

DODATEK KE SMLouvĚ O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ VVVK číslo 33509 ze dne 16.12.2014

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: ING Bank N.V.
číslo účtu [REDACTED]

IČ: 45193665
DIČ: CZ45193665

b) Odběratel : Číslo odběratele 357310183 IČ:72496991 DIČ:
Česká republika - Úřad práce České republiky Dobrovského 1278/25 170 00 Praha - Holešovice
Krajská pobočka v Ostravě, Zahradní 368/12, 701 10 Ostrava - Moravská Ostrava
Zastoupená : Ing. arch. Yvonou Jungovou, ředitelkou

2. Předmět dodatku:

Předmětem tohoto dodatku k výše uvedené smlouvě je přiřazení čísla odběru 33302/3302007 – Junácká 1632/3, Havlířov – Podlesí.

Tento dodatek je vyhotoven ve 2 vyhotoveních a je účinný dnem 21.10.2015, datem montáže vodoměru.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změn.

V Karviné dne 13.11.2015	V <u>OSTRAVĚ</u> dne <u>11. 12. 2015</u>
Dodavatel: Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava zákaznické centrum Karviná DIČ: CZ45193665	Odběratel : Tel: e-mail: [REDACTED]
[REDACTED] vedoucí zákaznického centra Karviná	[REDACTED] ředitelka

Zpracoval: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]

**Seznam odběrných míst
ke smlouvě VVK číslo 33509 ze dne 16.12.2014**

číslo obce Vlastník *) (V:)vodovody (K:)kanalizace	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) Q _h l/s Q _h m ³ /hod Q _{max} l/s a časové omezení
				vodovodní přípojka kanalizační přípojka				vápník mg/l hořčík mg/l dusičnaný mg/l		
32301 V:1 *) K:1 *)	2020146 V+S 6	Český Těšín Český Těšín, U mlékarny 1863/13	1847/3	OC ocel		1847/1	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0	0,20 0,72		
			1847/3			1847/1	1,0 - 9,0	-		
32301 V:1 *) K:1 *)	2450043 V+S 21	Český Těšín Český Těšín, Mánesova 509/34	1127	PE polyetylén		1126	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0	0,20 0,72		
			1127			1126	1,0 - 9,0	-		
32301 K:1 *)	2810057 S	Český Těšín Český Těšín, Mánesova 509/34	1127					-		
								-		
32301 K:1 *)	2810127 S	Český Těšín Český Těšín, U mlékarny 1863/13	1847/3					-		
								-		
33101 V:1 *) K:1 *)	1050012 V+S 13	Nový Bohumín Nový Bohumín, Vrchlického 608	131	PE polyetylén			10,0 - 38,0 2,0 - 18,0	0,20 0,72		
			131				1,0 - 10,0	-		
33101 V:1 *) K:1 *)	1270032 V+S 21	Nový Bohumín Nový Bohumín, Čáslavská 731	370	PE polyetylén		2700/1	10,0 - 38,0 2,0 - 18,0	0,20 0,72		
			370				1,0 - 10,0	-		

33101	1810009	Nový Bohumín S Nový Bohumín, Čáslavská 731	370						
K:1 *)									
33101	1810098	Nový Bohumín S Nový Bohumín, Vrchlického 608	131						
K:1 *)									
33302	3120102	Bludovice V+S Haviřov - Podlesí, Junácká 1241/1 66	60/1 60/1				9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0		0,20 0,72 -
V:1 *)									
K:1 *)									
33302	3120103	Bludovice V+S Haviřov - Podlesí, Junácká 1632/3 1	60/5 60/5				9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	60/6 62/1	0,20 0,72 -
V:1 *)									
K:1 *)									
33302	3302007	Bludovice V+S Haviřov - Podlesí, Junácká 1632/3 66	60/5 60/5				9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	60/6 62/1	0,20 0,72 -
V:1 *)									
K:1 *)									
33302	3810017	Bludovice S Haviřov - Podlesí, Junácká 1241	60/1						
K:1 *)									
33302	3820095	Bludovice S Haviřov - Podlesí, Junácká 1632/3 1632/3	60/5 60/1						
K:1 *)									
33504	3504016	Horní Lutyně V Orlová - Lutyně, Osvobození 1289 23	517/2				9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	40 mm	0,20 0,72 -
V:1 *)									
33504	5820055	Horní Lutyně S Orlová - Lutyně, Osvobození 1289	517/2						
K:1 *)									

*) 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 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:2810057 Lokalita:32-Český Těšín
Dlouhodobý srážkový normál: 0,8788

A)zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy	m2 * koef. =	m2
	372 * 0,9000 =	335

	Součet:	335 * 0,8788 /4
	tj.	73 m3/čtvrtletně
	Celkem:	292 m3/rok

2. Číslo odběru:2810127 Lokalita:32-Český Těšín
Dlouhodobý srážkový normál: 0,8788

A)zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy C)plochy kryté vegetací	m2 * koef. =	m2
	252 * 0,9000 =	227
	447 * 0,0500 =	22

	Součet:	249 * 0,8788 /4
	tj.	54 m3/čtvrtletně
	Celkem:	216 m3/rok

3. Číslo odběru:1810009 Lokalita:37-Dolní Lutyně (Bohumín, Rychvald, Karviná, Orlová, Slezská Ostrava, Petřvald,
Dětmarovice, Petrovice)
Dlouhodobý srážkový normál: 0,7168

A)zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy	m2 * koef. =	m2
	362 * 0,9000 =	326

	Součet:	326 * 0,7168 /4
	tj.	58 m3/čtvrtletně
	Celkem:	232 m3/rok

4. Číslo odběru:1810098 Lokalita:37-Dolní Lutyně (Bohumín, Rychvald, Karviná, Orlová, Slezská Ostrava, Petřvald,
Dětmarovice, Petrovice)
Dlouhodobý srážkový normál: 0,7168

A)zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy C)plochy kryté vegetací	m2 * koef. =	m2
	160 * 0,9000 =	144
	220 * 0,0500 =	11

Součet: 155 * 0,7168 /4
tj. 27 m3/čtvrletně
Celkem: 108 m3/rok

5. Číslo odběru:3810017 Lokality:33-Haviřov (Václavovice, Doubrava, Stonava, Šenov, H.Bludovice, H.Suchá)
Dlouhodobý srážkový normál: 0,8098

A)zastavěné plochy a
těžce propustné zpevněné plochy m2 * koef. = m2
4731 * 0,9000 = 4258

Součet: 4258 * 0,8098 /4
tj. 862 m3/čtvrletně
Celkem: 3448 m3/rok

6. Číslo odběru:3820095 Lokality:33-Haviřov (Václavovice, Doubrava, Stonava, Šenov, H.Bludovice, H.Suchá)
Dlouhodobý srážkový normál: 0,8098

A)zastavěné plochy a
těžce propustné zpevněné plochy m2 * koef. = m2
1083 * 0,9000 = 975

Součet: 975 * 0,8098 /4
tj. 197 m3/čtvrletně
Celkem: 788 m3/rok

7. Číslo odběru:5820055 Lokality:37-Dolní Lutyně (Bohumín, Rychvald, Karviná, Orlová, Slezská Ostrava, Petřvald,
Dětmarovice, Petrovice)

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7168

A)zastavěné plochy a
těžce propustné zpevněné plochy m2 * koef. = m2
342 * 0,9000 = 308

Součet: 308 * 0,7168 /4
tj. 55 m3/čtvrletně
Celkem: 220 m3/rok

PODPIS: