

**DODATEK číslo 1/2022 KE SMLOUVĚ
O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ
PVPK číslo 1651**

1. Smluvní strany

a) Dodavatel : Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
(provozovatel vodovodu) 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
(provozovatel kanalizace) zastoupen Haniou Owczarzovou, vedoucí zákaznického centra Karviná 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: 337833003 IČ: 75029111 DIČ: ID: 6wpmmbmb
Základní škola a Mateřská škola Bohumín Bezručova 190 okres Karviná, příspěvková organizace, Bezručova 190, Nový Bohumín 735 81 Bohumín 1
Zastoupena: Mgr. Barborou Sovovou - ředitelkou školy

2. Předmět dodatku:

1. Na základě prováděcí vyhlášky č.428/2001 Sb. k zákonu č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, se s účinností od 1.1.2022 mění dlouhodobý srážkový normál. Tento je určen statistickými hodnotami Českého hydrometeorologického ústavu za 30-ti leté období, aktuálně za léta 1991 – 2020. Předmětem tohoto dodatku je nově upravený výpočet srážkových vod odvedených do kanalizace z odběrných míst uvedených v Příloze č. 1 k výše uvedené smlouvě. Upravený výpočet je obsažen v Příloze tohoto dodatku.
2. Dodatek včetně Přílohy k němu se stává nedílnou součástí smlouvy.
3. Ostatní odběrná místa, kterých se odvádění srážkových vod netýká, zůstávají v platnosti v podobě Přílohy č.1. smlouvy
4. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a smluvní strany se dohodly, že podle něj budou postupovat od 01.01.2022.
5. Dodatek je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení

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.

Příloha: Seznam odběrných míst srážkových vod odváděných do kanalizace vč. výpočtu

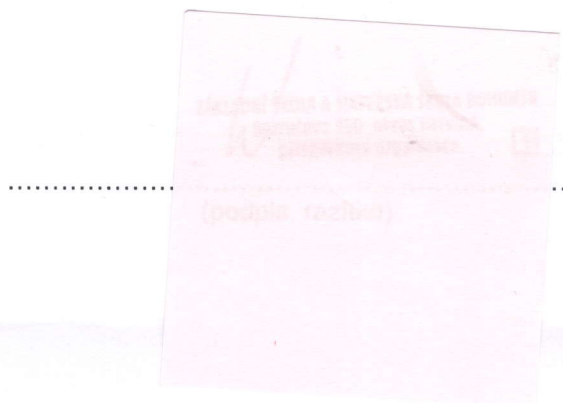
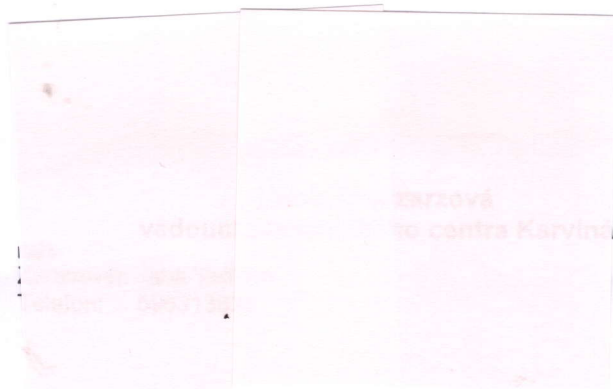
V Karviné dne

Dodavatel:

V *Bohumicích*

dne *28.2.2022*

Odběratel :



**Seznam odběrných míst srážkových vod odváděných do kanalizace
k dodatku číslo 1/2022 ke smlouvě VPK číslo 1651 ze dne 13.09.2017**

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 dusičnany mg/l	l/s m ³ /hod l/s časové omezení		
33101 K:1 *)	1810039 S	Nový Bohumín Bohumín - Nový Bohumín, Bezručova 190	1330					- - -		

*) Přehled vlastníků (V)odvodu a (K)analizace

1. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s
2. Město Bohumín
3. 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 m² krát dlouhodobý srážkový normál. Dlouhodobý srážkový normál je průměrem ročních srážek v dané oblasti za 30ti let, v současné době za období let 1991-2000. Poskytovatelem těchto údajů je Český hydrometeorologický ústav v Ostravě.

1. Číslo odběru: 1810039
Lokalita: 38-Bohumín, Dětmarovice

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7078 m

Výpočet redukovaných ploch

$$m^2 * koef. = m^2$$

A) těžce propustné zpevněné plochy, střechy

$$3240 * 0,9000 = 2916$$

F) plochy kryté vegetací, zatravněné plochy,

$$461 * 0,0500 = 23$$

např. sady, zahrady, zatravněvací tvárnice

Součet redukovaných ploch: 2939 m²

2939 m²

* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok:

$$* 0,7078 / 4$$

tj.

$$520 \text{ m}^3/\text{čtvrtletně}$$

Celkem:

$$2080 \text{ m}^3/\text{ročně}$$

Číslo	Popis	Normál	Četnost fakturace	Součet redukovaných ploch	Četnost fakturace za rok	Celkem
1	A) těžce propustné zpevněné plochy, střechy	0,9000	4	3240	520 m ³ /čtvrtletně	2080 m ³ /ročně
2	F) plochy kryté vegetací, zatravněné plochy, např. sady, zahrady, zatravněvací tvárnice	0,0500	4	461	520 m ³ /čtvrtletně	2080 m ³ /ročně
Součet redukovaných ploch:				2939 m ²		
* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok:				0,7078 / 4		
tj.				520 m ³ /čtvrtletně		
Celkem:				2080 m ³ /ročně		

ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA BOHUMÍN
Beztučova 190 okres Karvina,
příspěvková organizace

v Bohumíně dne 28.2.2022

.....
razítko, podpis