

**DODATEK číslo 1/2014 KE SMLOUVĚ  
O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ  
VVVK číslo 1696 ze dne 01.01.2003**

**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

bankovní spojení: [redacted] IČ: 45193665  
číslo účtu: [redacted] DIČ: CZ45193665

**b) Odběratel :** Číslo odběratele 570999180 IČ:70999180 DIČ:  
Základní škola Opava Boženy Němcové 2 746 01 Opava 1  
[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

<p>V Opavě dne 1.7.2014 <b>Dodavatel:</b> [redacted]</p> <p>[redacted]</p> <p>OPZ2</p>	<p>Opavě 11.07.2014 V ..... dne .....</p> <p><b>Odběratel :</b> [redacted]</p>
--	--

Zpracoval: [redacted]  
Telefon: [redacted]

**Seznam odběrných míst srážkových vod odváděných do kanalizace  
k dodatku číslo 1/2014 ke smlouvě VVVK číslo 1696 ze dne 01.01.2003**

číslo obce Vlastník *) (V:)odvodu (S:)točné (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 vápník mg/l hořčík mg/l dusičnany mg/l	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
50001 K:1 *)	730425 S	Opava-Předměstí Opava, Boženy Němcové 1317/2	2663/103					- - -

\*) 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 redukovaných ploch v m<sup>2</sup> krát dlouhodobý srážkový normál. Dlouhodobý srážkový normál je průměrem ročních srážek v dané oblasti za 30ti letí, v současné době za období let 1961-1990. Poskytovatelem těchto údajů je Český hydrometeorologický ústav v Ostravě.

1. Číslo odběru: 730425 Lokalita:51-Opava(Bohdanovice, Hlavnice, Hať, Dolní Benešov, Hradec nad Moravicí, Slavkov, V.Hošťice)

Dlouhodobý srážkový normál: 0,5959

A) zastavěné plochy a	m <sup>2</sup> * koef. =	m <sup>2</sup>
těžce propustné zpevněné plochy	1208 * 0,9000 =	1087
	-----	
	Součet:	1087 * 0,5959 /4
	tj.	161 m <sup>3</sup> /čtvrtletně
	Celkem:	644 m <sup>3</sup> /rok