



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

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

### VVK číslo 432

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 Jolanou Žáčkovou, obchodní referentkou zákaznického centra Karviná na základě  
pověření uděleného představenstvem společnosti

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

IČ: 45193665  
DIČ: CZ45193665  
ID: 4xff9pv

**b) Odběratel :** Číslo odběratele: 337887710 IČ: 66932581 DIČ: CZ66932581  
**Střední škola, Bohumín, příspěvková organizace, Husova 283, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín 1**

Zastoupen: Orságovou Liběnou Ing. - 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 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)

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: **Střední škola, Bohumín, příspěvková organizace Husova 283, Nový Bohumín 735 81 Bohumín 1**

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

- Bezhotovostním převodem na účet dodavatele
- inkasem z účtu

#### 6.

##### Doba plnění:

Smlouva se uzavírá na dobu:

- neurčitou s účinností od **13.09.2023** 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 .....



**Jednání:**

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** – 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:

c)

**Podpisem této smlouvy se ruší smlouva ze dne 6.12.2013.**

**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)

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](http://www.smvak.cz) – Zásady zpracování osobních údajů.

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 24.2.2023 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 .....

V ..... *Bohumilů* ..... dne *6. 10. 2023*

**Dodavatel:**

**Odběratel :**

Telefon: + [REDACTED] z

**Ing. Orságová Liběna:** .....

Jolana Žáčková

obchodní referentka zákaznického centra Karviná

KAZ4

Zpracoval: Žáčková



**Seznam odběrných míst  
ke smlouvě VVK číslo 432 ze dne 13.09.2023**

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 místa připojení na řád vodovodní kanalizační	kvalita vody			limity (do) Q <sub>h</sub> l/s Q <sub>h</sub> m <sup>3</sup> /hod Q <sub>max</sub> l/s a časové omezení
							vápník mg/l	hořčík mg/l	dusičnaný mg/l	
33101 V:1 *) K:1 *)	1050007 V+S	Nový Bohumín Bohumín - Nový Bohumín, Husova 283	189/4				10,0 - 38,0		-	
			189/4				2,0 - 18,0		-	
33101 V:1 *) K:1 *)	1050020 V+S	Nový Bohumín Bohumín - Nový Bohumín, Husova 283	193	PE polyetylén			10,0 - 38,0		-	
			193				2,0 - 18,0		-	
33101 V:1 *) K:1 *)	1050047 V+S	Nový Bohumín Bohumín - Nový Bohumín, Čáslavská 420	367				10,0 - 38,0		-	
			367				2,0 - 18,0		-	
33101 V:1 *) K:1 *)	1050089 V+S	Nový Bohumín Bohumín - Nový Bohumín, Nám. T.G.Masaryka 938	445/2				10,0 - 38,0		-	
			445/2				2,0 - 18,0		-	

\*) 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 redukovaných ploch v m<sup>2</sup> krát dlouhodobý srážkový normál. Dlouhodobý srážkový normál je průměrem ročních srážek v dané oblasti za 30ti let, v současné době za období let 1991-2020. Poskytovatelem těchto údajů je Český hydrometeorologický ústav v Ostravě.

1. Číslo odběru:1050007

Lokalita: 38-Bohumín, Dětmorovice

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7078 m

Výpočet redukovaných ploch

m<sup>2</sup> \* koef. = m<sup>2</sup>

A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy

s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 255 \* 0,9000 = 879 -----

Součet redukovaných ploch: 879 m<sup>2</sup>

\* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: \* 0,7078 / 4

2. Číslo odběru:1050020

Lokalita: 38-Bohumín, Dětmorovice

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7078 m

Výpočet redukovaných ploch

m<sup>2</sup> \* koef. = m<sup>2</sup>

A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy

s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 1061 \* 0,9000 = 230 -----

Součet redukovaných ploch: 230 m<sup>2</sup>

\* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: \* 0,7078 / 4

3. Číslo odběru:1050047

Lokalita: 38--Bohumín, Dětmarovice

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7078 m

Výpočet redukovanych ploch

m2 \* koef. = m2

A) těžce propustné zpevněné plochy, střechy

768 \* 0,9000 = 691

s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby

Součet redukovanych ploch: 691 m2

\* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: \* 0,7078 / 4

Podpis: .....