





**DODATEK číslo 1/2006 KE SMLOUVĚ
O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ**
číslo 4058 /05/1 ze dne 13.07.2005

| | |
|-----------|--|
| 1. | <p>Smluvní strany</p> <p>a) Dodavatel : Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. se sídlem Ostrava, 28. října 169, PSČ 709 45 zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě oddíl B vložka 347 zastoupen Ing. Robertem Víchou, vedoucím obchodního oddělení bankovní spojení ABN AMRO Bank N.V. Praha IČ: 45193665 DIČ: CZ45193665 číslo účtu: 130788/5400</p> <p>b) Odběratel : Číslo odběratele 237802015 IČ:00847135 DIČ:CZ00847135 Základní škola a mateřská škola , Třinec, Kaštanová 412, příspěvková organizace se sídlem Kaštanová 412 ,739 61 Třinec zastoupen ředitelem Mgr. Alešem Adamíkem</p> |
|-----------|--|

| | |
|-----------|--|
| 2. | <p>Předmět dodatku:</p> <p><u>Změna množství odváděných srážkových vod.</u> Po deseti letech byl aktualizován dlouhodobý úhrn srážek v oblasti odběrných míst pro srážkovou vodu uvedených ve smlouvě a jeho současná hodnota dle sdělení Českého hydrometeorologického ústavu z 26.1.2006 byla použita při novém výpočtu množství odváděných srážkových vod na období od 1.4.2006. Na základě nových hodnot dlouhodobých srážkových úhrnů dochází od 1.4.2006 v souladu se smlouvou a § 31, odst. (1) vyhlášky č. 428/2001 Sb. ke změně množství odváděných srážkových vod kanalizací dle nového výpočtu u odběrných míst uvedených v příloze č. 1 tohoto dodatku. Tímto dodatkem se tak od 1.4.2006 mění původní množství odváděných srážkových vod kanalizací u odběrných míst uvedených v příloze č. 1 tohoto dodatku na nové množství dle přiloženého výpočtu. Ostatní ujednání smlouvy a obchodních podmínek zůstává v platnosti beze změny. Dodatek je vypracován ve 2 vyhotoveních, z nichž jedno obdrží odběratel a druhé dodavatel.</p> |
|-----------|--|

| | |
|--|--|
| <p>Ve Frýdku-Místku dne 28.03.2006</p> <p>Dodavatel:</p> <p>Ing. Robert Vícha</p>  | <p>V dne 2005</p> <p>Odběratel : Základní škola a mateřská škola, Třinec,</p> <p>Mgr. Aleš Adamí ředitel</p>  |
|--|--|



**Seznam odběrných míst
k dodatku číslo 1/2006 ke smlouvě číslo 4058/05/1 ze dne 13.07.2005**

| číslo obce | čís. odběru (V)odné (S)točné | katastr adresa odběrného místa | č.parcely | materiál | | profil |
|---------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------|--------------------|----------------------|--------|
| | | | | vodovodní přípojka | kanalizační přípojka | |
| 20071 | 710047 | S TŘINEC, KAŠTANOVÁ 412 | | | | |
| 20071 | 710072 | S TŘINEC, HABROVÁ 249 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Výpočet množství srážkových vod

Pro výpočet množství srážkových vod jsou použity klimatologické údaje dle podkladů Českého hydrometeorologického ústavu v Ostravě s aktualizací po 10 letech pro průměrné roční úhny srážek za období 1986-2005.

1. Číslo odběru: 710047 Lokalita:23-Třinec
Dlouhodobý srážkový úhrn: 0,9629

| | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------|
| A) zastavěné plochy a | m ² * koef. = | m ² |
| těžce propustné zpevněné plochy | 2292 * 0,9000 = | 2063 |
| | ----- | |
| Součet: | 2063 * 0,9629 /4 | |
| tj. | 496 m ³ /čtvrtletně | |
| Celkem: | 1984 m ³ /rok | |

2. Číslo odběru: 710072 Lokalita:23-Třinec
Dlouhodobý srážkový úhrn: 0,9629

| | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------|
| A) zastavěné plochy a | m ² * koef. = | m ² |
| těžce propustné zpevněné plochy | 718 * 0,9000 = | 646 |
| | ----- | |
| Součet: | 646 * 0,9629 /4 | |
| tj. | 155 m ³ /čtvrtletně | |
| Celkem: | 620 m ³ /rok | |