

Gymnázium Josefa Božka, Český Těšín, příspěvková organizace	
Došlo: 5.9.2016	Zpr.: [podpis]
Počet listů: 6	Spis. zn.: 1.1.4
Počet listů (svazků) příloh: 0	Skart. zn. a lhůta: V/10
Č. j.: 6.105/1010/2016	



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

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

**VVK číslo 133**

1.

### Smluvní strany

#### a) Dodavatel :

(vlastník vodovodu)  
(vlastník kanalizace)

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 Haniou Owczarзовou, vedoucí zákaznického centra Karviná, na základě pověření uděleného představenstvem společnosti

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

IČ: 45193665  
DIČ: CZ45193665

#### b) Odběratel :

Číslo odběratele 337887000 IČ:62331639 DIČ:cz62331639  
Gymnázium Josefa Božka, Český Těšín, příspěvková organizace Frýdecká 689/30 737 01 Český Těšín 1

Záznam o provedení předběžné kontroly	
Příkazce operace (datum a podpis)	5.9.16 [podpis]
Správce rozpočtu (datum a podpis)	5.9.16 [podpis]

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 kanalizací 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](http://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 uvedenými v příloze číslo 1 této smlouvy, 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  $0,72$  m<sup>3</sup>/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)

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 uvedenými v příloze číslo 1 této smlouvy, 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 měřicím zařízením odběratele

- množství vody získané z jiných zdrojů než je vodovod: 0 m<sup>3</sup>/rok, zdroj:

- množství srážkové vody zjištěné výpočtem (příloha č. 1): 4228 m<sup>3</sup>/rok

Limity znečištění dle příslušných kanalizačních řádů jsou zveřejněny na internetových stránkách dodavatele [www.smvak.cz](http://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](http://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](http://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).

Adresa pro doručování faktur a písemností: Gymnázium Josefa Božka, Český Těšín, příspěvková organizace Frýdecká 689/30 737 01 Český Těšín 1

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 01.09.2016 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, 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: Zlámal Antonín školník

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)

**Podepsáním této smlouvy se ruší smlouva ze dne 127.6.2014.**

## 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 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.

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.

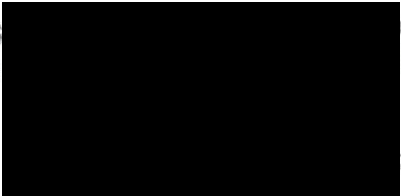
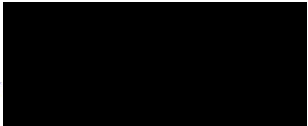
g)

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.

<p>V Karviné dne 31.08.2016</p> <p><b>Dodavatel:</b></p> <p></p> <p><b>Hania Owczarzová</b> vedoucí zákaznického centra Karviná</p>	<p>V <u>Český Těšín</u> ..... dne <u>5.9.16</u></p> <p><b>Odběratel :</b></p> <p>Tel: <u>558 24 64 31</u></p> <p>e-mail: <u>pelechovik@zmod.cz</u></p> <p></p> <p>Gymnázium Josefa Božka, Český Těšín, příspěvková organizace Frýdecká 30, 737 01 Český Těšín IČO: 62331639 3</p>
--	--

KAZ1

Zpracoval: Čápková Erika  
Telefon: 596313828



**Seznam odběrných míst  
ke smlouvě VVK číslo 133 ze dne 31.08.2016**

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)
							vápník mg/l	hořčík mg/l dusičnany mg/l	
32301 V:1 *) K:1 *)	2320015 V+S 400	Český Těšín Český Těšín, Frýdecká 689/30	1486	PB olovo		3303	7,0 - 22,0	-	-
			1486			3303	0,8 - 7,0 1,0 - 9,0	-	
32301 K:1 *)	2810102 S	Český Těšín Český Těšín, Frýdecká 689/30	1486					-	-
									-

\*) Přehled vlastníků (V)odvodu a (K)analizace

-----  
1. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s

**Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace**

Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace je proveden dle Přílohy č. 16 vyhl. č. 428/2001 Sb., v platném znění jako součet redukovaných ploch v m<sup>2</sup> 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: 2810102 Lokalita: 32-Český Těšín  
Dlouhodobý srážkový normál: 0,8788

A) zastavěné plochy a	m <sup>2</sup>	*	koef.	=	m <sup>2</sup>
těžce propustné zpevněné plochy	4402	*	0,9000	=	3962
B) lehce propustné zpevněné plochy	2125	*	0,4000	=	850

Součet:	4812	*	0,8788	/4
tj.	1057	m <sup>3</sup> /čtvrtletně		
Celkem:	4228	m <sup>3</sup> /rok		