



**DODATEK KE SMLouvĚ
O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ**
VVVK číslo 74 ze dne 12.09.2014

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 Owczarzewou, vedoucí zákaznického centra Karviná, na základě
pověření uděleného představenstvem společnosti

bankovní spojení: ING Bank N.V.
číslo účtu: 1000497402/3500

IČ: 45193665
DIČ: CZ45193665
ID: 4xff9pv

b) Odběratel : Číslo odběratele: 337827107 IČ: 00297488 DIČ: CZ00297488 ID: 7zhh6tn
statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov - Město
Zastoupen: Ing. arch. Karlem Mokrošem, vedoucím odboru územního odboru
na základě pověření ze dne 8.3.2016

2. Předmět dodatku:

Předmětem tohoto dodatku je přiřazení nového odběrného místa OM 3301072 na adrese:
Sportovně-relaxační areál na ul. Lázeňská v Havířově-Městě.

3. Zvláštní ujednání:

Upozorňujeme, že s ohledem na výškové umístění stavby vzhledem k řídicímu vodojemu nejsme schopni garantovat tlak vody plně v souladu s požadavky zákona č. 274/2001 Sb. a prováděcí vyhlášky č. 428/2001. Hydrostatický tlak v místě napojení překročí hodnotu 0,6 MPa. Na vnitřním vodovodu (za vodoměrnou sestavou) proto doporučujeme na náklady investora osadit redukční ventil. Napojení je podmíněno akceptací této skutečnosti investorem.

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

Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti ode dne montáže vodoměru: 10.6.2019

Dodatek je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, z nichž jeden obdrží odběratel a jeden obdrží dodavatel.

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 – Zásady zpracování osobních údajů.

V Karviné dne 28.6.2019

V Havířově dne 28.7.2019

Dodavatel: Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.

28. října 1235/169, Mariánské Hory,
703 00 Ostrava
Zákaznické centrum Karviná
45193665 2

.....
Hania Owczarzová
vedoucí zákaznického centra Karviná

KAZ4

Zpracoval: Žáčková Telefon: 596 313 828

Odběratel :

.....
.....
.....

Ing. arch. Karel Mokoš
vedoucí odboru územního rozvoje

STATUTÁRNÍ MĚSTO HAVÍŘOV
MAGISTRÁT MĚSTA
odbor územního rozvoje -2-

**Seznam odběrných míst
ke smlouvě VVK číslo 74 ze dne 14.08.2014**

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 vodovodní přípojka kanalizační přípojka	profil přípojky	čís. parcely místa připojení na řád vodovodní kanalizační	kvalita vody		limity (do)	
							vápník mg/l hořčík mg/l dusičnany mg/l	Q _h l/s Q _h m ³ /hod Q _{max} l/s a časové omezení		
33301 V:1 *) K:1 *)	3060003 V+S 455	Haviřov-město Haviřov - Město, Svornosti 86/2	122			118	9,0 - 38,0	0,20		
			122			126/1	1,0 - 18,0	0,83		
							1,0 - 11,0	-		
33301 V:1 *) K:1 *)	3060004 V+S 455	Haviřov-město Haviřov - Město, Svornosti 86/2	122			118	9,0 - 38,0	0,40		
			122			126/1	1,0 - 18,0	1,60		
							1,0 - 11,0	-		
33301 V:1 *)	3090120 V	Haviřov-město Haviřov - Město, Náměstí republiky fontán	331/1	PE polyetylén	20 mm	331/1	9,0 - 38,0	0,20		
							1,0 - 18,0	0,72		
							1,0 - 11,0	-		
33301 V:1 *)	3090132 V	Haviřov-město Haviřov - Město, Nerudova šk.park	1362			1339	9,0 - 38,0	0,20		
							1,0 - 18,0	0,72		
							1,0 - 11,0	-		
33301 V:1 *) K:1 *)	3090137 V+S	Haviřov-město Haviřov - Město, Mánesova parkELAN	2194/3	PE polyetylén		5016	9,0 - 38,0	0,20		
			2194/3				1,0 - 18,0	0,72		
							1,0 - 11,0	-		
33301 V:1 *) K:1 *)	3090138 V+S	Haviřov-město Haviřov - Město, Na nábreží pitko		PE polyetylén	25 mm		9,0 - 38,0	0,20		
							1,0 - 18,0	0,72		
							1,0 - 11,0	-		

33301 V:1 *) K:1 *)	3140096 V+S 119	Haviřov-město Haviřov - Město, Karvinská 1277/1	2743 2743	OC ocel		2746/1 5039	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33301 V:1 *)	3220105 V 40	Haviřov-město Haviřov - Město, Na nábreží 1374/49	130	PE polyetylén		24	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33301 V:1 *)	3220126 V	Haviřov-město Haviřov - Město, Dlouhá třída fontana	1059/1			1061	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33301 V:1 *)	3301024 V	Haviřov-město Haviřov - Město, Jaroslava Seiferta fontána	2093	PE polyetylén	25 mm	2077/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33301 V:1 *)	3301039 V	Haviřov-město Haviřov - Město, Na nábreží veř. WC	4037	PE polyetylén	25 mm		9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33301 V:1 *) K:1 *)	3301056 V+S 3	Haviřov-město Haviřov - Město, Radniční veř. WC	357 357	PE polyetylén PVC polyvinylchlorid	25 mm 150 mm		9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33301 V:1 *)	3301072 V	Haviřov-město Haviřov - Město, Evžena Rosického areál	649/1	PE polyetylén	25 mm	646/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	- - -
33301 K:1 *)	3810042 S	Haviřov-město Haviřov - Město, Svornosti 2/86						- - -
33301 K:1 *)	3810088 S	Haviřov-město Haviřov - Město, U Koupaliště 243						- - -
33302 V:1 *) K:1 *)	3302003 V+S	Bludovice Haviřov - Podlesí, Dlouhá třída kašn	318 318	PE polyetylén PVC polyvinylchlorid	25 mm 150 mm		9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33305 V:1 *)	3305005 V 21	Bludovice Haviřov - Životice, Padlých hrdinů 371/pož.	2584/2	PE polyetylén	80 mm	1814/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33305 V:1 *)	3890030 V	Bludovice Haviřov - Životice, Padlých hrdinů 371/has.	2584/2	PE polyetylén		1814/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33309 V:1 *) K:1 *)	3309032 V+S 3	Šumbark Haviřov Šumbark, Haviřov Šumbark veř. WC	1/1 1/1	PE polyetylén PVC polyvinylchlorid	25 mm 150 mm		9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -

33309 V:1 *)	3309061 V	Šumbark Haviřov Šumbark, Požárnická hydrant	1917/1	LI litina	100 mm	1917/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	- - -
33309 V:1 *)	3309062 V	Šumbark Haviřov Šumbark, Požárnická hydrant	1917/1	LI litina	200 mm	1917/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	- - -

*) 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 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: 3810042
Lokalita: 33-Haviřov (Václavovice, Doubrava, Stonava, Šenov,
H.Bludovice, H.Suchá)

Dlouhodobý srážkový normál: 0,8098

A) zastavěné plochy a	m ² * koef. =	m ²
těžce propustné zpevněné plochy	7758 * 0,9000 =	6982
C) plochy kryté vegetací	5200 * 0,0500 =	260

Součet:	7242 * 0,8098 /4
tj.	1466 m ³ /čtvrtletně
Celkem:	5864 m ³ /rok

2. Číslo odběru: 3810088

Lokalita: 33-Havířov (Václavovice, Doubrava, Stonava, Šenov,
H.Bludovice, H.Suchá)

Dlouhodobý srážkový normál: 0,8098

A) zastavěné plochy a	m2	*	koef.	=	m2
těžce propustné zpevněné plochy	210	*	0,9000	=	189

Součet:	189	*	0,8098	/4
tj.	38			m3/čtvrtletně
Celkem:	152			m3/rok

Podpis

Ing. arch. Karol Mokroš

