

**DODATEK KE SMLouvĚ
O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ
VVVK číslo 1713**

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

IČ: 45193665
DIČ: CZ45193665
ID: 4xff9pv

b) Odběratel : Číslo odběratele: 337832418 IČ: 48004472
Základní škola a Mateřská škola Družby, Karviná, příspěvková organizace,
tř. Družby 1383/1, Nové Město, 735 06 Karviná

ID: hcxsfgq

Zastoupen: Mgr. Andrzej Szyja, ředitel

2. Předmět dodatku:

Předmětem tohoto dodatku je **přiřazení nových odběrných míst OM4300003, 4810051.**

Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dne 1.1.2023.

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: www.smvak.cz – Zásady zpracování osobních údajů.

V Karviné dne

Dodavatel:

Jolana Žáčková
obchodní referentka zákaznického centra Karviná
KAZ4
Zpracoval: Žáčková

**Seznam odběrných míst
ke smlouvě VVVK číslo 1713**

číslo obce (V:.)odvodu (K:.)analizace	číslo odběru (V.)odné (S.)točné Počet osob	katastr adresa odběrného místa	vlastnické údaje			čís. parcely odb. místa	materiál připojky	profil připojky	čís. parcely místa připojení na řád kanalizační	kvalita vody vápník mg/l hořčík mg/l dusičnaný mg/l	limity (do) Q _h l/s Q _h m ³ /hod Q _{imax} l/s a časové omezení
			čís. parcely odb. místa	kanalizační	čís. parcely místa připojení na řád kanalizační						
33406 V:1 *) K:1 *)	4300016 V+S 35	Karviná-město Karviná - Nové Město, Třída Družby 1389/26	3402/9 3402/9	PE polyetylén	25 mm	3402/46 3377/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -			
33406 V:1 *) K:1 *)	4300027 V+S 350	Karviná-město Karviná - Nové Město, Třída Družby 1383/1	2435/17 3435/17	PE polyetylén	32 mm	3377/1 3377/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -			
33406 V:1 *) K:1 *)	4300028 V+S	Karviná-město Karviná - Nové Město, Třída Družby 1383/1	3435/17 3435/17			3374/1 3374/1	9,0 - 38,0 1,0 - 18,0 1,0 - 11,0	0,20 0,72 -			
33406 K:1 *)	4810047 S	Karviná-město Karviná - Nové Město, Třída Družby 1383/1	3435/17					-			
33406 K:1 *)	4810052 S	Karviná-město Karviná - Nové Město, Třída Družby 1389/26	3402/9					-			
33406 K:1 *)	488 00651 SS	Karviná-město Karviná - Nové Město, Třída Družby 1338 1338/42	3221/14 3221/14,30			3221/12		-			

33406	430003	Karviná-město	3221/14	PE polyetylén	25 mm	3221/5	9,0 - 38,0	0,20
V:1 *)	V+S	Karviná - Nové Město, Trída Družby	3221/14			3221/12	1,0 - 18,0	0,72
K:1 *)		1338/42	3221/14				1,0 - 11,0	-

*) Přehled vlastníků (V) odvodu 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 platném znění jako součet redukovанных ploch v m² krát dlouhodobý srážkový normál. Dlouhodobý srážkový normál je průměrem ročních srážek v dané oblasti za 30 let, v současné době za období let 1991-2020. Poskytovatelem těchto údajů je Český hydrometeorologický ústav v Ostravě.

1. Číslo odběru:4810047

Lokalita: 39-Karviná, Petrovice u Karviné,

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7488 m

Výpočet redukovанных ploch

A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy

s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby

F)plochy kryté vegetací, zatravněné plochy,

např.sady, zahrady, zatravnovací tvárnice

m² * koef. = m²

9891 * 0,9000 = 8902

8006 * 0,0500 = 400

Součet redukovанных ploch: 9302 m²

* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: * 0,7488 / 4

tj. 1741 m³/čtvrtletně

Celkem: 6964 m³/ročně

2. Číslo odběru:4810052

Lokalita: 39-Karviná, Petrovice u Karviné,

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7488 m

Výpočet redukovанных ploch

A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy

s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby

F)plochy kryté vegetací, zatravněné plochy,

např.sady, zahrady, zatravnovací tvárnice

m² * koef. = m²

585 * 0,9000 = 527

8060 * 0,0500 = 403

Součet redukovанных ploch: 930 m²

* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: * 0,7488 / 4

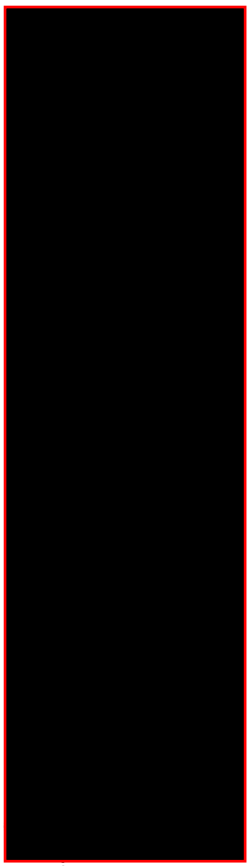
tj. 174 m³/čtvrtletně

Celkem: 696 m³/ročně

3. Číslo odběru:4810051
Lokalita: 39-Karviná, Petrovice u Karviné,
Dlouhodobý srážkový normál: 0,7488 m

Výpočet redukovanych ploch
A) těžce propustné zpevněné plochy, střechy m2 * koef. = m2
s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 755 * 0,9000 = 680
F) plochy kryté vegetací, zatravněné plochy,
např.sady, zahrady, zatravněovací tvárnice 1694 * 0,0500 = 85

Součet redukovanych ploch: 765 m2
* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: * 0,7488 / 4
tj. 143 m3/čtvrtletně
Celkem: 572 m3/ročně



.....