

## SMLOUVA O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ VVVK číslo 1766

1.	<p><b>Smluvní strany</b></p> <p><b>a) Dodavatel :</b> Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (vlastník vodovodu) se sídlem Ostrava, 28. října 169, PSČ 709 45 (vlastník kanalizace) zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě oddíl B vložka 347 zastoupen Jarmilou Poláškovou, vedoucí zákaznického centra Nový Jičín na základě pověření uděleného představenstvem společnosti bankovní spojení ABN AMRO Bank N.V. Praha IČ: 45193665 DIČ: CZ45193665 číslo účtu: 130788/5400</p> <p><b>b) Odběratel :</b> Číslo odběratele 477180003 IČ:62330292 DIČ: <b>Základní umělecká škola, Nový Jičín, Derkova 1, příspěvková organizace</b> Derkova 1, 741 11 Nový Jičín zastoupen Svatoslavem Válkem, statutárním zástupcem ředitele ZUŠ</p>
2.	<p><b>Předmět smlouvy:</b></p> <p>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 kanalizací odvádět odběratelem vypouštěné odpadní vody. Odběratel se zavazuje vypouštět odpadní vody s přípustnou mírou znečištění dle kanalizačního řádu, za jejich odvedení a dodanou vodu dodavateli platit způsobem touto smlouvou stanoveným a plnit i ostatní své závazky ze smlouvy vyplývající.</p>
3.	<p><b>Dodávka vody:</b></p> <p>Voda je dodávána odběrateli do připojených nemovitostí z vodovodu vodovodními přípojkami uvedenými v příloze číslo 1 této smlouvy.</p> <p>Limit dodávané vody: <input checked="" type="checkbox"/> dle potřeby odběratele <input type="checkbox"/> v množství uvedeném maximálně .....m<sup>3</sup>/rok</p> <p>Množství dodané vody se zjišťuje: vodoměrem, podle směrných čísel roční spotřeby vody</p>
4.	<p><b>Odvádění odpadních vod:</b></p> <p>Odpadní vody jsou odběratelem vypouštěny z připojených nemovitostí do kanalizace kanalizačními přípojkami uvedenými v příloze číslo 1 této smlouvy a jejich odvedení je splněno okamžikem vtoku odpadních vod z uvedených kanalizačních přípojek do kanalizace.</p> <p>Množství vypouštěných odpadních vod:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> odpovídá množství dodané vody s připočtením množství vody získané z jiných zdrojů a srážkové vody <input type="checkbox"/> je měřeno měřicím zařízením odběratele</p> <p>- množství vody získané z jiných zdrojů než je vodovod: 0 m<sup>3</sup>/rok, zdroj: - množství srážkové vody zjištěné výpočtem (příloha č.1): 632 m<sup>3</sup>/rok</p>

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

Způsob platby: převodním příkazem na účet dodavatele

### **6. Doba plnění:**

Smlouva se uzavírá na dobu:

Neurčitou s účinností od 04.06.2009 a lze ji ukončit písemnou výpovědí s výpovědní lhůtou jednoho měsíce, která začíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně. Smlouvu lze rovněž ukončit dohodou smluvních stran. Smluvní strany se dohodly, že když odběratel ztratí způsobilost být odběratelem ve smyslu § 2 odst. 5 zák. č. 274/2001 Sb., zaniká tato smlouva dnem, kdy se dodavatel o této skutečnosti dozvěděl.

Určitou s účinností od ..... do .....

### **7. Zvláštní ujednání:**

a)

Dodavatel 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)

Odběratel má možnost uplatnit snížení množství odváděných odpadních vod za podmínek uvedených v čl. 7.6. Obchodních podmínek o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací.

c)

***Uzavřením této smlouvy se ruší smlouva číslo 1766 o dodávce vody z veřejného vodovodu a odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací ze dne 23.5.1997.***

### **8. Závěrečné ustanovení:**

a)

Dojde-li na straně odběratele ke změně údajů vztahujících se k uzavřené smlouvě, je povinen postupovat dle bodu 4.5. Obchodních podmínek.

b)

Vztahy smluvních stran se řídí touto smlouvou a ustanoveními zák. č. 274/2001 Sb., prováděcí vyhlášky č.428/2001 Sb., Obchodních podmínek o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací vydaných dodavatelem, týkajícími se předmětu smlouvy, případně takovými 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 dodavateli, 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. Změny smlouvy je možno provést pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami. Nedílnou součástí smlouvy jsou Obchodní podmínky o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací vydané dodavatelem, které odběratel převzal při podpisu smlouvy.

V Šenově u Nového Jičína dne 22.06.2009

**Dodavatel:**

V Šenově u Nového Jičína dne 22.06.2009

**Odběratel :**

**Seznam odběrných míst  
ke smlouvě VVVK číslo 1766 ze dne 22.06.2009**

číslo obce	čís. odběru (V)odné (S)točné	katastr adresa odběrného místa	č.parcely	materiál		profil
				vodovodní přípojka	kanalizační přípojka	
41111	111072 S	Nový Jičín-město Nový Jičín, Derkova 1	132/1			
41111	111097 S	Nový Jičín, Derkova 3				
41111	1020009 V+S	Nový Jičín-město Nový Jičín, Derkova 1	132/1 132/1	PB olovo		
41111	1020010 V+S	Nový Jičín-Horní Předměstí Nový Jičín, Derkova 3	537 537	PE polyetylén		

**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: 111072 Lokalita: 41-N. Jičín, Bernartice, Šenov, St. Jičín  
Dlouhodobý srážkový úhrn: 0,7375

A) zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy	m2	*	koef.	=	m2
	662	*	0,9000	=	596
B) lehce propustné zpevněné plochy	23	*	0,4000	=	9
C) plochy kryté vegetací	384	*	0,0500	=	19
					-----
	Součet:		624	*	0,7375 /4
		tj.	115		m3/čtvrtletně
	Celkem:		460		m3/rok

2. Číslo odběru: 111097 Lokalita: 41-N. Jičín, Bernartice, Šenov, St. Jičín  
Dlouhodobý srážkový úhrn: 0,7375

A) zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy	m2	*	koef.	=	m2
	257	*	0,9000	=	231
C) plochy kryté vegetací	51	*	0,0500	=	3
					-----
	Součet:		234	*	0,7375 /4
		tj.	43		m3/čtvrtletně
	Celkem:		172		m3/rok