|  |  |
| --- | --- |
|  | se sídlem 28. října 1235/169  Mariánské Hory  709 00 Ostrava |
| Příloha číslo 1 Seznam odběrných místke smlouvě VVVK číslo 1702 ze dne 18.08.2022 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 .  V:1 \*)  K:1 \*) | 2320132  V+S | Český Těšín  Český Těšín, Sokolovská 1997 | 3040/7  3040/7 |  | 80 mm | 3040/5  3040/5 | 7,0 - 22,0  0,8 - 7,0  1,0 - 9,0 | 0,20  0,72  - |
| 32301 .    K:1 \*) | 2820097  S | Český Těšín  Český Těšín, Sokolovská 1997 | 3040/7 |  |  |  |  | -  -  - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*) Přehled vlastníků (V)odovodu 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 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:2820097

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 1812 \* 0,9000 = 1631

-------

Součet redukovaných ploch: 1631 m2

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

tj. 372 m3/čtvrtletně

Celkem: 1488 m3/ročně

|  |
| --- |
|  |