

**DODATEK KE SMLOUVĚ  
O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ  
VVVK číslo 740 ze dne 08.10.2014**

**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 Haniou Owczarzewovou, vedoucí zákaznického centra Karviná na základě  
pověření uděleného představenstvem společnosti

bankovní spojení: [redacted]  
číslo účtu: [redacted]

IČ: 45193665  
DIČ: CZ45193665  
ID: 4xff9pv

**b) Odběratel :** Číslo odběratele: 337836114 IČ: 00297569 DIČ: CZ00297569 ID: u3kbfuf  
**Město Bohumín, Masarykova 158, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín 1**

Zastoupen: Ing. Petr Vícha, starosta města

**2. Předmět dodatku:**

**Předmětem tohoto dodatku je vyjádření souhlasu odběratele se zasláním faktur-daňových dokladů (dále jen faktur) od dodavatele v elektronické podobě na e-mail: faktury@mubo.cz**

Smluvní strany se dohodly, že s účinností od data doručení tohoto oboustranně podepsaného dodatku dodavatel oprávněn zasílat odběrateli (plátcí) faktury jako přílohu e-mailu v PDF souboru na výše uvedenou e-mailovou adresu bez nutnosti zasílat tyto faktury v papírové podobě.

Faktura se považuje za doručenou dnem odeslání faktury na uvedenou e-mailovou adresu.

Odběratel (plátce) je povinen oznámit dodavateli bez zbytečného odkladu v písemné formě jakékoliv změny týkající se údajů pro zasílání faktury na e-mailovou adresu. V případě, že odběratel (plátce) nesplní tuto povinnost, je faktura zaslána e-mailem na výše uvedenou e-mailovou adresu považována za doručenou.

Smluvní strany se dohodly, že v případě, kdy odběratel (plátce) nebude již mít zájem, aby mu faktury byly zasílány v elektronické podobě, musí tuto skutečnost písemně sdělit dodavateli na adresu uvedenou v záhlaví tohoto dodatku.

Dále se strany dohodly, že po prokazatelném doručení tohoto sdělení dodavateli, bude fakturace probíhat původním způsobem, tj. v papírové podobě v souladu s Obchodními podmínkami.

Tento dodatek je vyhotoven ve 2 vyhotoveních, z nichž každá ze stran obdrží po jednom vyhotovení.

Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

Ostatní ujednání smlouvy včetně dodatků a obchodních podmínek zůstávají v platnosti beze změny.

Smluvní strany se dohodly, že v případě, že tento dodatek podléhá uveřejnění dle z.č. 340/2015 Sb., o registru smluv, zavazuje se toto uveřejnění v Registru provést odběratel.

Smluvní strany prohlašují, že smlouva ani dodatek neobsahuje žádné informace ve smyslu § 3 odst. 1 z.č. 340/2015 Sb., a proto souhlasí s uveřejněním celého textu smlouvy i dodatku.

Pro účely plnění této smlouvy a pro zajištění efektivní komunikace s odběratelem, dodavatel v nezbytném rozsahu shromažďuje a zpracovává jeho osobní údaje, osobní údaje kontaktních osob nebo jiných subjektů uvedených v této smlouvě či se jinak podílejících na plnění této smlouvy. Osobní údaje jsou zpracovávány po dobu, po kterou tyto subjekty údajů plní role a úkoly související s touto smlouvou, a to po celou dobu platnosti této smlouvy a dále po dobu nutnou pro vypořádání práv a povinností ze smlouvy a dále po dobu nutnou pro jejich archivaci v souladu příslušnými právními předpisy. Odběratel se zavazuje tyto subjekty údajů o zpracování informovat a předat jim informace dostupné na internetové adrese dodavatele: [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz) – Zásady zpracování osobních údajů.

V Karviné dne 22. 6. 2022

V Bohumíně dne 15-06-2022

**Dodavatel:**



Hania Owczarzová  
vedoucí zákaznického centra Karviná

KAZ4

Zpracoval: Žáčková  
Telefon: 596313828

**Odběratel :**



Ing. Petr Vícha , s

Po dobu nepřítomnosti zastupen  
Ing. Lumírem Macurou  
místostarostou města



**Seznam odběrných míst  
ke smlouvě VVK číslo 740**

| číslo obce<br>Vlastník *)<br>(V:)odvodu<br>(K:)analizace | číslo odběru<br>(V)odné<br>(S)točné<br>Počet osob | katastr<br>adresa odběrného místa                                     | čís. parcely<br>odb.místa | materiál<br>přípojky<br>vodovodní přípojka<br>kanalizační přípojka | profil<br>přípojky | čís. parcely místa<br>připojení na řád<br>vodovodní<br>kanalizační | kvalita vody                                 |                   | limity (do)  |  |
|--|---|---|---------------------------|--|--------------------|--|--|-------------------|--|--|
|  |   |   |                           |  |                    |  | vápník mg/l<br>hořčík mg/l<br>dusičnany mg/l |                   | Q <sub>h</sub> l/s<br>Q <sub>h</sub> m <sup>3</sup> /hod<br>Q <sub>max</sub> l/s<br>a časové omezení |  |
| 33101 .<br>V:1 *)<br>K:1 *)                              | 1050068<br>V+S<br>163                             | Nový Bohumín<br>Bohumín - Nový Bohumín, Masarykova<br>158             | 1                         |  |                    | 3/1  | 10,0 - 38,0                                  | 0,20              |  |  |
|  |   |   | 1                         |  |                    | 384/3  | 2,0 - 18,0<br>1,0 - 10,0                     | 0,72<br>-         |  |  |
| 33101 .<br>V:1 *)<br>K:1 *)                              | 1050069<br>V+S<br>163                             | Nový Bohumín<br>Bohumín - Nový Bohumín, Masarykova<br>158             | 1                         |  |                    | 384/3  | 10,0 - 38,0                                  | 0,20              |  |  |
|  |   |   | 1                         |  |                    | 384/3  | 2,0 - 18,0<br>1,0 - 10,0                     | 0,72<br>-         |  |  |
| 33101 .<br>V:1 *)  | 1070167<br>V<br>19                                | Kopytov<br>Bohumín - Nový Bohumín, Šunychelská<br>16/has.z            | 18/1                      | PE polyetylén  |                    | 18/1   | 10,0 - 38,0<br>2,0 - 18,0<br>1,0 - 10,0      | 0,20<br>0,72<br>- |  |  |
| 33101 .<br>K:1 *)  | 1810023<br>S                                      | Nový Bohumín<br>Bohumín - Nový Bohumín, Masarykova<br>158             | 1                         |  |                    | 384/3  |  | -<br>-<br>-       |  |  |
| 33102 .<br>V:1 *)  | 3570235<br>V                                      | Starý Bohumín<br>Bohumín - Starý Bohumín,<br>Starobohumínská hydranty | 223                       |  |                    | 223  | 10,0 - 38,0<br>2,0 - 18,0<br>1,0 - 10,0      | -<br>-<br>-       |  |  |
| 33106 .<br>V:1 *)  | 1130068<br>V<br>15                                | Vrbice nad Odrou<br>Bohumín - Vrbice, Požární 113                     | 224                       | PE polyetylén  | 32 mm              | 226  | 10,0 - 38,0<br>2,0 - 18,0<br>1,0 - 10,0      | 0,20<br>0,72<br>- |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

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 1991-2020. Poskytovatelem těchto údajů je Český hydrometeorologický ústav v Ostravě.

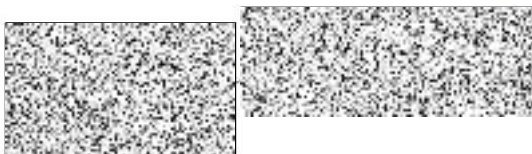
1. Číslo odběru: 1810023  
Lokalita: 38-Bohumín, Dětmarovice

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7078 m

Výpočet redukovaných ploch  
A) těžce propustné zpevněné plochy, střechy  
s nepropust. horní vrstvou, zámkové dlažby

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| m <sup>2</sup> * koef. = | m <sup>2</sup> |
| 3970 * 0,9000 =          | 3573           |

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Součet redukovaných ploch:                               | 3573 m <sup>2</sup>                |
| * Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: | * 0,7078 / 4                       |
|  | tj. 632 m <sup>3</sup> /čtvrtletně |
| Celkem:  | 2528 m <sup>3</sup> /ročně         |



Ing. Petr Vícha  
Po dobu nepřítomnosti zastupen  
Ing. Lumírem Macurou  
místostarostou města