|  |  |
| --- | --- |
|  | se sídlem 28. října 1235/169 Mariánské Hory709 00 Ostrava |
| Příloha číslo 1Seznam odběrných míst ke 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)točnéPočet osob  |  |  vodovodní přípojkakanalizační přípojka | vodovodníkanalizační | hořčík mg/ldusičnany mg/l | Qh  m3/hod Qmax  l/s  a časové omezení |
| 32301 .V:1 \*) K:1 \*)  | 2320132V+S | Český TěšínČeský Těšín, Sokolovská 1997 | 3040/73040/7 |  | 80 mm | 3040/53040/5 | 7,0 - 22,00,8 - 7,01,0 - 9,0 | 0,200,72- |
| 32301 . K:1 \*)  | 2820097S | Český TěšínČeský 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

|  |
| --- |
|  |