



MHH/197633/2021 (7)

2211OKS/D7/21

56.2
S/5

se sídlem 28. října 1235/169
Mariánské Hory
709 00 Ostrava

**DODATEK KE SMLOUVĚ
O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ
VVK 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
zastoupený ředoucí zákaznického centra Karviná, na základě
pověření uděleného představenstvem společnosti

bankovní spojení: ING Bank N.V.
číslo účtu:

IČ: 45193665
DIČ: CZ45193665
ID: 4xff9pv

b) Odběratel : Číslo odběratele: 337827107 IČ: 00297488 DIČ: CZ00297488 ID: 7zhh6tn
statutární město Havířov Svornosti 86/2, Město 736 01 Havířov
Zastoupen: primátor města

2. Předmět dodatku:

Předmětem tohoto dodatku je **přiřazení nových odběrných míst OM 3230077, 3810133 na adrese: ul. Jarošova čp. 1211/10 v Havířově-Šumbarku.**

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

Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dne ...22.2.2021.....

Tento dodatek je vyhotoven ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží odběratel a 1 dodavatel.

Dodavatel tímto informuje odběratele v souladu s čl. 13 obecného nařízení o ochraně osobních údajů (nařízení EU 2016/679), že pro účely plnění této smlouvy a pro zajištění efektivní komunikace v nezbytném rozsahu shromažďuje a zpracovává jeho osobní údaje uvedené v této smlouvě a dále veškeré osobní údaje spojené s plněním této smlouvy. Odběratel tímto bere na vědomí, že zpracování osobních údajů je nezbytným požadavkem k uzavření a plnění této smlouvy a je v souladu s ustanovením § 8 z.č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Osobní údaje odběratele jsou zpracovávány zejména po celou dobu platnosti této smlouvy a dále po dobu nutnou pro jejich archivaci v souladu příslušnými právními předpisy. Odběratel tímto rovněž potvrzuje, že si je vědom svých zákonných práv na přístup ke svým osobním údajům, jejich opravu, výmaz či přenositelnost. Odběratel má rovněž možnost žádat o omezení zpracování svých osobních údajů, případně vznést námitku proti takovému zpracování. Více informací o zpracování osobních údajů zhotovitelem a o možnostech uplatnění jednotlivých práv je uvedeno v Zásadách zpracování osobních údajů dostupných na internetové adrese dodavatele: www.smvak.cz.

V Karviné dne 1.4.2021

V ...Havířově..... dne 11.3.2021

Dodavatel:

Odběratel

primátor města

Zpracová

13020

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

Příloha číslo 1

číslo obce (V:)odvodu (K:)analizace	číslo odběru (V)odné (S)hočné 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)
							PE polyetylén	20 mm	
33301 V:1 *) K:1 *)	3060003 V+S 455	Havířov-město Havířov - Město, Svornosti 86/2	122 122			118 126/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,83	
33301 V:1 *) K:1 *)	3060004 V+S 455	Havířov-město Havířov - Město, Svornosti 86/2	122 122			118 126/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,40 1,60	
33301 V:1 *)	3090120 V	Havířov-město Havířov - Město, Náměstí republiky fontán	331/1	PE polyetylén	20 mm	331/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72	
33301 V:1 *)	3090132 V	Havířov-město Havířov - Město, Nerudova š.k.park	1362			1339	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72	
33301 V:1 *) K:1 *)	3090137 V+S	Havířov-město Havířov - Město, Mánesova parkELAN	2194/3 2194/3	PE polyetylén		5016	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72	
33301 V:1 *) K:1 *)	3090138 V+S	Havířov-město Havířov - Město, Na nábreží pítiko	2194/3	PE polyetylén	25 mm		9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72	

	V:1 *) K:1 *)	3140096 V+S 119	Havířov-město Havířov - 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 *) K:1 *)	3220105 V 40	Havířov-město Havířov - Město, Na nábreží 137/4/49	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	Havířov-město Havířov - Město, Dlouhá třída fontána	1059/1			1061	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72
33301	V:1 *)	3301024 V	Havířov-město Havířov - 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	Havířov-město Havířov - 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	Havířov-město Havířov - Město, Radniční veř. WC	357 357	PE polyetylén PVC	25 mm 150 mm		9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72
33301	V:1 *) K:1 *)	3301072 V+S	Havířov-město Havířov - Město, Lázeňská areál	649/1 649/1	PE polyetylén PVC polyvinylchlorid	25 mm 150 mm	646/1 647	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72
33301	V:1 *)	3301090 V	Havířov-město Havířov - Město, Na Důlňáku ČOV	4522	PE polyetylén	25 mm	4600	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	-
33301	K:1 *)	3810042 S	Havířov-město Havířov - Město, Svornosti 2/86						
33301	K:1 *)	3810088 S	Havířov-město Havířov - Město, U Koupaliště 243						
33301	K:1 *)	3820104 S	Havířov-město Havířov - Město, Lázeňská areál						
33302	V:1 *) K:1 *)	3302003 V+S	Bludovice Havířov - Podlesí, Dlouhá třída kašn	649/2 318 318	PVC polyvinylchlorid PE polyetylén PVC polyvinylchlorid	200 mm 25 mm 150 mm	652	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72

33305 V:1 *)	3305005 V 21	Bludovice Havířov - Živovice, 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 Havířov - Živovice, 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 *)	3230077 V+S	Šumbark Havířov - Šumbark, Jarošova 1211/10	89/4 89/4	PE polyetylén	25 mm	89/3 89/3	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	- -
33309 V:1 *) K:1 *)	3309032 V+S 3	Šumbark Havířov - Šumbark, Havířov 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 Havířov - Šumbark, Požárnícká 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 Havířov - Šumbark, Požárnícká hydrant	1917/1	LI litina	200 mm	1917/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	- -
33309 K:1 *)	3810133 S	Šumbark Havířov - Šumbark, Jarošova 1211/10	89/4			89/3		- -

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

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 let, v současné době za období let 1961-1990. Poskytovatelem těchto údajů je Český hydrometeorologický ústav v Ostravě.

1. Číslo odběru:3810042

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

B) Lehce propustné zpevněné plochy

681 * 0,4000 = 272

Součet:

516 * 0,8098 / 4

tj.

104 m³/čtvrtletně

Celkem:

416 m³/rok

.....

MKH/154356/2022 (9)

220/00R/106/21

56.2
S/5



se sídlem 28. října 1235/169
Mariánské Hory
709 00 Ostrava

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

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

b) Odběratel : Číslo odběratele: 337827107 IČ: 00297488 DIČ: CZ00297488 ID: 7zhb6tn
statutární město Havířov Svornosti 86/2, Město 736 01 Havířov
Zastoupen: primátor města

2. Předmět dodatku:

Předmětem tohoto dodatku je **přiřazení nového odběrného místa OM 3301090 na adrese: čerpací stanice ul. Na Důlnáku, Havířov-Město.**

Upozorňujeme, že s ohledem na výškové umístění stavby vzhledem k řídicímu vodojemu Bludovice OOV HGL 343m n.m. 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 včetně dodatků a obchodních podmínek zůstávají v platnosti beze změny.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti ode dne montáže vodoměru 3.5.2022

Tento dodatek je vyhotoven ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží odběratel a 1 dodavatel.

Dodavatel tímto informuje odběratele v souladu s čl. 13 obecného nařízení o ochraně osobních údajů (nařízení EU 2016/679), že pro účely plnění této smlouvy a pro zajištění efektivní komunikace v nezbytném rozsahu shromažďuje a zpracovává jeho osobní údaje uvedené v této smlouvě a dále veškeré osobní údaje spojené s plněním této smlouvy. Odběratel tímto bere na vědomí, že zpracování osobních údajů je nezbytným požadavkem k uzavření a plnění této smlouvy a je v souladu s ustanovením § 8 z.č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Osobní údaje odběratele jsou zpracovávány zejména po celou dobu platnosti této smlouvy a dále po dobu nutnou pro jejich archivaci v souladu příslušnými právními předpisy. Odběratel tímto rovněž potvrzuje, že si je vědom svých zákonných práv na přístup ke svým osobním údajům, jejich opravu, výmaz či přenositelnost.

Odběratel má rovněž možnost žádat o omezení zpracování svých osobních údajů, případně vznést námitku proti takovému zpracování. Více informací o zpracování osobních údajů zhotovitelem a o možnostech uplatnění jednotlivých práv je uvedeno v Zásadách zpracování osobních údajů dostupných na internetové adrese dodavatele: www.smvak.cz.

V Karviné dne 09.03.2021

V *Karvině* dne *18.3.2021*

Dodavatel: *S...*

Odběratel :

Zpra

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

číslo obce Vlastník *) (V:) vodovodu (K:) analýza	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	
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
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
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
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
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
33301 V:1 *) K:1 *)	3090138 V+S	Haviřov-město Haviřov - Město, Na nábrží pítko			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	Havířov-město Havířov - 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	Havířov-město Havířov - 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	Havířov-město Havířov - Město, Dlouhá třída fontána	1059/1			1061	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33301 V:1 *)	3301024 V	Havířov-město Havířov - 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	Havířov-město Havířov - 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	Havířov-město Havířov - Město, Radniční veř. WC	357 357	PE polyetylén PVC	25 mm 150 mm		9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33301 V:1 *) K:1 *)	3301072 V+S	Havířov-město Havířov - Město, Lázeňská areál	649/1 649/1	PE polyetylén PVC	25 mm 150 mm	646/1 647	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33301 V:1 *)	3301090 V	Havířov-město Havířov - Město, Na Důlnáku čerp. sta	4522	PE polyetylén	25 mm	4600	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	- - -
33301 K:1 *)	3810042 S	Havířov-město Havířov - Město, Svornosti 2/86						-
33301 K:1 *)	3810088 S	Havířov-město Havířov - Město, U Koupařiště 243						-
33301 K:1 *)	3820104 S	Havířov-město Havířov - Město, Lázeňská areál	649/2	PVC polyvinylchlorid	200 mm	652		- -
33302 V:1 *) K:1 *)	3302003 V+S	Bludovice Havířov - 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	Bludovice V Havřov - Životice, Padělých hrdinů 21 371/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	Bludovice V Havřov - Životice, Padělých 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 *)	3230077	Šumbark V+S Havřov - Šumbark, Jarošova 1211/10	89/4 89/4	PE polyetylén	25 mm	89/3 89/3	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	- - -
33309	V:1 *) K:1 *)	3309032	Šumbark V+S Havřov - Šumbark, Havřov Šumbark 3 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	Šumbark V Havřov - Šumbark, Požárnícká 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	Šumbark V Havřov - Šumbark, Požárnícká hydrant	1917/1	LI litina	200 mm	1917/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	- - -
33309	K:1 *)	3810133	Šumbark S Havřov - Šumbark, Jarošova 1211/10	89/4			89/3		- - -

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

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: 3810042

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

Dlouhodobý srážkový normál: 0,8098

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

Součet: 7242 * 0,8098 /4
tj. 1466 m3/čtvrletně
Celkem: 5864 m3/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
těžce propustné zpevněné plochy $m^2 * koef. = m^2$
210 * 0,9000 = 189

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

3. Číslo odběru:3820104
Lokalita: 33-Havířov (Václavovice, Doubrava, Stonava, Šenov,
H.Bludovice, H.Suchá)

Dlouhodobý srážkový normál: 0,8098

A) zastavěné plochy a
těžce propustné zpevněné plochy $m^2 * koef. = m^2$
1536 * 0,9000 = 1382

Součet: 1382 * 0,8098 /4
tj. 279 m3/čtvrletně
Celkem: 1116 m3/rok

4. Číslo odběru:3810133
Lokalita: 33-Havířov (Václavovice, Doubrava, Stonava, Šenov,
H.Bludovice, H.Suchá)

Dlouhodobý srážkový normál: 0,8098

A) zastavěné plochy a
těžce propustné zpevněné plochy $m^2 * koef. = m^2$
271 * 0,9000 = 244

300

B) Lehce propustné zpevněné plochy

681 * 0,4000 = 272

Součet: 516 * 0,8098 / 4
tj. 104 m³/čtvrtletně
Celkem: 416 m³/rok

.....

TO HAVÍŘOV

MHH/72943/2019 (6)



308/002/D5/19
se sídlem 28. října 1235/169
Mariánské Hory 56.2
709 00 Ostrava V/10

**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 vedoucí zákaznického centra Karviná, na základě
pověření uděleného preustavenstvem společnosti

bankovní spojení: ING Bank N.V.
číslo účtu:

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: primátorem města,
zastoupen vedoucím odboru územního odboru na základě pověření ze dne 8.3.2016.

2. Předmět dodatku:

Předmětem tohoto dodatku je zahájení odvádění odpadních vod do kanalizace včetně odvedení dešťových vod u OM 3301072, 3820104 na adrese: Sportovně-relaxační areál ul. Lázeňská v Havířově-Městě:

od stavu 26 m3 ke dni 14.8.2019

Odběratel prohlašuje, že do předpokládaného termínu napojení v červnu 2019 nebude využívat kanalizační přípojku a zavazuje se dodavateli k tomuto datu podat zprávu ve věci napojení na kanalizaci.

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

Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dne 14.8.2019

Dodatek je vyhotoven ve 2 vyhotoveních, z nichž jedno obdrží odběratel a jedno 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 shromažďuje a zpracovává jeho osobní údaje, osobní údaje kontaktních osob nebo jiných subjektů této smlouvy či se jinak podílejících na plnění této smlouvy. Osobní údaje jsou zpracovávány pouze tyto subjekty údajů plní role a úkoly související s touto smlouvou, a to po celou dobu platnosti této smlouvy a po dobu nutnou pro vypořádání práv a povinností ze smlouvy a dále po dobu nutnou pro jejich archivaci a poskytnutí příslušnými právními předpisy. Odběratel se zavazuje tyto subjekty údajů o zpracování informovat a poskytnout informace dostupné na internetové adrese dodavatele: www.smvak.cz – Zásady zpracování osobních údajů.

V Karviné dne 16. 8. 2019

V Havířově dne 11. 4. 2019

Dodavatel:

Odběratel:

KAZ4

Zpracoval.

PRŮBĚH SMLOUVY

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

číslo obce (V:;Jodovodu (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 vodovodní kanalizační	kvalita vody		limity (do)
							vápnek mg/l hořčík mg/l dusičnaný mg/l	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	122 122			118 126/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,83 -	
33301 V:1 *) K:1 *)	3060004 V+S 455	Haviřov-město Haviřov - Město, Svornosti 86/2	122 122			118 126/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,40 1,60 -	
33301 V:1 *)	3090120 V	Haviřov-město Haviřov - Město, Náměstí republiky fontán	331/1	PE polyetylén	20 mm	331/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -	
33301 V:1 *)	3090132 V	Haviřov-město Haviřov - Město, Nerudova š.k.park	1362			1339	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -	
33301 V:1 *) K:1 *)	3090137 V+S	Haviřov-město Haviřov - Město, Mánesova parkELAN	2194/3 2194/3	PE polyetylén		5016	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -	
33301 V:1 *) K:1 *)	3090138 V+S	Haviřov-město Haviřov - Město, Na nábreží pítko		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 *)	3140096 V+S 119	Havířov-město Havířov - 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	Havířov-město Havířov - 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	Havířov-město Havířov - Město, Dlouhá třída fontána	1059/1			1061	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33301 V:1 *)	3301024 V	Havířov-město Havířov - 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	Havířov-město Havířov - 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	Havířov-město Havířov - Město, Radniční veř. WC	357 357	PE polyetylén PVC	25 mm 150 mm		9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33301 V:1 *) K:1 *)	3301072 V+S	Havířov-město Havířov - Město, Lázeňská areál	649/1 649/1	PE polyetylén PVC	25 mm 150 mm	646/1 647	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	- - -
33301 K:1 *)	3810042 S	Havířov-město Havířov - Město, Svornosti 2/86						-
33301 K:1 *)	3810088 S	Havířov-město Havířov - Město, U Koupaliště 243						-
33301 K:1 *)	3820104 S	Havířov-město Havířov - Město, Lázeňská areál						-
33302 V:1 *) K:1 *)	3302003 V+S	Bludovice Havířov - Podlesí, Dlouhá třída kašn	318 318	PE polyetylén PVC	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 Havířov - Živočice, Padých 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 Havířov - Živočice, Padých 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 Havířov Šumbark, Havířov 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	0,28 0,72 -
33309 V:1 *)	3309061 V	Šumbark Havířov Šumbark, Požárnícká 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 Havířov Šumbark, Požárnícká 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) analízace

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 letí, v současné době za období let 1961-1990. Poskytovatelem těchto údajů je Český hydrometeorologický ústav v Ostravě.

1. Číslo odběru: 3810042
 Lokalita: 33-Havířov (Václavovice, Doubrava, Stonava, Šenov,
 H. Bludovice, H. Suchá)
 Dlouhodobý srážkový normál: 0,8098

A) zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy m² * koef. = m²
 7758 * 0,9000 = 6982
 C) plochy kryté vegetací 5200 * 0,0500 = 260

Součet: 7242 * 0,8098 /4
 tj. 1466 m³/čtvrtletně
 Celkem: 5864 m³/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
těžce propustné zpevněné plochy m² * koef. = m²
210 * 0,9000 = 189

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

3. Číslo odběru:3820104

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

Dlouhodobý srážkový normál: 0,8098

A) zastavěné plochy a
těžce propustné zpevněné plochy m² * koef. = m²
1536 * 0,9000 = 1382

Součet: 1382 * 0,8098 /4
tj. 279 m³/čtvrtletně
Celkem: 1116 m³/rok

Podpi:

...

**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
zastoupe , vedoucí zákaznického centra Karviná, na základě
pověření uděleného představenstvem společnosti
bankovní spojení: ING Bank N.V. IČ: 45193665
číslo účtu: DIČ: CZ45193665
ID: 4xf9pv

b) Odběratel : Číslo odběratele: 337827107 IČ: 00297488 DIČ: CZ00297488 ID: 7zhh6tn
statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov - Město
Zastoupen: , 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 28.3.2019

Dodavatel

Odběratel :

/

...

KAZ4

Zprac

UKONČENÍ SMLOUVY

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

číslo obce Vlastník *) (V:)vodovodu (K:)kanalizace	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) Q _h m ³ /hod Q _{max} l/s a časově omezení
							vápník mg/l hořčík mg/l dusičnaný mg/l	Q _h m ³ /hod Q _{max} l/s a časově omezení	
33301 V:1 *) K:1 *)	3060003 V+S 455	Haviřov-město Haviřov - Město, Svornosti 86/2	122 122			118 126/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,83 -	
33301 V:1 *) K:1 *)	3060004 V+S 455	Haviřov-město Haviřov - Město, Svornosti 86/2	122 122			118 126/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,40 1,60 -	
33301 V:1 *)	3090120 V	Haviřov-město Haviřov - Město, Náměstí republiky fontán	331/1	PE polyetylén	20 mm	331/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -	
33301 V:1 *)	3090132 V	Haviřov-město Haviřov - Město, Nerudova šk.park	1362			1339	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -	
33301 V:1 *) K:1 *)	3090137 V+S	Haviřov-město Haviřov - Město, Mánesova parkELAN	2194/3 2194/3	PE polyetylén		5016	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -	
33301 V:1 *) K:1 *)	3090138 V+S	Haviřov-město Haviřov - Město, Na nábreží pítko		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 *)	3140096 V+S 119	Havířov-město Havířov - 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	Havířov-město Havířov - 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	Havířov-město Havířov - Město, Dlouhá třída fontána	1059/1			1061	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33301 V:1 *)	3301024 V	Havířov-město Havířov - 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	Havířov-město Havířov - 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	Havířov-město Havířov - 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	Havířov-město Havířov - 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	Havířov-město Havířov - Město, Svornosti 2/86						- -
33301 K:1 *)	3810088 S	Havířov-město Havířov - Město, U Koupaliště 243						- -
33302 V:1 *) K:1 *)	3302003 V+S	Bludovice Havířov - Podlesí, Dlouhá třída kašň	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 Havířov - Životice, Padělých hrdinů	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 Havířov - Životice, Padělých 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 Havířov Šumbark, Havířov 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 -

5

2. Číslo odběru: 3810088
Lokalita: 33-Havířov (Václavovice, Doubrava, Stonava, Šenov,
H. Bludovice, H. Suchá)

Dlouhodobý srážkový normál: 0,8098

A) zastavěné plochy a
těžce propustné zpevněné plochy

✓

m ² * koef. =	m ²
210 * 0,9000 =	189

Součet:	189 * 0,8098 /4
tj.	38 m ³ /čtvrtletně
Celkem:	152 m ³ /rok

.....

33309 V:1 *)	3309061 V	Šumbark Havřov Šumbark, Požárnícká 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 Havřov Šumbark, Požárnícká 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) analízace

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 let, v současné době za období let 1961-1990. Poskytovatelem těchto údajů je Český hydrometeorologický ústav v Ostravě.

1. Číslo odběru: 3810042

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

Dlouhodobý srážkový normál: 0,8098

A) zastavěné plochy a

těžce propustné zpevněné plochy $m^2 * koef. = m^2$

C) plochy kryté vegetací $7758 * 0,9000 = 6982$
 $5200 * 0,0500 = 260$

Součet: $7242 * 0,8098 / 4$

tj. 1466 m³/čtvrtletně

Celkem: 5864 m³/rok



MMH/22048/2017

41/OSRM/D3/2017 (4)

56.2
V/10

se sídlem 28. října 1235/169
Mariánské Hory
709 00 Ostrava

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
 zastouper: J, vedoucí obchodního oddělení, na základě
 pověření uděleného představenstvem společnosti

bankovní spojení: ING Bank N.V. IČ: 45193665
 číslo účtu: DIČ: CZ45193665

b) Odběratel : Číslo odběratele 337827107 IČ:00297488 DIČ:CZ00297488
Statutární město Havířov Svornosti 86/2 736 01 Havířov 1
 Zastoupeno: primátorkou města

2. Předmět dodatku:

Předmětem dodatku je přiřazení odběrného místa **33309/ 3309061 a 3309062** – hydrant, Požárnická, Havířov – Šumbark.

Upozorňujeme, že s ohledem na výškové umístění stavby vzhledem k řídicímu vodojemu nejsme schopni zajistit tlak vody plně v souladu s požadavky zákona 274/2001 Sb. a prováděcí vyhlášky 428/2001. Hydrostatický tlak v místě napojení překročí hodnotu 0,7 MPa. Na vnitřním vodovodu (za vodoměrnou sestavou) proto doporučujeme na náklady investora osadit redukční ventil. Napojení je podmíněno akceptací této skutečnosti investorem. Nedílnou součástí dodatku je vyjádření č. V014351/2015/PI.

Dodatek je platný podpisem obou smluvních stran a je účinný dnem 15.2.2017 (datem montáže vodoměru).

Všechny ostatní body smlouvy zůstávají beze změn.

<p>V Karviné dne 17.1.2017</p> <p>Dodav</p>	<p>V <u>HAVÍŘOVĚ</u></p> <p>Odběratel : Tel: 59 e-mail:</p> <p><u>26.1.2017</u></p>
--	--

KAZ1
Zpracoval: C
Telefon:



**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		materiál přípojky	profil přípojky	čís. parcely připojení na řád vodovodní kanalizační	kvalita vody vápník mg/l hořčík mg/l dusičnaný mg/l	limity (do) Q _h m ³ /hod Q _{max} l/s a časové omezení
			odb.místa	vodovodní přípojka kanalizační přípojka					
33301 V:1 *) K:1 *)	3060003 V+S 455	Havířov-město Havířov - Město, Svornosti 86/2	122 122				118 126/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,83 -
33301 V:1 *) K:1 *)	3060004 V+S 455	Havířov-město Havířov - Město, Svornosti 86/2	122 122				118 126/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,40 1,60 -
33301 V:1 *)	3090120 V	Havířov-město Havířov - Město, Národní republiky fontán	331/1		PE polyetylén	20 mm	331/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33301 V:1 *)	3090132 V	Havířov-město Havířov - Město, Nerudova šk.park	1362				1339	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33301 V:1 *) K:1 *)	3090137 V+S	Havířov-město Havířov - Město, Mánesova parkELAN	2194/3 2194/3		PE polyetylén		5016	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33301 V:1 *) K:1 *)	3090138 V+S	Havířov-město Havířov - Město, Na nábreží pítiko			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 *)	3140096 V+S 119	Havířov-město Havířov - Město, Karvinská 1277/1	2743 2743	OC ocel		2746/1 5039	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,2 0,72 -
33301	V:1 *)	3220105 V 40	Havířov-město Havířov - 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	Havířov-město Havířov - Město, Dlouhá třída fontána	1059/1			1061	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33301	V:1 *)	3301024 V	Havířov-město Havířov - Město, Jaroslava Seiferta fontána	2093	PE polyetylén		2077/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33301	V:1 *)	3301039 V	Havířov-město Havířov - Město, Na nábreží veř. WC	4037	PE polyetylén			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	Havířov-město Havířov - Město, Radniční veř. WC	357 357	PE polyetylén PVC	25 mm 150 mm		9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33301	K:1 *)	3810042 S	Havířov-město Havířov - Město, Svornosti 2/86						- -
33301	K:1 *)	3810088 S	Havířov-město Havířov - Město, U Koupaliště 243						- -
33302	V:1 *) K:1 *)	3302003 V+S	Bludovice Havířov - Podlesí, Dlouhá třída kašň	318 318	PE polyetylén PVC	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 Havířov - Živořice, Padlých hrdinů pož.zbr	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 Havířov - Živořice, 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 *)	3230133 V 24	Šumbark Havířov Šumbark, Požárnícká 545/17a	1963/1			1917/1	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 Havířov Šumbark, 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	Šumbarck Havířov Šumbarck, Požárnícká 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	Šumbarck Havířov Šumbarck, Požárnícká hydrant	1917/1	LI litina	200 mm	1917/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	-
33309 V:1 *)	3590021 V	Šumbarck Havířov Šumbarck, Požárnícká 545/hasi	1963/1			1917/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,02 0,72 -

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

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 současně době za období let 1961-1990. Poskytovatelem těchto údajů je Český hydrometeorologický ústav v Ostravě.

1. Číslo odběru:3810042

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

Dlouhodobý srážkový normál: 0,8098

A) zastavěné plochy a
těžce propustné zpevněné plochy $m^2 * koef. = m^2$
7758 * 0,9000 = 6982

C) plochy kryté vegetací $5200 * 0,0500 = 260$

Součet: 7242 * 0,8098 /4
tj. 1466 m³/čtvrtletně
Celkem: 5864 m³/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
těžce propustné zpevněné plochy

m ² * koef. =	m ²
210 * 0,9000 =	189

Součet:	189 * 0,8098 /4
tj.	38 m ³ /čtvrtletně
Celkem:	152 m ³ /rok

se sídlem 28. října 1235/169
Mariánské Hory
709 00 Ostrava

**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 , vedoucí obchodního oddělení, na základě
pověření uděleného představenstvem společnosti

bankovní spojení: ING Bank N.V. IČ: 45193665
číslo účtu: DIČ: CZ45193665

b) Odběratel : Číslo odběratele 337827107 IČ:00297488 DIČ:CZ00297488
Statutární město Havířov Svornosti 86/2 736 01 Havířov 1
Zastoupeno: primátorem města

2. Předmět dodatku:

Předmětem dodatku je změna výše fakturace srážkových vod u OM 33309/3810001 – provozní budova, U Závor, Havířov – Šumbark.

Dodatek je platný podpisem obou smluvních stran a je účinný dnem 11.9.2015.

Všechny body smlouvy zůstávají beze změn.

<p>V Karviné dne 16.9.2015 Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. Dodavce</p>	<p>V Havířově dne 12-10-2015 Odběratel Tel: e-mail:</p>
--	---

KAZ1
Zpracoval:
Telefon:

**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 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
							vápník mg/l hořčík mg/l dusičnaný mg/l		
33301 V:1 *) K:1 *)	3060003 V+S 455	Haviřov-město Haviřov-Město, Svornosti 86/2	122 122			118 126/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,83 -	
33301 V:1 *) K:1 *)	3060004 V+S 455	Haviřov-město Haviřov-Město, Svornosti 86/2	122 122			118 126/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,40 1,60 -	
33301 V:1 *)	3090120 V	Haviřov-město Haviřov-Město, Náměstí republiky fontán	331/1	PE polyetylén	20 mm	331/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -	
33301 V:1 *)	3090132 V	Haviřov-město Haviřov-Město, Nerudova šk.park	1362			1339	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -	
33301 V:1 *) K:1 *)	3090137 V+S	Haviřov-město Haviřov-Město, Mánesova parkELAN	2194/3 2194/3	PE polyetylén		5016	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -	
33301 V:1 *) K:1 *)	3090138 V+S	Haviřov-město Haviřov-Město, Na nábreží pitko		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 *)	3100135 V+S	Haviřov-město Haviřov-Město, Lázeňská 806/2	648 648	OC ocel		723 652	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20
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 fontána	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, Jar.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 PV polyvinylchlorid	25 mm 150 mm		9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
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 PV 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, Padělých hrdinů pož.zubr	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, Padělých 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 *)	3230133 V 24	Šumbark Haviřov-Šumbark, Požárnícká 545/17a	1963/1			1917/1	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, ŠUMBARK veř. WC	1/1 1/1	PE polyetylén PV polyvinylchlorid	25 mm 150 mm		9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -

33309	3570165	Šumbark S Haviřov-Šumbark, U závor prov.bu	2469/3							
K:1*)	30							9,0 - 38,0	0,02	
33309	3590021	Šumbark V Haviřov-Šumbark, Požárnícká 545/hasi	1963/1					1,0 - 18,0	0,72	
V:1*)								1,0 - 11,0	-	
33309	3810001	Šumbark S Haviřov-Šumbark, U závor prov.bu	2469/3						-	
K:1*)									-	

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

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 let, 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 těžce propustné zpevněné plochy $m^2 * koef. = m^2$
 $7758 * 0,9000 = 6982$
 C) plochy kryté vegetací $m^2 * koef. = m^2$
 $5200 * 0,0500 = 260$

Součet: $7242 * 0,8098 / 4$
 tj. $1466 m^3 / \text{čtvrtletně}$
 Celkem: $5864 m^3 / \text{rok}$

2. Číslo odběru: 3810088 Lokalita: 33-Haviřov (Václavovice, Doubrava, Stonava, Šenov, H. Bludovice, H. Suchá)
Dlouhodobý srážkový normál: 0,8098

A) zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy $m^2 * koef. = m^2$
 $210 * 0,9000 = 189$

Strana 3, Příloha číslo 1

SM
ADĚNÍ OD
dne 12.09.2014

17ka 347

3. Číslo odběru: 3810001 Lokalita: 33-Havířov (Václavovice, Doubrava, Stonava, Šenov, H. Bludovice, H. Suchá)
Dlouhodobý srážkový normál: 0,8098

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

A) zastavěné plochy a
těžce propustné zpevněné plochy m2 * koef. = m2
223 * 0,9000 = 201

Součet: 201 * 0,8098 /4
tj. 40 m3/čtvrtletně
Celkem: 160 m3/rok

107Ka 347
18

SMLOU
ADENÍ OD
dne 12.09.2014

**Seznam odběrných míst srážkových vod odváděných do kanalizace
k dodatku číslo 1/2014 ke smlouvě VVK číslo 74 ze dne 30.07.2014**

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 vodovodní kanalizační	kvalita vody		limity (do)
							vápník mg/l hořčík mg/l dusičnaný mg/l	Q _n m ³ /hod Q _{max} l/s a časové omezení	
33301 K:1*)	3810042 S	Havířov-město Havířov-Město, Svornosti 2/86							-
33301 K:1*)	3810088 S	Havířov-město Havířov-Město, U koupaliště 243							-
33309 K:1*)	3810001 S	Havířov-Šumbark, U závor prov.bu							-
									-

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

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 normál je průměrem ročních srážek v dané oblasti za 30ti letí, v současně době za období let 1961-1990. Poskytovatelem těchto údajů je Český hydrometeorologický ústav v Ostravě.

1. Číslo odběru:3810042 Lokalita:33-Havířov (Václavovice, Doubrava, Stonava, Šenov, H.Bludovice, H.Suchá)
Dlouhodobý srážkový normál: 0,8098

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

Součet: 7242 * 0,8098 /4
tj. 1466 m3/čtvrletně
Celkem: 5864 m3/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
těžce propustné zpevněné plochy $m^2 * koef. = m^2$
210 * 0,9000 = 189

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

3. Číslo odběru:3810001 Lokalita:33-Havířov (Václavovice, Doubrava, Stonava, Šenov, H.Bludovice, H.Suchá)
Dlouhodobý srážkový normál: 0,8098

A) zastavěné plochy a
těžce propustné zpevněné plochy $m^2 * koef. = m^2$
200 * 0,9000 = 180

Součet: 180 * 0,8098 /4
tj. 36 m3/čtvrletně
Celkem: 144 m3/rok

SMLOUVA O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ

VVK číslo 74

1.

Smluvní strany

- a) Dodavatel :** Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
(vlastník vodovodu) zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě oddíl B vložka 347
(vlastník kanalizace) zastoupen vedoucí obchodního oddělení, na základě pověření
uděleného předsednictvem společnosti
- bankovní spojení: ING Bank N.V. IČ: 45193665
číslo účtu: DIČ: CZ45193665
- b) Odběratel :** Číslo odběratele 337827107 IČ:00297488 DIČ:CZ00297488
Statutární město Havířov Svornosti 86/2 736 01 Havířov 1
Zastoupeno: , primátorem města

2.

Předmět smlouvy:

Předmětem smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran pro realizaci dodávky vody a odvádění odpadních vod. Dodavatel, za podmínek stanovených touto smlouvou, se zavazuje dodávat odběrateli vodu v jakosti odpovídající požadavkům na pitnou vodu dle zák. č. 258/2000 Sb. a prováděcí vyhlášky č. 252/2004 Sb. a kanalizaci odvádět odběratelem vypouštěné odpadní vody. Odběratel se zavazuje vypouštět odpadní vody s přípustnou mírou znečištění dle kanalizačního řádu, za jejich odvedení a za dodanou vodu dodavateli platit způsobem touto smlouvou stanoveným a plnit i ostatní své závazky ze smlouvy vyplývající.

Ukazatele jakosti jsou zveřejněny na internetových stránkách dodavatele: www.smvak.cz, v sekci: Zákazníkům, nebo jsou k dispozici na příslušném Zákaznickém centru dodavatele, přičemž dodavatel prohlašuje, že hodnoty obsahu vápníku, hořčíku a dusičnanů v době uzavření smlouvy jsou min-max: (viz příloha číslo 1).

3.

Dodávka vody:

Voda je dodávána odběrateli do připojených nemovitostí z vodovodu vodovodními přípojkami, které jsou dle sdělení odběratele v jeho vlastnictví.

Limit dodávané vody:

Rodinné domy (obyvatelstvo): dle potřeby odběratele do $Q_h = 0,2$ l/s (jedná se o max. hodinovou potřebu vody, tj. odběr $0,72$ m³/hod, což jsou běžné odběry domácností)

Rodinné domy (obyvatelstvo): požadavek na vyšší odběrové množství (např. závlahy, bazény) s limity množství odebírané vody uvedenými v příloze číslo 1.

(Potřeba bude specifikována odběratelem a posouzena místně příslušným provozem vodovodních sítí)

Bytové domy, nemocnice, školy, sociální zařízení: dle potřeby odběratele

Podnikatelské subjekty (průmysl, zemědělství, ostatní): dle potřeby odběratele s limity množství odebírané vody uvedenými v příloze číslo 1.

(Potřeba bude specifikována odběratelem a posouzena místně příslušným provozem vodovodních sítí)

ví dodané vody se zjišťuje: vodoměrem, podle směrných čísel roční spotřeby vody
skové poměry v místě napojení přípojky (minimální, maximální):

- u zástavby do dvou nadzemních podlaží - 0,15 MPa – 0,7 MPa
- u zástavby nad dvě nadzemní podlaží - 0,25 MPa – 0,7 MPa

4.

Odvádění odpadních vod:

Odpadní vody jsou odběratelem vypouštěny z připojených nemovitostí do kanalizace kanalizačními přípojkami, které jsou dle sdělení odběratele v jeho vlastnictví, a jejich odvedení je splněno okamžikem vtoku odpadních vod z uvedených kanalizačních přípojek do kanalizace.

Množství vypouštěných odpadních vod:

- odpovídá množství dodané vody s připočtením množství vody získané z jiných zdrojů a srážkové vody
- je měřeno měřícím zařízením odběratele

- množství vody získané z jiných zdrojů než je vodovod: 0 m³/rok, zdroj:

- množství srážkové vody zjištěné výpočtem (příloha č.1): 6160 m³/rok

Limity znečištění dle příslušných kanalizačních řádů jsou zveřejněny na internetových stránkách dodavatele www.smvak.cz, v sekci: Projektantům a Zákazníkům, nebo jsou k dispozici na příslušném Zákaznickém centru dodavatele, případně jsou tyto limity upraveny ve Zvláštním ujednání této smlouvy nebo jako příloha této smlouvy.

5.

Cena, fakturace a placení:

a)
Za dodávku vody a odvádění odpadních vod dle této smlouvy fakturuje dodavatel odběrateli vodné a stočné v jednosložkové formě dle svého platného ceníku, který je k dispozici na internetových stránkách dodavatele www.smvak.cz, v sekci: Zákazníkům, na zákaznických centrech dodavatele a na místně příslušných obecních či městských úřadech. Cena je stanovena dle platných cenových předpisů rozhodnutím dodavatele. Změnu ceny zveřejní dodavatel před termínem její platnosti na internetových stránkách dodavatele www.smvak.cz, v sekci: Zákazníkům, v regionálním tisku a vyvěšením ceníku v obcích na místě veřejně přístupném. Ve fakturačním období se změnou ceny bude nová cena uplatněna dle bodu 8.4. Obchodních podmínek a u stočného s přihlédnutím ke způsobu zjišťování množství vypouštěných odpadních vod.

b)
Fakturační období : čtvrtletně, ročně

c)
Splatnost faktury (daňového dokladu) se stanoví do 17 dnů ode dne vystavení faktury, přičemž ve sporných případech se má za to, že byla doručena třetí den ode dne odeslání a dnem odeslání faktury je den jejího vystavení. Faktury jsou odběrateli doručovány v papírové podobě prostřednictvím držitele poštovní licence, nebo v elektronické podobě na e-mailovou adresu (o doručování faktur na e-mailovou adresu musí být s odběratelem uzavřena dohoda, která je nedílnou součástí smlouvy).

Při prodlení s platbou má dodavatel nárok na zákonný úrok z prodlení.

Způsoby platby:

- Bezhotovostním převodem na účet dodavatele
- V hotovosti
- poštovní poukázkou
- inkasem z účtu

6.

Doba plnění:

Smlouva se uzavírá na dobu:

neurčitou s účinností od 1.8.2014 a lze ji ukončit písemnou výpovědí s výpovědní lhůtou která odpovídá ustanovení § 1999 odst. 1, z.č. 89/2012 Sb. tzn. že závazek lze zrušit ke konci kalendářního čtvrtletí výpovědí podanou alespoň tři měsíce předem. Smlouvu lze rovněž ukončit dohodou smluvních stran.

určitou s účinností od do

U čísla odběru 33309/3570165 a 3810001 – provozní budova, U Závor, Havířov - Šumbark se doba plnění uzavírá na dobu neurčitou s účinností od 11.9.2015 (data napojení na kanalizaci) .

Ujednání:

Dodavatel nebo jím pověřená osoba provádí čtvrtletně, ročně, v termínech zveřejněných způsobem v místě obvyklým, měřidlo vodoměru odečet stavu měřidlem registrovaného množství dodané vody k fakturaci vodného a požaduje odečtu osobní účast odběratele. Stav měřidla zjištěný dodavatelem je podkladem pro fakturaci množství dodané vody, i když se odběratel odečtu nezúčastní. Neumožní-li odběratel dodavateli přístup k vodoměru, má dodavatel právo fakturovat množství dodané vody za příslušné období dle stavu měřidla nahlášeného odběratelem nebo dle výpočtu množství za toto období podle dodávky ve stejném období minulého roku či podle směrných čísel roční potřeby vody a po odečtu stavu na měřidlo vodoměru provést vyúčtování vodného dle zjištěného stavu vodoměru.

- b) Osazení a výměnu vodoměru na odběrném místě (místech) provádí provozovatel:
 individuálně po dohodě s odběratelem, plátcem – tzn. na základě osobní, telefonické nebo e-mailové domluvy (viz kontakty uvedené na konci této smlouvy) za účasti odběratele nebo jím pověřeného dospělého, svěřprávného člena domácnosti
 na základě harmonogramu stanoveného dodavatelem s tím, že oznámení o chystané výměně vodoměru bude zasláno minimálně 15 dnů předem současně s vymezením času a rozsahu max. 3 hodin (dle § 16 odst. 3 zákona) na adresu:

U podnikatelských subjektů kontaktní osoba pro výměnu vodoměru a podpis příslušných dokumentů (montážní lístek) – označená jménem, příp. funkcí:

- c) Prostor pro případnou úpravu snížení množství odváděných odpadních vod za podmínek uvedených v čl. 7.6. Obchodních podmínek o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací:

d) **"Upozorňujeme, že s ohledem na výškové umístění stavby vzhledem k řídicímu vodojemu (VDJ Bludovice) nejsme schopni zajistit tlak vody plně v souladu s požadavky zákona 274/2001 Sb. a prováděcí vyhlášky 428/2001. Hydrostatický tlak v místě napojení překročí hodnotu 0,7 MPa. Na vnitřním vodovodu (za vodoměrnou sestavou) proto musí být na náklady investora osazen redukční ventil. Napojení je podmíněno akceptací této skutečnosti investorem. Ve smlouvě na dodávku vody bude tato skutečnost uvedena ve zvláštním ujednání.- OM33309/3309032**

e) **Upozorňujeme, že s ohledem na výškové umístění stavby vzhledem k řídicímu vodojemu Bludovice (HGL 343 m n.m.) nejsme schopni zajistit tlak vody plně v souladu s požadavky zákona 274/2001 Sb. a prováděcí vyhlášky 428/2001. Hydrostatický tlak v místě napojení může překročit hodnotu 0,6 MPa. Napojení je podmíněno akceptací této skutečnosti investorem. -OM33301/3301056**

f) **Odběratel je povinen 1 x ročně, nejpozději v termínu do 31.12. kal. roku písemně hlásit spotřebu vody pro potřebu hasičů z hydrantu. Na základě tohoto hlášení bude provedena fakturace pod čís. odběru 3590021.**

g) **Podepsáním této smlouvy se ruší smlouva ze dne 3.2.2011.**

Závěrečná ustanovení:

a) Dojde-li na straně odběratele ke změně údajů vztahujících se k uzavřené smlouvě, zavazuje se postupovat dle bodu 4.5. Obchodních podmínek a tyto údaje dodavateli sdělí bez zbytečného odkladu.

b) Vztahy smluvních stran se řídí touto smlouvou, ustanoveními zák. č. 274/2001 Sb., z.č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, prováděcí vyhlášky č.428/2001 Sb., Obchodních podmínek o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací vydaných dodavatelem, případně ustanoveními předpisů je nahrazujících.

c) Dodavatel tímto informuje odběratele v souladu s § 11 zák. č. 101/2000 Sb., že shromažďuje a zpracovává jejich osobní údaje, které uvedli v této smlouvě. Odběratel dává tímto v souladu s § 5 z.č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů dodavatel, jako správci údajů, souhlas ke shromažďování osobních údajů v rozsahu dle této smlouvy a jejich zpracovávání a uchovávání pro účely naplnění práv a povinností z této smlouvy a vedení agendy o dodávkách vody a odvádění odpadních vod v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. a to po celou dobu platnosti této smlouvy a dále po dobu nutnou pro jejich uchovávání v souladu s příslušnými právními předpisy.

d) Smlouva je vypracována ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží odběratel a 1 obdrží dodavatel.

smlouvy je možno provést pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.

inou součástí smlouvy jsou Obchodní podmínky o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací ze dne 17.12.2013 vydané dodavatelem, které odběratel převzal při podpisu smlouvy.

Smluvní strany současně sjednávají, že přijetí návrhu smlouvy s dodatky, výhradami nebo jinými změnami, a to i v případě, že se jimi podstatně nemění podmínky návrhu, se považuje za nový návrh.

Odběratel prohlašuje, že měl možnost s textem smlouvy i Obchodních podmínek se seznámit, text mu byl přiměřeným způsobem vysvětlen a je mu srozumitelný.

V Ostravě 14.08.2014

V Havířově dne 12. 9. 2014

Dodavatel:

Odběratel:

Inč
pr

**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 připojky	profil připojky	čís. parcely místa připojení na řád vodovodní kanalizační	kvalita vody	
							vápnek mg/l hořčík mg/l dusičnaný mg/l	limity (do) Q _h m ³ /hod Q _{max} l/s a časové omezení
33301 V:1 *) K:1 *)	3060003 V+S	Havířov-město Havířov-Město, Svornosti 86/2	122 122	PE polyetylén + VĚŠENÝ NOST	20 mm	118 126/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,83 -
33301 V:1 *) K:1 *)	3060004 V+S	Havířov-město Havířov-Město, Svornosti 86/2	122 122	PE polyetylén + VĚŠENÝ NOST	20 mm	118 126/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,40 1,60 -
33301 V:1 *)	3090120 V	Havířov-město Havířov-Město, Náměstí republiky fontán	331/1	PE polyetylén	20 mm	331/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33301 V:1 *)	3090132 V	Havířov-město Havířov-Město, Nerudova šk.park	1362	PE polyetylén	20 mm	1339	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33301 V:1 *) K:1 *)	3090137 V+S	Havířov-město Havířov-Město, Mánesova parkELAN	2194/3 2194/3	PE polyetylén	20 mm	5016	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33301 V:1 *) K:1 *)	3090138 V+S	Havířov-město Havířov-Město, Na nábreží pítiko VĚŠENÝ NOST		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 *)	3100135 V+S	Havířov-město Havířov-Město, Lázeňská 806/2	648	OC ocel		723 652	9,0-38,0 1,0-18,0 1,0-11,0	-
33301 V:1 *) K:1 *)	3140096 V+S	Havířov-město Havířov-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	Havířov-město Havířov-Město, Na nábrží 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	Havířov-město Havířov-Město, Dlouhá třída fontána	1059/1			1061	9,0-38,0 1,0-18,0 1,0-11,0	0,20 0,72 -
33301 V:1 *)	3301024 V	Havířov-město Havířov-Město, Jar. 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	Havířov-město Havířov-Město, Na nábrží 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	Havířov-město Havířov-Město, Radniční veř. WC	357 357	PE polyetylén PV polyvinylchlorid	25 mm 150 mm		9,0-38,0 1,0-18,0 1,0-11,0	0,20 0,72 -
33301 K:1 *)	3810042 S	Havířov-město Havířov-Město, Svornosti 2/86						-
33301 K:1 *)	3810088 S	Havířov-město Havířov-Město, U koupaliště 243						-
33302 V:1 *) K:1 *)	3302003 V+S	Bludovice Havířov-Podlesí, Dlouhá třída kašň	318 318	PE polyetylén PV 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	Bludovice Havířov-Životice, Padlych hrdinů pož.zbr.	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 Havířov-Životice, Padlych hrdinů 371/Asoc	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 *)	3230072 V	Šumbark Havířov-Šumbark, Jarošova 1219/11a	826/4	PE polyetylén		444/347	9,0-38,0 1,0-18,0 1,0-11,0	0,20 0,72 -
33309 V:1 *)	3230133 V	Šumbark Havířov-Šumbark, Požárnícká 545/17a	1963/1			1917/1	9,0-38,0 1,0-18,0 1,0-11,0	0,20 0,72 -

Dlouhodobý srážkový normál: 0,8098

A) zastavěné plochy a
těžce propustné zpevněné plochy

m ² * koef. =	m ²
210 * 0,9000 =	189

Součet:	189 * 0,8098 /4
tj.	38 m ³ /čtvrtletně
Celkem:	152 m ³ /rok

3. Číslo odběru:3810001 Lokalita:33-Havlířov (Václavovice, Doubrava, Stonava, Šenov, H.Bludovice, H.Suchá)
Dlouhodobý srážkový normál: 0,8098

A) zastavěné plochy a
těžce propustné zpevněné plochy

m ² * koef. =	m ²
200 * 0,9000 =	180

Součet:	180 * 0,8098 /4
tj.	36 m ³ /čtvrtletně
Celkem:	144 m ³ /rok

OBCHODNÍ PODMÍNKY

pro dodávku vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací

Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (dále jen SmVaK Ostrava a. s.) vydává pro dodávku vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací tyto obchodní podmínky, které jsou nedílnou součástí „Smlouvy o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací“, „Smlouvy o dodávce vody z vodovodu“ nebo „Smlouvy o odvádění odpadních vod kanalizací“ (dále jen „Smlouvy“):

1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Obchodní podmínky (dále jen Podmínky) podrobněji upravují podmínky a okolnosti dodávky vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací odběratelům i vzájemná práva a povinnosti mezi odběrateli a SmVaK Ostrava a.s. (jako dodavatelem výše uvedených služeb) a postupy potřebné k jejich zajištění.
- 1.2. Podmínky se vztahují na dodávku pitné vody a odvádění odpadních vod v rámci konkrétního uzavřeného smluvního vztahu (dále jen Smlouvy).
- 1.3. Smlouva o dodávce vody a odvádění odpadních vod je uzavírána podle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (dále jen Zákon) a jeho prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb. (dále jen Vyhláška). Smlouva se dále řídí i ustanoveními Občanského zákoníku č.89/2012 Sb.

2. Vymezení pojmů

- 2.1. **Odběratelem** je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, není-li dále stanoveno jinak, u budov ve vlastnictví České republiky je odběratelem organizační složka, které přísluší hospodaření podle zvláštního zákona. U budov, u nichž spoluvlastník budovy je vlastníkem bytu nebo nebytového prostoru jako vymezené části budovy a zároveň podílovým spoluvlastníkem společných částí budovy je odběratelem společenství vlastníků. U pozemků nebo budov předaných pro hospodaření příspěvkových organizací zřízených územními samosprávnými celky jsou odběratelem tyto osoby. Smluvní strany se mohou ve výjimečných případech dohodnout, že odběratelem je třetí osoba.
- 2.2. **Plátcem** se stává uživatel připojené nemovitosti hradící účtované vodné a stočné u příslušného odběrného místa, pokud se tak odběratel, dodavatel a plátcem ve smlouvě dohodnou.
- 2.3. **Vodné** je úplata za dodávku pitné vody, je cenou za pitnou vodu a za službu spojenou s jejím dodáním. Právo na vodné vzniká vtokem vody do potrubí napojeného bezprostředně za vodoměrem a není-li vodoměr, vtokem vody do vnitřního uzávěru připojeného pozemku nebo stavby, popřípadě do uzávěru hydrantu nebo výtokového stojanu.

- 2.4. **Pitná voda** je voda splňující požadavky na hygienickou nezávadnost pitné vody stanovené z.č. 258/2000 Sb. a prováděcí vyhláškou č. 252/2004 Sb. nebo předpisy je nahrazujícími.
- 2.5. **Stočné** je úplata za odvádění odpadních vod, je cenou za službu spojenou s odváděním a čištěním, popřípadě zneškodňováním odpadních vod. Právo na stočné vzniká okamžikem vtoku odpadních vod (tj. vody splaškové, srážkové, balastní, drenážní a jiné) do kanalizace.
- 2.6. **Kanalizační řád** stanovuje nejvyšší přípustnou míru znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace, případně nejvyšší přípustné množství těchto vod a další podmínky jejího provozu.
- 2.7. **Vodovodní přípojka** je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od odbočení z vodovodního řádu k vodoměru, a není-li vodoměr, pak k vnitřnímu uzávěru připojeného pozemku nebo stavby.
- 2.8. **Kanalizační přípojka** je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo odvodnění pozemku k zaústění do stokové sítě.
- 2.9. **Odběr** je dodávka pitné vody nebo odvádění odpadních vod v určitém místě – připojená stavba nebo pozemek (odběrné místo).
- 2.10. **Odečet** je u vodoměru vizuální nebo vzdálené (prostřednictvím radiové technologie) zjištění stavu měřidlem registrovaného množství dodané vody na odběrné místo.
- 2.11. **Přerušeni odběru** je zastavení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod na dobu určitou s tím, že po uplynutí této doby smluvní vztah pokračuje beze změn.
- 2.12. **Převod odběru** je ukončení smluvního vztahu s odběratelem a uzavření nové smlouvy s právním nástupcem původního odběratele, přičemž toto písemně potvrdí datum a důvod převodu a stav měřidla ke dni ukončení smluvního vztahu s původním odběratelem. Původní odběratel je povinen uhradit všechny závazky vzniklé do doby ukončení smluvního vztahu.
- 2.13. **Ukončení odběru** se rozumí na dobu neurčitou fyzické odstranění připojení vodovodní přípojky na vodovodní řád spojené s demontáží vodoměru, pokud je vodoměr osazen, nebo fyzické odstranění připojení kanalizační přípojky na kanalizaci. Smluvní vztah trvá až do doby fyzického odstranění připojení na vodovod nebo kanalizaci, fyzickým odstraněním připojení je smluvní vztah ukončen. Ukončení odběru realizuje na základě žádosti odběratele a na jeho náklady dodavatel.

3. Smlouva o dodávce vody a odvádění odpadních vod

- 3.1. Pokud je pozemek nebo stavba připojena na vodovod (kanalizaci) v souladu s právními předpisy a podmínkami připojení stanovenými vlastníkem (případně provozovatelem) vodovodu nebo kanalizace, vzniká odběrateli nárok na uzavření písemné smlouvy o dodávce vody (odvádění odpadních vod). Tento nárok nevzniká, pokud se okolností, za kterých došlo k povolení připojení na vodovod nebo kanalizaci změnilo natolik, že nejsou splněny podmínky pro uzavření smlouvy na straně odběratele.
- 3.2. Dodavatel uzavírá s odběratelem typovou smlouvu o dodávce vody a odvádění vod, kde ve zvláštním ujednání mohou být upraveny specifické podmínky smluvního vztahu, na nichž se smluvní strany dohodnou.

- 3.3. Závazky vzniklé z uzavřené smlouvy o dodávce vody nebo odvádění odpadních vod přechází na právního nástupce vlastníka (případně provozovatele) vodovodu nebo kanalizace.
- 3.4. Způsob reklamace a postup při jejím vyřizování upravuje Reklamační řád zpracovaný dodavatelem, který je zveřejněn v zákaznických centrech dodavatele a v obcích způsobem v místě obvyklým.
- 3.5. Odběr vody (vypouštění odpadních vod) bez uzavření písemné smlouvy nebo v rozporu s ní je dle zákona neoprávněným odběrem vody (vypouštěním odpadních vod).

4. Práva a povinnosti odběratele

- 4.1. Odběratel má za podmínek stanovených v bodě 3.1. právo na uzavření písemné smlouvy o dodávce vody (odvádění odpadních vod), ve které jsou vymezena další práva a povinnosti smluvních stran.
- 4.2. Má-li odběratel pochybnosti o správnosti měření nebo zjistí-li závadu na vodoměru, má právo požádat o jeho přezkoušení. Toto právo lze uplatnit nejpozději při výměně vodoměru.
- 4.3. Odběratel má právo zajistit si na vlastní náklady metrologickou zkoušku vodoměru na místě instalace, a to nezávislým měřidlem, připojeným na odbočení s uzávěrem za osazeným vodoměrem na potrubí vnitřního vodovodu před jeho prvním rozdělením. Tuto zkoušku provede za přítomnosti provozovatele vodovodu na základě smlouvy s odběratelem Český metrologický institut, pokud to vnitřní vodovod umožňuje. Zjistí-li se odchylka větší, než připouští zvláštní právní předpis, vodoměr se považuje za nefunkční a při stanovení množství dodané vody pro vypořádání případné reklamace se postupuje dle bodu 6.7.a) Podmínek.
- 4.4. Odběratel je povinen prokázat dodavateli vlastnictví pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci pro účely uzavření smlouvy o dodávce vody a odvádění odpadních vod.
- 4.5. Odběratel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději do 14-ti kalendářních dnů nahlásit dodavateli písemně všechny změny týkající se technických, právních, majetkových a evidenčních údajů vztahujících se k uzavřené smlouvě. Odběratel je povinen poskytnout dodavateli potřebnou majetkovou a technickou dokumentaci objektů a zařízení v souvislosti se smlouvou, jakož i výměru odkanalizovaných ploch pro účely výpočtu množství srážkových vod odváděných do kanalizace bez měření. Způsob tohoto výpočtu je stanoven vyhláškou č. 428/2001 Sb. event. předpisem ji nahrazujícím
- 4.6. Odběratel je povinen umožnit dodavateli přístup k vodoměru a hlavnímu uzávěru vody, provedení kontroly dodržování smluvních podmínek, chránit vodoměr a jeho plombu před poškozením a odcizením, sledovat jeho řádný chod, a veškeré závady nebo poškození vodoměru a jeho plomby nahlásit písemně dodavateli bez zbytečného odkladu (nejpozději do 3 dnů od zjištění). Byla-li nefunkčnost nebo poškození vodoměru způsobena nedostatečnou ochranou vodoměru odběratelem nebo přímým zásahem odběratele vedoucím k poškození vodoměru, hradí škodu a náklady spojené s výměnou vodoměru odběratel.
- 4.7. Odběratel je povinen neprodleně odstranit překážky, které znemožňují odečítání vodoměru, zejména zaplavení prostoru, v němž je vodoměr umístěn. Vodoměrná šachta musí být přístupná a zabezpečena proti vniknutí nečistot a vody podzemní i povrchové.

3. V případě přerušení nebo omezení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod z důvodů uvedených v bodě 5.3. písm. b) až g) těchto Podmínek, hradí náklady s tím spojené odběratel.
- 4.9. Odběratel je povinen dodržet podmínky umístění vodoměru stanovené dodavatelem. V případě že vnitřní vodovod nevyhovuje požadavkům pro montáž vodoměru, je odběratel povinen na základě písemného vyzvání dodavatele provést v přiměřené lhůtě potřebné úpravy na připojené stavbě nebo pozemku.
- 4.10. Odběratel nesmí přímo spojovat vnitřní vodovod připojený na vodovod pro veřejnou potřebu s potrubím s vodou z jiného zdroje (např. z vlastní studny, zásobní nádrže apod.) K propojení vnitřního rozvodného potrubí přivádějícího vodu z různých přípojek je třeba souhlas dodavatele.

5. Práva a povinnosti dodavatele

- 5.1. Dodavatel nesmí při uzavírání smlouvy jednat v rozporu s dobrými mravy, zejména nesmí odběratele diskriminovat.
- 5.2. Dodavatel je oprávněn přerušit nebo omezit dodávku vody nebo odvádění odpadních vod bez předchozího upozornění jen v případech živelní pohromy, při havárii vodovodu nebo kanalizace, vodovodní přípojky nebo kanalizační přípojky nebo při možném ohrožení zdraví osob nebo majetku.
- 5.3. Dodavatel je dle zákona oprávněn přerušit nebo omezit dodávku vody a odvádění odpadních vod do doby než pomine důvod přerušení nebo omezení
 - a) při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních prací,
 - b) nevyhovuje-li zařízení odběratele technickým požadavkům tak, že jakost nebo tlak vody ve vodovodu může ohrozit zdraví a bezpečnost osob a způsobit škodu na majetku,
 - c) neumožní-li odběratel provozovateli po jeho opakované výzvě přístup k vodoměru, přípojce nebo zařízení vnitřního vodovodu nebo kanalizace za podmínek uvedených ve smlouvě uzavřené podle § 8 odst. 6 Zákona
 - d) bylo-li zjištěno neoprávněné napojení vodovodní přípojky nebo kanalizační přípojky
 - e) neodstraní-li odběratel závady na vodovodní přípojce nebo kanalizační přípojce nebo na vnitřním vodovodu nebo na vnitřní kanalizaci zjištěné dodavatelem ve lhůtě jim stanovené, která nesmí být kratší než 3 dny,
 - f) při prokázání neoprávněného odběru vody nebo neoprávněného vypouštění odpadních vod,
 - g) v případě prodloužení odběratele s placením podle sjednaného způsobu úhrady vodného nebo stočného po dobu delší než 30 dnů.
- 5.4. Přerušení nebo omezení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod podle bodu 5.3. je dodavatel povinen oznámit odběrateli, a to v případě přerušení nebo omezení dle bodu 5.3. písm. b) až g) alespoň tři dny předem, v případě omezení nebo přerušení dle bodu 5.3. písm. a) alespoň 15 dnů předem současně s oznámením doby trvání provádění plánovaných oprav, udržovacích nebo revizních prací.
- 5.5. V případě přerušení nebo omezení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod podle bodu 5.2. a 5.3. písm. a) je dodavatel oprávněn stanovit podmínky tohoto přerušení nebo omezení a je povinen zajistit náhradní zásobování vodou nebo náhradní odvádění odpadních vod. Informace o přerušení dodávky vody a způsob náhradního zásobování vodou jsou zveřejněny na www.smvak.cz v sekci Přerušení dodávky vody. Způsob

náhradního zásobování vodou bude zveřejněn v příslušné obci na místě veřejně přístupném a v zákaznických centrech dodavatele. Náhradní zásobování pitnou vodou zajišťuje dodavatel v rozsahu nouzového zásobování obyvatelstva pitnou vodou pro osobní potřebu v dosažitelné vzdálenosti v mezích technických možností a místních podmínek.

- 5.6. Dodavatel je povinen neprodleně odstranit příčinu přerušení nebo omezení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod podle bodu 5.2. a 5.3. písm. a) a bezodkladně obnovit dodávku vody a odvádění odpadních vod.
- 5.7. Dodavatel má právo za účelem měření množství dodané vody osadit na vodovodní přípojce vodoměr podle technických podmínek odběru vody.
- 5.8. Dodavatel je povinen přerušit dodávku vody, požádá-li o to odběratel písemně za účelem odstraňování závad na vodovodní přípojce, a to za předpokladu, že odběratel zajistí přístup k vodoměru, k hlavnímu uzávěru vody a uhradí náklady s tím spojené.

6. Dodávka vody

- 6.1. Právo na dodávku vody do připojené stavby nebo pozemku vzniká uzavřením písemné smlouvy o dodávce vody z vodovodu. Povinnost dodávky vody je splněna vtokem vody z vodovodu do vodovodní přípojky.
- 6.2. Množství dodané vody měří dodavatel vodoměrem, který je stanoveným měřidlem ve smyslu zákona o metrologii. Vodoměrem registrované množství dodané vody je podkladem pro vyúčtování dodávky vody.
- 6.3. Množství dodané vody v případě, kdy není osazen vodoměr, se stanoví podle směrných čísel roční potřeby vody uvedených ve Vyhlášce (v předpise ji nahrazujícím) a toto množství je podkladem pro vyúčtování dodávky vody.
- 6.4. Vodoměr je ve vlastnictví dodavatele, který provádí jeho osazení, údržbu a výměnu.
- 6.5. Jakýkoliv zásah do vodoměru bez souhlasu dodavatele je nepřipustný. Dodavatel má právo zajistit jednotlivé části vodoměru a rozebíratelné spoje před vodoměrem proti neoprávněné manipulaci. Poškození tohoto zajištění (plomby) je kvalifikováno jako poškození vodoměru.
- 6.6. Dodavatel je povinen na základě písemné žádosti odběratele do 30-ti dnů ode dne doručení žádosti zajistit přezkoušení vodoměru u subjektu oprávněného provádět státní metrologickou kontrolu měřidel, přičemž odběratel je povinen poskytnout dodavateli nezbytnou součinnost k výměně vodoměru. Výsledek přezkoušení oznámí dodavatel

neprodleně písemně odběrateli. Žádost o přezkoušení vodoměru nemá odkladný účinek na splatnost vyúčtovaného vodného.

6.7. Zjistí-li se při přezkoušení vodoměru vyžádaném odběratelem, že:

- a) údaje vodoměru nesplňují některý z požadavků stanovených zvláštním právním předpisem, vodoměr se považuje za nefunkční; stanovení množství dodané vody se v tomto případě provádí podle skutečného odběru ve stejném období roku předcházejícímu tomu období, které je předmětem reklamace nebo žádosti o přezkoušení vodoměru. V případě, že takové údaje nejsou k dispozici, nebo jsou zjevně zpochybnitelné, stanoví se množství dodané vody podle následného odběru ve stejném období roku nebo podle směrných čísel spotřeby vody, pokud se dodavatel s odběratelem nedohodne jinak.
- b) pozbylo platnosti ověření vodoměru podle zvláštního právního předpisu, považuje se vodoměr za nefunkční; stanovení množství dodané vody se v případě nesouhlasu odběratele provede postupem uvedeným v písmenu a).
- c) pokud údaje vodoměru splňují podmínky stanovené zvláštním právním předpisem, hradí náklady spojené s výměnou a přezkoušením vodoměru odběratel; je-li vodoměr nefunkční, hradí náklady spojené s jeho výměnou a přezkoušením dodavatel.
- d) za období k vypořádání se považuje období od posledního skutečně provedeného odečtu vodoměru předcházejícího skutečnému odečtu vodoměru na základě kterého došlo k výměně vodoměru do dne výměny vodoměru, související s reklamací nebo žádostí o jeho přezkoušení.

7. Odvádění odpadních vod a stanovení množství vody odvedené

- 7.1. Právo na odvádění odpadních vod vzniká uzavřením písemné smlouvy na odvádění odpadních vod kanalizací. Odvedení odpadních vod z pozemku nebo stavby je splněno okamžikem vtoku odpadních vod z kanalizační přípojky do kanalizace. Kanalizací lze odvádět jen odpadní vody vypouštěné způsobem, v míře znečištění a v množství stanoveném v kanalizačním řádu a ve smlouvě o odvádění odpadních vod.
- 7.2. Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace měří odběratel svým měřicím zařízením, jestliže to stanoví kanalizační řád, nebo je-li to dohodnuto ve Smlouvě. Umístění a typ měřicího zařízení se dohodne ve Smlouvě, nenajdou-li v této záležitosti strany shodu, určí typ měřicího zařízení a jeho umístění vodoprávní úřad. Měřicí zařízení podléhá úřednímu ověření podle zvláštních právních předpisů a toto ověření zajišťuje na své náklady odběratel. Dodavatel je oprávněn průběžně kontrolovat funkčnost a správnost měřicího zařízení, odběratel je povinen umožnit dodavateli za tímto účelem přístup k tomuto zařízení. V případě pochybností dodavatele o správnosti

měření nebo zjištění závady na měřicím zařízení, má dodavatel právo požadovat přezkoušení tohoto měřicího zařízení. Odběratel je povinen na základě písemné žádosti dodavatele zajistit do 30-ti dnů od doručení žádosti přezkoušení měřicího zařízení u autorizované zkušebny. Podle výsledku přezkoušení měřicího zařízení je postupováno analogicky dle bodu 6.7. těchto podmínek. Žádost o přezkoušení měřicího zařízení nemá odkladný účinek na splatnost vyúčtovaného stočného.

- 7.3. Pokud není množství vypouštěných odpadních vod měřeno, předpokládá se, že odběratel, který odebírá vodu z vodovodu, vypouští do kanalizace takové množství vody, které odpovídá zjištění na vodoměru nebo směrným číslům roční potřeby vody, pokud nejsou instalovány vodoměry. V případě, kdy je měřen odběr z vodovodu, ale je také možnost odběru z jiných zdrojů, použijí se ke zjištění spotřeby vody směrná čísla roční potřeby nebo se k naměřenému odběru z vodovodu připočte množství vody získané z jiných, provozovatelem vodovodu měřených zdrojů.
- 7.4. Vypouští-li odběratel do kanalizace vodu z jiných zdrojů než z vodovodu a není-li možnost množství vypouštěné odpadní vody zjistit měřením nebo jiným způsobem, stanoveným vyhláškou případně předpisem ji nahrazujícím, zjistí se množství vypouštěných odpadních vod odborným výpočtem ověřeným dodavatelem.
- 7.5. Odvádí-li se srážkové vody do kanalizace bez měření, a to buď přímo přípojkou nebo přes volný výtok do uliční vpustí, množství srážkových vod se vypočte podle vyhlášky nebo předpisu ji nahrazujícího, přičemž množství srážkových vod se vypočítává samostatně pro každý pozemek a stavbu, ze které jsou tyto vody odváděny do kanalizace.
- 7.6. Jestliže odběratel vodu dodanou vodovodem zčásti spotřebuje bez vypuštění do kanalizace a toto množství je prokazatelně větší než 30 m^3 za rok, zjistí se množství vypouštěné odpadní vody buď měřením, nebo odborným výpočtem podle technických propočtů předložených odběratelem a ověřených dodavatelem, pokud se předem dodavatel s odběratelem nedohodli jinak. Způsob zjišťování množství upraví strany ve Smlouvě.
- 7.7. Odběratel, o kterém tak stanoví kanalizační řád, je povinen v místě a rozsahu stanoveném kanalizačním řádem kontrolovat míru znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace. Četnost, charakter, požadované ukazatele, místo odběru vzorků a ostatní náležitosti určuje dodavatel v souladu s platnými právními předpisy. Odběratel je povinen doručit dodavateli originál výsledku rozboru vypracovaného akreditovanou laboratoří do 10-ti dnů po jeho obdržení.
- 7.8. Dodavatel je oprávněn provést prostřednictvím oprávněné osoby kontrolní odběr vzorků vypouštěných odpadních vod. V případě zjištění překročení stanovených

parametrů může dodavatel výsledky těchto rozborů použít jako podklad pro výpočet smluvní pokuty dle bodu 10. těchto podmínek. Náklady na provedení odběru vzorků a jejich rozbor v tomto případě hradí odběratel.

8. Cena, platební podmínky, doručování

- 8.1. Vodné (cenu) za 1 m³ dodané vody a stočné (cenu) za 1 m³ odvedené odpadní vody stanoví svým rozhodnutím statutární orgán dodavatele dle výpočtu a podmínek stanovených příslušnými právními předpisy. Cenu za odvádění odpadních vod znečištěných nad rámec základních limitů stanovených kanalizačním řádem je možno stanovit individuálně v závislosti na zvýšených provozních nákladech spojených s odváděním odpadních vod násobkem základní ceny za odvedení 1 m³.
- 8.2. Dodavatel zveřejní cenu ve svém ceníku a změnu ceny před termínem její platnosti ve veřejném sdělovacím prostředku a vyvěšením v obcích na místě veřejně přístupném. Ceník je k dispozici na zákaznických centrech dodavatele.
- 8.3. Dodavatel je povinen předložit odběrateli na jeho žádost platný ceník pro vodné a stočné včetně výpočtu jejich ceny.
- 8.4. Pokud není při změně ceny proveden kontrolní odečet vodoměru, zjistí se množství dodané vody před změnou ceny a po její změně poměrným způsobem z množství vody dodané od posledního odečtu vodoměru před změnou ceny do prvního odečtu vodoměru po změně ceny, neoznámí-li odběratel stav vodoměru dodavateli písemně ke dni účinnosti změny ceny, a to na adresu pro doručování písemností uvedenou v záhlaví smlouvy.
- 8.5. Fakturační období je sjednáno ve smlouvě s tím, že splatnost faktury – daňového dokladu je 17 dnů ode dne jejího vystavení, přičemž ve sporných případech se má za to, že faktura – daňový doklad byla odběrateli doručena 3. den ode dne jejího vystavení.
- 8.6. Způsob platby je sjednán ve smlouvě. V případě sjednání zálohového způsobu platby má dodavatel právo při změně ceny nebo výše odběru zálohu upravit tak, aby její výše odpovídala ceně za předpokládaný odběr.
- 8.7. Neoznačí-li odběratel platbu stanovenými symboly nebo označí-li ji nesprávnými symboly, bude platba označena jako neidentifikovatelná a bude posuzována jako neuhrazená až do doby jejího ztotožnění. Dodavatel neodpovídá za škodu a ušlý zisk vzniklý nesprávným označením platby nebo neoznačením platby.
- 8.8. Písemnosti jsou zasílány na doručovací adresu odběratele uvedenou ve smlouvě s výjimkou písemností určených přímo plátcí. Zásilka nevyzvednutá adresátem v úložní době se považuje za doručenu posledním dnem úložní doby.

9. Neoprávněný odběr vody a neoprávněné vypouštění odpadních vod

9.1. Neoprávněným odběrem vody z vodovodu je odběr realizovaný

- a) před vodoměrem
- b) bez uzavřené písemné smlouvy nebo v rozporu s ní
- c) přes vodoměr, který v důsledku zásahu odběratele odběr nezaznamenává nebo zaznamenává odběr menší než je odběr skutečný
- d) přes vodoměr, který odběratel nedostatečně ochránil před poškozením.

9.2. Neoprávněným vypouštěním odpadních vod do kanalizace je vypouštění

- a) bez uzavřené písemné smlouvy o odvádění odpadních vod nebo v rozporu s ní,
- b) v rozporu s podmínkami stanovenými pro odběratele kanalizačním řádem,
- c) přes měřicí zařízení nechválené dodavatelem,
- d) přes měřicí zařízení, které v důsledku zásahu odběratele nezaznamenává nebo zaznamenává množství menší než je množství skutečné.

9.3. Odběratel je povinen nahradit dodavateli ztráty vzniklé neoprávněným odběrem, přičemž způsob výpočtu těchto ztrát stanoví Vyhláška případně předpis ji nahrazující.

10. Smluvní pokuty

10.1. Za vypouštění odpadních vod do kanalizace ve vyšší než stanovené teplotě, zaplatí odběratel dodavateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý zjištěný případ.

10.2. Za vypouštění látek, jejichž vniknutí do kanalizace musí být dle zák.č. 254/2001 Sb. o vodách (předpisu jej nahrazujícího) nebo kanalizačního řádu zabráněno, zaplatí odběratel za každý druh takovéto látky vypuštěné na odběrném místě dodavateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.

10.3. Dodavatel má právo u každého odběrného místa, kde dochází k vypouštění odpadních vod do kanalizace s mírou znečištění překračující limity stanovené kanalizačním řádem nebo Smlouvou, účtovat odběrateli smluvní pokutu za každý započatý den překročení ve výši dle rozsahu překročení:

- a) 1 až 20 % - smluvní pokuta činí 1 % stočného vynásobené počtem procent překročení každého ukazatele koncentrační nebo bilanční hodnoty znečištění
- b) 21 až 50 % - smluvní pokuta představuje výši dle bodu a) + 2 % stočného vynásobené počtem procent překročení každého ukazatele koncentrační nebo bilanční hodnoty znečištění v uvedeném rozsahu

- c) nad 50 % - smluvní pokuta představuje výši dle bodu a) + b) + 3 % stočného vynásobené počtem procent překročení každého ukazatele koncentrační nebo bilanční hodnoty znečištění v uvedeném rozsahu

Změní-li se hodnota překročení v průběhu vypouštění odpadních vod, vezme se za základ pro výpočet smluvní pokuty nejvyšší zjištěná hodnota překročení. Nelze-li dobu překročení příslušného ukazatele přesně stanovit, má se za to, že tato doba činí 30 dnů. Stočným pro výpočet výše smluvní pokuty se rozumí výše stočného připadající na jeden den v období, kdy k překročení docházelo, což je denní průměr z výše stočného za příslušné fakturační období.

- 10.4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo dodavatele na úhradu škody jemu vzniklé zvýšením úplat za vypouštění odpadních vod do vod povrchových, uložením pokuty za nedovolené vypouštění vod nebo z jiného důvodu.
- 10.5. Za poškození zajištění vodoměru nebo jeho plomby je odběratel povinen zaplatit dodavateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč. Pokud dojde k opětovnému poškození tohoto zajištění v době do tří let (3) od posledního zjištění porušení, je odběratel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši dvojnásobku.
- 10.6. Za zaviněné porušení smlouvy a podmínek zaplatí odběratel dodavateli náhradu škody vzniklou s uvedením do původního stavu.
- 10.7. Smluvní pokuta podle bodu 10.1. a 10.3. se nevztahuje na vypouštění odpadních vod odběratelem a plátcem, kteří při plnění smlouvy nejednají v rámci své podnikatelské činnosti.

11. Závěrečná ustanovení

- 11.1. Vztahy mezi dodavatelem a odběratelem, které nejsou výslovně upraveny smlouvou, Zákonem nebo Vyhláškou, se řídí Občanským zákoníkem.
- 11.2. V případě, že odběratel uzavírá smlouvu pouze za účelem dodávky vody, jsou ustanovení těchto Podmínek týkající se odvádění odpadních vod neúčinná.
- 11.3. V případě, že odběratel uzavírá smlouvu pouze za účelem odvádění odpadních vod, jsou ustanovení těchto Podmínek týkající se dodávky vody neúčinná.
- 11.4. Tyto Obchodní podmínky byly schváleny představenstvem SmVaK Ostrava a.s. dne 17.12.2013 a jsou účinné od 01.01.2014.

V Ostravě dne 17.12.2013

Za představenstvo dodavatele: