



Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

SMLOUVA

číslo 1747

o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací

Smlouva se uzavírá dle příslušných ustanovení zákona č. 274/2001 Sb., prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb. a „Obchodních podmínek pro dodávku vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací“ ze dne 1.1.2002.

1.	Dodavatel: Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. Ostrava, 28 října 169, PSČ 709 45 -zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě oddíl B vložka 347 - zastoupen ředitelkou regionální správy Opava Ing. Jaroslavou Šimkovou na základě pověření uděleného představenstvem společnosti adresa pro doručování: Krnovská 109, 746 21 Opava bankovní spojení číslo účtu: IČO: 45193665 DIČ: 390-45193665 Odběratel: číslo odběratele: 570999325 Základní škola Opava, Vrchní 19 příspěvková organizace Vrchní 1 747 05 Opava 5 zastoupen: Mgr. Ondrášková Zdeňka - ředitelka školy -zapsán v obchodním rejstříku u soudu v oddíle vložce -podnikající na základě živnostenského oprávnění, které vydal v pod č.j. Bankovní spojení IČ 70999325 číslo účtu: DIČ Neplátce DPH
-----------	--

2.	Předmět smlouvy: Předmětem smlouvy je úprava práv a povinností obou smluvních stran při dodávkách vody a odvádění odpadních vod. Součástí smlouvy jsou „Obchodní podmínky pro dodávku vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací“ ze dne 1.1.2002 (dále jen „Obchodní podmínky“). Předmětem plnění dle této smlouvy je: 1. Dodávka vody v jakosti pitné vody z vodovodu do zařízení odběratele. Dodávka vody je splněna vtokem vody z vodovodu do vodovodní přípojky odběratele. 2. Odvádění odpadních vod z pozemků nebo staveb ve vlastnictví odběratele kanalizací. Odvádění odpadních vod je splněno vtokem odpadních vod do kanalizace.
-----------	---

2.1.	Dodávka vody z vodovodu:
-------------	---------------------------------

2.1.1.	Účel užití vody : sociální
---------------	--------------------------------------

2.1.2. Jakost :
Jakost dodávané vody odpovídá hygienickým požadavkům na pitnou vodu stanovených vyhl. č. 376/2000 Sb.

2.1.3. Místo plnění:
viz příloha č.1 „Seznam odběrných míst“, která je nedílnou součástí této smlouvy

2.1.4. Množství dodávané vody:

- dle potřeb odběratele
 v množství maximálně v každém roce : m³/rok
max.: m³/měs

Rozvržení dodávek vody v rámci sjednaného období :
průběžně po celý rok

Způsob zjišťování množství dodané vody:
vodoměrem

2.2. Odvádění odpadních vod kanalizací:

2.2.1. Místo plnění:
viz příloha č.1 „Seznam odběrných míst“, která je nedílnou součástí této smlouvy

2.2.2. Množství odváděné vody:

- dle potřeb odběratele (pro vodu dodanou z vodovodu)
 v množství
- | | | |
|----------------------|-------|--------------------------|
| a) z vodovodu: | | m ³ /rok |
| b) z jiných zdrojů: | | m ³ /rok |
| c) voda srážková: | 1016 | m ³ /rok |
| d) voda spotřebovaná | | m ³ /rok |
| technologií: | | max. m ³ /den |
- Průtok max. l/s
v době od do max. l/s

Rozvržení odvádění odpadních vod v rámci sjednaného období :
průběžně po celý rok

Způsob stanovení množství odváděné odpadní vody:

- Dle množství odebrané vody z vodovodu měřené vodoměrem
 Stálým měřicím zařízením
 Výpočtem dle ročních směrných čísel spotřeby vody
 Výpočtem srážkových vod dle podkladů odběratele (výpočet je nedílnou součástí smlouvy)
 Výpočtem dle měření zařízením odběratele
 Výpočtem dle technologických údajů odběratele potvrzených dodavatelem

3.	Koncentrační a bilanční hodnota znečištění, max. znečištění, teplota odváděné vody: podle: <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Kanalizačního řádu <input type="checkbox"/> Rozhodnutí vodoprávního úřadu
----	--

2.2.4.	Místo kontroly kvality odpadních vod (kontrolní profil):
--------	---

2.2.5.	Způsob odběru vzorků: Způsob odběru vzorků je uveden v Obchodních podmínkách.
--------	---

2.2.6.	Dohodnutá laboratoř k provádění rozborů:
--------	---

3.	Zvláštní ujednání:
----	---------------------------

4.	Ceny, fakturace a placení: <ol style="list-style-type: none"> a) Dodávka vody a odvádění odpadních vod uskutečněné dle této smlouvy se fakturují dle platného ceníku SmVaK Ostrava a.s.. Vodné a stočné odpovídá platným cenovým předpisům a rozhodnutí dodavatele. Ceník je k dispozici v zákaznických centrech dodavatele a na místně příslušném obecním nebo městském úřadě. Změnu vodného a stočného oznámí dodavatel v regionálním tisku a vyvěšením ceníku na úřední desce jednotlivých obecních úřadů. Dodavatel na požádání předloží odběrateli výpočet vodného a stočného včetně ceny za 1 m³ dodané pitné vody nebo odvedené odpadní vody. Pokud není při změně ceny proveden kontrolní odečet stavu měřidla, stanoví se spotřeba poměrným způsobem na část m³ za starou a novou cenu na základě technického propočtu množství odebrané vody od posledního stavu měřidla před změnou ceny, neoznámí-li odběratel stav měřidla dodavateli písemně ke dni účinnosti změny ceny, a to na adresu pro doručování písemností uvedenou v záhlaví smlouvy. b) Fakturační období: čtvrtletí, dešťová voda pololetně c) Splatnost faktury (daňového dokladu) se stanoví do 17 dnů ode dne odeslání faktury, přičemž ve sporných případech se má za to, že tato byla doručena třetí den ode dne vystavení. Dnem odeslání faktury je den jejího vystavení. d) forma úhrady faktury - daňového dokladu: převodním příkazem na účet dodavatele e) úrok z prodlení ve výši 0,025 % z dlužné částky za každý den po termínu splatnosti faktury (daňového dokladu) do jejího úplného zaplacení.
----	--

Smluvní pokuty:

Pro případ porušení smluvních povinností sjednávají strany smluvní pokuty, které jsou podrobně specifikovány v „Obchodních podmínkách“.

6. Doba platnosti smlouvy:

Smlouva se uzavírá na dobu:

- neurčitou od 01.01.2003
s tím, že ji lze jednostranně vypovědět písemnou výpovědí. Výpovědní lhůta se sjednává v délce jednoho měsíce a začíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.
Platnost smlouvy lze rovněž ukončit dohodou smluvních stran.
- určitou od do,
přičemž platnost smlouvy skončí uplynutím sjednané doby.

7. Závěrečné ustanovení:

- 1) Odběratel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději do 14-ti dnů, písemně oznámit dodavateli jakékoliv změny oproti údajům uvedeným ve smlouvě. Vznikne-li nenahlášením takové změny dodavateli újma, je odběratel povinen ji v plném rozsahu uhradit.
- 2) Vztahy mezi dodavatelem a odběratelem, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou nebo „Obchodními podmínkami“ se řídí Obchodním zákoníkem.
- 3) Smlouva je vypracována ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží odběratel a 1 obdrží dodavatel.
- 4) Nedílnou součástí této smlouvy je příloha „Obchodní podmínky pro dodávku vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací“ ze dne 1.1.2002
- 5) Dojde-li v průběhu smluvního vztahu ke změna v osobě dodavatele, přecházejí na nového dodavatele práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy.
Změny této smlouvy je možno provést pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.

V Opavě dne 09.01.2003

Dodavatel:

Ing. Jaroslava Šimková

ředitelka RS

Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava, a.s.
Ostrava, 28. října 169
RS Opava
Krnovská 109, 746 21 OPAVA

V Opavě 09.01.2002

Odběratel:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA OPAVA, VRCHNÍ 19
-příspěvková organizace
① 747 05 Opava
IČO: 709 99 325, Tel.:

Zpracoval:
Telefon: 6

(sml_op)



**Seznam odběrných míst
ke smlouvě číslo 1747**

(číslo odběratele 570999325)

Číslo odběru	Obec Ulice a číslo popisné	Číslo parcely Katastrální území	Profil/mat. příp. vodovodní kanalizační	Množství vody (m ³)			
				dodané	odkanal.	jiný zdroj	srážkové
220053	50001 Opava Vrchní 19		/				
			/				
220066	50001 Opava Vrchní 32		/				
			/				
220102	50001 Opava Filípkova		/				
			/				
90427	50070 Dešťová voda Opava ZŠ Vrchní 19		/				828
			/				
90428	50070 Dešťová voda Opava ŠD Vrchní 32		/				188
			/				
Celkem:							1016

Použity klimatologické údaje dle podkladů Hydrometeorologického údajů v Ostravě pro průměrné roční úhrny srážek za období 1976-1995 s aktualizací po 10 letech.

Výpočet srážkových vod - příloha ke smlouvě číslo 1747

Číslo odběru: 90427 Lokalita: 1-Opava
Dlouhodobý srážkový úhrn: 0,5747

A) zastavěné plochy a	$m^2 * \text{koef.} = m^2$	
těžce propustné zpevněné plochy	$1604 * 0,9000 =$	1444
		<hr/>
Součet:	$1444 * 0,5747 / 4$	
tj.	$207 m^3/\text{čtvrtletně}, 414 m^3/\text{pololetně}$	
Celkem:	$828 m^3/\text{rok}$	

Číslo odběru: 90428 Lokalita: 1-Opava
Dlouhodobý srážkový úhrn: 0,5747

A) zastavěné plochy a	$m^2 * \text{koef.} = m^2$	
těžce propustné zpevněné plochy	$371 * 0,9000 =$	334
		<hr/>
Součet:	$334 * 0,5747 / 4$	
tj.	$47 m^3/\text{čtvrtletně}, 94 m^3/\text{pololetně}$	
Celkem:	$188 m^3/\text{rok}$	