

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

bankovní spojení: ING Bank N.V.

číslo účtu: [REDACTED]

IČ: 45193665

DIČ: CZ45193665

ID: 4xff9pv

**b) Odběratel :** Číslo odběratele: 337836114 IČ: 00297569 DIČ: CZ00297569 ID: u3kbfuf  
**Město Bohumín Odbor organizační Masarykova 158, Nový Bohumín 735 81 Bohumín**  
Zastoupen: Ing. Petr Vícha, starosta města

**2. Předmět dodatku:**

Předmětem tohoto dodatku je **přřazení nového odběrného místa pro jednotky sborů dobrovolných hasičů v Bohumíně – OM 3570235 – hydranty, pro části obce:**

**Pro JSDH Bohumín – Starý Bohumín - hydrant u hasičské zbrojnice č.p. 153 na ulici Starobohumínská ID 14187**

**Pro JSDH Bohumín – Skřečoš - hydrant na ulici 1. Máje u č.p. 144 ID 43893**

**Pro JSDH Bohumín – Záblatí - hydrant (nadzemní) na ulici Sokolská u č.p. 245 (bude osazen po rekonstrukci vodovodu v roce 2019)**

**jako prozatímní (do rekonstrukce vodovodního řadu na ulici Sokolská) byl určen hydrant na ulici Rychvaldská u č.p. 448 ID52234**

**Pro JSDH Bohumín – Vrbice - hydrant Na ulici Vrbická u č.p. 98 ID 14218**

**Ostravská ID 14232**

**Pro JSDH Bohumín – Šuných - hydrant na ulici Ovocná u č.p. 16 ID 52399**

**(parcela č. 1250, majitel [REDACTED] Skřečoš)**

**Jedná se o paušální odběr v celkovém ročním množství 130 m<sup>3</sup> vody.**

**Každý odběr požadujeme předem nahlásit telefonicky na:**

**centrální dispečink SmVak Ostrava a.s. tel. 800 292 300**

**Smluvní strany prohlašují, že plnění dle tohoto dodatku na odběrných místech uvedených v tomto dodatku, bylo zahájeno již od 1.10.2018.**

Ostatní ujednání smlouvy 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.

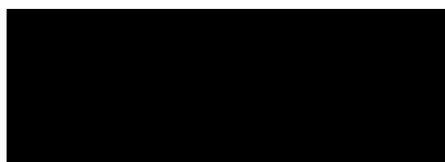
Pro účely plnění této smlouvy a pro zajištění efektivní komunikace s odběratelem, dodavatel v nezbytném rozsahu shromažďuje a zpracovává jeho osobní údaje, osobní údaje kontaktních osob nebo jiných subjektů uvedených v této smlouvě či se jinak podílejících na plnění této smlouvy. Osobní údaje jsou zpracovávány 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 vyřazení 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 15.10.2018

v *Dokumente* dne 8.10.2018

**Dodavatel:**

**Odběratel :**



Hania Owczarowa 2

vedoucí zákaznického centra Karviná

KAZ4

Zpracoval:

Telefon:



Ing. Petr Vícha  
starosta města

Po dobu nepřítomnosti zastoupen  
Ing. Lumírem Macurou  
místostarostou města

**Pašální list pro výpočet vodného  
dle vyhl. č. 428/2001 Sb. ve znění vyhl. 120/2011 Sb.**

**Odběratel: Město Bohumín Odbor organizační Masarykova 158, Nový Bohumín 735 81 Bohumín**  
**Místo odběru: Starý Bohumín, Starobohumínská hydranty**

<b>I. Bytový fond – byty</b> (na jednoho obyvatele bytu v m <sup>3</sup> vody/rok)		Počet osob	Potřeba/rok	Celkem
1.	V bytě s tekoucí studenou vodou mimo byt (např. pavlačový byt)	0	15	0
2.	V bytě bez tekoucí teplé vody na kohoutku (v bytě je jen studená)	0	25	0
3.	V bytě s tekoucí teplou vodou na kohoutku (v bytě je teplá i studená, číslo je součet teplé a studené)	0	35	0
<i>Pozn</i> Teplou vodou na kohoutku je teplá voda vytékající přímo nad vanou, dřezem apod. Není rozhodující, zda je ohřívána průtokovým ohříváčem, plynovým kotlem pro byt nebo centrálně pro celou obec či město. <b>Pol. 3. je součtem spotřeby studené i teplé vody.</b>				
**)	U <b>rodinných domů</b> (s max.3 byty) se připočítává 1 m <sup>3</sup> na 1 obyv. bytu na spotřebu spojenou s očistou okolí rod. domu a osob při aktivitách v zahradě apod.	0	1	0
<b>- rekreační chaty</b>				
Spotřeba na jednoho obyvatele rekreační chaty se vypočte jako u položky 1,2a3 s přihlédnutím k době, po kterou je chata během roku užívána – počet měsíců				
		počet měsíců		
<b>IX. Hospodářská zvířata a drůbež</b> (na jeden kus m <sup>3</sup> vody/rok)		Počet kusů	Potřeba/rok	Celkem
55.	Dojnice včetně ošetřování mléka	0	36	0
56.	Býk	0	18	0
57.	Tele, ovce, koza, vepř	0	6	0
58.	Prasnice	0	8	0
59.	Kůň	0	14	0
60.	Pes – chovná stanice (pouze nad 2 ks)	0	1	0
<b>Drůbež – na 100 ks v průměru za rok</b>				
61.	Slepice, perličky	0	11	0
62.	Husy, kachny, krůty	0	36	0
<b>X. Zahrady</b>				
63.	Zahrady okrasné (trávníky, květiny) nebo osázené zeleninou na 100 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	16	0
64.	Sady ovocných stromů nebo jinak využívané na 100 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	3	0
65.	Automatizované zalévání zahrad podle čidel vlhkosti	0	12	0
66.	Průmyslové a skleníkové pěstování zeleniny, květin - propočtem	0	0	0
<b>XI. Mytí automobilů</b>				
67.	Osobní automobil pro domácnost (předpokl. se mytí 10 x ročně)	0	1	0
<b>XII. Jiné</b>				
hydranty pro obec Bohumín		5	26	130
- S. Bohumín, Skřečoč, Záblatí,		0	0	0
- Vrbice, Šunychl		0	0	0
<b>Roční potřeba vody celkem m<sup>3</sup>/rok:</b>				<b>130</b>
Výše uvedené údaje jsou platné ode dne: <b>01.10.2018</b>				
Odběratel tímto prohlašuje, že uvedené údaje jsou úplné a pravdivé a současně se zavazuje oznámit dodavateli jakoukoliv změnu těchto údajů, které jsou podkladem pro účtování vodného – stočného.				
Datum: <span style="float: right;">8.10.2018</span>				
Stvrzuji svým podpisem, že uvedené údaje jsou pravdivé .....				

**Seznam odběrných míst  
ke smlouvě VVK číslo 740 ze dne 03.10.2014**

číslo obce Vlastník *) (V:)odvodu (S:)točné (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	kvalita vody		limity (do)	
							vápnek mg/l hořčík mg/l dusičnany mg/l	Q <sub>h</sub> l/s Q <sub>h</sub> m <sup>3</sup> /hod Q <sub>max</sub> l/s a časové omezení		
33101 . V:1 *) K:1 *)	1050068 V+S 163	Nový Bohumín Nový Bohumín, Masarykova 158	1			3/1	10,0 - 38,0	0,20		
			1			384/3	2,0 - 18,0 1,0 - 10,0	0,72 -		
33101 . V:1 *) K:1 *)	1050069 V+S 163	Nový Bohumín Nový Bohumín, Masarykova 158	1			384/3	10,0 - 38,0	0,20		
			1			384/3	2,0 - 18,0 1,0 - 10,0	0,72 -		
33101 . V:1 *)	1070167 V 19	Kopytov Nový Bohumín, Šunychelská 16/has.z	18/1			18/1	10,0 - 38,0 2,0 - 18,0 1,0 - 10,0	0,20 0,72 -		
33101 . K:1 *)	1810023 S	Nový Bohumín Nový Bohumín, Masarykova 158	1			384/3		- - -		
33102 . V:1 *)	3570235 V	Bohumín- S.Bohumín,Skřečoš,Záblatí,Vrbice,Šunychl	223			223	10,0 - 38,0 2,0 - 18,0 1,0 - 10,0	- - -		
33106 . V:1 *)	1130068 V 15	Vrbice nad Odrou Vrbice, Požární 113	224	PE polyetylén		226	10,0 - 38,0 2,0 - 18,0 1,0 - 10,0	0,20 0,72 -		

--	--	--	--	--	--	--	--	--

\*) 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 redukovanych ploch v m2 krát dlouhodobý srážkový normál. Dlouhodobý srážkový normál je průměrem ročních srážek v dané oblasti za 30ti leti, v současné době za období let 1961-1990. Poskytovatelem těchto údajů je Český hydrometeorologický ústav v Ostravě.

1. Číslo odběru:1810023  
 Lokalita: 37-Dolní Lutyně (Bohumín, Rychvald, Karviná, Orlová,  
 Slezská Ostrava, Petřvald, Dětmárovice, Petrovice)  
 Dlouhodobý srážkový normál: 0,7168

A) zastavěné plochy a	m2	*	koef.	=	m2
těžce propustné zpevněné plochy	3970	*	0,9000	=	3573
					-----
	Součet:		3573 * 0,7168 /4		
			tj.		640 m3/čtvrtletně
	Celkem:				2560 m3/rok

Podpis: .....

Po dobu nepřítomnosti zastoupen  
 Ing. Lumírem Macurou....  
 místostarostou města

*8.10.2018*