

**DODATEK KE SMLouvĚ  
O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ  
VVK číslo 1144 ze dne 18.11.2016**

**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 Ing. Hanou Tlolkovou, vedoucí obchodního oddělení na základě  
pověření uděleného představenstvem společnosti

bankovní spojení: Komerční banka  
číslo účtu: 27-1900801/0100

IČ: 45193665  
DIČ: CZ45193665  
ID: 4xff9pv

b) **Odběratel :** Číslo odběratele: 337803805 IČ: 00844853 DIČ: CZ00844853 ID: 2bqk6mu  
**Nemocnice Karviná - Ráj, příspěvková organizace, Vydmuchovej 399/5, Ráj, 734 01 Karviná 4**

Zastoupen : Ing. Ivo Žolnerčík, ředitel

**2. Předmět dodatku:**

Předmětem tohoto dodatku je **změna názvu společnosti.**

Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dne 9.3.2022.

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.

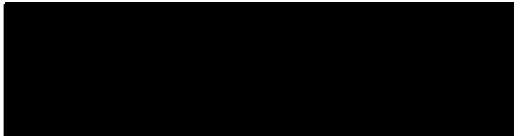
Pro účely plnění této smlouvy a pro zajištění efektivní komunikace s odběratelem, dodavatel v nezbytném rozsahu shromažďuje a zpracovává jeho osobní údaje, osobní údaje kontaktních osob nebo jiných subjektů uvedených v této smlouvě či se jinak podílejících na plnění této smlouvy. Osobní údaje jsou zpracovávány 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: [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz) – Zásady zpracování osobních údajů.

V Ostravě dne *11.3.2022*

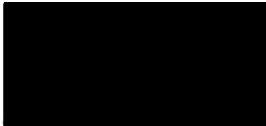
V .....Karvině..... dne *9.3.2022*

**Dodavatel:**

**Odběratel :**



Ing. Hana Tlolková  
vedoucí obchodního oddělení



Ing. Ivo Žolnerčík, ředitel

KAZ4

Zpracoval:  596313828

**Seznam odběrných míst  
ke smlouvě VVK číslo 1144**

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 vodomí kanalizační	kvalita vody			limity (do) Q <sub>h</sub> l/s Q <sub>h</sub> m <sup>3</sup> /hod Q <sub>max</sub> l/s a časové omezení
				vodovodní přípojka kanalizační přípojka				vápník mg/l hořčík mg/l dusičnaný mg/l			
33404 V:1 *)	4270014 V 492	Ráj Karviná - Ráj, Vydmuchov 399/5	475/2	OC ocel	250 mm	1533/3 497/94		9,0 - 38,0		3,20	
			475/2	PVC polyvinylchlorid				1,0 - 18,0 1,0 - 11,0		11,52 -	
33404 V:1 *)	4270051 V 492	Ráj Karviná - Ráj, Vydmuchov 399/NAHR	475/2	PVC	250 mm	475/7 497/94		9,0 - 38,0		0,20	
			475/2	polyvinylchlorid				1,0 - 18,0 1,0 - 11,0		0,72 -	
33404 V:1 *)	4300146 V 20	Ráj Karviná - Ráj, Vydmuchov 399/5	475/2	PVC	200 mm	475/7 497/94		9,0 - 38,0		0,20	
			475/2	polyvinylchlorid				1,0 - 18,0 1,0 - 11,0		0,72 -	
33404 V:1 *)	4300147 V 5	Ráj Karviná - Ráj, Vydmuchov 399/5	475/2	PVC	200 mm	475/7 497/94		9,0 - 38,0		0,20	
			475/2	polyvinylchlorid				1,0 - 18,0 1,0 - 11,0		0,72 -	
33404 V:1 *)	4300148 V 15	Ráj Karviná - Ráj, Vydmuchov 399/5	475/2	PVC	250 mm	475/7 497/94		9,0 - 38,0		0,20	
			475/2	polyvinylchlorid				1,0 - 18,0 1,0 - 11,0		0,72 -	

## 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 m<sup>2</sup> 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: 5810002

Lokalita: 37-Dolní Lutyně, Rychvald, Věřňovice, Orlová

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7424 m

Výpočet redukovaných ploch

m<sup>2</sup> \* koef. = m<sup>2</sup>

A) těžce propustné zpevněné plochy, střechy

s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 17901 \* 0,9000 = 16111

F) plochy kryté vegetací, zatravněné plochy,

např.sady, zahrady, zatravněvací tvárnice 42459 \* 0,0500 = 2123

Součet redukovaných ploch: 18234 m<sup>2</sup>

\* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: \* 0,7424 / 4

tj. 3384 m<sup>3</sup>/čtvrtletně

Celkem: 13536 m<sup>3</sup>/ročně

Ing. Ivo Žolnerčík: .....