

**DODATEK číslo 1/2022 KE SMLOUVĚ
O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ
VVVK číslo 34615 ze dne 01.12.2021**

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

[REDACTED]

IČ: 45193665
DIČ: CZ45193665
ID: 4xff9pv

b) Odběratel : Číslo odběratele: 357311986 IČ: 00215732 DIČ: CZ00215732 ID: jhyaeqv
Krajský soud v Ostravě Havlíčkovo nábřeží 1835/34, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2
Zastoupení: [REDACTED]

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2
Zastoupení: [REDACTED]

Zemský archiv v Opavě, Sněmovní 2/1, 74601 Opava
Zastoupení: [REDACTED]

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.

6. 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.smlvak.cz – Zásady zpracování osobních údajů.

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

V Karviné dne

V dne

Dodavatel:




vedoucí zákaznického centra Karviná

Odběratel :



KAZ2



Příloha k dodatku ke smlouvě

**Seznam odběrných míst srážkových vod odváděných do kanalizace
k dodatku číslo 1/2022 ke smlouvě VVVK číslo 34615 ze dne 01.12.2021**

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	kvalita vody		limity (do)	
							vodovodní přípojka kanalizační přípojka	vodovodní kanalizační	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
33302 K:1 *)	3810017 S	Bludovice Haviřov - Podlesí, Junácká 1241/1	60/1			62/1			- - -	

*) 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 letí, v současné době za období let 1991-2020. Poskytovatelem těchto údajů je Český hydrometeorologický ústav v Ostravě.

1. Číslo odběru:3810017

Lokalita: 33-Haviřov, Václavovice, Albrechtice, Doubrava, Stonava, H.
Bludovice, H. Suchá, Těrlicko

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7829 m

Výpočet redukováných ploch m² * koef. = m²

A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy
s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 4731 * 0,9000 = 4258

Součet redukováných ploch: 4258 m²

* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: * 0,7829 / 4

uj. 833 m³/čtvrtletně

Celkem: 3332 m³/ročně

Podpisy:

