|  |  |
| --- | --- |
|  | se sídlem 28. října 1235/169 Mariánské Hory709 00 Ostrava |
| Příloha číslo 1Seznam odběrných míst ke smlouvě VVVK číslo 379   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 33504 .V:1 \*) K:1 \*)  | 5030048V+S | Horní LutyněOrlová - Lutyně, Osvobození 797 | 6/16/1 | PE polyetylén | 80 mm | 544/1 | 9,0 - 38,01,0 - 18,01,0 - 11,0 | 0,200,72- |
| 33504 . K:1 \*)  | 5810009S | Horní LutyněOrlová - Lutyně, Osvobození 797 | 6/1 |  |  |  |  | --- |
|    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |  |  |  |  |  |  |  |  |

 \*) 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:5810009

Lokalita: 37-Dolní Lutyně, Rychvald, Věřňovice, Orlová

 Dlouhodobý srážkový normál: 0,7424 m

 Výpočet redukovaných ploch m2 \* koef. = m2

 A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy

 s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 3341 \* 0,9000 = 3007

 F)plochy kryté vegetací, zatravněné plochy,

 např.sady, zahrady, zatravňovací tvárnice 198 \* 0,0500 = 10

 -------

 Součet redukovaných ploch: 3017 m2

 \* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: \* 0,7424 / 4

 tj. 559 m3/čtvrtletně

 Celkem: 2236 m3/ročně

|  |
| --- |
|  |