

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a. s.

## DODACÍ PODMÍNKY

### pro dodávku vody z veřejného vodovodu a odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací

Sm VaK Ostrava, a. s. vydává pro dodávku vody z veřejného vodovodu a odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací tyto dodací podmínky, které jsou nedílnou součástí „Smlouvy o dodávce vody z veřejného vodovodu a odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací“ (dále jen „smlouvy“):

#### 1. Předmět

- Dodávka vody z veřejného vodovodu provozovaného Sm VaK Ostrava, a. s. (**dodavatel-prodávající**) **odběrateli-kupujícím**
- Odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací **dodavatelem-prodávajícím** od **odběratele-kupujícího**, který odpadní vody vypouští (v dalším textu se používá pouze označení **dodavatel** a **odběratel**).

#### 2. Odběrné místo

Samostatný, prostorově uzavřený vodárensky nebo kanalizačně propojený celek na souvislém pozemku, z něhož odebírá vodu nebo vypouští odpadní vody jeden odběratel, se pro účely těchto podmínek považuje za jedno odběrné místo, i když má více vodovodních nebo kanalizačních přípojek a k měření se používá více měřidel.

#### 3. Podmínky připojení dalšího odběratele

Odběratel nesmí bez souhlasu dodavatele dodávat vodu dodávanou veřejným vodovodem dalším odběratelům, nebo připojit kanalizační zařízení dalšího odběratele na svou vnitřní kanalizaci napojenou na veřejnou kanalizaci.

#### 4. Dodávka vody z veřejného vodovodu

**4.1. Odběrné místo** dodávky vody z veřejného vodovodu a množství dodané vody se uvádí ve smlouvě.

**4.2. Jakost** – není-li ve smlouvě uvedeno jinak, rozumí se jakost pitné vody podle ukazatelů a jejich limitů uvedených v ČSN 75 71 11.

**4.3. Způsob měření dodávky vody:** uvedeno ve smlouvě (bod 2.1.4.). Má-li odběratel pochybnosti o správnosti údajů vodoměru, je oprávněn požádat písemně dodavatele o přezkoušení vodoměru. Dodavatel je povinen

Neznačí-li odběratel platbu symboly, bude platba označena za neumístitelnou a posuzována jako neuhrazená, až do doby jejího ztotožnění.

#### 7. Doba platnosti smlouvy

Smlouvy se uzavírají buď na dobu neurčitou, nebo zvlášť u větších odběratelů vody z veřejného vodovodu a producentů odpadních vod na dobu určitou. Ve smlouvě se uvede konkrétní doba platnosti (od - do nebo neurčito).

Uzavírá-li se smlouva pro více odběrných míst, rozdělí se na konkrétní odběrná místa.

#### 8. Závěrečná ustanovení

8.1. Odběratel se zavazuje, že jakékoliv skutečnosti, které budou mít vliv na změnu smlouvy o dodávce vody a vypouštění odpadních vod, budou oznámeny dodavateli písemným návrhem o změně smlouvy ve lhůtě **30 dnů** od vzniku těchto skutečností.

8.2. Návrh na změnu smlouveného množství odebírané vody příp. vypouštěných odpadních vod pro následující rok je odběratel povinen nahlásit do **30. 11.** daného roku (netýká se odběrů pro zásobování obyvatelstva).

8.3. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy nesmí odběratel postoupit bez souhlasu dodavatele jinému subjektu. V žádosti o souhlas odběratel označí subjekt, kterému mají být práva a povinnosti postoupeny, a den, jímž má k postoupení práv a povinností dojít.

8.4. Jestliže je smlouva uzavřena na dobu neurčitou, mohou smluvní strany od ní odstoupit. Výpověď smlouvy musí být druhé smluvní straně doručena nejpozději **30 dnů** před požadovaným ukončením dodávky vody nebo odvádění odpadních vod.

Před ukončením dodávky vody nebo odvádění odpadních vod je odběratel povinen umožnit dodavateli odebrání měřících přístrojů, popř. provedení dalších opatření souvisejících s ukončením odběru nebo odvádění.

V případě vypovězení smlouvy ze strany odběratele a následného ukončení dodávky nebo odvádění je odběratel povinen zajistit na svůj náklad odpojení přípojky od vodovodního řadu či kanalizace provozované dodavatelem.

V Ostravě dne

do 30 dnů ode dne doručení oznámení odběratele zajistit zkoušku vodoměru, která se provede podle technické normy. Výsledek oznámení dodavatel neprodleně odběrateři. Žádost o přezkoušení vodoměru nezabývá odběratele povinností zaplatit ve stanovené lhůtě vodné a stočné. Úhrada nákladů spojených s přezkoušením vodoměru bude hrazena dodavatelem v případě, že požadavek ze strany odběratele byl oprávněný. Prokáže-li se neoprávněnost požadavku odběratele (naměřené údaje se neodchyľují od skutečné hodnoty více, než připouští technická norma), hradí náklady spojené s přezkoušením odběratele.

#### **Způsob hodnocení a finančního vypořádaní**

1. Podle § 20 odst. 3) vyhl. 144/78 Sb. uhradí ten, jemuž byla odchylka ku prospěchu, druhé straně finanční rozdíl mezi uhrazenou částkou a částkou stanovenou podle následujícího výpočtu, a to ode dne posledního poručnou neovlivněného odečtu.
2. Přezkoušení vodoměru se provádí podle příslušných zákonů o metrologii (zákon č. 505/90 Sb., č. 69/91 Sb., č. 231/93 Sb.), ČSN 257807 a PNÚ 1420.2.
3. V případě, že denní průměr za období podle bodu 1 je menší nebo roven  $0,8 \text{ m}^3/\text{den}$ , se předpokládá, že sporné množství spotřebované vody prošlo vodoměrem při  $Q_{\text{min}}$ . dvěma třetinami svého objemu a při  $Q_t$  jednou třetinou svého objemu.
4. V případě, že denní průměr za období podle bodu 1 je větší než  $0,8 \text{ m}^3/\text{den}$ , se předpokládá, že sporné množství spotřebované vody prošlo vodoměrem jednou třetinou při  $Q_{\text{min}}$ , jednou třetinou při  $Q_t$  a jednou třetinou při  $Q_n$ .
5. Podle této metodiky (bod 3 a 4) se rozdělí sporné množství vody a podle bodu 2 se vyjádří rovnoměrná odchylka pro jednotlivé zkušební průtoky v  $\text{m}^3$  ohledem na znaménka (+ -).
6. Výsledná odchylka v  $\text{m}^3$  je součet odchylek stanovených podle bodu 5, s ohledem na znaménko (+ -).
7. Je-li výsledná odchylka kladná, bude toto množství (po vynásobení příslušnou cenou vody) odběrateři dobropisováno, v případě záporné odchylky bude provedena do fakturace k tíži odběratele.

#### **4.4. Splnění dodávky**

Dodávka vody je splněna přechodem ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele. Při dodávkách vody vodovodními přípojkami je dodávka vody splněna:

- a) průtokem vody vodoměrem, je-li osazen mimo nemovitost,

#### **5.11. Způsob zjišťování kvality vypouštěných odpadních vod**

##### **5.11.1. Místo odběru**

Kontrolní profil je uveden ve smlouvě, s odkazem na kanalizační řád, případně rozhodnutí vodohospodářského orgánu.

##### **5.11.2. Provádění odběru**

Odběr vzorků provádí dodavatel, který je povinen vyzvat k účasti na odběru zástupce odběratele. Odběratele je povinen se zúčastnit. Při nedostavení se zástupce odběratele je platný odběr provedený dodavatelem samotným. V případě zjišťování koncentrační hodnoty se provádí vzorek bodový, v případě zjišťování bilanční hodnoty je rozhodující výsledek rozboru slévaného osmihodinového vzorku odebraného zpravidla v hlavní směně. Odběru vzorku sepiše zaměstanec dodavatele se zástupcem odběratele protokol. Vzor protokolu je přílohou dodacích podmínek.

##### **5.11.3. Provádění rozborů odebraných vzorků**

V případě dohody odběratele s dodavatelem je rozbor prováděn v laboratoři dodavatele. Pokud s tímto odběratelem nesouhlasí, dohodnou se obě smluvní strany na jiné laboratoři. Zapečetěný vzorek dopraví do dohodnuté laboratoře dodavatel. Dohodnutá laboratoř se uvede do smlouvy.

5.11.4. V případě překročení dohodnutých koncentračních hodnot u kteréhokoliv ze stanovených ukazatelů hradí náklady za odběr, dopravu vzorků a jejich rozbor odběratele.

5.11.5. Zjištěné hodnoty jsou směrodatné pro případné sankce za překročení sjednaných ukazatelů.

#### **6. Ceny, fakturace a placení**

Dodávky vody z veřejných vodovodů a odvádění odpadních vod veřejnými kanalizacemi uskutečněné podle této smlouvy se fakturují a platí takto:

- a) ceny vodného a stočného jsou stanoveny dohodou na základě Ceníku SmVaK Ostrava, a. s.
- b) fakturační období podle dohody s odběratelem
- c) splatnost faktury – do 14 dnů ode dne odeslání faktury
- d) forma úhrady faktury – stanová dodavatel (lze po dohodě s odběratelem řešit formou placení záloh nebo výběrem z účtu odběratele)
- e) úrok z prodlení ve výši – ve výši 0,05 % z ceny faktury za každý den prodlení po termínu splatnosti faktury.



c) Má-li být odběrateli účtováno vodné a stočné podle různých cen za **1 m<sup>3</sup>**, oznámiti dodavateli každoročně písemně, nejpozději do **30. listopadu**, rozdělení odebrané vody podle těchto cen. Nové oznámení není třeba, jestliže proti údajům sděleným odběratelem v posledním oznámení nedošlo ke změnám. Odběratel je povinen bez zbytečného odkladu oznámit též každou podstatnou změnu v rozdělení odběru vody podle cen (sazeb), k níž dojde během roku. Dodavatel přihlíží k oznámené změně při první fakturaci vodného a stočného po oznámení. Je oprávněn oznámení přezkoušet a při fakturaci vycházet z výsledků přezkoušení.

4.7.3. Odběratel nesmí přímo spojovat vnitřní vodovod připojený na veřejnou vodovodní síť s potrubím zásobovaným z jiného zdroje (např. z vlastní hydroforové stanice, zásobní nádrže apod.) K propojení vnitřního rozvodného potrubí při vádějícího vodu z různých přípojek je třeba souhlas dodavatele. Odběratel je povinen i v ostatních případech dodržovat technické normy.

#### **4.8. Omezení nebo přerušeni dodávky vody**

4.8.1. *Dodavatel* je oprávněn omezit nebo přerušit dodávku vody z veřejného vodovodu:

- a) při provádění plánovaných oprav, údržbových nebo revizních prací,
- b) z důvodů způsobených živelními pohromami (např. povodní, sesutím půdy, požářem),
- c) při havárii na vodovodní síti nebo v jiných případech vyvolaných provozní potřebou, je-li nebezpečí vzniku škody,
- d) nevyhovuje-li odběratelovo zařízení nebo způsob odběru tak, že může ohrozit zdraví a bezpečnost osob nebo majetek, popř. způsobit mimořádný pokles nebo kolísání tlaku vody u jiných odběratelů,
- e) při omezení nebo jiné úpravě zásobování pitnou vodou vodohospodářským orgánem, či starostou obce,
- f) nezaplátí-li odběratel úplaty za odběr vody po dvě po sobě jdoucí zúčtovací období ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu dodavatel stanovil s upozorněním, že jinak přerušit dodávku.

Přerušeni nebo omezení dodávky vody z veřejného vodovodu z výše uvedených důvodů nebude posuzováno jako porušení smluvní povinnosti ze smlouvy.

Přerušeni odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací z výše uvedených důvodů nebude posuzováno jako porušení smluvní povinnosti vyplývající ze smlouvy.

5.8.2. **Omlašování omezení nebo přerušeni odvádění odpadních vod**

Omezení nebo přerušeni odvádění odpad. vod podle odstavce 5.8.1. písm. a) je dodavatel povinen písemně odběrateli oznámit a projednat je s ním nejpozději do **15 dnů** před omezením nebo přerušeni.

Omezení nebo přerušeni odvádění odpadních vod podle odstavce 5.8.1. písm. b) a c) je dodavatel povinen oznámit odběrateli nejpozději do **24 hodin** od vzniku důvodu k omezení nebo přerušeni odvádění odpadních vod.

**V případech kdy**

- a) odběratel poruší své povinnosti a závazky (odst. 5.7.),
- b) je dodavatel oprávněn omezit nebo přerušit odvádění odpadních vod podle odst. 5.8.1. písm. d), e), f), g), vyzve dodavatel odběratele k odstranění nedostatků a stanoví přiměřenou lhůtu. Po uplynutí lhůty je dodavatel oprávněn přerušit odvádění odpadních vod.

#### **5.9. Povinnosti dodavatele**

5.9.1. Dodavatel je povinen v případech uvedených v odstavci 5.8.1. písm. a) a b) zabezpečit v součinnosti s odběratelem náhradní odvádění odpadních vod.

5.9.2. **Náhradní odvádění odpadních vod**

Dojde-li k poruše veřejné kanalizace živelní pohromou, havárii na kanalizační síti, kanalizačních objektech nebo při provádění plánovaných oprav, údržbových a revizních prací na nich, které brání odvádění odpadních a srážkových vod, je dodavatel povinen zajistit náhradní odvádění odpadních vod (např. provizorním přecherpáváním odpadních vod, omezením dodávky vody a zřízením obtoku) a to v cenách plánových pro odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací. Po dobu náhradního odvádění odpadních vod se odběrateli fakturuje pouze množství skutečně odváděné odpadní vody. Dodavatel je oprávněn toto množství rozvrhnout na jednotlivé odběratele v poměru, v jakém vypouštěli odpadní vody ve stejném období minulého roku.



- vypouštění odpadních vod nezaznamenávalo, popř. zaznamenávalo méně a takto upravené měřicí zařízení užívat, b) nepoužívat měřicí zařízení, které sám poškodil nebo u něhož zjistil poškození, a bez zbytečného odkladu je neohlásil,
- c) nevy pouštět látky ohrožující jakost nebo zdravotní nezávadnost vod do veřejné kanalizace (viz vyhl. č. 6/1977 MLVH ČR).

#### 5.7.2. Odběratel je povinen:

- a) udržovat domovní část kanalizační přípojky, vnitřní kanalizaci a ostatní zařízení sloužící k odvádění a měření odpadních vod, která jsou v jeho správě, ve stavu schopném provozu, přičemž je povinen dodržovat ustanovení technických norem,
- b) dojde-li k zanesení kanalizační přípojky provozem vnitřní kanalizace, uhradit náklady na odstranění závady dodavatelí,
- c) umožnit přístup dodavatelí za účelem provádění kontroly dodržování dodacích podmínek.

#### 5.8. Omezení nebo přerušování odvádění odpadních vod

- 5.8.1. Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací
- a) při provádění plánovaných oprav, údržbových a revizních prací,
- b) z důvodů způsobených živelnými pohromami (např. povodní, sesutím půdy, požárem) nebo havárií v provozu kanalizační sítě, bránících odvádění odpadních vod,
- c) nevyhovuje-li odběratelovo zařízení do té míry, že může ohrozit zdraví a bezpečnost osob nebo majetek,
- d) bylo-li u odběratele zjištěno vypouštění odpadních vod
- bez potřebného povolení vodoхозяйského orgánu
  - které je v rozporu s povolením vodoхозяйského orgánu,
  - které je v rozporu s kanalizačním řádem,
- e) bylo-li u odběratele zjištěno připojení kanalizační přípojky na veřejnou kanalizaci bez souhlasu dodavatele,
- f) neodstraní-li odběratel ve lhůtě stanovené dodavatelem závady na vnitřní kanalizaci,
- g) v případě nezaplacení stočného za odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací po dvě po sobě jdoucí účtovací období ani v dodatečně stanoveném termínu.

#### 4.8.2.

##### *Ohlašování omezení dodávky nebo přerušování dodávky*

Omezení nebo přerušování dodávky vody uskutečňované podle odstavce 4.8.1. písm. a) je dodavatel povinen odběrateli písemně oznámit a s ním projednat nejpozději do **15 dnů** před předpokládaným omezením nebo přerušením. Omezení nebo přerušování dodávky vody uskutečňované podle odstavce 4.8.1. písm. b), c), d), e) je dodavatel povinen oznámit odběrateli nejpozději do **24 hodin** od vzniku důvodu k omezení nebo přerušování dodávky vody. Pro omezení nebo přerušování dodávky vody uskutečňované podle odst. 4.8.1. písm. f) je stanovena doba písemného oznámení odběrateli do **15 dnů** předem.

##### **V případech, kdy odběratel**

- a) poruší své povinnosti a závazky (odst. 4.7.)
- b) neodstraní závady na vnitřním vodovodu, nebo neučiní opatření k ochraně vodoměru a hlavního uzávěru vody
- vyzve dodavatele odběratele k odstranění nedostatků a stanoví přiměřenou lhůtu. Po uplynutí lhůty je dodavatel oprávněn omezit nebo přerušit dodávku vody.

#### 4.9. Povinnosti dodavatele

4.9.1. Dodavatel je povinen přerušit dodávku vody, požádá-li o to odběratel za účelem odstraňování závad na domovní části vodovodní přípojky.

4.9.2. Po odstranění důvodů omezení nebo přerušování dodávky vody je dodavatel povinen neprodleně dodávku vody obnovit. V případech přerušování dodávky vody uskutečněného podle odstavce 4.8.1 písm. b), c) je dodavatel povinen poskytnout náhradní plnění (např. dovážení pitné vody v cisternách), a to v rozsahu nouzového zásobování obyvatelstva pitnou vodou pro osobní potřebu v dosažitelné vzdálenosti. Odběratel je povinen spolupracovat s dodavatelem za účelem zabezpečení náhradního plnění.

#### 4.10. Smluvní pokuty

4.10.1. Za překročení sjednaného max. množství dodané vody podle 4.6.1. bez projednání s dodavatelem a při vzniku poruch v zásobování u ostatních odběratelů tímto překročením, zaplatí odběratel smluvní pokutu ve výši dvojnásobku vodného případajícího na množství dodané nad smluvní hodnotu pro konkrétní odběrné místo.

- 4.10.2. Za porušení povinností podle bodu 7 smlouvy a povinností a závazků uvedených v odstavci 4.7. dodacích podmínek zaplatí odběratel smluvní pokutu ve výši do **10 tis. Kč** za každý z porušených závazků podle závažnosti porušených povinností.
- 4.10.3. Pokud nebude možno pro zjišťování množství odebrané vody, pro výpočet pokut použít hodnot zaznamenaných měřicím zařízením, provede se technický propočet. Vychází se při tom ze světllosti potrubí a prokázané doby. Nemí-li možno zjistit přesné celé období, má se za to, že toto období činí **30 dnů**. Odběratel je dále povinen uhradit dodavateli náklady spojené se zjišťováním porušení povinností a závazků, nejmeně však **100 Kč**.

## 5. Odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací

### 5.1. Místo vypouštění odpadních vod do veřejné kanalizace

je uvedeno ve smlouvě, popř. s odkazem na kanalizační řád.

### 5.2. Množství odváděných odpadních vod

- 5.2.1. Celkové množství odváděných odpadních vod se určí výpočtem: voda dodaná z veřejného vodovodu + voda z jiných zdrojů + voda srážková - voda spotřebovaná.....
- 5.2.2. Celkové množství je uvedeno ve smlouvě.
- 5.2.2. Množství odváděné srážkové vody se určí výpočtem podle **Metodické pomůcky MLVH ČSR č.j. 228/V/TPD-86 z 1.7.1986** na základě dlouhodobého úhrnu srážek zjištěného na HMÚ Ostrava.
- 5.2.3. Množství odváděných odpadních vod se může v jednotlivých sjednaných obdobích odchýlovat od množství stanoveného smlouvou o **10 %**.
- 5.2.4. Při trvalém zvýšení nebo snížení o více než **10 %** oproti smluvenému množství je odběratel povinen oznámit dodavateli nejpozději do **30. listopadu** zvýšení nebo snížení smluvního množství pro následující kalendářní rok.

### 5.3. Jakost vypouštěných odpadních vod

je uvedena ve smlouvě v hodnotách bilančních:

$l.r^{-1}$ ,  $kg.měs^{-1}$ ,  $kg.d^{-1}$   
a koncentračních:  $max. mg.l^{-1}$

### 5.4. Způsob měření množství vypouštěných odpadních vod

- 5.4.1. Pokud není množství vypouštěné vody měřeno, předpokládá se, že odběratel, který odebírá vodu z veřejného vodovodu, vypouští do veřejné kanalizace takové množství vody, které podle zjištění na vodoměru nebo podle ročních směrných čísel spotřeby vody z vodovodu odebral s připočtením množství vody získané z jiných zdrojů.

- 5.4.2. Jestliže odběratel vodu odebranou z veřejného vodovodu zčásti spotřebuje a nevyypouští ji do veřejné kanalizace (např. pivovary, sodovkárny, zahradnictví apod.), zjistí se množství vypouštěné vody odborným výpočtem podle výkazů a technických počtů předložených odběratelem a prověřených dodavatelem.

- 5.4.3. Vypouští-li odběratel do veřejné kanalizace vodu z jiných zdrojů než z veřejného vodovodu (např. z vlastních studní, z vodních toků aj.) a není-li možno zjistit vypouštěné množství vody měřením nebo podle ročních směrných čísel, zjistí dodavatel množství vypouštěné vody odborným výpočtem popř. zjištěním na místě samém. Odběratel je povinen za tím účelem předložit dodavateli požadované technické propočty a ukazatele, popř. umožnit proměření množství vypouštěných odpadních vod.

- 5.4.4. Nelze-li přesně zjistit množství vypouštěné vody za dobu poruchy měřícího zařízení, určí se toto množství odborným výpočtem.

- 5.4.5. Konkrétní způsob stanovení množství vypouštěných odpadních vod je uveden ve smlouvě.

### 5.5. Odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací

Je splněno okamžikem přechodu vypouštěných odpadních vod ze zařízení dodavatele, tj. v místě, kde domovní část kanalizační přípojky přechází v její veřejnou část.

### 5.6. Čas plnění

Uvedeno ve smlouvě, za sjednané období např. **měsíčně, čtvrtletně, ročně**. Dále je nutno dodržet dílčí podmínky uvedené ve smlouvě (max  $l.s^{-1}$ , sezónní množství atp.).

### 5.7. Povinnosti a závazky odběratele

- 5.7.1. **Odběratel se zavazuje:**  
a) nepronáčet takové úpravy na měřicích zařízeních, aby

Obecné limity platného kanalizačního řádu.

---

BSK <sub>5</sub>	mg.l <sup>-1</sup>	500
CHSK	mg.l <sup>-1</sup>	1 000
pH		6,8 - 8,5
rozpuštěné anorg.soli	mg.l <sup>-1</sup>	1 000
celková susina	mg.l <sup>-1</sup>	3 000
nerozpuštěné látky	mg.l <sup>-1</sup>	500
tuky a oleje rostl. a živ. původu	mg.l <sup>-1</sup>	55
saponáty - tenzidy	mg.l <sup>-1</sup>	10
ropa a ropné látky	mg.l <sup>-1</sup>	20
látky fenol.charakteru	mg.l <sup>-1</sup>	30
chlorované uhlovodíky	mg.l <sup>-1</sup>	0,005
rtuť (Hg)	mg.l <sup>-1</sup>	0,005
měď (Cu)	mg.l <sup>-1</sup>	0,5
nikl (Ni)	mg.l <sup>-1</sup>	1,0
chrom III (Cr <sup>3+</sup> )		0,5
chrom VI (Cr <sup>6+</sup> )		0,1
olovo (Pb)	mg.l <sup>-1</sup>	0,1
arzén (As)	mg.l <sup>-1</sup>	0,2
zinek (Zn)	mg.l <sup>-1</sup>	2
selen (Se)	mg.l <sup>-1</sup>	0,05
Kadmium (Cd)	mg.l <sup>-1</sup>	0,1
stříbro (Ag)	mg.l <sup>-1</sup>	0,1
vanad (V)	mg.l <sup>-1</sup>	0,05
kyanidové ionty (CN <sup>-</sup> )	mg.l <sup>-1</sup>	0,2
látky usaditelné po 30 min.		
usazování	cm <sup>3</sup> .l <sup>-1</sup>	200
teplota vody	°C	40





**DODATEK číslo 1/2014 KE SMLOUVĚ  
O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ  
VVVK číslo 1094 ze dne 29.01.1997**

**1. Smluvní strany**

**a) Dodavatel :** Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.  
(vlastník vodovodu) 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava  
(vlastník kanalizace) zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě oddíl B vložka 347  
zastoupen Ing. Hanou Tlolkovou, vedoucí obchodního oddělení, na základě  
pověření uděleného představenstvem společnosti

bankovní spojení: The Royal Bank of Scotland plc  
číslo účtu: 130788/5400

IČ: 45193665  
DIČ: CZ45193665

**b) Odběratel :** Číslo odběratele 477887002 IČ:00601667 DIČ:CZ00601667  
**Gymnázium Mikuláše Koperníka, Bílovec, příspěvková organizace,**  
**17.listopadu 526/18, 743 01 Bílovec 1**  
zastoupeno ředitelem Mgr. Pavlem Mrvou

**2. Předmět dodatku:**

Novelou prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb. k zákonu č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, se s účinností od 1.4.2014 mění pojem dlouhodobý srážkový úhrn na dlouhodobý srážkový normál, a tento se nově zjišťuje za 30-ti letí, v současné době z let 1961-1990.

Předmětem tohoto dodatku je nově upravený výpočet srážkových vod odvedených do kanalizace z odběrných míst uvedených v Příloze č. 1 k výše uvedené smlouvě. Upravený výpočet je obsažen v Příloze k tomuto dodatku. Tento dodatek včetně Přílohy k němu se stává nedílnou součástí smlouvy.

Ostatní odběrná místa, kterých se odvádění srážkových vod netýká, zůstávají v platnosti v podobě Přílohy č. 1. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.

Příloha: Seznam odběrných míst srážkových vod odváděných do kanalizace

V Šenově u Nového Jičína dne 1.9.2014

V Bílovci dne 4.9.2014

**Dodavatel:** Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.

28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava  
Zákaznické centrum Nový Jičín  
DIČ: CZ45193665 1

Ing. Hana Tlolková  
vedoucí obchodního oddělení

*Hana Tlolková*

**Odběratel :**

Gymnázium Mikuláše Koperníka,  
Bílovec,  
příspěvková organizace

Mgr. Pavel Mrva  
ředitel

*Pavel Mrva*



Příloha k dodatku

**Seznam odběrných míst srážkových vod odváděných do kanalizace  
k dodatku číslo 1/2014 ke smlouvě VVK číslo 1094 ze dne 29.01.1997**

číslo obce Vlastník *) (V:)odvodu (K:)analizace	číslo odběru (V)odné (S)točné Počet osob	katastr adresa odběrného místa	čís. parcely odb.místa	materiál přípojky		profil přípojky	čís. parcely místa připojení na řád vodovodní kanalizační	kvalita vody			limity (do)
				vodovodní přípojka kanalizační přípojka				vápník mg/l	hořčík mg/l	dušičnany mg/l	
42211 K:1 *)	211027 S	Bílovec-město Bílovec, Sokolovská	LV 2414								- - -

\*) Přehled vlastníků (V) odvodu a (K) analize

-----  
1. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s



## Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace

Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace je proveden dle Přílohy č. 16 vyhl. č. 428/2001 Sb., v platném znění jako součet redukovaných ploch v m<sup>2</sup> krát dlouhodobý srážkový normál. Dlouhodobý srážkový normál je průměrem ročních srážek v dané oblasti za 30ti letí, v současné době za období let 1961-1990. Poskytovatelem těchto údajů je Český hydrometeorologický ústav v Ostravě.

1. Číslo odběru: 211027 Lokality: 45-Bílovec (Velké Albrechtice)  
Dlouhodobý srážkový normál: 0,6583

A) zastavěné plochy a  
těžce propustné zpevněné plochy

m <sup>2</sup> * koef. =	m <sup>2</sup>
5630 * 0,9000 =	5067

Součet:	5067 * 0,6583 / 4
tj.	833 m <sup>3</sup> /čtvrtletně
Celkem:	3332 m <sup>3</sup> /rok

