|  |  |
| --- | --- |
|  | se sídlem 28. října 1235/169 Mariánské Hory709 00 Ostrava |
| Příloha číslo 1Seznam odběrných míst ke 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)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 \*)  | 2010034V+S | Český TěšínČeský Těšín, Hrabinská kotelna | 3044/63044/6 | PE polyetylén | 80 mm |  | 7,0 - 22,00,8 - 7,01,0 - 9,0 | --- |
| 32301 .V:1 \*) K:1 \*)  | 2020011V+S | Český TěšínČeský Těšín, Jablunkovská kotelna | 1852/331852/33 | PE polyetylén | 50 mm | 1853/81853/8 | 7,0 - 22,00,8 - 7,01,0 - 9,0 | 0,200,72- |
| 32301 .V:1 \*) K:1 \*)  | 2020120V+S | Český TěšínČeský Těšín, Okružní stavba | 1893/621893/62 | LI litina | 80 mm | 1893/62 | 7,0 - 22,00,8 - 7,01,0 - 9,0 | 0,200,72- |
| 32301 .V:1 \*) K:1 \*)  | 2020121V+S | Český TěšínČeský Těšín, Okružní kotelna | 1893/481893/48 |  | 80 mm | 1893/53 | 7,0 - 22,00,8 - 7,01,0 - 9,0 | --- |
| 32301 .V:1 \*) K:1 \*)  | 2020122V+S | Český TěšínČeský Těšín, Okružní kotelna | 1893/31893/3 | LI litinakamenina | 100 mm200 mm | 1893/291893/29 | 7,0 - 22,00,8 - 7,01,0 - 9,0 | 0,200,72- |
| 32301 .V:1 \*) K:1 \*)  | 2020123V+S | Český TěšínČeský Těšín, Pod Zvonek kotelna | 1893/1261893/126 | PE polyetylén | 80 mm | 2941/535 | 7,0 - 22,00,8 - 7,01,0 - 9,0 | 0,200,72- |
| 32301 .V:1 \*) K:1 \*)  | 2020124V+S | Český TěšínČeský Těšín, Mládežnická kotelna | 2941/462941/46 | OC ocel | 80 mm | 2941/288 | 7,0 - 22,00,8 - 7,01,0 - 9,0 | --- |
| 32301 .V:1 \*) K:1 \*)  | 2020125V+S | Český TěšínČeský Těšín, Polní kotelna | 2941/192941/19 | OC ocel | 80 mm | 2941/170 | 7,0 - 22,00,8 - 7,01,0 - 9,0 | --- |
| 32301 .V:1 \*) K:1 \*)  | 2020126V+S | Český TěšínČeský Těšín, Kysucká kotelna | 2941/692941/69 | PE polyetylén | 80 mm | 2941/648 | 7,0 - 22,00,8 - 7,01,0 - 9,0 | --- |
| 32301 .V:1 \*) K:1 \*)  | 2020127V+S | Český TěšínČeský Těšín, Čáslavská kotelna | 2941/572941/57 | LI litinakamenina | 150 mm200 mm | 2941/4142941/804 | 7,0 - 22,00,8 - 7,01,0 - 9,0 | --- |
| 32301 .V:1 \*) K:1 \*)  | 2040077V+S | Český TěšínČeský Těšín, Střelniční 1307/9 | 472/3472/3 | PE polyetylén | 32 mm | 691/1 | 7,0 - 22,00,8 - 7,01,0 - 9,0 | 0,200,72- |
| 32301 .V:1 \*) K:1 \*)  | 2070099V+S | Český TěšínČeský Těšín, Ostravská kotelna | 1060/181060/18 | OC ocelkamenina | 80 mm150 mm | 1060/11060/1 | 7,0 - 22,00,8 - 7,01,0 - 9,0 | 0,200,72- |
| 32301 .V:1 \*) K:1 \*)  | 2070100V+S | Český TěšínČeský Těšín, Koperníkova kotelna | 1060/531060/53 | LI litina | 80 mm | 1060/11060/1 | 7,0 - 22,00,8 - 7,01,0 - 9,0 | 0,200,72- |
| 32301 .V:1 \*) K:1 \*)  | 2070101V+S | Český TěšínČeský Těšín, Koperníkova kotelna | 1060/491060/49 | LI litina | 80 mm | 1060/11060/1 | 7,0 - 22,00,8 - 7,01,0 - 9,0 | 0,200,72- |
| 32301 .V:1 \*) K:1 \*)  | 2070102V+S | Český TěšínČeský Těšín, Hrabinská kotelna | 1060/341060/34 | PE polyetylén | 40 mm | 1060/11060/1 | 7,0 - 22,00,8 - 7,01,0 - 9,0 | 0,200,72- |
| 32301 .V:1 \*) K:1 \*)  | 2070103V+S | Český TěšínČeský Těšín, Zelená kotelna | 1060/291060/29 | LI litina | 80 mm | 1060/11060/1 | 7,0 - 22,00,8 - 7,01,0 - 9,0 | 0,200,72- |
| 32301 .V:1 \*) K:1 \*)  | 2070104V+S | Český TěšínČeský Těšín, Zelená 1686/3 | 1060/331060/33 | OC ocel | 80 mm | 1060/11060/1 | 7,0 - 22,00,8 - 7,01,0 - 9,0 | --- |
| 32301 .V:1 \*) K:1 \*)  | 2070105V+S | Český TěšínČeský Těšín, Hornická kotelna | 3042/1353042/135 | OC ocel | 80 mm | 3042/943042/94 | 7,0 - 22,00,8 - 7,01,0 - 9,0 | 0,200,72- |
| 32301 .V:1 \*) K:1 \*)  | 2070109V+S | Český TěšínČeský Těšín, Hornická kotelna | 3042/1193042/119 | OC ocelkamenina | 100 mm200 mm | 3042/943042/94 | 7,0 - 22,00,8 - 7,01,0 - 9,0 | --- |
| 32301 .V:1 \*) K:1 \*)  | 2070110V+S | Český TěšínČeský Těšín, Hornická kotelna | 3042/1133042/113 |  |  | 3042/1123042/94 | 7,0 - 22,00,8 - 7,01,0 - 9,0 | --- |
| 32301 .V:1 \*) K:1 \*)  | 2070112V+S | Český TěšínČeský Těšín, Slezská kotelna | 3042/563042/56 | PE polyetylénbeton | 80 mm200 mm | 3042/233042/1 | 7,0 - 22,00,8 - 7,01,0 - 9,0 | 0,200,72- |
| 32301 .V:1 \*) K:1 \*)  | 2070113V+S | Český TěšínČeský Těšín, Ostravská kotelna | 3042/683042/68 |  |  | 3042/633042/37 | 7,0 - 22,00,8 - 7,01,0 - 9,0 | --- |
| 32301 .V:1 \*) K:1 \*)  | 2180045V+S | Český TěšínČeský Těšín, Tovární 1292/12 | 490/6490/6 | PE polyetylénPVC polyvinylchlorid | 32 mm150 mm | 695695 | 7,0 - 22,00,8 - 7,01,0 - 9,0 | 0,200,72- |
| 32301 .V:1 \*) K:1 \*)  | 2320026V+S | Český TěšínČeský Těšín, 28.října kotelna | 1776/351776/35 |  |  | 1776/1 | 7,0 - 22,00,8 - 7,01,0 - 9,0 | 0,200,72- |
| 32301 . K:1 \*)  | 2820069S | Český TěšínČeský 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………………………………………….