

**DODATEK číslo 1/2014 KE SMLOUVĚ  
O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ  
VVVK číslo 1104 ze dne 03.03.2006**

**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 [redacted] vedoucí obchodního oddělení, na základě  
pověření uděleného představenstvem společnosti

bankovní spojení: The Royal Bank of Scotland plc  
číslo účtu: [redacted]

IČ: 45193665  
DIČ: CZ45193665

**b) Odběratel :** Číslo odběratele 477884002 IČ:00848310 DIČ:  
**Základní škola Kopřivnice, Alšova 1123 okres Nový Jičín, Alšova 1123, 742 21 Kopřivnice 1**  
zastoupena ředitelem [redacted]

**2. Předmět dodatku:**

Novelou prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb. k zákonu č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, se s účinností od 1.4.2014 mění pojem dlouhodobý srážkový úhrn na dlouhodobý srážkový normál, a tento se nově zjišťuje za 30-ti letí, v současné době z let 1961-1990.

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 k tomuto dodatku. Tento dodatek včetně Přílohy k němu se stává nedílnou součástí smlouvy.

Ostatní odběrná místa, kterých se odvádění srážkových vod netýká, zůstávají v platnosti v podobě Přílohy č. 1. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.

Příloha: Seznam odběrných míst srážkových vod odváděných do kanalizace

V Šenově u Nového Jičína dne 15.9.2014

V Kopřivnici dne 18.9.2014

Dodavatel

[redacted]

vedoucí obchodního oddělení

Odběratel :

[redacted]

ředitel

NJZ1

Zpracoval: [redacted], dne 05.09.2014

Telefon: [redacted]

## 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 1961-1990. Poskytovatelem těchto údajů je Český hydrometeorologický ústav v Ostravě.

1. Číslo odběru: 311033 Lokalita: 43-Příbor (Kopřivnice)  
Dlouhodobý srážkový normál: 0,7953

A) zastavěné plochy a	m <sup>2</sup>	*	koef.	=	m <sup>2</sup>
těžce propustné zpevněné plochy	3597	*	0,9000	=	3237
C) plochy kryté vegetací	80	*	0,0500	=	4

Součet:	3241	*	0,7953	/	4
tj.	644	m <sup>3</sup> /čtvrtletně			
Celkem:	2576	m <sup>3</sup> /rok			