



**SMLOUVA O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ**  
**VVPK číslo 1652**

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

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

IČ: 45193665  
DIČ: CZ45193665  
ID: 4xff9pv

**b) Odběratel :** Číslo odběratele: 337827333 IČ: 75029138 ID: 5fvmjsi  
**Základní škola a Mateřská škola Bohumín - Skřečůň 1. máje 217 okres Karviná, příspěvková organizace**  
**1. máje 217, Skřečůň, 735 31 Bohumín**

Zastoupen: Mgr. Renata Wybraniecová, ředitelka

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): 3052 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 (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](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: **Základní škola a Mateřská škola Bohumín - Skřečoch 1. máje 217 1. máje 217, Skřečoch 735 31 Bohumín 3**

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

Způsoby platby:

- Bezhotovostním převodem na účet dodavatele
- poštovní poukázkou
- inkasem z účtu

#### 6.

##### Doba plnění:

Smlouva se uzavírá na dobu:

neurčitou s účinností od **01.01.2022** 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 .....

**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** – 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 odběratelé 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)  
**Podpisem této smlouvy se ruší smlouva ze dne 13.1.2010.**

**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 12.04.2016 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.

i) Smluvní strany se dohodly, že v případě, že tato smlouva podléhá uveřejnění dle z.č. 340/2015 Sb., o registru smluv, zavazuje se toto uveřejnění v Registru provést odběratel.

Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje žádné informace ve smyslu § 3 odst. 1 z.č. 340/2015 Sb., a proto souhlasí s uveřejněním celého textu smlouvy.

j) Účinnost této smlouvy nastává dnem jejího uveřejnění v Registru smluv. Jestliže podle této smlouvy bylo plněno již před datem uveřejnění, smluvní strany se dohodly, že plnění realizované před tímto datem považují za řádné plnění dle podmínek uvedených v této smlouvě.

V Karviné dne 14.4.2022

V Bohumíně dne 8.4.2022

Hana Owczarzová v.r.  
Vedoucí zákaznického centra Karviná

Mgr. Renata Wybraniecová v.r.  
ředitelka školy

Zpracoval: Žáčková  
Telefon: 596313828

1.máje 217 okres Karviná,  
dříspevková organizace  
IČ: 750 29 138

2

**Seznam odběrných míst  
ke smlouvě VPK číslo 1652**

číslo obce Vlastník *)	číslo odběru (V)odné (S)točné (K:)analizace	katastr adresa odběrného místa	čís. parcely odb. místa	materiál přípojky		profil přípojky	čís. parcely místa připojení na řád vodovodní kanalizační	kvalita vody		limity (do)
				vodovodní přípojka	kanalizační přípojka			vápník mg/l	hořčík mg/l dusičnany mg/l	
33103 V:1 *) K:2 *)	1120076 V+S	Skřečůň Bohumín - Skřečůň, 1. máje 436	1544	PE polyetylén		32 mm	1492/1	10,0 - 38,0	0,20	
			1544			1546	2,0 - 18,0 1,0 - 10,0	0,72 -		
33103 V:1 *) K:2 *)	1120078 V+S	Skřečůň Bohumín - Skřečůň, 1. máje 325	1468	PE polyetylén			1459	10,0 - 38,0	0,20	
			1468			1459	2,0 - 18,0 1,0 - 10,0	0,72 -		
33103 V:1 *) K:1 *)	1120082 V+S	Skřečůň Bohumín - Skřečůň, 1. máje 217	80	PE polyetylén		40 mm	38/4	10,0 - 38,0	0,20	
			80	PVC	polyvinylchlorid	300 mm	38/4	2,0 - 18,0 1,0 - 10,0	0,72 -	
33103 K:1 *)	1810041 S	Skřečůň Bohumín - Skřečůň, 1. máje 217	80						-	
									-	
33103 K:2 *)	1810050 S	Skřečůň Bohumín - Skřečůň, 1. máje 436	1544						-	
									-	
33103 K:2 *)	1810051 S	Skřečůň Bohumín - Skřečůň, 1. máje 325	1468						-	
									-	


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

1. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s
2. Město Bohumín

### 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 1991-2020. Poskytovatelem těchto údajů je Český hydrometeorologický ústav v Ostravě.

1. Číslo odběru: 1810041  
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 4151 \* 0,9000 = 3736

F) plochy kryté vegetací, zatravněné plochy,

např.sady, zahrady, zatravněvací tvárnice 1084 \* 0,0500 = 54

Součet redukovaných ploch: 3790 m<sup>2</sup>

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

tj. 670 m<sup>3</sup>/čtvrtletně

Celkem: 2680 m<sup>3</sup>/ročně

2. Číslo odběru: 1810050  
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 268 \* 0,9000 = 241

F) plochy kryté vegetací, zatravněné plochy,

např.sady, zahrady, zatravněvací tvárnice 882 \* 0,0500 = 44

\* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: 285 m2  
tj. \* 0,7078 / 4  
Celkem: 50 m3/čtvrtletně  
200 m3/ročně

3. Číslo odběru:1810051  
Lokalita: 38-Bohumín, Dětmárovice

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7078 m

Výpočet redukovanych ploch m2 \* koef. = m2

A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy 253 \* 0,9000 = 228  
s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby  
F)plochy kryté vegetací, zatravněné plochy,  
např.sady, zahrady, zatravněovací tvárnice 354 \* 0,0500 = 18

\* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: 246 m2  
tj. \* 0,7078 / 4  
Celkem: 43 m3/čtvrtletně  
172 m3/ročně

