



KUMSP00RJL4Y



MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ – KRAJSKÝ ÚŘAD		
ČÍSLO SMLOUVY (DODATKU) -7-		
00862 poř. číslo	2022 rok	114 Z



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

SMLOUVA O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ VVK číslo 27927

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



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

IČ: 45193665
DIČ: CZ45193665
ID: 4xff9pv

b) Odběratel :

Číslo odběratele: 477141112 IČ: 70890692 DIČ: CZ70890692

Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, 702 00 Ostrava 2

zastoupen hejmanem prof. Ing. Ivo Vondrákem, CSc.

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, 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 $0,72$ m³/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

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 měřícím zařízením odběratele

- množství vody získané z jiných zdrojů než je vodovod: 0 m³/rok, zdroj:

- množství srážkové vody zjištěné výpočtem (příloha č.1): 528 m³/rok

Limity znečištění dle příslušných kanalizačních řádů jsou zveřejněny na internetových stránkách dodavatele 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, 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, 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: Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117
702 00 Ostrava 2**

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 **- 8. 07. 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

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 – 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) Předčištění odpadních vod s obsahem tuků a dešťových vod z parkoviště s obsahem ropných látek.

Pro předčištění odpadních vod ze zařízení kuchyně je navržen odlučovač tuků typ ve venkovním provedení (uložení v zemi) ACO LipuMax-P-B NS 2 (průtok 2 l/s), předpokládaný počet jídel 150/den. Předpokládaná kvalita vypouštěných odpadních vod v ukazateli EL je 25 mg.l⁻¹.

Pro předčištění kontaminovaných dešťových vod z parkoviště je navržen odlučovač lehkých kapalin GSOL – 5/20 s koalescenční vložkou a sorpčním filtrem. Předpokládaná zbytková koncentrace C₁₀ – C₄₀ na výstupu z ORL je 0,5 mg .l⁻¹, max. průtok 20 l .s⁻¹.

Stanovisko SmVaK Ostrava a.s.

SmVaK Ostrava, a.s. souhlasí s vypouštěním předčištěných odpadních vod z předčisticích zařízení – odlučovačů tuků a odlučovače lehkých kapalin do kanalizace pro veřejnou potřebu města Kopřivnice při splnění následujících podmínek.

Odlučovače tuků ACO Lipumax-P-B NS 2:

- Kvalita předčištěných odpadních vod bude v souladu s maximálně přípustnými limity *Kanalizačního řádu stokové sítě města Kopřivnice* – EL 50 mg/l, CHSK_{Cr} 1 000 mg/l, BSK₅ 500 mg/l, NL 500 mg/l, pH 6 – 9, množství odpadních vod max. 2,0 l⁻¹.
- Četnost a rozsah kontroly kvality předčištěných odpadních vod – 1x ročně v rozsahu EL, BSK₅, CHSK_{Cr}, NL a pH.

- Typ vzorku – dvouhodinový směsný získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Odběr vzorku bude prováděn v době provozu zařízení.
- Čištění odlučovače a likvidace obsahu bude prováděna minimálně 1x měsíčně.
- Prostřednictvím odlučovačů tuků nebudou vypouštěny enzymatické a biologické přípravky.

Odlučovač lehkých kapalin GSOL – 5/20:

- Kvalita předčištěných odpadních vod bude v ukazateli C₁₀ - C₄₀ v souladu s předloženou projektovou dokumentací tj. 0,5 mg/l.
- Četnost a rozsah kontroly kvality předčištěných odpadních vod – 1x ročně v rozsahu: C₁₀ - C₄₀.
- Typ vzorku – okamžitý (prostý) vzorek, odběr vzorku bude proveden v době provozu zařízení.

Společné podmínky pro vypouštění předčištěných odpadních vod:

- Odběry a zpracování vzorků budou provádět odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání (oprávněné laboratoře podle zákona o vodách v platném znění).
- Kontrolní místa pro odběr vzorků předčištěných vod – odtok z předčisticího zařízení (případně revizní šachta za předčisticím zařízením na kanalizační přípojce). Provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu bude umožněn odběr kontrolního vzorku ve stanoveném kontrolním místě.
- Odběratel je povinen zajistit řádný provoz předčisticích zařízení v souladu s jejich provozními předpisy, udržovat je v řádném technickém stavu, vést provozní záznamy včetně evidence likvidace vzniklých odpadů.
- Do kanalizace pro veřejnou potřebu nebudou v souvislosti s údržbou a provozem zařízení vypouštěny žádné chemické látky toxické pro vodní faunu a negativně působící na vodní prostředí.
- Do kanalizace pro veřejnou potřebu nebudou v souvislosti s údržbou a provozem zařízení vypouštěny vzniklé odpady, tyto budou likvidovány v souladu s platnou legislativou prostřednictvím odborné firmy.
- Provozovatel předčisticích zařízení předloží na vyžádání zástupce SmVaK Ostrava a.s. doklady o likvidaci zachycených odpadů.
- Výsledky laboratorních stanovení a měření budou zasílány SmVaK Ostrava, a.s., provoz kanalizačních sítí N.Jičín-Opava, 28.října 1235/169, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory (smvak@smvak.cz).

d)

Odběrné místo č. 31114 – kondenzát ze vzduchotechniky

Ve smyslu vyjádření č.j. 9773/V034715/2020/NO ze dne 24.02.2020, které je nedílnou součástí smlouvy, bude do kanalizace dodavatele dle předložené PD odváděn kondenzát ze vzduchotechniky v množství 86 m³/rok. Toto množství bude odběrateli fakturováno ve stočném 1x ročně v měsíci září.

Předpokládaný termín zahájení vypouštění kondenzátu ze vzduchotechniky do kanalizace – prosinec 2023.

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)
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 – 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 Ostravě dne 13.4.2022

V OSTRAVĚ dne - 8 .04. 2022

Dodavatel:

Odběratel :

NJZ1
Zpracoval: [redacted] 15.03.2022
Telefon: 800 292 400

Po dobu nepřítomnosti zastoupen
Mgr. et Mgr. Lukášem Curylem
náměstkem hejtmána kraje



**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava, a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 10

Doložka platnosti právního jednání
dle ust. § 23 zákona č. 129/2000 Sb.,
o krajích (krajské zřízení),
ve znění pozdějších předpisů:
Předmět smlouvy byl schválen
usnesením rady kraje č. 49/2001
ze dne 14.3.2022



**Seznam odběrných míst
ke smlouvě VVK číslo 27927**

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		profil přípojky	čís. parcely místa připojení na řád vodovodní kanalizační	kvalita vody			limity (do)
				vodovodní přípojka kanalizační přípojka	vodovodní přípojka kanalizační přípojka			vápník mg/l hořčík mg/l dusičnany mg/l	Q _h l/s Q _h m ³ /hod Q _{max} l/s a časové omezení		
43311 K:1 *)	31114 S	Kopřivnice Kopřivnice, Příčná 317/4	508/6	PVC polyvinylchlorid			508/2				- - -
43311 K:1 *)	311140 S	Kopřivnice Kopřivnice, Příčná 317/4	508/6	PVC polyvinylchlorid			508/2				- - -
43311 V:1 *) K:1 *)	1020021 V+S	Kopřivnice Kopřivnice, Příčná 317/4	508/6 508/6	PE polyetylén PVC polyvinylchlorid	80 mm		508/2 508/2		9,0 - 106,0 1,0 - 28,0 1,0 - 16,0		3,69 13,28 -

*) 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 m² 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: 311140
Lokalita: 43-Příbor, Kopřivnice

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7990 m

Výpočet redukovaných ploch
A) těžce propustné zpevněné plochy, střechy
s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby

m ² * koef. =	m ²
738 * 0,9000 =	664

* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok:
tj.
Celkem:

Součet redukovaných ploch:	664 m ²
* 0,7990 / 4	
132 m ³ /čtvrtletně	
528 m ³ /ročně	

