|  |  |
| --- | --- |
|  | se sídlem 28. října 1235/169 Mariánské Hory709 00 Ostrava |
| Příloha k dodatku ke smlouvěSeznam 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)točnéPočet osob  |  |  vodovodní přípojkakanalizační přípojka | vodovodníkanalizační | hořčík mg/ldusičnany mg/l | Qh  m3/hod Qmax  l/s  a časové omezení |
| 33301 . K:1 \*)  | 3810009S | Havířov-městoHavířov - 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: ……………………………………………..