

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje				
EVIDENCE SMLUV				
HMSK	SML.	96/11	2001	
		poř. číslo	rok	dob. plnění
Ev. číslo v SSD				

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

**DODATEK číslo 1/2023 KE SMLOUVĚ
O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ
VVVK číslo 1325 ze dne 26.03.2001**

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 [obrazek] obchodní referentkou Zákaznického centra Nový Jičín, 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: 477690000 IČ: 70884561 DIČ: CZ70884561
ČR - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická 2995/40, 700 30 Ostrava 30
zastoupen ředitelem brig. gen. Ing. Radimem Kuchařem

2. Předmět dodatku:

Předmětem tohoto dodatku k výše uvedené smlouvě je:

❖ **Doplnění Přílohy číslo 1 „Seznam odběrných míst“ smlouvy o odběrná místa č.:**

- 1/41111 – ul. Propojovací, parc. č. 304/2, k. ú. Nový Jičín – Dolní Předměstí
- 2/41111 (sdružený vodoměr) – ul. Propojovací, parc. č. 304/2, k. ú. Nový Jičín – Dolní Předměstí
- 3/41111 (kondenzát z plynových kotlů) – ul. Propojovací, parc. č. 304/2, k. ú. Nový Jičín – Dolní Předměstí

Kondenzační kotel

Zdrojem tepla bude plynová kotelná o výkonu 300 kW, osazená kaskádou 3 závěsných kotlových jednotek – Q=3x100 kW. Celkový instalovaný výkon kotelný činí 300 kW.

Odvod kondenzátu z kotlů bude přes neutralizační zařízení (dodávka výrobce kotlů) sveden do kanalizace.

Roční množství kondenzátu se předpokládá cca 48 m³/rok.

Podmínky pro provoz předčisticího zařízení:

- Kvalita vypouštěných odpadních vod bude trvale v souladu s limity platného Kanalizačního řádu stokové sítě města Nový Jičín, kondenzát bude před vypouštěním do kanalizace pro veřejnou potřebu upravován na **pH 6-9**.
- Neutralizační zařízení bude řádně provozováno dle pokynů výrobce včetně údržby a výměny náplně.
- V případě, že vypouštěné předčištěné odpadní vody nebudou plnit stanovené limity ukazatelů znečištění, provede provozovatel zařízení úpravy k zajištění plnění stanovených limitů.



- 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 předčisticího zařízení předloží na vyžádání zástupci SmVaK Ostrava a.s. doklady o likvidaci zachycených odpadů.

❖ **úprava bodu 8. Závěrečná ustanovení – text bodu 8c) se ruší a nahrazuje textem:**

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.

Nedílnou součástí dodatku je Příloha č. 1 „Seznam odběrných míst“.

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.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho zveřejnění v Registru smluv a smluvní strany se dohodly, že plnění na odběrných místech uvedených v tomto dodatku bylo zahájeno již od data 11.01.2023.

Dodatek je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.

V Šenově u Nového Jičína dne **- 1. 09. 2023**

Dodavatel:



obchodní referentka

Zákaznického centra Nový Jičín
**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**

28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava
Zákaznické centrum Nový Jičín
DIČ: CZ45193665

2



V dne **24/7/23**

Odběratel :



brig. ger. ředitel Hasičského sboru
Moravskoslezského kraje

**Hasičský záchranný sbor
Moravskoslezského kraje
Výškovická 40
700 30 Ostrava - Zábřeh
19**



**Seznam odběrných míst
ke smlouvě VVVK číslo 1325**

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)	
							vápník mg/l	hořčík mg/l	Q _h l/s	Q _h m ³ /hod
41111 . K:1 *)	111129 S	Nový Jičín-město Nový Jičín, Zborovská 7							-	-
41111 . V:1 *) K:1 *)	1030093 V+S	Nový Jičín-Horní Předměstí Nový Jičín, Zborovská 404/7	225 225	PE polyetylén			9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	- - -	-	-
41111 .	1030094 V+S	Nový Jičín-Horní Předměstí Nový Jičín, Zborovská 404/7	225 225					- - -	-	-
41111 . V:1 *) K:1 *)	1030095 V+S	Nový Jičín-Horní Předměstí Nový Jičín, Zborovská 404/7	225 225				9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	- - -	-	-
42211 . K:1 *)	211072 S	Bílovec-město Bílovec, B.Němcové 1182/8	894/4			895/16		- - -	-	-
42211 . V:1 *) K:1 *)	1010097 V+S	Bílovec-město Bílovec, B.Němcové 1182/8	894/4 894/4			895/16	10,0 - 38,0 2,0 - 18,0 1,0 - 10,0	- - -	-	-

41111 V:1*) K:1*)	1 V+S	Nový Jičín – Dolní Předměstí Nový Jičín - Propojovací	304/2 304/2		80 250	505/2 506/1		
41111 V:1*) K:1*)	2 V+S	Nový Jičín – Dolní Předměstí Nový Jičín - Propojovací	304/2 304/2		80 250	505/2 506/1		
41111 K:1*)	3 S	Nový Jičín – Dolní Předměstí Nový Jičín – Propojovací	304/2		250	506/1		

*) 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 redukováných ploch v m² 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: 111129

Lokalita: 41-Nový Jičín, Bernartice n. O., Šenov u NJ, Starý Jičín,
Štramberk, Libhošť

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7764 m

Výpočet redukováných ploch m² * koef. = m²

A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy
s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 1230 * 0,9000 = 1107

Součet redukováných ploch: 1107 m²
* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: * 0,7764 / 4
tj. 214 m³/čtvrtletně
Celkem: 856 m³/ročně

2. Číslo odběru: 211072

Lokalita: 45-Bílovec, Velké Albrechtice

Dlouhodobý srážkový normál: 0,6571 m

Výpočet redukováných ploch m² * koef. = m²

A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy
s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 3538 * 0,9000 = 3184

Součet redukováných ploch: 3184 m²
* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: * 0,6571 / 4
tj. 523 m³/čtvrtletně
Celkem: 2092 m³/ročně