|  |  |
| --- | --- |
|  | se sídlem 28. října 1235/169  Mariánské Hory  709 00 Ostrava |
| Příloha číslo 1 Seznam odběrných místke smlouvě VVVK číslo 692 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 \*) | 2010034  V+S | Český Těšín  Český Těšín, Hrabinská kotelna | 3044/6  3044/6 | PE polyetylén | 80 mm |  | 7,0 - 22,0  0,8 - 7,0  1,0 - 9,0 | -  -  - |
| 32301 .  V:1 \*)  K:1 \*) | 2020011  V+S | Český Těšín  Český Těšín, Jablunkovská kotelna | 1852/33  1852/33 | PE polyetylén | 50 mm | 1853/8  1853/8 | 7,0 - 22,0  0,8 - 7,0  1,0 - 9,0 | 0,20  0,72  - |
| 32301 .  V:1 \*)  K:1 \*) | 2020120  V+S | Český Těšín  Český Těšín, Okružní stavba | 1893/62  1893/62 | LI litina | 80 mm | 1893/62 | 7,0 - 22,0  0,8 - 7,0  1,0 - 9,0 | 0,20  0,72  - |
| 32301 .  V:1 \*)  K:1 \*) | 2020121  V+S | Český Těšín  Český Těšín, Okružní kotelna | 1893/48  1893/48 |  | 80 mm | 1893/53 | 7,0 - 22,0  0,8 - 7,0  1,0 - 9,0 | -  -  - |
| 32301 .  V:1 \*)  K:1 \*) | 2020122  V+S | Český Těšín  Český Těšín, Okružní kotelna | 1893/3  1893/3 | LI litina  kamenina | 100 mm  200 mm | 1893/29  1893/29 | 7,0 - 22,0  0,8 - 7,0  1,0 - 9,0 | 0,20  0,72  - |
| 32301 .  V:1 \*)  K:1 \*) | 2020123  V+S | Český Těšín  Český Těšín, Pod Zvonek kotelna | 1893/126  1893/126 | PE polyetylén | 80 mm | 2941/535 | 7,0 - 22,0  0,8 - 7,0  1,0 - 9,0 | 0,20  0,72  - |
| 32301 .  V:1 \*)  K:1 \*) | 2020124  V+S | Český Těšín  Český Těšín, Mládežnická kotelna | 2941/46  2941/46 | OC ocel | 80 mm | 2941/288 | 7,0 - 22,0  0,8 - 7,0  1,0 - 9,0 | -  -  - |
| 32301 .  V:1 \*)  K:1 \*) | 2020125  V+S | Český Těšín  Český Těšín, Polní kotelna | 2941/19  2941/19 | OC ocel | 80 mm | 2941/170 | 7,0 - 22,0  0,8 - 7,0  1,0 - 9,0 | -  -  - |
| 32301 .  V:1 \*)  K:1 \*) | 2020126  V+S | Český Těšín  Český Těšín, Kysucká kotelna | 2941/69  2941/69 | PE polyetylén | 80 mm | 2941/648 | 7,0 - 22,0  0,8 - 7,0  1,0 - 9,0 | -  -  - |
| 32301 .  V:1 \*)  K:1 \*) | 2020127  V+S | Český Těšín  Český Těšín, Čáslavská kotelna | 2941/57  2941/57 | LI litina  kamenina | 150 mm  200 mm | 2941/414  2941/804 | 7,0 - 22,0  0,8 - 7,0  1,0 - 9,0 | -  -  - |
| 32301 .  V:1 \*)  K:1 \*) | 2040077  V+S | Český Těšín  Český Těšín, Střelniční 1307/9 | 472/3  472/3 | PE polyetylén | 32 mm | 691/1 | 7,0 - 22,0  0,8 - 7,0  1,0 - 9,0 | 0,20  0,72  - |
| 32301 .  V:1 \*)  K:1 \*) | 2070099  V+S | Český Těšín  Český Těšín, Ostravská kotelna | 1060/18  1060/18 | OC ocel  kamenina | 80 mm  150 mm | 1060/1  1060/1 | 7,0 - 22,0  0,8 - 7,0  1,0 - 9,0 | 0,20  0,72  - |
| 32301 .  V:1 \*)  K:1 \*) | 2070100  V+S | Český Těšín  Český Těšín, Koperníkova kotelna | 1060/53  1060/53 | LI litina | 80 mm | 1060/1  1060/1 | 7,0 - 22,0  0,8 - 7,0  1,0 - 9,0 | 0,20  0,72  - |
| 32301 .  V:1 \*)  K:1 \*) | 2070101  V+S | Český Těšín  Český Těšín, Koperníkova kotelna | 1060/49  1060/49 | LI litina | 80 mm | 1060/1  1060/1 | 7,0 - 22,0  0,8 - 7,0  1,0 - 9,0 | 0,20  0,72  - |
| 32301 .  V:1 \*)  K:1 \*) | 2070102  V+S | Český Těšín  Český Těšín, Hrabinská kotelna | 1060/34  1060/34 | PE polyetylén | 40 mm | 1060/1  1060/1 | 7,0 - 22,0  0,8 - 7,0  1,0 - 9,0 | 0,20  0,72  - |
| 32301 .  V:1 \*)  K:1 \*) | 2070103  V+S | Český Těšín  Český Těšín, Zelená kotelna | 1060/29  1060/29 | LI litina | 80 mm | 1060/1  1060/1 | 7,0 - 22,0  0,8 - 7,0  1,0 - 9,0 | 0,20  0,72  - |
| 32301 .  V:1 \*)  K:1 \*) | 2070104  V+S | Český Těšín  Český Těšín, Zelená 1686/3 | 1060/33  1060/33 | OC ocel | 80 mm | 1060/1  1060/1 | 7,0 - 22,0  0,8 - 7,0  1,0 - 9,0 | -  -  - |
| 32301 .  V:1 \*)  K:1 \*) | 2070105  V+S | Český Těšín  Český Těšín, Hornická kotelna | 3042/135  3042/135 | OC ocel | 80 mm | 3042/94  3042/94 | 7,0 - 22,0  0,8 - 7,0  1,0 - 9,0 | 0,20  0,72  - |
| 32301 .  V:1 \*)  K:1 \*) | 2070109  V+S | Český Těšín  Český Těšín, Hornická kotelna | 3042/119  3042/119 | OC ocel  kamenina | 100 mm  200 mm | 3042/94  3042/94 | 7,0 - 22,0  0,8 - 7,0  1,0 - 9,0 | -  -  - |
| 32301 .  V:1 \*)  K:1 \*) | 2070110  V+S | Český Těšín  Český Těšín, Hornická kotelna | 3042/113  3042/113 |  |  | 3042/112  3042/94 | 7,0 - 22,0  0,8 - 7,0  1,0 - 9,0 | -  -  - |
| 32301 .  V:1 \*)  K:1 \*) | 2070112  V+S | Český Těšín  Český Těšín, Slezská kotelna | 3042/56  3042/56 | PE polyetylén  beton | 80 mm  200 mm | 3042/23  3042/1 | 7,0 - 22,0  0,8 - 7,0  1,0 - 9,0 | 0,20  0,72  - |
| 32301 .  V:1 \*)  K:1 \*) | 2070113  V+S | Český Těšín  Český Těšín, Ostravská kotelna | 3042/68  3042/68 |  |  | 3042/63  3042/37 | 7,0 - 22,0  0,8 - 7,0  1,0 - 9,0 | -  -  - |
| 32301 .  V:1 \*)  K:1 \*) | 2180045  V+S | Český Těšín  Český Těšín, Tovární 1292/12 | 490/6  490/6 | PE polyetylén  PVC polyvinylchlorid | 32 mm  150 mm | 695  695 | 7,0 - 22,0  0,8 - 7,0  1,0 - 9,0 | 0,20  0,72  - |
| 32301 .  V:1 \*)  K:1 \*) | 2320026  V+S | Český Těšín  Český Těšín, 28.října kotelna | 1776/35  1776/35 |  |  | 1776/1 | 7,0 - 22,0  0,8 - 7,0  1,0 - 9,0 | 0,20  0,72  - |
| 32301 .    K:1 \*) | 2820069  S | Český Těšín  Český Těšín, Čáslavská kotelna | 2941/57 | kamenina | 200 mm | 2941/804 |  | -  -  - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*) 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:2820069

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 6944 \* 0,9000 = 6250

-------

Součet redukovaných ploch: 6250 m2

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

tj. 1426 m3/čtvrtletně

Celkem: 5704 m3/ročně

|  |
| --- |
|  |

Ing. Dariusz Cymerys……………………………………

Ing. Petr Gabriel………………………………………….