|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 VVVKP číslo 34514 / 337827107 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 33301 .    K:1 \*) | 3810009  S | Havířov-město  Havířov - Město, K Zámečku 243/2 | 3985 |  |  | 3984 |  | -  -  - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*) 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:3810009

Lokalita: 33-Havířov, Václavovice, Albrechtice, Doubrava, Stonava, H.

Bludovice, H. Suchá, Těrlicko

Dlouhodobý srážkový normál: 0,7829 m

Výpočet redukovaných ploch m2 \* koef. = m2

A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy

s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 504 \* 0,9000 = 454

C)propustné zpevněné plochy (štěrkové plochy,

dlažby se zasakováním) 393 \* 0,4000 = 157

-------

Součet redukovaných ploch: 611 m2

\* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: \* 0,7829 / 4

tj. 119 m3/čtvrtletně

Celkem: 476 m3/ročně

|  |
| --- |
|  |

xxxxxxxxxxx: ……………………………………………………

xxxxxxxxxxxxxxxx: ……………………………………………..