

**DODATEK č.1/2022 KE SMLOUVĚ
O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ**
VVVK číslo 33190

1. Smluvní strany

a) Dodavatel : Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
(vlastník vodovodu) 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
(vlastník kanalizace) zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě oddíl B vložka 347
zastoupen [redacted] vedoucí obchodního oddělení na základě
pověření uděleného představenstvem společnosti

bankovní spojení: ING Bank N.V. IČ: 45193665
číslo účtu: 1000497402/3500 DIČ: CZ45193665
ID: 4xff9pv

b) Odběratel : Číslo odběratele: 337832115 IČ: 00297534 DIČ: CZ00297534 ID: es5bv8q
statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná - Fryštát

Zastoupen: Ing. Jan Wolf, primátor města
K podpisu smlouvy oprávněna: Ing. Helena Bogoczová, MPA
vedoucí Odboru majetkového Magistrátu města Karviné,
na základě pověření ze dne 4.1.2021

2. Předmět dodatku:

Předmětem tohoto dodatku je **doplnění Zvláštního ujednání bodu 7. odstavce d)**

Smluvní strany se dohodly, že část dodávané pitné vody na OM 3404096, 3404097 není odváděna do kanalizace pro veřejnou potřebu a je spotřebována odběratelem na závlahu hřiště. Množství této neodvedené vody je měřeno měřicím zařízením (podružným vodoměrem) ve vlastnictví odběratele, pořízeném na náklad odběratele, které je opatřeno evidenční plombou v majetku SmVaK Ostrava a.s.

Odběratel odpovídá za pravidelné cejchování podružného vodoměru (ověřování platnosti) a umožní kontrolu jeho stavu zástupci dodavatele (SmVaK Ostrava a.s.). Zjistí-li se porušení plomby nebo neplatnost cejchu, má dodavatel právo množství nefakturované vody upravit nebo zcela neuznat. Podmínkou pro snížení objemu stočného tj. naměřeného množství dodané vody, jež není odváděna do kanalizace pro veřejnou potřebu, je dle zákona č.274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích skutečnost, že toto množství bude větší než 30m³ za kalendářní rok. Počáteční stav a konečný stav podružného vodoměru v daném roce bude odběratel hlásit dodavateli písemně nebo na e-mail: [redacted] a to vždy po ukončení letní sezony nejpozději však do 25.10. každého roku, a to i v případě, že množství naměřené v daném roce nepřekročí objem 30 m³, pracovníkům střediska kanalizačních sítí.

Na telefonický kontakt: [redacted] a e-mail: [redacted] je možné nahlásit případné porušení plomby.

Na telefonický kontakt: [redacted] a e-mail: [redacted] je možné požádat o přecejchování.

Odběratel se zavazuje umožnit zástupci dodavatele přístup k podružnému měření za účelem kontroly počátečního a konečného stavu podružného vodoměru a případné kontroly podružného měření. Podružným vodoměrem naměřené a dodavateli doložené množství pitné vody dodané do nemovitosti a nevypuštěné do kanalizace bude vráceno ve stočném formou opravného daňového dokladu. Pokud nebude stav podružného vodoměru nahlášen v dohodnutém termínu, bude stočné účtováno ve výši vodného.

Smluvní strany prohlašují, že plnění dle tohoto dodatku na odběrných místech bylo zahájeno již od 31.8.2022.

Ostatní ujednání smlouvy včetně dodatků a obchodních podmínek zůstávají v platnosti beze změny.

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

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

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: [REDACTED]

V Ostravě dne 13.10.2022

VKarviné..... dne .7.10.2022

Dodavatel:

Odběratel :

[REDACTED]
vedoucí obchodního oddělení

.....
Ing. Helena Bogoczová, MPA

KAZ4

Zpracoval: [REDACTED] Telefon: [REDACTED]

Schválil: [REDACTED]

Seznam odběrných míst ke smlouvě VVK číslo 33190

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	chlórůvaný mg/l	
33401 V:1 *)	4310023 V	Karviná-město Karviná - Fryštát, Karola Slivky hřiště	1182/2 1182/2	PE polyetylén	25 mm	1135/1	9,0 - 38,0	1,0 - 18,0	1,0 - 11,0	0,20
										0,72
33404 V:1 *) K:1 *)	3404096 V+S	Ráj Karviná - Ráj, Polská fot.stad	601/1 601/1	PE polyetylén PVC polyvinylchlorid	100 mm 200 mm	601/1 588	9,0 - 38,0	1,0 - 18,0	1,0 - 11,0	-
										-
33404 V:1 *) K:1 *)	3404097 V+S	Ráj Karviná - Ráj, Polská fot.stad	601/1 601/1	PE polyetylén PVC polyvinylchlorid	100 mm 200 mm	601/1 588	9,0 - 38,0	1,0 - 18,0	1,0 - 11,0	-
										-
33404 V:1 *) K:1 *)	4300152 V+S	Ráj Karviná - Ráj, U Hřiště 718/27	552/2 552/2	PE polyetylén	32 mm	556 588	9,0 - 38,0	1,0 - 18,0	1,0 - 11,0	0,20
										0,72
33404 K:1 *)	4830090 S	Ráj Karviná - Ráj, Polská stadion	594/3							-
33406 V:1 *) K:1 *)	3406004 V+S	Karviná-město Karviná - Nové Město, Havříská Lkoupal	3145/127 3145/127	PE polyetylén	100 mm	3199/1	9,0 - 38,0	1,0 - 18,0	1,0 - 11,0	0,70
										2,52

33406 V:1 *) K:1 *)	3406006 V+S	Karviná-město Karviná - Nové Město, Havířská Lkoupal	314S/127 314S/127			3199/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33406 V:1 *)	4270059 V	Karviná-město Karviná - Nové Město, Sportovní 896/6	314S/24	OC ocel		314S/84	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33407 V:1 *) K:1 *)	4300185 V+S	Karviná-město Karviná - Mizerov, Tyršova 2346/21	1699/1 1699/1	PE polyetylén	32 mm	1696/1 1696/	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33407 V:1 *) K:1 *)	4460055 V+S	Karviná-město Karviná - Mizerov, Čajkovského 2217/9	1624/209 1624/209	PE polyetylén	80 mm	1624/202 1624/202	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33407 V:1 *) K:1 *)	4460063 V+S	Karviná-město Karviná - Mizerov, Centrum 2314/26	1624/351 1624/351	PE polyetylén	50 mm	1624/333	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33407 K:1 *)	4810016 S	Karviná-město Karviná - Mizerov, Čajkovského 2217/9	1624/209					- - -
33407 K:1 *)	4810045 S	Karviná-město Karviná - Mizerov, Tyršova 2346/21	1699/1					- - -
33407 K:1 *)	4810046 S	Karviná-město Karviná - Mizerov, Centrum 2314/26	1624/351					- - -
33408 V:1 *) K:1 *)	4460034 V+S	Karviná-město Karviná - Hranice, Kašparova 2978/1	271S/357 271S/347	PE polyetylén	50 mm	271S/420 271S/420	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -
33408 K:1 *)	4820058 S	Karviná-město Karviná - Hranice, Kašparova 2978/1	271S/347					- - -

*) Přehled vlastníků (V) očovodu a (K) analýze

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 plném znění jako součet redukovaných ploch v m² aří dlouhodobý srážkový normál. Dlouhodobý srážkový normál je průměrný roční 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: 4810090

Lokalita: 39-Karviná, Petrovice u Karviné,

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7488 m

Výpočet redukovaných ploch

m² * koef. = m²

A) těžce propustné zpevněné plochy, střechy

s nepropust.horní vstvou, zámkové dlažby

= 734

Součet redukovaných ploch: 734 m²

* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok:

tj. 137 m³/čtvrtletně

Celkem: 548 m³/ročně

2. Číslo odběru: 4810016

Lokalita: 39-Karviná, Petrovice u Karviné,

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7488 m

Výpočet redukovaných ploch

m² * koef. = m²

A) těžce propustné zpevněné plochy, střechy

s nepropust.horní vstvou, zámkové dlažby

= 4693

B) plochy kryté vegetací, zatravněné plochy,

např.sady, zahrady, zatravněvací tvárnice

= 341

Součet redukovaných ploch: 5034 m²

* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok:

tj. 942 m³/čtvrtletně

Celkem: 3768 m³/ročně

3. Číslo odběru: 4810045

Lokalita: 39-Karviná, Petrovice u Karviné,

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7488 m

Výpočet redukovaných ploch

m² * koef. = m²

A) těžce propustné zpevněné plochy, střechy

s nepropust.horní vstvou, zámkové dlažby

= 1741

B) plochy kryté vegetací, zatravněné plochy,

např.sady, zahrady, zatravnovací tvárnice 3325 * 0,3500 = 1165

Součet redukovanych ploch: 1907 m2
* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: * 0,7488 / 4
tj. 356 m3/čtvrtletně
Celkem: 1424 m3/ročně

4. Číslo odběru:4810046

Lokalita: 39-Karviná, Petrovice u Karviné,

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7488 m

Výpočet redukovanych ploch

A) těžce propustné zpevněné plochy, střechy
s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby
B) plochy kryté vegetací, zatravněné plochy,
např.sady, zahrady, zatravnovací tvárnice

m2 * koef. = m2

1823 * 0,5000 = 1541

3566 * 0,3500 = 178

Součet redukovanych ploch: 1819 m2

* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: * 0,7488 / 4
tj. 340 m3/čtvrtletně
Celkem: 1360 m3/ročně

5. Číslo odběru:4820058

Lokalita: 39-Karviná, Petrovice u Karviné,

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7488 m

Výpočet redukovanych ploch

A) těžce propustné zpevněné plochy, střechy
s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby
B) plochy kryté vegetací, zatravněné plochy,
např.sady, zahrady, zatravnovací tvárnice

m2 * koef. = m2

1669 * 0,5000 = 1502

4137 * 0,3500 = 207

Součet redukovanych ploch: 1709 m2

* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: * 0,7488 / 4
tj. 313 m3/čtvrtletně
Celkem: 1275 m3/ročně