

**DODATEK č.4/2017 KE SMLOUVĚ
O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ
VVPK číslo 33193 ze dne 29.07.2014**

1. Smluvní strany

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

bankovní spojení: ING Bank N.V. IČ: 45193665
číslo účtu: 1000497402/3500 DIČ: CZ45193665
ID: 4xff9pv

b) Odběratel : Číslo odběratele: 337832112 IČ: 00297534 DIČ: CZ00297534 ID: es5bv8q
Statutární město Karviná Fryštátská 72/1 733 24 Karviná - Fryštát
Zastoupen: Tomášem Hanzlem, primátorem města
K podpisu smlouvy oprávněna: Ing. Helena Bogoczová, MPA
vedoucí Odboru majetkového Magistrátu města Karviné,
na základě pověření ze dne 14.12.2016

2. Předmět dodatku:

Tímto dodatkem se do seznamu odběrných míst, který tvoří přílohu SMLOUVY O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ VVPK číslo 33193 ze dne 29.7.2014, doplňuje odběrné místo:

33405/4270086 na adrese Na Novém Poli 380/4, Karviná-Staré Město
33405/4270088 na adrese Na Novém Poli 379/2, Karviná-Staré Město
33405/3570212 na adrese Bohumínská 455/20, Karviná-Staré Město

Nové znění seznamu odběrných míst je přílohou č. 1 tohoto dodatku č. 4.

Podepsáním tohoto dodatku se ruší Smlouva o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací VVPK č.2282/357308035 uzavřená dne 23.5.2008.

3. Zvláštní ujednání:

Odběrné místo 33405/3570212 – odvod kondenzátu ze systému na stlačený vzduch, který je předčištěn v zařízení Seprenium 30, do kanalizace pro veřejnou potřebu města Karviné. Ve smyslu vyjádření čj.8111/539206/17/La/Sj, ze dne 25.9.2017, které je nedílnou součástí tohoto dodatku, bude do kanalizace provozovatele odváděn kondenzát v množství 70 m3/rok.

Smluvní strany se dohodly na množství odvedeného kondenzátu do kanalizace ve výši 70m3/rok.

Toto množství bude odběrateli fakturováno – čtvrtletně.

Součástí tohoto dodatku je paušální list pro OM 33405/3570212, který stanoví množství odvedeného kondenzátu paušálně za rok.

4. Společná ustanovení:

- a) Dodatek č.4 je platný podpisem obou smluvních stran a je účinný dnem 14.12.2017.
- b) Ostatní ujednání smlouvy a obchodních podmínek zůstávají v platnosti beze změny.
- c) Statutární město Karviná je povinným subjektem dle zákona č.340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že povinnosti dle tohoto zákona v souvislosti s uveřejněním smlouvy zajistí statutární město Karviná.
- d) Smluvní strany souhlasí s uveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
- e) Smluvní strany souhlasí s tím, že v registru smluv bude zveřejněn celý rozsah smlouvy, včetně osobních údajů, a to na dobu neurčitou.

V Karviné dne 7.12.2017

Dodavatel:

Ing. Hana Tlolková
vedoucí obchodního oddělení

KAZ4

Zpracoval: Žáčková
Telefon: 596313828

V Karviné dne 14.12.2017

Odběratel:

Ing. Helena Bogoczová, MPA
vedoucí Odboru majetkového

Osvědčení

ve smyslu ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích zveřejněno od - do -
schváleno usnesením Rady města Karviné č. 4327 ze dne 13.12.2017
Vyhotovil: Magistrát města Karviné, Odbor majetkový, Iva Wenzlová
datum: 14.12.2017 Podpis: _____

**Seznam odběrných míst
ke smlouvě PVPK číslo 33193 ze dne 08.07.2014**

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	kvalita vody		limity (do)	
							vápnic mg/l hořčík mg/l dusičnany mg/l	limity (do)	Q _h l/s Q _h m ³ /hod Q _{max} l/s a časové omezení	
33401 V:1 *)	3401025 V 3	Karviná-město Karviná - Fryštát, Park Boženy Němcové loděnice	3981/17	PE polyetylén	50 mm		9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -		
33401 V:1 *)	3401026 V 120	Karviná-město Karviná - Fryštát, Park Boženy Němcové konírna	3981/17	PE polyetylén			9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	- - -		
33401 V:1 *)	3401027 V 120	Karviná-město Karviná - Fryštát, Park Boženy Němcové konírny	3981/17				9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	- - -		
33401 V:1 *)	3401039 V	Karviná-město Karviná - Fryštát, Karola Sliwky kašna	10/1	PE polyetylén	32 mm	3997/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	- - -		
33401 V:1 *) K:1 *)	4300068 V+S	Karviná-město Karviná - Fryštát, Fryštátská 89/2	91 91	OC ocel		73/1 73/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -		
33401 V:1 *) K:1 *)	4300069 V+S 50	Karviná-město Karviná - Fryštát, Fryštátská 89/2	91 91	PE polyetylén		127 127	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -		

33401 V:1 *) K:1 *)	4300088 V+S	Karviná-město Karviná - Fryštát, Masarykovo nám. 35	197/1 197/1	PE polyetylén			9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	- - -
33401 V:1 *) K:1 *)	4300090 V+S	Karviná-město Karviná - Fryštát, Masarykovo nám. 34	199 199	PE polyetylén			9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	- - -
33401 V:1 *) K:1 *)	4300091 V+S	Karviná-město Karviná - Fryštát, Svatováclavská 33	201 201	PE polyetylén			9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	- - -
33401 V:1 *)	4300193 V	Karviná-město Karviná - Fryštát, Park Boženy Němcové 3 KOUTEK	3981/17			3981/17	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33401 V:1 *)	4450142 V	Karviná - Fryštát, Masarykovo nám. pitník					9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	- - -
33401 V:1 *)	4450165 V	Karviná-město Karviná - Fryštát, Karviná - Fryštát kašna	1210/3				9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	- - -
33401 V:1 *)	4460157 V	Karviná-město Karviná - Fryštát, Hrnčířská FONTAN	140/90			127	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	- - -
33401 V:1 *) K:1 *)	4460158 V+S 28	Karviná-město Karviná - Fryštát, Fryštátská TRH	66 66			73/1 73/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	- - -
33401 V:1 *)	4460161 V	Karviná-město Karviná - Fryštát, Masarykovo nám. KASNA	101/1			101/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33401 V:1 *) K:1 *)	4460165 V+S 20	Karviná-město Karviná - Fryštát, tř.17.listopadu WC	569/2 569/2			569/2 569/2	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33401 K:1 *)	4810080 S	Karviná-město Karviná - Fryštát, Fryštátská 89/2	91					- - -
33401 K:1 *)	4810121 S	Karviná-město Karviná - Fryštát, Karola Sliwky PARK						- - -
33401 K:1 *)	4810122 S	Karviná-město Karviná - Fryštát, Karola Sliwky PAR.						- - -
33401 K:1 *)	4820025 S	Karviná-město Karviná - Fryštát, Fryštátská TRZIST	66					- - -

33401 K:1 *)	4820038 S	Karviná-město Karviná - Fryštát, Masarykovo nám. 34	199					- - -
33401 K:1 *)	4820102 S	Karviná-město Karviná - Fryštát, Svatováclavská 33	201					- - -
33401 K:1 *)	4830121 S	Karviná-město Karviná - Fryštát, Masarykovo nám. 35	197/1					- - -
33405 K:3 *)	3570212 S	Karviná-město Karviná - Staré Město, Bohumínská 455/20	462/15			460/1		- - -
33405 V:2 *) K:1 *)	4270086 V+S	Staré Město u Karviné Karviná - Staré Město, Na Novém Poli 380/4hal	540/24 540/24	PE polyetylén		1201/30 540/27	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	- - -
33405 V:2 *) K:1 *)	4270088 V+S	Staré Město u Karviné Karviná - Staré Město, Na Novém Poli 379/hala	540/23 540/23	PE polyetylén		1201/30 540/27	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	- - -
33405 V:1 *)	4270101 V 1	Staré Město u Karviné Karviná - Staré Město, Bohumínská ČSOV	460/16	PE polyetylén	32 mm	460/13	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	- - -
33405 V:1 *) K:3 *)	4270108 V+S 80	Staré Město u Karviné Karviná - Staré Město, Na Novém Poli II.etap					9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,30 1,08 -
33405 V:1 *) K:3 *)	4270109 V+S 80	Karviná - Staré Město, Na Novém Poli II.etap					9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33406 V:1 *)	3406008 V	Karviná-město Karviná - Nové Město, Náměstí Budovatelů pit.font	3402/29	PE polyetylén	25 mm		9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	- - -
33406 V:1 *)	4300212 V	Karviná-město Karviná - Nové Město, Třída osvobození pitník		PE polyetylén			9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	- - -
33406 V:1 *)	4460141 V	Karviná-město Karviná - Nové Město, Dvořákova FONTAN	3300	PE polyetylén			9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33406 K:1 *)	4810123 S	Karviná-město Karviná - Nové Město, Třída osvobození PARK						- - -
33406 K:1 *)	4810124 S	Karviná-město Karviná - Nové Město, Náměstí Budovatelů PARK						- - -

33407 V:1 *) K:1 *)	4150093 V+S 3	Karviná-město Karviná - Mizerov, Zahradnická 348/9	1760/2 1760/2	PE polyetylén		1721/1 1721/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33407 V:1 *) K:1 *)	4150198 V+S 3	Karviná-město Karviná - Mizerov, Zahradnická SLUZBY	1760/2 1760/2	PE polyetylén		1721/1 1721/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33407 K:1 *)	4820069 S	Karviná-město Karviná - Mizerov, Zahradnická 348	1760/2					- - -
33407 K:1 *)	4820070 S	Karviná-město Karviná - Mizerov, Zahradnická zahrad						- - -
33408 V:1 *) K:1 *)	4300111 V+S 30	Karviná-město Karviná - Hranice, Rudé armády 536/1	1078 1078	PE polyetylén		3989/3 3989/3	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	- - -
33408 V:1 *)	4300214 V	Karviná-město Karviná - Hranice, Karviná - Hranice stánek	2715/350				9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33408 K:1 *)	4820099 S	Karviná-město Karviná - Hranice, Rudé armády 536/1	1078					- - -

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

-
1. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s
 2. Statutární město Karviná
 3. Statutární město Karviná

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 redukováných ploch v m² 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:4810080

Lokalita: 37-Dolní Lutyně (Bohumín, Rychvald, Karviná, Orlová,
Slezská Ostrava, Petřvald, Dětmárovice, Petrovice)

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7168

A) zastavěné plochy a	m ² * koef. =	m ²
těžce propustné zpevněné plochy	631 * 0,9000 =	568

	Součet:	568 * 0,7168 /4
	tj.	101 m ³ /čtvrtletně
	Celkem:	404 m ³ /rok

2. Číslo odběru:4810121

Lokalita: 37-Dolní Lutyně (Bohumín, Rychvald, Karviná, Orlová,
Slezská Ostrava, Petřvald, Dětmárovice, Petrovice)

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7168

A) zastavěné plochy a	m ² * koef. =	m ²
těžce propustné zpevněné plochy	215 * 0,9000 =	194

	Součet:	194 * 0,7168 /4
	tj.	34 m ³ /čtvrtletně
	Celkem:	136 m ³ /rok

3. Číslo odběru:4810122

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	269 * 0,9000 =	242

	Součet:	242 * 0,7168 /4
	tj.	43 m3/čtvrtletně
	Celkem:	172 m3/rok

4. Číslo odběru:4820025

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	450 * 0,9000 =	405

	Součet:	405 * 0,7168 /4
	tj.	72 m3/čtvrtletně
	Celkem:	288 m3/rok

5. Číslo odběru:4820038

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	283 * 0,9000 =	255
C)plochy kryté vegetací	253 * 0,0500 =	13

	Součet:	268 * 0,7168 /4
	tj.	48 m3/čtvrtletně
	Celkem:	192 m3/rok

6. Číslo odběru:4820102

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	280 * 0,9000 =	252

	Součet:	252 * 0,7168 /4

tj. 45 m3/čtvrtletně
Celkem: 180 m3/rok

7. Číslo odběru:4830121
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	480 * 0,9000 =	432

Součet:	432 * 0,7168 /4	
tj.	77 m3/čtvrtletně	
Celkem:	308 m3/rok	

8. Číslo odběru:4810123
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	499 * 0,9000 =	449

Součet:	449 * 0,7168 /4	
tj.	80 m3/čtvrtletně	
Celkem:	320 m3/rok	

9. Číslo odběru:4810124
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	873 * 0,9000 =	786

Součet:	786 * 0,7168 /4	
tj.	140 m3/čtvrtletně	
Celkem:	560 m3/rok	

10. Číslo odběru:4820069

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	832	*	0,9000	=	749

	Součet:				749 * 0,7168 /4
			tj.		134 m3/čtvrtletně
	Celkem:				536 m3/rok

11. Číslo odběru:4820070

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	254	*	0,9000	=	229

	Součet:				229 * 0,7168 /4
			tj.		41 m3/čtvrtletně
	Celkem:				164 m3/rok

12. Číslo odběru:4820099

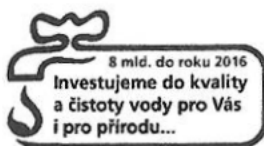
Lokalita: 37-Dolní Lutyně (Bohumín, Rychvald, Karviná, Orlová,
Slezská Ostrava, Petřvald, Dětmárovice, Petrovice)

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7168

A) zastavěné plochy a	m ² * koef. =	m ²
těžce propustné zpevněné plochy	155 * 0,9000 =	140

	Součet:	140 * 0,7168 /4
	tj.	25 m ³ /čtvrtletně
	Celkem:	100 m ³ /rok

Podpis:.....



Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.
se sídlem 28. října 1235/169
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Vyřizuje: Ing. František Lanča
Tel: 558 639 144
Fax: 596 624 205
E-mail: frantisek.lanca@smvak.cz
Značka: 8111/539206/17/La/Sj

SmVaK
Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.

GS Caltex Czech, s.r.o.
Průmyslová zóna Nové Pole
Bohumínská 455/20
Karviná - Staré Město
733 01

Ostrava, 25.09.2017

Věc: Stanovisko k vypouštění odpadních vod ze separátoru kondenzátu SEPRENIUM 30

Naše společnost obdržela Vaši žádost o povolení k vypouštění kondenzátu ze systému na stlačený vzduch, který je předčištěn v zařízení SEPRENIUM 30, do kanalizace pro veřejnou potřebu města Karviné v předpokládaném maximálním množství 6 m³ za měsíc. Roční vypouštěné množství těchto odpadních vod nepřesáhne dle Vašeho předpokladu 70 m³.

SmVaK Ostrava a.s., jako provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu města Karviná, souhlasí s vypouštěním odpadních vod ze separátoru kondenzátu SEPRENIUM 30 ve výše uvedeném množství do kanalizace pro veřejnou potřebu, při splnění následujících podmínek:

- Kvalita vypouštěných odpadních vod bude v souladu s níže uvedenými hodnotami:

Kvalita	
Ukazatel	„maximum“ (mg.l ⁻¹)
CHSK _{Cr}	1 000
NL	200
C ₁₀ - C ₄₀	5,0

- Pro ostatní ukazatele platí limity Kanalizačního řádu stokové sítě města Karviná.
- Odtékající kondenzát z předčisticího zařízení bude zachycován do sběrné nádoby. Před vypouštěním obsahu sběrné nádoby do kanalizace bude kvalita kondenzátu podrobena vizuální kontrole, jestli neobsahuje zvýšený obsah ropných látek. V případě zjištění nadměrného množství ropných látek nesmí být tyto odpadní vody do kanalizace vypuštěny.
- Sledování kvality vypouštěných odpadních vod bude prováděno v ukazatelích **CHSK_{Cr}**, **uhlovodíky C₁₀-C₄₀** a **NL** v četnosti **2x ročně**.
- **Typ vzorku** - prostý, odběr vzorku bude prováděn v průběhu provozu zařízení SEPRENIUM 30.
- Kontrolní místo pro odběr vzorků předčištěných odpadních vod - **odtok z předčisticího zařízení**. Provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu bude umožněn odběr kontrolního vzorku ve stanoveném kontrolním místě.
- Odběry a zpracování vzorků budou provádět odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání (oprávněné laboratoře podle § 92, odst.(1) vodního zákona).
- Odběratel je povinen zajistit řádný provoz předčisticího zařízení v souladu s jeho provozními předpisy, udržovat je v řádném technickém stavu.
- Do kanalizace pro veřejnou potřebu nebudou v souvislosti s údržbou a provozem zařízení vypouštěny vzniklé odpady, tyto budou likvidovány v souladu s platnou legislativou prostřednictvím odborné firmy. Provozovatel předmětného předčisticího zařízení je povinen na vyžádání předložit zástupci společnosti SmVaK Ostrava a.s. doklady o likvidaci zachycených odpadů.
- Do kanalizace pro veřejnou potřebu nebudou v souvislosti s údržbou a provozem zařízení vypouštěny žádné chemické látky toxické pro vodní faunu a negativně působící na vodní prostředí.
- Výsledky laboratorních stanovení budou zasílány společnosti SmVaK Ostrava a.s., Oddělení kanalizací, 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava nebo výše uvedený e-mail.

- Vypouštění odpadních vod ze separátoru kondenzátu **SEPRENIUM 30** podléhá zpoplatnění ve formě stočného. Způsob platby za paušální množství 70 m³ za rok bude stanoven ve zvláštním ujednání „Smlouvy o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací“ mezi společností SmVaK Ostrava a.s. a Statutárním městem Karviná.

S pozdravem



Co: 8111, 8441, 8445
9882 - Obchodní oddělení (ZC Karviná)

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

Odběratel: Statutární město Karviná Fryštátská 72/1 733 24 Karviná - Fryštát
Místo odběru: Karviná - Staré Město, Bohumínská 455/20

I. Bytový fond – byty (na jednoho obyvatele bytu v m ³ 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
Pozn. Teplou vodou na kohoutku je teplá voda vytékající přímo nad vanou, dřezem apod. Není rozhodující, zda je ohřívána průtokovým ohřivačem, plynovým kotlem pro byt nebo centrálně pro celou obec či město. Pol. 3. je součtem spotřeby studené i teplé vody.			
**) U rodinných domů (s max. 3 byty) se připočítává 1 m ³ na 1 obyv. bytu na spotřebu spojenou s očištěnou okolí rod. domu a osob při aktivitách v zahradě apod.	0	1	0
- rekreační chaty 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		
IX. Hospodářská zvířata a drůbež (na jeden kus m ³ 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
Drůbež – na 100 ks v průměru za rok			
61. Slepice, perličky	0	11	0
62. Husy, kachny, krůty	0	36	0
X. Zahrady			
63. Zahrady okrasné (travníky, květiny) nebo osázené zeleninou na 100 m ²	0 m ²	16	0
64. Sady ovocných stromů nebo jinak využívané na 100 m ²	0 m ²	3	0
65. Automatizované zalévání zahrad podle čidel vlhkosti	0	12	0
66. Průmyslové a skleníkové pěstování zeleniny, květin - propočtem	0	0	0
XI. Mytí automobilů			
67. Osobní automobil pro domácnost (předpokl. se mytí 10 x ročně)	0	1	0
XII. Jiné			
odvod kondenzátu do kanalizace	0	70	70
	0	0	0
	0	0	0
Roční potřeba stočného celkem m³/rok:			70
Výše uvedené údaje jsou platné ode dne: 14.12.2017			
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:			
Stvrzuji svým podpisem, že uvedené údaje jsou pravdivé			