součástí komunálních odpadních vod a způsobuje vážné problémy nejen s odváděním odpadních vod kanalizační sítí, ale také při jejich čištění a následném vypouštění do toků. Profily kanalizačních přípojek a kanalizačních stok nejsou dimenzovány pro odpady vznikající při používání drtičů a mnohde nemají vzhledem ke konfiguraci terénu dostatečný spád. Odpady však nejsou totéž co odpadní vody. Dochází k sedimentaci a následnému zanášení kanalizace usazenými pevnými látkami, na které se váží zejména tuky, což má za následek omezenou průtočnost kanalizačních přípojek až do úrovně plné neprůtočnosti. Úhradu nákladů spojených s likvidací havárie může provozovatel uplatnit v oprávněném případě u původce havárie. Při havárii většího charakteru je možno dohledat zdroj havárie a za pomoci speciální techniky vytipovat zdroj znečištění s následným uplatněním postihu.

Způsob stanovení přípustné míry znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace včetně orientačních ukazatelů pro stanovení příslušné míry znečištění stanoví příloha č. 15 vyhlášky 428/2001 Sb. k zákonu o vodovodech a kanalizacích. Obsah nerozpuštěných látek NL je zpravidla limitován koncentrací 500 mg/l. Při instalaci drtiče kuchyňského odpadu s následným vypouštěním zbytků do veřejné kanalizace, odpadní voda tento limit významně překračuje (odhadem 4 až 5 tis. mg/l NL). Překračování limitů kanalizačního řádu hodnotí provozovatel veřejné kanalizace jako neoprávněné vypouštění odpadních vod v rozporu s uzavřenou smlouvou, za což může uložit smluvní pokutu. Vypouštění odpadních vod s vyššími limity lze mimořádně povolit jen ve zcela výjimečných případech, kdy není pravděpodobné významnější usazování v kanalizaci a kapacita čistírny odpadních vod je dostatečná. Podmínkou je uzavření dodatku ke smlouvě o odvádění odpadních vod o povolení vyšších nadstandardních limitů vypouštěného znečištění (minimálně v ukazateli NL) a platby za vícenáklady spojené s nadstandardní údržbou kanalizace a vyčištěním nadstandardně zatížených odpadních vod.

## 10. KONTROLA DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH KANALIZAČNÍM ŘÁDEM

**Množství a kvalita** vypouštěných odpadních vod z ČOV Strážnice a jejich nejvyšší přípustná míra znečištění je dána vodoprávním rozhodnutím č.j.: MVNM/39039/2014/ŽPÚP, ze dne 12.12.2014.

**Měření množství a stanovení kvality vypouštěných odpadních vod z ČOV Strážnice** je měřeno v Parshallově žlabu P4, Q=1,52-168,0 l/s.

### 10.1. Sledování ČOV

Jakost vypouštěných odpadních vod z ČOV bude sledována a zajišťována odběrem směsných vzorků vypouštěných odpadních vod v četnosti min. 12 x ročně (rovnoměrně rozloženy během celého kalendářního roku). Jedná se o 24 hodinové směsné vzorky získané sléváním 12-ti dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin o objemu úměrném aktuální hodnotě průtoku v době odběru dílčího vzorku – typ vzorku „C“.

Kontrolním profilem, umožňujícím měřit objem vypouštěných vod a odebírat vzorky pro sledování jakosti vypouštěných odpadních vod, je stanoven měrný žlab na odtoku z ČOV.

Množství a kvalita vypouštěných odpadních vod od jednotlivých producentů je dána smluvním vztahem obsaženým v uzavřené smlouvě o dodávce vody z veřejného vodovodu a odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací. Kontrola kvality vypouštěné odpadní vody se sleduje dle harmonogramu odběru vzorků, který je vypracován na každý kalendářní rok.

Zpracovaný harmonogram odběru vzorků vychází z odůvodněných potřeb sledování významných znečišťovatelů a zohledňuje možnosti a kapacitu pracovišť pověřených kontrolou a respektuje normu ČSN 757241 – Kontrola odpadních a zvláštních vod.

### 10.2. Rozsah a způsob kontroly odpadních vod pro odběratele

- Odběratel je povinen podle § 18 odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb. v místě a rozsahu stanoveném kanalizačním řádem kontrolovat míru znečištění vypouštěných odpadních vod do kanalizace.
- Rozsah sledovaných ukazatelů je uveden **v tabulce č. 1, č. 2 a č. 3** tohoto kanalizačního řádu.

**A.** Producenti odpadních vod, kteří vypouští do kanalizace kromě splaškových vod i vody technologické (seznam v kapitole 3.2), patří do skupiny producentů, kteří jsou v KŘ uvedeni pod názvem **Ostatní producenti odpadních vod**. Tito producenti patří do skupiny **nepravidelně sledovaných** a jsou povinni kontrolovat míru znečištění vypouštěných odpadních vod v četnosti **2 x ročně** v místě, které stanoví provozovatel kanalizace po dohodě s producentem vypouštěných odpadních vod (provozovatel – dodavatel, producent – odběratel) ve smlouvě o dodávce vody a odkanalizování odpadních vod.

Kontrolní vzorek bude odebírán jako vzorek **směsný** po dobu **2, 8** nebo **24 hod.** a to v závislosti na dané směnnosti provozu.

**Producenti odpadních vod předávají výsledky rozborů provozovateli kanalizace.**

Tato povinnost se rovněž týká nově připojovaných producentů, kteří charakterem odpadních vod vypouští do kanalizace pro veřejnou potřebu kromě splaškových vod i vody technologické.

**B.** V tabulce č. 3 jsou samostatně uvedeni **pravidelně sledovaní** producenti odpadních vod tzv. **vyjmenovaní producenti odpadních vod** (Strážnice), pro které je stanovena četnost kontroly vypouštěných odpadních vod, typ vzorku a místo pro odběr vzorků následovně:

1. Petr Hobža, Za Drahou 1857, Strážnice

- četnost 4x ročně
- směsný, 24 hodinový
- odběr prováděn v šachtě DN1000, umístěné na kanalizační přípojce, cca 45 m od napojení na veřejnou kanalizaci, šachta se nachází u jihovýchodního rohu výrobní haly

2. VÍNO-VÍN Morava, s.r.o., B. Hrejsové 1201, Strážnice V1

- četnost 6x ročně (během hlavní sezóny, tj. 9. – 12. měsíc, 1x měsíčně, mimo sezónu čtvrtletně)
- směsný, 24 hodinový
- odběr prováděn v šachtě veřejné kanalizace, umístěné cca 38 m od křižovatky ulic B. Hrejsové a Úprkovi

3. VÍNO-VÍN Morava, s.r.o., B. Hrejsové 1201, Strážnice V2

- četnost 6x ročně (během hlavní sezóny, tj. 9. – 12. měsíc, 1x měsíčně, mimo sezónu čtvrtletně)
- směsný, 24 hodinový
- odběr prováděn v první šachtě vnitřní závodové kanalizace od napojení na veřejnou kanalizaci v ul. B. Hrejsové, jde o spojnou šachtu umístěnou v blízkosti rohu provozní budovy a naproti nanášecí haly

4. VITIS spol. s r.o., U podjezdu 802, Strážnice

- četnost 3x ročně (2x během hlavní sezóny, tj. 9. – 12. měsíc, 1x mimo sezónu)
- směsný, 24 hodinový
- odběr prováděn v první šachtě vnitřní kanalizace od napojení na veřejnou kanalizaci „G2“, šachta se nachází vpravo před oplocením u vjezdové brány z ulice U Podjezdu

**Vyjmenovaní** producenti odpadních vod jsou v současné době i majitelé objektů, pro něž byla stanovena nejvyšší přípustná míra znečištění a nejvyšší přípustné množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu. Stanovení těchto hodnot a ukazatelů přechází na případného nového majitele nebo uživatele (nájemníka, podnájemníka) za předpokladu, že objekt bude sloužit ke stejnému účelu (pro stejnou nebo podobnou výrobu).

**Producenti odpadních vod předávají výsledky rozborů provozovateli kanalizace.**

### **10.3. Rozsah a způsob kontroly odpadních vod pro provozovatele veřejné kanalizace**

Provozovatel kanalizace ve smyslu §26 vyhlášky č. 428/2001 Sb. provádí odběr kontrolních vzorků odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu a to za přítomnosti odběratele. Pokud se odběratel, ač provozovatelem vyzván, k odběru vzorků nedostaví, provozovatel vzorek odebere bez jeho účasti. Část odebraného vzorku nutnou k zajištění paralelního rozboru nabídne odběrateli. O odběru vzorků sepíše provozovatel s odběratelem protokol.

Kontrola jakosti vypouštěných odpadních vod se provádí odběrem směsného vzorku za bezdeštného stavu, tj. obecně tak, aby byly získány reprezentativní hodnoty.

**Směsný vzorek** bude odebírán po dobu **2 až 24** hodin a to v závislosti na směnnosti provozu.

#### Typ odebíraných vzorků

- 24 hodinový směsný vzorek, získaný sléváním 12 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin
- 8 hodinový směsný vzorek, získaný sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 1 hodina
- dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15 minut

**Metodiky analýz všech odebraných vzorků odpadních vod (ČOV i producenti) jsou prováděny podle platných právních předpisů a norem.**

Četnost kontroly kvality vypouštěných odpadních vod, kterou provádí provozovatel kanalizace, je dána harmonogramem pro odběr vzorků OV, který je vypracován na každý kalendářní rok. Zpracovaný harmonogram odběru vzorků vychází z odůvodněných potřeb sledování významných znečišťovatelů a zohledňuje možnosti a kapacitu pracovišť pověřených kontrolou a respektuje normu ČSN 757241 – Kontrola odpadních a zvláštních vod.

**Pro všechny producenty platí, že kanalizací mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění a v množství stanoveném kanalizačním řádem a ve smlouvě o dodávce vody a odvádění odpadních vod.**

Producent odpadních vod je povinen, na vyžádání provozovatele kanalizace, předat schéma vnitřní kanalizace závodu, organizace nebo objektu s vyznačením profilů a míst, směrodatných pro kontrolu množství a kvality OV vypouštěných do veřejné kanalizace (měrné objekty, předčistící zařízení, důležité kanalizační objekty atd.). Toto musí odpovídat skutečnému provedení kanalizace.

Množství vypouštěných OV vod bude stanoveno nepřímou z naměřeného množství vody odebrané z veřejného vodovodu, případně z jiného zdroje. U producentů OV s instalovaným přímým měřením těchto vod může být pro kontrolu množství vypouštěných OV nebo jejich části používáno provozovatelem kanalizace i toto měření. Provozovatel veřejné kanalizace je oprávněn požadovat po producentovi odpadních vod instalaci měrného zařízení. Měřidlo musí být ověřeno ve smyslu zákona č. 505/1990 Sb. o metrologii a udržováno ve stavu schopném provozu. V případě pochybnosti o správnosti měření požádá provozovatel kanalizace producenta písemně o přezkoušení měřidla. Producent je povinen přezkoušení zajistit nejpozději do 30 dnů od doručení žádosti a v případě zjištění závady nebo nepřesnosti měřidla zabezpečit neprodleně nápravu nebo výměnu zařízení.

Kvalita OV bude zpravidla ověřována v místě jejich vypouštění z nemovitosti a zařízení producenta do veřejné kanalizace. Pokud toto není technicky možné, případně to vyžaduje charakter, složení, způsob předčištění a režim vypouštěných odpadních vod, bude kontrolní profil stanoven v jiném místě.

Odběr vzorků, jenž je směrodatný pro kontrolu dodržování limitů kanalizačního řádu, provádí provozovatel veřejné kanalizace. Tento odběr je povinen oznámit producentovi OV a v případě jeho zájmu zúčastnit se odběru, resp. získat část odebraného vzorku, mu toto umožnit. Pokud se producent odběru vzorku nezúčastní, je odběr provedený provozovatelem kanalizace platný. Za rozhodující se považuje vždy výsledek rozboru

vzorku odpadních vod provedený provozovatelem kanalizace. Kontrolu dodržování limitů kanalizačního řádu může, v souladu s platnou legislativou, provádět i vodoprávní úřad.

# KŘ Strážnice - Petrov

TABULKA Č. 1: Odpadní vody na ČOV Strážnice celkem

PRODUCENT / UKAZATEL	Q	CHSK - C <sub>r</sub>		NL		BSK <sub>5</sub>		RAS		P <sub>celk.</sub>		N-NH <sub>4</sub>		N <sub>celk.</sub>		C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>		EL	
	m <sup>3</sup> /rok	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l
Průmysl Strážnice (vyjmenování producenti)	42 950	124,720	2903,84	23,475	546,57	62,360	1451,92	123,540	2876,37	0,430	10,00	5,318	123,82	-	-	-	-	2,06	47,94
Obyvatelstvo Strážnice	280 000	224,000	800,0	117,600	420,0	112,000	400,0	280,000	1000,0	2,800	10,0	14,000	50,0	19,600	70,0	1,400	5,0	22,400	80,0
Ostatní producenti OV Strážnice	180 000	144,000	800,0	75,600	420,0	72,000	400,0	180,000	1000,0	1,800	10,0	9,000	50,0	12,600	70,0	0,900	5,0	14,400	80,0
OV z obce Petrov	46 500	36,300	780,6	19,200	412,9	18,225	391,9	45,450	977,4	0,452	9,7	2,252	48,4	3,153	67,8	0,233	5,0	3,608	77,6
Dešťové vody Strážnice	120 000	24,000	200,0	24,000	200,0	18,000	150,0	36,000	300,0	0,120	1,0	0,120	1,0	0,240	2,0	0,600	5,0	0,600	5,0
<b>Celkový přítok na ČOV Strážnice</b>	<b>669 450</b>	<b>553,02</b>	<b>826,08</b>	<b>259,88</b>	<b>388,19</b>	<b>282,59</b>	<b>422,12</b>	<b>664,99</b>	<b>993,34</b>	<b>5,60</b>	<b>8,37</b>	<b>30,69</b>	<b>45,84</b>	<b>35,59</b>	<b>56,81</b>	<b>3,13</b>	<b>5,00</b>	<b>43,07</b>	<b>64,33</b>

# KŘ Strážnice - Petrov

TABULKA Č. 2: Odpadní vody z obce Petrov

PRODUCENT / UKAZATEL	Q	CHSK - C <sub>r</sub>		NL		BSK <sub>5</sub>		RAS		P <sub>celk.</sub>		N-NH <sub>4</sub>		N <sub>celk.</sub>		C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>		EL	
	m <sup>3</sup> /rok	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l
Obyvatelstvo Petrov	35 000	28,000	800,0	14,700	420,0	14,000	400,0	35,000	1000,0	0,350	10,0	1,750	50,0	2,450	70,0	0,175	5,0	2,800	80,0
Ostatní producenti OV Petrov	10 000	8,000	800,0	4,200	420,0	4,000	400,0	10,000	1000,0	0,100	10,0	0,500	50,0	0,700	70,0	0,050	5,0	0,800	80,0
Dešťové vody Petrov	1 500	0,300	200,0	0,300	200,0	0,225	150,0	0,450	300,0	0,002	1,0	0,002	1,0	0,003	2,0	0,008	5,0	0,008	5,0
<b>Celkový přítok z obce Petrov na ČOV Strážnice</b>	<b>46 500</b>	<b>36,30</b>	<b>780,65</b>	<b>19,20</b>	<b>412,90</b>	<b>18,23</b>	<b>391,94</b>	<b>45,45</b>	<b>977,42</b>	<b>0,45</b>	<b>9,71</b>	<b>2,25</b>	<b>48,42</b>	<b>3,15</b>	<b>67,81</b>	<b>0,23</b>	<b>5,00</b>	<b>3,61</b>	<b>77,58</b>

# KŘ Strážnice - Petrov

TABULKA Č. 3: Vyjmenování producenti odpadních vod z města Strážnice

PRODUCENT / UKAZATEL	Q	CHSK - C <sub>r</sub>		NL		BSK <sub>5</sub>		RAS		P <sub>celk.</sub>		N-NH <sub>4</sub>		N <sub>anorg.</sub>		EL	
	m <sup>3</sup> /rok	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l	t/rok	mg/l
Petr Hobža	40 000	120,000	3000,0	22,000	550,0	60,000	1500,0	120,000	3000,0	0,400	10,0	5,200	130,0	-	-	2,000	50,0
Vino-Vín Morava, s.r.o. (V1 a V2)	2 500	4,000	1600,0	1,250	500,0	2,000	800,0	3,000	1200,0	0,025	10,0	0,100	40,0	0,113	45,0	0,050	20,0
Vitis spol. s r.o.	450	0,720	1600,0	0,225	500,0	0,360	800,0	0,540	1200,0	0,005	10,0	0,018	40,0	0,020	45,0	0,009	20,0
<b>Celkem průmysl Strážnice</b>	<b>42 950</b>	<b>124,72</b>	<b>2903,84</b>	<b>23,48</b>	<b>546,57</b>	<b>62,36</b>	<b>1451,92</b>	<b>123,54</b>	<b>2876,37</b>	<b>0,43</b>	<b>10,00</b>	<b>5,32</b>	<b>123,82</b>	<b>0,13</b>	<b>45,00</b>	<b>2,06</b>	<b>47,94</b>