|  |  |
| --- | --- |
|  | se sídlem 28. října 1235/169  Mariánské Hory  709 00 Ostrava |
| Příloha k dodatku ke smlouvě Seznam odběrných míst srážkových vod odváděných do kanalizace k dodatku číslo 1/2022 ke smlouvě VVPK číslo 1690 ze dne 12.02.2014 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| číslo obce | číslo odběru | katastr | čís. parcely | materiál | profil | čís. parcely místa | kvalita vody | limity (do) |
| Vlastník \*) | (V)odné | adresa odběrného místa | odb.místa | přípojky | přípojky | připojení na řád | vápník mg/l | Qh l/s |
| (V:)odovodu  (K:)analizace | (S)točné  Počet osob |  | vodovodní přípojka  kanalizační přípojka | | | vodovodní  kanalizační | hořčík mg/l  dusičnany mg/l | Qh  m3/hod  Qmax  l/s  a časové omezení |
| 32301 .    K:1 \*) | 2810026  S | Český Těšín  Český Těšín, Akátová 1361/17 | 1462 |  |  | 1459 |  | -  -  - |
| 32301 .    K:1 \*) | 2810041  S | Český Těšín  Český Těšín, Komenského 607/3 | 1322/1 |  |  |  |  | -  -  - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*) Přehled vlastníků (V)odovodu a (K)analizace

-------------------------------------------

1. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s

2. Město Český Těšín

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 m2 krát dlouhodobý srážkový normál. Dlouhodobý srážkový normál je průměrem ročních srážek v dané oblasti za 30ti letí, v současné době za období let 1991-2000. Poskytovatelem těchto údajů je Český hydrometeorologický ústav v Ostravě.

1. Číslo odběru:2810026

Lokalita: 32-Český Těšín, Chotěbuz

Dlouhodobý srážkový normál: 0,9129 m

Výpočet redukovaných ploch m2 \* koef. = m2

A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy

s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 352 \* 0,9000 = 317

F)plochy kryté vegetací, zatravněné plochy,

např.sady, zahrady, zatravňovací tvárnice 1669 \* 0,0500 = 83

-------

Součet redukovaných ploch: 400 m2

\* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: \* 0,9129 / 4

tj. 91 m3/čtvrtletně

Celkem: 364 m3/ročně

2. Číslo odběru:2810041

Lokalita: 32-Český Těšín, Chotěbuz

Dlouhodobý srážkový normál: 0,9129 m

Výpočet redukovaných ploch m2 \* koef. = m2

A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy

s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 5315 \* 0,9000 = 4784

F)plochy kryté vegetací, zatravněné plochy,

např.sady, zahrady, zatravňovací tvárnice 1317 \* 0,0500 = 66

-------

Součet redukovaných ploch: 4850 m2

\* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: \* 0,9129 / 4

tj. 1106 m3/čtvrtletně

Celkem: 4424 m3/ročně

|  |
| --- |
|  |

Podpis ………………………………………………………