


## OBEC MORAVSKÁ NOVÁ VES

### KANALIZAČNÍ ŘÁD

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

1

## KANALIZAČNÍ ŘÁD STOKOVÉ SÍTĚ OBCE MORAVSKÁ NOVÁ VES

	Schválena podle § ..... 14 ① zákonu č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů
	Břeclav dne: - 8. 03. 2011 Č.j. MUBR ..... 6234/2011 ..... Ing. B. L. vedoucí odboru



PROSINEC 2010



## OBSAH

1.	Titulní list kanalizačního řádu .....	str. 3
2.	Úvodní ustanovení kanalizačního řádu .....	str. 4
2.1.	Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu .....	str. 4
2.2.	Cíle kanalizačního řádu .....	str. 5
3.	Popis území .....	str. 5
3.1.	Charakter lokality .....	str. 5
3.2.	Odpadní vody .....	str. 6
4.	Technický popis stokové sítě .....	str. 9
4.1.	Popis a hydrotechnické údaje .....	str. 9
4.2.	Hydrologické údaje .....	str. 10
4.3.	Grafická příloha č. 1 .....	str. 10
5.	Údaje o čistírně odpadních vod .....	str. 11
6.	Údaje o recipientu .....	str. 14
7.	Seznam látek, které nejsou odpadními vodami .....	str. 15
8.	Nejvyšší přípustné množství a znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace .....	str. 17
9.	Měření množství odpadních vod .....	str. 17
10.	Opatření při poruchách a haváriích a mimořádných událostech .....	str. 18
11.	Kontrola odpadních vod u sledovaných odběratelů .....	str. 20
11.1.	Výčet a informace o sledovaných producentech .....	str. 20
11.2.	Rozsah a způsob kontroly odpadních vod .....	str. 20
11.3.	Grafická příloha č. 2 .....	str. 22
11.4.	Přehled metodik pro kontrolu míry znečištění .....	str. 22
12.	Kontrola dodržování podmínek, stanovených kanalizačním řádem .....	str. 23
13.	Aktualizace a revize kanalizačního řádu .....	str. 23



## 1. TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

## NÁZEV OBCE A PŘÍSLUŠNÉ STOKOVÉ SÍTĚ :

OBEC MORAVSKÁ NOVÁ VES

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.) : 6204 – 698792 – 00283363 – 3/1

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.) : 6204 – 698792 – 00283363 – 4/1  
a 6204 – 698792 – 00283363 – 4/2

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do stokové sítě obce Moravská Nová Ves.

Vlastník kanalizace : Obec Moravská Nová Ves – celá kanalizace v obci

Identifikační číslo (IČ) : Obec Moravská Nová Ves - 00283363

Sídlo : nám. Republiky 107 Služby Moravská Nová Ves  
691 55 Moravská Nová Ves příspěvková organizace  
Kamenná 490, 691 55 Moravská Nová Ves

Provozovatel kanalizace : Obec Moravská Nová Ves;  
Prostřednictvím : Služba Mor. Nová Ves, p.o.

Identifikační číslo (IČ) : 00283363

Sídlo : nám. Republiky 107  
691 55 Moravská Nová Ves

Zpracovatel kanalizačního řádu : Ing. Bartoníček Jaroslav,  
696 02 Ratiškovice 1230

AI pro VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY AI č. autorizace - 2916  
Datum zpracování : prosinec 2010

## Záznamy o platnosti kanalizačního řádu :

Kanalizační řád byl schválen podle § 14 zákona č. 274/2001 Sb.,  
rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu Městský úřad Břeclav, odbor  
životního prostředí, nám. T.G.Masaryka 3, 690 81 Břeclav

j. .... ze dne .....



## **2. ÚVODNÍ USTANOVENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU**

Tento kanalizační řád je zpracován podle vyhl. 428/2001, §24.

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, 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 stokové sítě obce Moravská Nová Ves tak, aby zejména :

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

## 3. POPIS ÚZEMÍ

### 3.1. CHARAKTER LOKALITY

Obec se nachází v mírně zvlněném terénu mezi městy Břeclav a Hodonín, cca 10 km východně od města Břeclav a cca 10 km západně od Hodonína. Převážná část území obce je nezpevněna a cca 5 % plochy obce je zpevněno; srážkový úhrn dosahuje 570 mm/rok. Odpadní vody z intravilánu obce, včetně vod srážkových, jsou gravitačně odváděny jednotnou stokovou sítí se systémem odlehčovacích komor do dvou obecních ČOV. Střed obce je umístěn „na kopci“ a vytváří střešní hřeben a odtok vod je na dvě strany od tohoto hřebene a to na jižní okraj obce a severní okraj obce. Dělení je téměř na shodné poloviny co do plochy obce. Vyčištěná voda z jednotlivých ČOV odtéka do povrchových toků a to na jihu do Kyjovky (č.hp toku 4-17-01-112 což je významný vodní tok) a na severu do Svodnice (č.hp toku 4-17-01-115), který není významný vodní tok (vyhláška č. 470/2001 Sb.),.

Zásobení pitnou vodou je realizováno z veřejného vodovodu pro veřejnou potřebu. Veřejný vodovod je provozován odbornou organizací v tomto případě jsou to Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. Na vodovod je napojeno dle výkazu provozovatele vodovodu v roce 2010 celkem 2 400 trvale bydlících obyvatel. V obci Moravská Nová Ves bylo podle posledních oficiálních statistických údajů v roce 2010 celkem 2 650 trvale bydlících obyvatel.

Celkový počet trvale obydlených domů v obci je 1013. Cca 95% místních obyvatel bydlí v rodinných domcích. V obci jsou rovněž nájemní byty pro bydlení osob. V intravilánu obce se rovněž nachází tři ucelené sklepní „kolonie“.

V obci nejsou žádné významné průmyslové podniky a žádná významná výrobní organizace či činnost, která by ovlivnila kvalitu vody ve stokové síti.

V období roku 2010 představovalo množství pitné vody fakturované - tj. odebrané z vodovodu 100 364 m<sup>3</sup>/rok tj. průměrně 275 m<sup>3</sup>/d. Ve stejném období pak představovalo množství odpadních vod fakturovaných – tj. odvedených kanalizací průměrně 296 m<sup>3</sup>/den.

Z občanské vybavenosti se v obci nachází obecní úřad a knihovna. Škola, školka a zdravotnická zařízení. Jedná se o jednotlivé ordinace soukromých lékařů. Jsou zde drobné provozovny restauračních zařízení a výčepů. Jejich velikost však pro vliv produkce splašků není rozhodující. V obci je zemědělský podnik. Jeho



produkce odpadních vod však rovněž nemá vliv na chod obecních ČOV a veřejné kanalizace.

### 3.2. ODPADNÍ VODY

V obci vznikají odpadní vody vnikající do kanalizace především :

- a) v bytovém fondu („obyvatelstvo“),
- b) při výrobní činnosti – průmyslová výroba, podniky, provozovny („průmysl“),
- c) v zařízeních občansko-technické vybavenosti a státní vybavenosti („městská vybavenost“),
- 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 2 400 obyvatel, bydlících trvale na území obce Moravská Nová Ves a napojených přímo na stokovou síť.

Částečně jsou odpadní vody v určitém počtu případů odváděny i do septiků, nebo do bezodtokových akumulčních jímek (žump).

Odpadní vody z výrobní a podnikatelské činnosti („průmyslu“) - jsou (kromě srážkových vod) obecně dvojího druhu :

- vody splaškové (ze sociálních zařízení podniků),
- vody technologické (z vlastního výrobního procesu).

Jak již bylo uvedeno v obci Moravská Nová Ves nejsou rozhodující průmyslové ani jiné velké výrobní podniky či firmy. Na trubní síť jsou napojeny pouze drobné provozovny restauračních zařízení, škola, školka, drobná zdravotní zařízení a drobné ubytovny. V obci je rovněž DPS - dům s pečovatelskou službou. V obci nejsou žádné rozsáhlé provozovny průmyslového charakteru. Dále uvádíme seznam drobných provozoven v obci. Tyto nemají rozhodující vliv na kvalitu odpadní vody ve veřejné kanalizaci a jsou dále uváděny v položce drobní spotřebitelé.

#### **1. Automoto**

##### Autocentrum 2000 - Jan Miklica

Na Koncích 989, 69155 Moravská Nová Ves - +420777342061

##### Jaroslav Sečkář, Autoservis

Lipová 896, 69155 Moravská Nová Ves - +420519342107

#### **2. Služby**

##### Břetislav Hřebačka - grafik

Hlavní 92, 69155 Moravská Nová Ves - +420 607 292 731

##### Elektro FIC

U sokolovny 339, 69155 Moravská Nová Ves - +420519342113



**INTERIÉRY - EXTERIÉRY**

Kamenná 76, 69155 Moravská Nová Ves - +420 774 44 77 90

**Jaroslav Kučera**

V Zahradách 475, 69155 Moravská Nová Ves - +420721353838

**Josef Hlaváč, Klempířství - pokrývačství**

U Jordánky 447, 69155 Moravská Nová Ves - +420774427560, +420608958021

**Švadlenka Věrka**

Josefovské chalupy 287, 69155 Moravská Nová Ves - +420 519 342 060, +420 731 142 114

**Krejčovství Helena Jančálková**

Na Výsluní 980, 69155 Moravská Nová Ves - +420 519 342 903, +420 723 746 529

**Krejčovství Ilona Hrdličková**

Josefovské chalupy 274, 69155 Moravská Nová Ves

**Krejčovství Věra Dvořáčková**

Dolní 465, 69155 Moravská Nová Ves - +420 724 142 976

**3. Stravovací zařízení**

**Caffe ANTARES**

Náměstí republiky 117, 69155 Moravská Nová Ves - +420 519 342 196

**4. Vinařství**

**Vinařské centrum**

69155 Moravská Nová Ves - +420 777561535

**Vinařství Glosovi**

Na Výsluní 841, 69155 Moravská Nová Ves - +420 519 342 577 ; +420 607 180 237

**Vinařství Tomanovi**

Polní 32, 69155 Moravská Nová Ves - +420 777 561 535

**Vinotéka Rotunda**

Výmol 50, 69155 Moravská Nová Ves - +420 602 793 160

**Sklepní ulička u Myslivny**

69155 Moravská Nová Ves - +420 519 342 843; +420 777 561 535

**Vinný sklep U Myslivny**

Polní 32, 69155 Moravská Nová Ves - +420 777561535

**5. Ubytovací zařízení**

**Bar Na Vyhlídce**

69155 Moravská Nová Ves - +420 519 342 790; +420 776 188 112

**Na Kopci**

69155 Moravská Nová Ves - +420 602 793 160

**Penzion Selský dvůr**

Anenská 778, 69155 Moravská Nová Ves - +420 602 735 561

**Penzion Žofie a Božena**

69155 Moravská Nová Ves - +420 602 793 160

**U Javora**

69155 Moravská Nová Ves - +420 519 342 171

**U Terezy a Jakuba**

Vinařská ulička U Myslivny, 69155 Moravská Nová Ves - +420 721 732 563

**Ubytování Oliverius**

Kamenná 652, 69155 Moravská Nová Ves - +420 723286920, +420 519302501

**Vinárna a penzion Bolero**

U dráhy 86, 69155 Moravská Nová Ves - +420 519 342 134



**Penzion Vinný sklep**

Hlíník, 69155 Moravská Nová Ves - 777 696 968

**Ubytování SKLÍPEK**

Polní 32, 69155 Moravská Nová Ves - +420 777 561 535; +420 777 561 545

**6. Zdravotnictví****Lékárna u kostela sv. Jakuba**

Nám. Republiky 790, 69155 Moravská Nová Ves - +420 519922391

**MUDr. Eva Kučerová**

Nám. Republiky 790, 69155 Moravská Nová Ves - +420 519342229

**MUDr. Jiří Bartoš**

Nám. Republiky 107, 69155 Moravská Nová Ves - +420 774 234 116

**MUDr. Josef Zlatníček**

Dolní 461, 69155 Moravská Nová Ves - +420 519342110

Dále v obci nejsou producenti většího množství odpadních vod ani podniky, kde se pracuje s látkami vodám škodlivými.

Odpadní vody z městské vybavenosti – jsou (kromě srážkových vod) vody zčásti splaškového charakteru, jejichž kvalita se může přechodně měnit ve značně širokém rozpětí podle momentálního použití vody. Patří sem producenti odpadních vod ze sféry činností (služeb), kde dochází i k pravidelné produkci technologických odpadních vod (v následujícím seznamu s označením TOV).

Pro účely tohoto kanalizačního řádu se do sféry městské vybavenosti zahrnují zejména :

1. MŠ Moravská Nová Ves - U Sokolovny 973, 691 55 Moravská Nová Ves  
tel.: +420 519 342 213  
rok 2009/2010 – 60 žáků
2. ZŠ Moravská Nová Ves - Školní 396; Moravská Nová Ves 691 55;  
IČO 70872015; TEL : 519 342 230; 519 343 960  
rok 2009 /2010 – 217 žáků
3. DPS – Dům s pečovatelskou službou – ul. Luční 590, Moravská Nová Ves,  
IČO : tel.: 774 600 197; 519 324 279

V provozovně DPS je celkem 21 bytů, z nichž jsou čtyři byty dvoupokojové.

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 kmenových stok a jimi dále na příslušnou ČOV. Zde dochází k čištění odpadních vod a vyčištěné vody jsou vypouštěny do povrchových toků. Celková délka dopravních cest stokové sítě je 12 772 m. Všechny jsou v majetku obce. Kanalizační síť je vybudována z trub betonových v profilech DN 300, DN 400, DN 500 a DN 600. Částečně jsou použity i materiály z PVC a sklolaminátu.

Jednotlivé délky jsou :

#### CELKOVÝ ROZSAH KANALIZACE DLE PROFILU:

DN 200 mm	95 m
DN 300 mm	2.325 m
DN 400 mm	4.800 m
DN 500 mm	1.240 m
DN 600 mm	1.552 m
DN 700 mm	376 m
DN 800 mm	1.089 m
DN 1000 mm	1.009 m
DN 1200 mm	286 m
CELKEM	12.772 m

#### Popis stokové sítě (v majetku obce):

V současné době je území plně zastavěno objekty stávajících rodinných domků a pozemních objektů běžných ve vesnické zástavbě. V obci není podstatný zdroj průmyslového znečištění – produkce průmyslových odpadních vod. V obci jsou pouze průmyslové objekty lehkého průmyslu s produkcí pouze komunálních splaškových vod. Největším producentem je místní základní škola.

Obec je celá odkanalizovaná a stoková síť je ve všech částech obce. Stávající kanalizační síť je ověřena a to téměř v celém rozsahu revizí stokové sítě „ze vnitř“ – kamerové kontroly.

Veškeré odpadní vody z připojených objektů jsou odváděny kanalizací na obecní čistírny odpadních vod. V obci jsou dvě ČOV dle gravitačního spádu kanalizace v obci. ČOV jsou navrženy na 1700 resp. 1000 EO a jejich činnost a efekt čištění odpadních vod je v souladu s platnými „Rozhodnutími“ a zákony. Před každou



ČOV jsou osazeny dešťové oddělovače, s dostatečnou funkcí a provozně ověřenou činností.

#### **4.2. HYDROLOGICKÉ ÚDAJE :**

Pro obec Moravská Nová Ves je směrodatná intenzita přívalového deště ( $t = 15$  min.,  $p = 1,0$ , potom  $i = 124$  (l/s.ha) – dešťoměrná stanice Hodonín. Průměrný srážkový úhrn je 570 mm/rok, průměrný (celoplošný) odtokový koeficient je 0,05.

#### **Množství odebírané a vypouštěné vody**

Celkový počet trvale bydlících obyvatel v obci je v současnosti 2 650, z toho je na veřejnou kanalizaci napojeno 2 400 přímo.

Celkově jsou všichni současní uživatelé veřejné kanalizační sítě připojeni prostřednictvím 1013 ks evidovaných přípojek.

Při současném, celkovém množství z vodovodu pro veřejnou potřebu odebírané pitné vody fakturované - tj. průměrně 275. m<sup>3</sup>/d, představuje specifický odběr na 1 připojeného obyvatele 114 l/d. Při současném, celkovém množství kanalizací odváděných odpadních vod fakturovaných - tj. průměrně 296 m<sup>3</sup>/d, představuje specifická produkce na 1 připojeného obyvatele 123 l/d.

#### **4.3. GRAFICKÁ PŘÍLOHA č. 1**

Grafická příloha č. 1 obsahuje základní situační údaje o kanalizaci a poloze obecních ČOV.



**5. ÚDAJE O ČISTÍRNĚ MĚSTSKÝCH ODPADNÍCH VOD**

Údaje převzaty : „PROVOZNÍ ŘÁD PRO ČOV I A II MORAVSKÁ NOVÁ VES“;  
Ing. J. Stupka, RNDr. Miroslav Veselý, Brno

V obci jsou vybudovány dvě čistírny odpadních vod. Jak bylo výše uvedeno s ohledem na rozvodnici, která prochází středem obce.

Stručný popis ČOV – jedná se v podstatě o identické objekty s tím, že jsou různě osazeny – na jiném konci obce.

**ČOV I** – umístěna na severním okraji obce „ve směru na Prušánky“, u křižovatky silnic č. 55, Břeclav – Hodonín a č. 423 Mor. Nová Ves – Prušánky.

Vlastní ČOV Hydrovit SI je typová čistírna s kapacitou 1700 EO, která je opláštěna a zastřešena. ČOV Hydrovit SI je mechanicko – biologická ČOV, která slouží k čištění komunálních odpadních vod. Je rozdělena na mechanickou část, sestávající z česlového koše, lapáku písku a čerpací jímky a na část biologickou. Biologická část zahrnuje i primární sedimentaci, současně sloužící k uskladňování kalu, aktivační nádrž a dosazovací nádrž. K odvodnění slouží odvodňovací zařízení.

Technologie k čištění odpadních vod je nizkozatěžovaná aktivace s predenitrifikací a částečnou stabilizací kalu.

ČOV je sestavena ze tří soustředně uspořádaných válcových nádrží ze smaltovaných plechů :

- Vnější - kalová nádrž – KN
- Prostřední - aktivační nádrž – AN
- Vnitřní - dosazovací nádrž – DN

Na ČOV I je umístěno odvodňovací zařízení Technobag Draidrad

V obslužném modulu, který přímo navazuje na uvedenou trojnádrž, je umístěno přístupové schodiště na provozní plošinu, dmychadlo a pod úroveň podlahy jímka mechanického předčištění s česlovým košem, lapákem písku a čerpací jímkou. V modulu jsou dále umístěny armatury pro vypouštění kalu přes sběrné potrubí do prostoru zahušťování kalu a armatury pro vypouštění všech tří nádrží. Odtokové potrubí vyčištěné vody je osazeno indukčním průtokoměrem na měření množství vyčištěné vody a ventilem pro odběr vzorků.

Na provozní plošině umístěné nad smaltovanými nádržemi se nachází místnost pro obsluhu s hlavním rozvaděčem a skříňkou pro špinavý a čistý provoz, WC s umývadlem, vyhrazeným skladovým prostorem a odvodňovacím zařízením pro odvodňování kalu pytlouáním.

K ČOV vede zpevněná příjezdová komunikace. Komunikace a areálové zpevněné plochy jsou ze silničních panelů. Celý areál ČOV je oplocen a opatřen vstupní brankou a vjezdovou bránou.

**ČOV II** – umístěna na jižním okraji obce „ve směru na Kopčany“, u Kyjovky. ČOV je identická s ČOV I pouze kapacita ČOV je 1000 EO. U této ČOV dále není kalová koncovka a zahuštěný kal je odvážen k likvidaci na ČOV I.



Hydraulické a emisní údaje :

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD  
(PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.) : 6204 – 698792 – 00283363 – 4/1  
a 6204 – 698792 – 00283363 – 4/2

Platná rozhodnutí : V roce 2006 bylo vydáno povolení k nakládání s vodami a povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z kanalizace v obci Moravská Nová Ves. Toto „Rozhodnutí“ je vydáno na obě obecní ČOV :  
Bylo vydáno „Rozhodnutí“ č.j.: MUBR 51122/2006 ze dne 18. září 2006.  
Časové omezení platnosti „Rozhodnutí..“ do **30.9.2011**

Údaje o množství vypouštěné vody z kanalizace obce Moravská Nová Ves –

### ČOV I – směr na Prušánky :

Druh vypouštěných vod - městské odpadní  
Druh recipientu - vodní tok  
Lokalizace výusti - na pozemku parc. č. KN 4087 levý břeh

### Údaje o množství :

Roční povolené :  $Q_{\text{roční}} = 147 \text{ tis. m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$   
Měsíční povolené - max :  $Q_{\text{měsíční}} = 20,891 \text{ tis. m}^3 \cdot \text{měs}^{-1}$   
Průměrné povolené :  $Q_{\text{prům.}} = 4,6 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$   
Maximální povolené :  $Q_{\text{max.}} = 7,8 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$

Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští – 365 dnů

Velikost zdroje znečištění 1 700 EO

### Povolené množství a kvalita vypouštěných odpadních vod dle jednotlivých ČOV :

#### ČOV I – směr na Prušánky – tok – SVODNICE čhp – 4 – 17 – 01 – 113

$Q_{\text{roční}} = 147 \text{ tis. m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$   $Q_{\text{měsíční}} = 20,891 \text{ m}^3 \cdot \text{měs}^{-1}$   $Q_{\text{prům.}} = 4,6 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$   $Q_{\text{hmax.}} = 7,8 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$

#### Znečištění – vypouštěné – na odtoku z ČOV

Ukazatel znečištění	„p“ směsný 2 hod. vzorek	„m“ prostý vzorek	Látkové t/rok
CHSK <sub>Cr</sub>	80 mg/l	130 mg/l	11,7
BSK <sub>5</sub>	20 mg/l	30 mg/l	2,9
NL	20 mg/l	35 mg/l	2,9

Měření množství odpadních vod přímým způsobem – kontinuální měření s registrací – indukční průtokoměr

Místo měření znečištění – na odtoku z ČOV v budově ČOV

Vypouštění odpadních vod do 30.9.2011

Četnost měření – 12 x ročně směsný vzorek 2 hod – vzorek typu „A“



Údaje o množství vypouštěné vody z kanalizace obce Moravská Nová Ves –  
**ČOV II – směr u Kyjovky :**

Druh vypouštěných vod - městské odpadní  
 Druh recipientu - vodní tok  
 Lokalizace výusti - na pozemku parc. č. KN 4136 pravý břeh

Poznámka : vypouštění OV z ČOV do vodního toku Kyjovka se provádí dvěma následujícími způsoby :

1. do obecního Járku parc. č. KN 2309 a následně do toku Kyjovka
2. odtokovým potrubím vedeným přes pozemek parc. č. PK 4639/61 do vodního toku Kyjovka

Roční povolené	:	$Q_{\text{roční}}$	=	104 tis. $\text{m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$
Měsíční povolené - max	:	$Q_{\text{měsíční}}$	=	15 tis. $\text{m}^3 \cdot \text{měs}^{-1}$
Průměrné povolené	:	$Q_{\text{prům.}}$	=	3,3 $\text{l} \cdot \text{s}^{-1}$
Maximální povolené	:	$Q_{\text{max.}}$	=	5,6 $\text{l} \cdot \text{s}^{-1}$

**Povolené množství a kvalita vypouštěných odpadních vod dle jednotlivých ČOV :**

ČOV II – u Kyjovky – tok – Kyjovka čhp – 4 – 17 – 01 - 112			
$Q_{\text{roční}} = 104 \text{ tis. } \text{m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$ $Q_{\text{měsíční}} = 15 \text{ m}^3 \cdot \text{měs}^{-1}$ $Q_{\text{prům.}} = 3,3 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$ $Q_{\text{hmax.}} = 5,6 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$			
Znečištění – vypouštěné – na odtoku z ČOV			
Ukazatel znečištění	„p“ směsný 2 hod. vzorek	„m“ prostý vzorek	Látkové t/rok
CHSK <sub>Cr</sub>	80 mg/l	130 mg/l	8,3
BSK <sub>5</sub>	20 mg/l	30 mg/l	2,1
NL	20 mg/l	35 mg/l	2,1
Měření množství odpadních vod přímým způsobem – kontinuální měření s registrací – indukční průtokoměr			
Místo měření znečištění – na odtoku z ČOV v budově ČOV			
Vypouštění odpadních vod do 30.9.2011			
Četnost měření – 12 x ročně směsný vzorek 2 hod – vzorek typu „A“			



## 6. ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU

Všechny odpadní vody jsou z obce Moravská Nová Ves odváděny do dvou recipientů dle příslušnosti k povodí s ohledem na rozvodnici v obci. Na jihu do Kyjovky (č.hp toku 4-17-01-112 což je významný vodní tok) a na severu do Svodnice (č.hp toku 4-17-01-115), který není významný vodní tok (vyhláška č. 470/2001 Sb.),.

Název recipientu	:	Kyjovka		
Kategorie podle vyhlášky č. 470/2001 Sb.	:	Je významný vodní tok		
Číslo hydrologického povodí	:	4-17-01-112		
Identifikační číslo vypouštění odpadních vod	:			
Profil	:	Říční km 22,4		
Q355	:	76 l/s		
Kvalita při Q355	:	BSK5	=	8,2 mg/l
	:	CHSK	=	38,8 mg/l
	:	NL	=	46,0 mg/l
Správce toku	:	POVODÍ MORAVY, s.p. Brno		
		Dřevařská 11, 601 75 Brno		
		IČO 70 89 00 13		tel. : 541 637 111

Název recipientu	:	Svodnice		
Kategorie podle vyhlášky č. 470/2001 Sb.	:	Není významný vodní tok		
Číslo hydrologického povodí	:	4-17-01-113		
Identifikační číslo vypouštění odpadních vod	:			
Profil	:	Říční km 18,0		
Q355	:	0,2 l/s		
Kvalita při Q355	:	BSK5	=	3,77 mg/l
	:	CHSK	=	32,22 mg/l
	:	NL	=	16,26 mg/l
Správce toku	:	Zemědělská vodohospo. Správa,		
		pracoviště Břeclav, T.G. Masaryka 9a,		
		690 01 Břeclav; Tel.: 519 371 743		



Posouzení ovlivnění jakosti vody v toku :

Množství znečištění z jednotlivých ČOV celkem :

Obec Mor. Nová Ves ČOV x odtok $Q_{rok}$	Ukazatel znečištění (mg/l; t/rok)			
	CHSK <sub>Cr</sub>	BSK <sub>5</sub>	NL	Poznámka
ČOV I 4,64 l/s (147 tis m <sup>3</sup> /rok)	80 11,7	20 2,9	20 2,9	
SVODNICE 4,64 l/s	32,22	3,77	16,26	
<b>VÝSLEDNÉ OVLIVNĚNÍ SVODNICE</b>	<b>78,02</b>	<b>19,32</b>	<b>19,84</b>	
ČOV II 76 l/s (104 tis m <sup>3</sup> /rok)	80 8,3	20 2,1	20 2,1	
KYJOVKA 76 l/s	38,8	8,2	46,0	
<b>VÝSLEDNÉ OVLIVNĚNÍ KYJOVKY</b>	<b>40,52</b>	<b>8,69</b>	<b>44,91</b>	

Údaje převzaty : „PROVOZNÍ ŘÁD PRO ČOV I A II MORAVSKÁ NOVÁ VES“;  
Ing. J. Stupka, RNDr. Miroslav Veselý, Brno

## 7. SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

V § 38 zákona č. 254/2001, Sb. – O vodách ... jsou definovány „Odpadní vody“ a v § 39 jsou definovány „Závadné látky“, které nejsou odpadními ani důlními vodami a které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod. V příloze č. 1 tohoto zákona jsou definovány – Zvlášť nebezpečné látky, které do kanalizace nepatří. Do kanalizace nesmí podle zákona č. 254/2001 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 :



**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 nebo produkty jejich rozkladu, u kterých byly prokázány karcinogenní nebo mutagenní vlastnosti, které mohou ovlivnit produkci steroidů, štítnou žlázu, rozmnožování nebo jiné endokrinní funkce ve vodním prostředí nebo zprostředkovaně přes vodní prostředí,
  5. rtuť a její sloučeniny,
  6. kadmium a jeho sloučeniny,
  7. persistentní minerální oleje a persistentní 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.
- Jednotlivé zvlášť nebezpečné látky jsou uvedeny v nařízení vlády vydaném podle §38 odst. 5; ostatní látky náležející do uvedených skupin v tomto nařízení neuvedené se považují za nebezpečné látky.

**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 na 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. Elementární fosfor a anorganické sloučeniny fosforu.
6. Nepersistentní minerální oleje a nepersistentní uhlovodíky ropného původu.
7. Fluoridy.
8. Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany.
9. Kyanidy.
10. Sedimentovatelné tuhé látky, které mají nepříznivý účinek na dobrý stav povrchových vod.



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

Voda odebraná z vodovodu v roce 2010 - 100 364 m<sup>3</sup>/rok tj. průměrně 275 m<sup>3</sup>/d. Ve stejném období pak představovalo množství odpadních vod fakturovaných - tj. odvedených kanalizací průměrně 296 m<sup>3</sup>/den.

Tento údaj zahrnuje množství vody dodané od odborné organizace tj. Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. v roce 2010 pro všechny odběratele bez rozlišení. Jak již bylo výše uvedeno kvalita vody vypouštěná z drobných provozoven je komunálního charakteru a tudíž neovlivní kvalitu vody v kanalizační síti.

**Platná rozhodnutí :** V roce 2006 bylo vydáno povolení k nakládání s vodami a povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z kanalizace v obci Moravská Nová Ves. Toto „Rozhodnutí“ je vydáno na obě obecní ČOV :  
Bylo vydáno „Rozhodnutí“ č.j.: MUBR 51122/2006 ze dne 18. září 2006.  
S časovým omezením platnosti : **do 30. 9. 2011.**

V tomto „Rozhodnutí“ jsou uvedené povolené limity množství a kvality vypouštěné vody z jednotlivých obecních ČOV.

Jak již bylo výše uvedeno, nejsou v obci žádné provozovny, který by mohli podstatně ovlivnit kvalitu odpadní vody v kanalizaci

## 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.

Průmysl a městská vybavenost – objemová produkce odpadních vod – průtok bude zjišťován u vybraných odběratelů z údajů měřicích zařízení odběratelů. U ostatních bude stanovován z údajů fakturované vody a počítán s použitím údajů o srážkovém úhrnu a o odkanalizovaných plochách. Další podrobné informace jsou uvedeny v jednotlivých smlouvách na odvádění odpadních vod.

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



## 10. OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH, HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH

Případné poruchy, ohrožení provozu nebo havárie kanalizace se hlásí na  
Obecní úřad – Moravská Nová Ves :

**SLUŽBY MORAVSKÁ NOVÁ VES, příspěvková organizace**  
Kamenná 490; 691 55 Moravská Nová Ves; IČO : 72020296;  
Tel.: (+420) 774 600 370

Tato organizace provozuje veřejnou kanalizaci v obci Moravská Nová Ves.

Provozovatel kanalizace postupuje při likvidaci poruch a havárií a při mimořádných událostech podle příslušných provozních předpisů – zejména provozního řádu kanalizace podle vyhlášky č. 195/2002 Sb. o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodovodních děl a odpovídá za uvedení kanalizace do provozu. V případě havárií provozovatel postupuje podle ustanovení § 40 a § 41 zákona 254/2001 Sb., 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 Český rybářský svaz.

Náklady spojené s odstraněním zaviněné poruchy, nebo havárie hradí ten, kdo ji způsobil.

Poř.č.	Název organizace	Telefon	Mobil	Fax	e-mail
1.	Operační středisko HZS JM kraje (pracoviště Břeclav)	150 950615 16	605292213 (Ing.Špéra)	950615103	
2.	Povodňová komise Obce s rozšř. působ. Břeclav (PK Ob III.)	519311255			@
3.	Český hydrometeoro. Ústav – centrální předpověd. pracov.	244032315 244032316	603827475	244032500 241760603	ohp@chmi.cz
4.	Vodohospodářský dispečink Povodí Moravy s.p.	541211737 541637250	602756574	541637313	foretova@povodi.cz



5.	Zemědělská vodohospodářská Správa, UP Břeclav, T.G. Masaryka 9a, 690 01 Břeclav	519371743		518352588	
6.	Obecní úřad Mor. Nová Ves Služby M.N.Ves	519342202	774600053 774600370	519342897	podatelna@mnves.cz
7.	Moravský rybářský svaz sekretariát	548523437		545223838	mrsbrno@mrsbrno.cz



## 11. KONTROLA ODPADNÍCH VOD U SLEDOVANÝCH PRODUCENTŮ

Při kontrole jakosti vypouštěných odpadních vod se provozovatel kanalizace řídí zejména ustanoveními § 18 odst. 2, zákona 274/2001 Sb., § 9 odst. 3) a 4 a § 26 vyhlášky 428/2001 Sb.

Jak již bylo uvedeno obci Moravská Nová Ves se nenachází žádný velký podnik a tudíž ani žádný velký bodový producent odpadních vod. Všechny odpadní vody jsou čištěny na obecních ČOV.

### NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÁ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ A MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD - komunální

PRODUCENT/ UKAZATEL	Q	CHSK	BSK5	NL	N- NH4	RAS	NEL	PAL- A	AOX	PAU	PESTICIDY	PCB	pH	T
	m3/rok	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l		°C
OBČANÉ + DROBNÍ SPOTŘEBITELE	110000	400	200	220	30	500	3	5	0,05	1	2	0,05	6 – 8,5	40

Poznámka : Orientační ukazatele **průmyslových odpadních vod** viz. příložená tabulka č. 1 - str.24

### 11.1. VÝČET A INFORMACE O SLEDOVANÝCH PRODUCENTECH (k datu schválení kanalizačního řádu)

Jak již bylo výše uvedeno, nedochází v obci ke zvláštnímu sledování vybraných a významných producentů znečištění. Takoví v obci prakticky nejsou. Všechny výše uvedené provozovny produkují odpadní vody komunálního charakteru bez podílu technologických či průmyslových vod. Jedná se v podstatě pouze o odpadní vody ze sociálních zařízení případně drobných kuchyní. Největším producentem odpadních vod tohoto charakteru je místní škola.

### 11.2. ROZSAH A ZPŮSOB KONTROLY ODPADNÍCH VOD

#### 11.2.1. ODBĚRATELEM (tj. producentem odpadních vod)

Podle § 18 odst. 2) zákona č. 274/2001 Sb., provádí odběratelé na určených kontrolních místech, odběry a rozborů vzorků vypouštěných odpadních vod a to v četnosti jak je dáno ve výše citovaném Rozhodnutí. Četnost odběrů kontrolních vzorků je 12 x za rok směsný vzorek dvouhodinový – typ „A“. v rozsahu ukazatelů BSK<sub>5</sub>; CHSK<sub>cr</sub>; NL. Výsledky rozborů se průběžně ukládají a 1 x za rok se souhrn vykazuje vodoprávnímu úřadu.



### 11.2.2. KONTROLNÍ VZORKY

Provozovatel kanalizace ve smyslu § 26 vyhlášky č. 428/2001 Sb. kontroluje množství a znečištění (koncentrační a bilanční hodnoty) odpadních vod odváděných do toku. Rozsah kontrolovaných ukazatelů znečištění je uveden výše. Kontrola množství a jakosti vypouštěných odpadních vod se provádí v období běžné vodohospodářské aktivity, zpravidla za bezdeštného stavu - tj. obecně tak, aby byly získány reprezentativní (charakteristické) hodnoty.

Předepsané maximální koncentrační limity se zjišťují analýzou 2 hodinových směsných vzorků, které se pořídí sléváním 8 dílčích vzorků stejných objemů v intervalech 15 minut.

Bilanční hodnoty znečištění (důležité jsou zejména denní hmotové bilance) se zjišťují s použitím analýz směsných vzorků, odebíraných po dobu vodohospodářské aktivity odběratele, nejdéle však po 24 hodin. Nejdelší intervaly mezi jednotlivými odběry mohou trvat 1 hodinu, vzorek se pořídí smísením stejných objemů prostých (bodových) vzorků, přesněji pak smísením objemů, úměrných průtoku.

Z hlediska kontroly odpadních vod se odběratelé rozdělují do 2 skupin :

- A. Odběratelé pravidelně sledovaní
- B. Ostatní, nepravidelně (namátkou) sledovaní odběratelé

Kontrola odpadních vod pravidelně sledovaných odběratelů se provádí minimálně 4 x za rok, kontrola nepravidelně sledovaných odběratelů se provádí namátkově, podle potřeb a uvážení provozovatele kanalizace.

### 11.2.3. Podmínky pro provádění odběrů a rozborů odpadních vod

Pro uvedené ukazatele znečištění a odběry vzorků uvedené v tomto kanalizačním řádu platí následující podmínky :

- 1) Uvedený 2 hodinový směsný vzorek se pořídí sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalech 15 minut.
- 2) Čas odběru se zvolí tak, aby co nejlépe charakterizoval kvalitu vypouštěných odpadních vod.
- 3) Pro analýzy odebraných vzorků se používají metody uvedené v českých technických normách, při jejichž použití se pro účely tohoto kanalizačního řádu má za to, že výsledek je co do mezí stanovitelnosti, přesnosti a správnosti prokázáný.

Rozbory vzorků odpadních vod se provádějí podle metodického pokynu MZe č. j. 10 532/2002 - 6000 k plánu kontrol míry znečištění odpadních vod (čl. 28). Předepsané metody u vybraných ukazatelů jsou uvedeny.

Odběry vzorků musí provádět odborně způsobilá osoba, která je náležitě poučena o předepsaných postupech při vzorkování.



## 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 zjištěném 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.



Tab. č. 1 :

**ORIENTAČNÍ UKAZATELE PRO STANOVENÍ PŘÍPUSTNÉ MÍRY ZNEČIŠTĚNÍ PRO VYPOUŠTĚNÉ PRŮMYSLOVÉ ODPADNÍ VODY DO KANALIZACE (KONCENTRAČNÍ LIMITY)**

Ukazatel	Symbol	Koncentrační limity z kontrolního dvouhodinového směšného vzorku (mg/l)
Reakce vody	pH	6,0 - 9,0
Teplota	T	40°C
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK5	800
Chemická spotřeba kyslíku	CHSKCr	1600
Nerozpuštěné látky	NL	500
Dusík amoniakální	N- NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	45
Dusík celkový	Ncelk.	60
Fosfor celkový	Pcelk.	10
Rozpuštěné anorganické soli	RAS	2500
Kyanidy celkové	CN-celk.	0,2
Kyanidy toxické	CN-tox.	0,1
Nepolární extrahovatelné látky	NEL	10
Extrahovatelné látky	EL	80
Tenzidy anionaktivní	PAL-A	10
Rtuť	Hg	0,05
Měď	Cu	1,0
Nikl	Ni	0,1
Chrom celkový	Cr celk.	0,3
Chrom šestimocný	Cr <sup>6+</sup>	0,1
Olovo	Pb	0,1
Arsen	As	0,2
Zinek	Zn	2
Kadmium	Cd	0,1
Salmonella sp. 2)		negativní nález

1) Dvouhodinový směšný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 min.

V případě přerušovaného (nepravidelného) provozu jako maximum okamžitého prostého vzorku.

2) Platí pro vody z infekčních zdravotnických a obdobných zařízení.





AG 2-1

112400

BB

BB

B

BF

B

OBECNÍ ÚRAD - OBEC MORAVSKÁ NOVÁ VES

BF

B

BD

BD

BD 5

BD 3

BD 4

BD

BD

BD 3

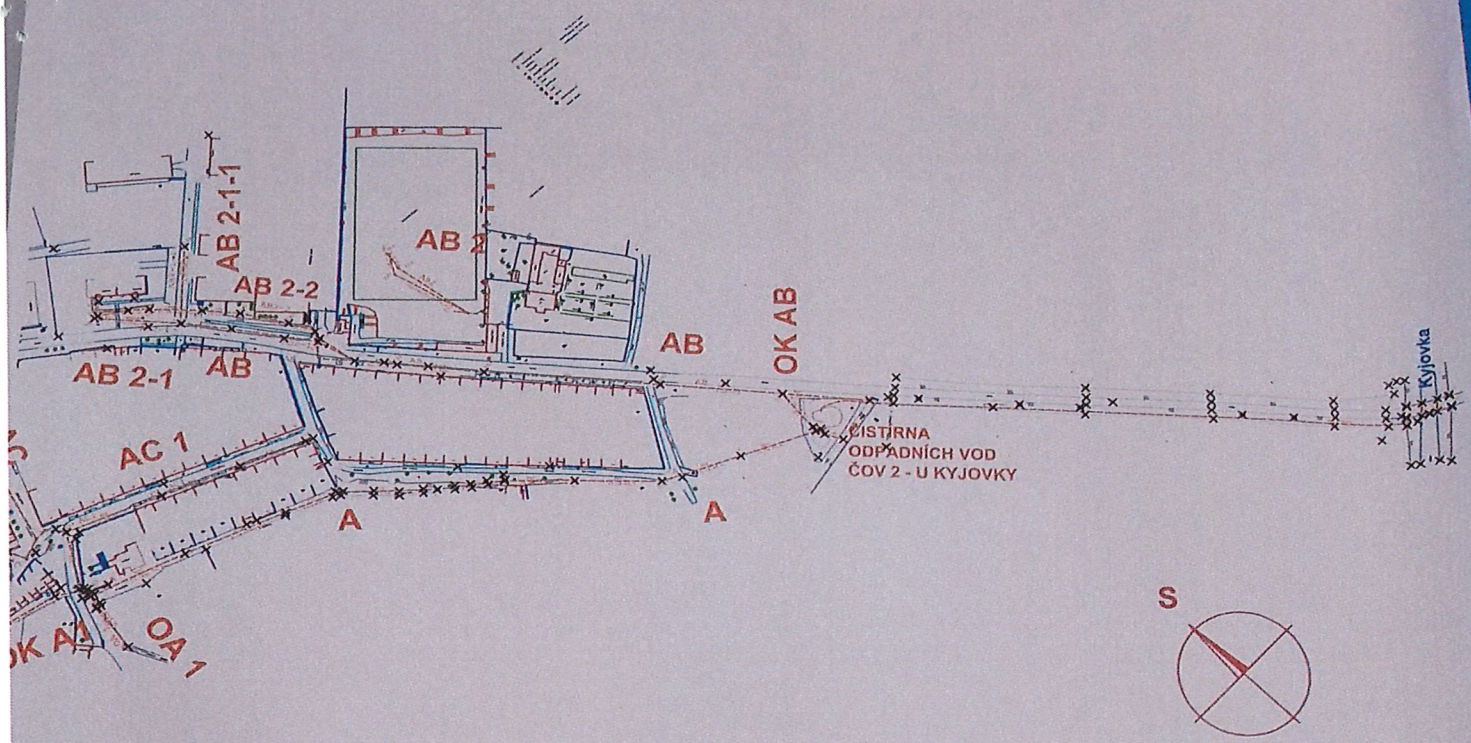
BD 4

BD 6

BD 7

šměr Breclav





————— A; B; B 2 - STÁVAJÍCÍ STOKY

ZODP. PROJEKTANT Ing. J. BARTONÍČEK	VYPRACOVAL Ing. J. BARTONÍČEK	KRESLIL	KONTRLOVAL		
OKRES: BŘECLAV		OBEC: MORAVSKÁ NOVÁ VES		FORMÁT	
INVESTOR: OBEC MORAVSKÁ NOVÁ VES				DATUM	PROSINEC 2010
<b>KANALIZAČNÍ ŘÁD KANALIZACE MORAVSKÁ NOVÁ VES</b>				ÚČEL	KŘ
				ČÍSLO ZAKÁZKY	789
				ČÍSLO KOPIE	
				ARCH. Č.:	
<b>SITUACE PŘEHLEDNÁ</b>				MĚŘÍTKO <b>1: 4150</b>	Č. VÝKRESU <b>PŘÍLOHA č</b>



směr Mikulčice

140700

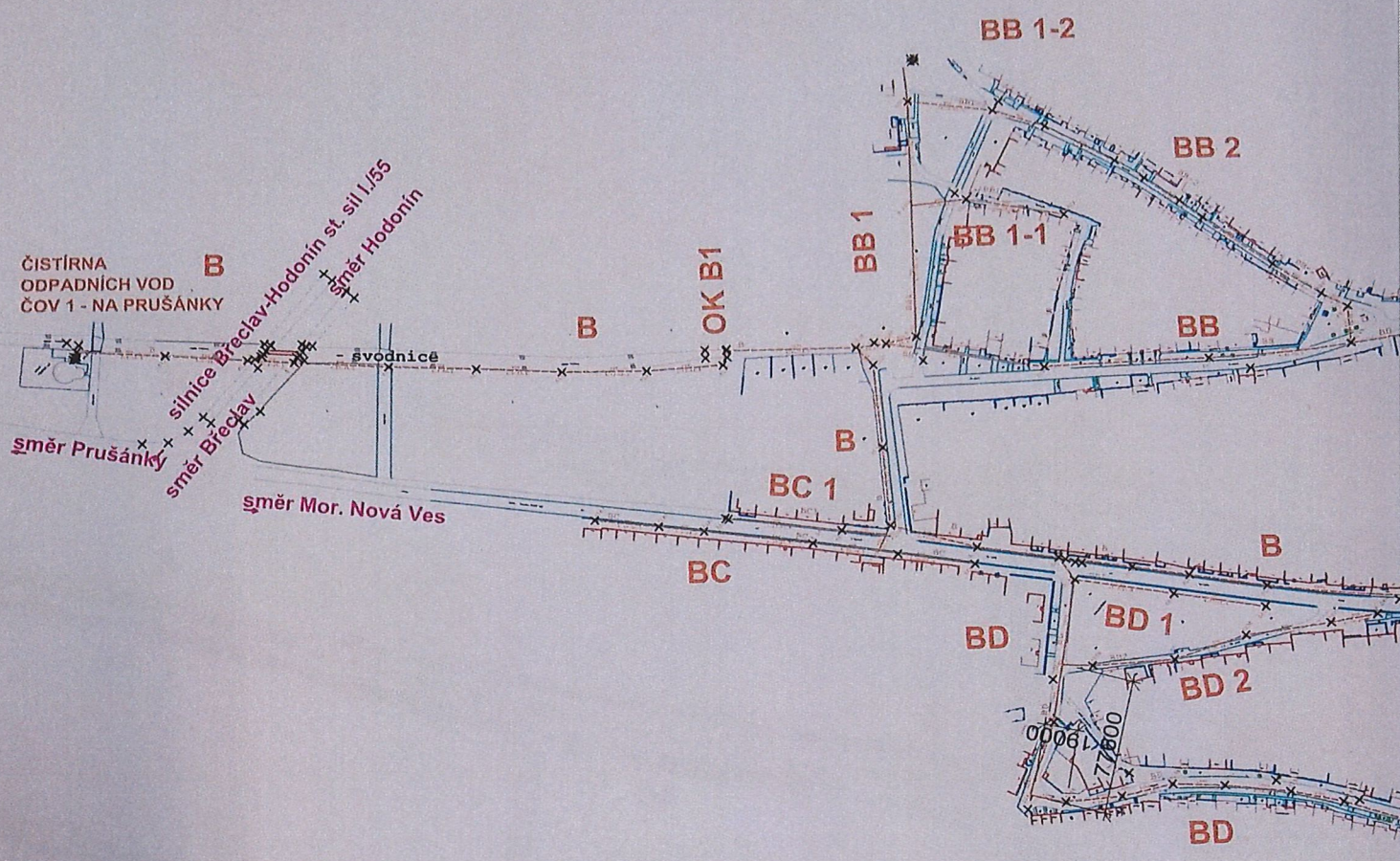
95900



BD

směr Týnec









VYPRAVENO  
08. 03. 2011

## Městský úřad Břeclav

odbor životního prostředí  
náměstí T. G. M. 3 Břeclav, 690 81

Číslo jednací: MUBR 6234/2011

V Břeclavi dne: 7. 3. 2011

Spisová značka: MUBR-S 6234/2011 OŽP/Bi  
Vyřizuje: Bilková  
Telefon: 519 311 212; 731 428 237  
E-mail: marie.bilkova@breclav.org



Toto rozhodnutí nabylo právní moci  
dne 24. 3. 2011

Městský úřad Břeclav  
dne 6. 4. 2011 B

## Rozhodnutí

o schválení kanalizačního řádu

Městský úřad Břeclav, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon) a jako místně příslušný vodoprávní úřad (dále jen vodoprávní úřad) podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád)

účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:

obchodní firma nebo název: **Městys Moravská Nová Ves**  
sídlo: nám. Republiky 107, 691 55 Moravská Nová Ves  
IČ: 28 33 63

## schvaluje

podle ustanovení § 14 odst 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

### Kanalizační řád stokové sítě obce Moravská Nová Ves

zpracovaný Ing. Jaroslavem Bartoníčkem, 696 02 Ratíškovice 1230 (ČKAIT 1000499) v 12/2010  
kraj Jihomoravský, obec Moravská Nová Ves, katastrální území Moravská Nová Ves, vodní tok Kyjovka, č.h.p. 4-17-01-115, 4-17-01-110.

#### za těchto podmínek :

1. Budou prováděna veškerá opatření pro dodržování kanalizačního řádu.
2. Každá změna kanalizačního a provozního řádu bude předložena k projednání a schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu.



3. Administrativní změny (telefonní čísla, oprávnění osob, ..) budou vodoprávnímu úřadu pouze oznámeny.
4. Dnem nabytí právní moci toto rozhodnutí nahrazuje rozhodnutí o schválení kanalizačního řádu „Kanalizační řád veřejné kanalizace Moravská Nová Ves“, schválený v bodě č. II. písm. c) rozhodnutí č. j. vod 1927/00-231.2/Ka ze dne 1. 12. 2000.

### Odůvodnění

Vodoprávní úřad obdržel dne 24. 1. 2011 žádost Městysu Moravská Nová Ves, nám. Republiky 107, 691 55 Moravská Nová Ves, IČ: 28 33 63 o schválení kanalizačního řádu „Kanalizační řád stokové sítě obce Moravská Nová Ves“, dnem podání návrhu bylo zahájeno vodoprávní řízení. K žádosti byl předložen výše jmenovaný kanalizační řád, obsahující náležitosti podle ustanovení § 24 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Vodoprávní úřad prověřil předložený kanalizační řád z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem a na základě výsledku prověření jej schvaluje s podmínkami, uvedenými ve výroku tohoto rozhodnutí.

### Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, se sídlem Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno podáním učiněným u Městského úřadu Břeclav, odboru životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



4  
Ing. Vilém V y h n á l e k  
pověřený vedením odboru životního prostředí

### Doručí se:

- I. Účastníci vodoprávního řízení - § 27 odst. 1 správního řádu (do vlastních rukou)
  1. Městys Moravská Nová Ves, nám. Republiky 107, 691 55 Moravská Nová Ves