

**Seznam odběrných míst
ke smlouvě VVK číslo 7142/22/1**

| 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) | |
|--|---|-----------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|--|---------------------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------------|
| | | | | | | | vápnic mg/l | hořčík mg/l | Q _h l/s | Q _h m ³ /hod |
| 20071 . K:1 *) | 710012 S | Třinec Třinec, Poštovní 621 | 839/2 840/5 | | | | | | - - - | |
| 20071 . V:1 *) K:1 *) | 7105059 V+S | Třinec Třinec, Poštovní 621 | 840/5 840/5 | PE polyetylén | | | 7,0 - 22,0 0,8 - 8,0 1,0 - 12,0 | 0,20 0,72 - | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

*) 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: 710012
Lokalita: 23-Tyra, Třinec

Dlouhodobý srážkový normál: 1,1085 m

| | | |
|--|----------------------------|--------------------------------|
| Výpočet redukováných ploch | m ² * koef. = | m ² |
| A) těžce propustné zpevněné plochy, střechy | | |
| s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby | 487 * 0,9000 = | 438 |
| | | ----- |
| | Součet redukováných ploch: | 438 m ² |
| * Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: | * 1,1085 / 4 | |
| | tj. | 121 m ³ /čtvrtletně |
| | Celkem: | 484 m ³ /ročně |