

SMLOUVA O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ
VVPK číslo 1690

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
(provozovatel kanalizace) zastoupen vedoucí zákaznického centra Karviná na základě pověření
uděleného představenstvem společnosti
bankovní spojení: The Royal Bank of Scotland plc IČ: 45193665
číslo účtu: 130788/5400 DIČ: CZ45193665

b) Odběratel : Číslo odběratele 337816207 IČ:60784512 DIČ:
Masarykova základní škola a mateřská škola Český Těšín Komenského 607 /3 737 01 Český Těšín 1
zastoupena :
ředitelkou školy

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 kanalizační 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 (viz příloha číslo 1 této smlouvy).

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)

Q_h do l/s, tj. m³/hod, časové omezení:

(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 Q_h do l/s, tj. m³/hod,

Q_{MAX} do l/s (okamžitý maximální odběr), časové omezení:

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

Množství dodané vody se zjišťuje: vodoměrem, podle směrných čísel roční spotřeby vody

Tlakové 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, (viz příloha číslo 1 této smlouvy) 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 měřicím zařízením odběratele

- množství vody získané z jiných zdrojů než je vodovod: 0 m³/rok, zdroj:
- množství srážkové vody zjištěné výpočtem (příloha č. 1): 5628 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 (v případě provozování zařízení na základě koncesních smluv - dle koncesní smlouvy). 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

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 28.01.2014 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

7.

Zvláštní ujednání:

a) Dodavatel nebo jím pověřená osoba provádí čtvrtletně, v termínech zveřejněných způsobem v místě obvyklým, na měřidle vodoměru odečet stavu měřidlem registrovaného množství dodané vody k fakturaci vodného a požaduje při 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 měřidle 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, svéprávného 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) Jelikož vlastník (viz příloha číslo 1, sloupec Vlastník) uzavřel s dodavatelem smlouvu o provozování kanalizace, takže neprovozuje kanalizaci svým jménem a na vlastní odpovědnost, nevztahují se na něj práva a povinnosti provozovatele, ale všechna tato práva a povinnosti přecházejí na dodavatele jako provozovatele kanalizace. Vlastník kanalizace postoupil na dodavatele právo a povinnost na uzavření smlouvy o odvádění odpadních vod kanalizací s odběrateli připojenými na předmětnou kanalizaci, jakož i s nově připojovanými odběrateli, takže dodavatel tyto smlouvy uzavírá vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Stočné podle platného ceníku dodavatele a náhrady ztrát vzniklých neoprávněným vypouštěním odpadních vod do kanalizace platí odběratel výlučně dodavateli a ten je oprávněn neuhrazené platby vymáhat, a to i soudní cestou. Při ukončení provozování dodavatel smluvně zajistí převod práv a povinností z těchto smluv na nového provozovatele.

e) **Podepsáním této smlouvy se ruší smlouva ze dne 13.4.2012.**

8.

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.

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

f) Nedílnou 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.

g) 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.

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

V Karviné dne 12.02.2014

V *Deska Petre* dne *14.2.2014*
Odběratel :

Dodavatel:

.....
vedoucí zákaznického centra Karviná

Tel: 558746409,558740531
e-mail: info@masarykovazsms-komenskeho.cz

KAZ1
Zpracoval:
Telefon:

**Seznam odběrných míst
ke smlouvě VPPK číslo 1690 ze dne 12.02.2014**

číslo obce Vlastník *) (V:)odvodnu (K:)analizace	číslo odběrní (V)odné (S)ložné 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	
							vápník mg/l	hořčík mg/l
32301 V:1 *) K:1 *)	2030192 V+S 625	Český Těšín Český Těšín, Komenského 607/3	1322/1 1322/1			1344	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	
32301 V:1 *) K:1 *)	2180100 V+S 72	Český Těšín Český Těšín, Akátova 1361/17	1462 1462	PE polyetylen		1459	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	
32301 V:1 *) K:1 *)	2320019 V+S 98	Český Těšín Český Těšín, Frydecká 691/34	1494 1494	PE polyetylen		1496/1	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	
32301 K:1 *)	2810021 S	Český Těšín Český Těšín, Frydecká 691/34	1494					
32301 K:1 *)	2810026 S	Český Těšín Český Těšín, Akátova 1361/17	1462					
32301 K:1 *)	2810041 S	Český Těšín Český Těšín, Komenského 607/3	1322/1					
32303 V:1 *) K:2 *)	2580011 V+S 24	Horní Žukov Horní Žukov, Vělopolská 21	134 134	PE polyetylen PV polyvinylchlorid	150 mm		7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	

32304 V:1*)	2280062 V	Stanislavice Stanislavice, Albrechtická 84	1	PE polyetylén	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0

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

1. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s
2. Město Český Těšín

Výpočet množství srážkových vod

Pro výpočet množství srážkových vod jsou použity klimatologické údaje dle podkladů Českého hydrometeorologického ústavu v Ostravě pro průměrné roční úhrny srážek za období 1986-2005 s aktualizací po 10 letech.

1. Číslo odběru: 2810021 Lokalita: 32-Český Těšín
Dlouhodobý srážkový úhrn: 0,8680

- A) zastavěné plochy a
těžce propustné zpevněné plochy $m^2 * koef. = m^2$
 $1020 * 0,9000 = 918$
- C) plochy kryté vegetací $m^2 * koef. = m^2$
 $6451 * 0,0500 = 323$

Součet: $1241 * 0,8680 / 4$
 tj. 269 m³/čtvrtletně
 Celkem: 1076 m³/rok

2. Číslo odběru: 2810026 Lokalita: 32-Český Těšín
Dlouhodobý srážkový úhrn: 0,8680

- A) zastavěné plochy a
těžce propustné zpevněné plochy $m^2 * koef. = m^2$
 $352 * 0,9000 = 317$
- C) plochy kryté vegetací $m^2 * koef. = m^2$
 $1669 * 0,0500 = 83$

Součet: $400 * 0,8680 / 4$
 tj. 86 m³/čtvrtletně
 Celkem: 344 m³/rok

3. Číslo odběru: 2810041 Lokalita: 32-Český Těšín
Dlouhodobý srážkový úhrn: 0,8680

A) zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy	m ²	*	koef.	=	m ²
	5315	*	0,9000	=	4784
C) plochy kryté vegetací	1317	*	0,0500	=	66

Součet:	4850	*	0,8680	/4	
tj.	1052	m ³ /čtvrtletně			
Celkem:	4208	m ³ /rok			

Podpis:

**DODATEK číslo 1/2014 KE SMLouvĚ
O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ
VVPK číslo 1690 ze dne 12.02.2014**

1. Smluvní strany

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

bankovní spojení: The Royal Bank of Scotland plc
číslo účtu: 130788/5400

IČ: 45193665
DIČ: CZ45193665

b) Odběratel : Číslo odběratele 337816207 IČ:60784512 DIČ:
Masarykova základní škola a mateřská škola Český Těšín Komenského 607 /3 737 01 Český Těšín 1
zastoupena :

2. Předmět dodatku:

Novelou prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb. k zákonu č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, se s účinností od 1.4.2014 mění pojem dlouhodobý srážkový úhrn na dlouhodobý srážkový normál, a tento se nově zjišťuje za 30-ti letí, v současné době z let 1961-1990.

Předmětem tohoto dodatku je nově upravený výpočet srážkových vod odvedených do kanalizace z odběrných míst uvedených v Příloze č. 1 k výše uvedené smlouvě. Upravený výpočet je obsažen v Příloze k tomuto dodatku. Tento dodatek včetně Přílohy k němu se stává nedílnou součástí smlouvy.

Ostatní odběrná místa, kterých se odvádění srážkových vod netýká, zůstávají v platnosti v podobě Přílohy č. 1.

Tento dodatek je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.

Příloha: Seznam odběrných míst srážkových vod odváděných do kanalizace

<p>V Karviné dne 14.08.2014</p> <p>Dodavatel:</p> <p>vedoucí zákaznického centra Karviná</p>	<p>V dne <i>Český Těšín</i></p> <p>Odběratel : Tel: 558746409,558740531 e-mail: info@masarykovazsms-komenskeho.cz</p>
---	--

**Seznam odběrných míst srážkových vod odváděných do kanalizace
k dodatku číslo 1/2014 ke smlouvě VVPK číslo 1690 ze dne 12.02.2014**

číslo obce Vlastník *) (V:)odvodu (K:)analizace	číslo odběru (V)odné (S)ročné Počet osob	katastr adresa odběrného místa	čís. parcely odb. místa	materiál přípojky	profil přípojky	čís. parcely místa připojení na řád vodovodní kanalizační	kvalita vody vápník mg/l hořčík mg/l dusičnaný mg/l	limity (do)
								Q_b Q_n Q_{max} a časové omezení
32301 (K:1 *)	2810021 S	Český Těšín Český Těšín, Frydecká 691/34	1494					-
32301 (K:1 *)	2810026 S	Český Těšín Český Těšín, Akátova 1361/17	1462					-
32301 (K:1 *)	2810041 S	Český Těšín Český Těšín, Komenského 607/3	1322/1					-

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

1. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s
2. Město Český Těšín

Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace

Vypočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace je proveden dle Přílohy č. 16 v/yl. 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:2810021 Lokalita:32-Český Těšín
Dlouhodobý srážkový normál: 0,8788

A) zastavěné plochy a	m ² *	koef. =	m ²
těžce propustné zpevněné plochy	1020	* 0,9000 =	918
C) plochy kryté vegetací	6451	* 0,0500 =	323

Součet:	1241	* 0,8788 /4	
tj.	272	m ³ /čtvrťletně	
Celkem:	1088	m ³ /rok	

2. Číslo odběru:2810026 Lokalita:32-Český Těšín
Dlouhodobý srážkový normál: 0,8788

A) zastavěné plochy a	m ² *	koef. =	m ²
těžce propustné zpevněné plochy	352	* 0,9000 =	317
C) plochy kryté vegetací	1669	* 0,0500 =	83

Součet:	400	* 0,8788 /4	
tj.	87	m ³ /čtvrťletně	
Celkem:	348	m ³ /rok	

3. Číslo odběru:2810041 Lokalita:32-Český Těšín
Dlouhodobý srážkový normál: 0,8788

A) zastavěné plochy a	m ² *	koef. =	m ²
těžce propustné zpevněné plochy	5315	* 0,9000 =	4784
C) plochy kryté vegetací	1317	* 0,0500 =	66

Součet:	4850	* 0,8788 /4	
tj.	1065	m ³ /čtvrťletně	
Celkem:	4260	m ³ /rok	



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

**DODATEK o změně bankovního spojení dodavatele KE SMLOUVĚ
O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ
VVPK číslo 1690 ze dne 17.02.2014**

1. Smluvní strany

a) Dodavatel :

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
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.
číslo účtu: 1000497402 / 3500

IČ: 45193665
DIČ: CZ45193665

b) Odběratel :

Číslo odběratele : 337816207

IČ : 60784512

DIČ :

Masarykova základní škola a mateřská škola Český Těšín Komenského 607 /3 73701 Český Těšín 1

Zastoupen :

statutárního orgánu

2. Předmět dodatku:

Předmětem tohoto dodatku k výše uvedené smlouvě je změna bankovního spojení dodavatele.
S účinností od 1.9.2015 se mění bankovní spojení dodavatele z Royal Bank of Scotland plc., č.ú. 130788/5400
takto: **ING Bank N.V. 1000497402 / 3500.**

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změn.

Tento dodatek je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.

V Ostravě dne 8.10.2015

V *ČESKÉM TĚŠÍNĚ* dne *13.10.2015*

Dodavatel:

Odběratel :

vedoucí obchodního oddělení
SmVaK Ostrava a.s.

**DODATEK KE SMLOUVĚ
O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ
VVPK číslo 1690 ze dne 17.02.2014**

1. Smluvní strany

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

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

IČ: 45193665
DIČ: CZ45193665

b) Odběratel : Číslo odběratele 337816207 IČ:60784512 DIČ:cz60784512
Masarykova základní škola a mateřská škola Český Těšín Komenského 607 /3 737 01 Český Těšín 1
zastoupení :

2. Předmět dodatku:

Předmětem dodatku je přiřazení odběrného místa číslo 32301/2010080 – Frýdecká 691, Český Těšín.

Dodatek je platný podpisem obou smluvních stran a je účinný dnem 24.3.2016.

Všechny body smlouvy zůstávají beze změn.

V Karviné dne 12.02.2014 Dodavatel:	V Českém Těšíně dne 08. 04. 2016 Odběratel : Tel: 558746409,558740531 e-mail: info@masarykovazsms-komenskeho.cz
---	---

KAZ1

Zpracoval: [redacted]
Telefon: 596313828 [redacted]

**Seznam odběrných míst
ke smlouvě VVPPK číslo 1690 ze dne 12.02.2014**

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 místa		kvalita vody vápník mg/l hořčík mg/l dusičnaný mg/l	limity (do)
			odb.místa	vodovodní kanalizační přípojka			vodovodní kanalizační	Q _b m ³ /hod Q _{max} l/s a časové omezení		
32301 V:1 *) K:1 *)	2010080 V+S	Český Těšín Český Těšín, Frydecká 691/34	1494				1776/1	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	-	
32301 V:1 *) K:1 *)	2030192 V+S	Český Těšín Český Těšín, Komenského 607/3	1322/1 1322/1				1344	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	-	
32301 V:1 *) K:1 *)	2180100 V+S	Český Těšín Český Těšín, Akátova 1361/17	1462	PE polyetylén			1459	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	-	
32301 V:1 *) K:1 *)	2320019 V+S	Český Těšín Český Těšín, Frydecká 691/34	1494 1494	PE polyetylén			1496/1	7,0 - 22,0 0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	-	
32301 K:1 *)	2810021 S	Český Těšín Český Těšín, Frydecká 691/34	1494						-	
32301 K:1 *)	2810026 S	Český Těšín Český Těšín, Akátova 1361/17	1462						-	

32301	2810041	Český Těšín								
K:1*)	S	Český Těšín, Komenského 607/3	1322/1							
32303	2580011	Horní Žukov	134	PE polyetylén			7,0 - 22,0	-		
V:1*)	V+S	Horní Žukov, Vělepolská 21	134	PVC	150 mm		0,8 - 7,0	-		
K:2*)	24			polyvinylchlorid			1,0 - 9,0	-		
32304	2280062	Stanišlavice	1	PE polyetylén			7,0 - 22,0	-		
V:1*)	V	Stanišlavice, Albrechtická 84					0,8 - 7,0	-		
	39						1,0 - 9,0	-		

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

1. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s
2. Město Český Těšín

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

1. Číslo odběru: 2810021 Lokalita: 32-Český Těšín
Dlouhodobý srážkový normál: 0,8788

A) zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy m² * koef. = m²
 1020 * 0,9000 = 918

C) plochy kryté vegetací 6451 * 0,0500 = 323

Součet: 1241 * 0,8788 / 4
 tj. 272 m³/čtvrtletně
 Celkem: 1088 m³/rok

2. Číslo odběru: 2810026 Lokalita: 32-Český Těšín
Dlouhodobý srážkový normál: 0,8788

A) zastavěné plochy a	m2	*	koef.	=	m2
těžce propustné zpevněné plochy	352	*	0,9000	=	317
C) plochy kryté vegetací	1669	*	0,0500	=	83

Součet:	400	*	0,8788	/4
tj.	87	m3/čtvrletně		
Celkem:	348	m3/rok		

3. Číslo odběru: 2810041 Lokalita: 32-Český Těšín
Dlouhodobý srážkový normál: 0,8788

A) zastavěné plochy a	m2	*	koef.	=	m2
těžce propustné zpevněné plochy	5315	*	0,9000	=	4784
C) plochy kryté vegetací	1317	*	0,0500	=	66

Součet:	4850	*	0,8788	/4
tj.	1065	m3/čtvrletně		
Celkem:	4260	m3/rok		

PODPIS: