|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PŘÍLOHA č.** | **1** | **KE SMLOUVĚ č.** | PS240232 | **ze dne**  |
| ***Identifikace odběrného místa*** | **Číslo odběrného místa:** **129-191-0** |
| Obec: Hodonín | Ulice: Štefánikova |
| Číslo popisné: 4083 | Číslo orientační: 14 | Číslo parcelní: st. 186/1 | Číslo evidenční:       |

|  |  |
| --- | --- |
| Vlastník vodovodu:  | **Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.**  |
| Purkyňova 2933/2       |
| 69511 Hodonín |
| IČ: 49454544 DIČ: CZ49454544 |
| Vlastník kanalizace: | **Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.**  |
| Purkyňova 2933/2       |
| 69511 Hodonín |
| IČ: 49454544 DIČ: CZ49454544 |
|  |
| ***Předmět smlouvy*** pro uvedené odběrné místo je úprava vztahů, práv a povinností mezi dodavatelem a odběratelem při [x]  dodávce pitné vody, [x]  odvádění odpadních vod odběrateli (včetně srážkových vod, pokud se jedná o jednotnou kanalizaci) v souladu s platným právním řádem ČR.  |
| Nemovitost slouží pro: | [ ]  domácnost 0 **%**  | [x]  podnikání 100 **%**  | [ ]  jiné       **%** |
| Počet trvale připojených osob: 42 | Druh činnosti, pro který je voda dodávána: VZP |
| ***Zjišťování množství dodané vody:***  | ***Zjišťování množství odvedené vody:***  |
| [x]  trvalý průtok Q3= 10 (m3/hod)[ ]  dle platných právních předpisů | [ ]  měřením[x]  dle dodané vody | [ ]  směrnými čísly[x]  odvádění srážkových vod |
| Vodoměr je umístněný v:[ ]  šachtě [ ]  sklepě [x]  jinde v technické místnosti | Množství odvedené odpadní vody dle platných právních předpisů:      m3 |
| Limit dodávané pitné vody bez omezení množství. | Limit odváděné odpadní vody:  | [x]  bez omezení množství |
| [ ]  omezení množství |
| Míra a bilance znečištění vypouštěných odpadních vod je stanovena kanalizačním řádem, který je uložen v sídle dodavatel a na [www.vak-hod.cz](http://www.vak-hod.cz) |
| Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace: |
| Dlouhodobý srážkový normál | pro okres Hodonín | 596 mm/rok | tj. 0,596 m/rok |
|  | pro Koryčany | 646 mm/rok | tj. 0,646 m/rok |
|  |
| Klasifikace ploch podle §20 odst. 6 zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění: |
| Druh ploch | Odtokový součinitel | Plocha (m2) | Redukovaná plocha (m2) |
| A | těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy | 0,9 | 773 | 695,7 |
| B | půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 5 cm do 10 cm | 0,6 | 0 | 0 |
| C | propustné zpevněné plochy | 0,4 | 841 | 336,4 |
| D | půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 11 do 30 cm | 0,3 | 0 | 0 |
| E | půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 31 cm | 0,1 | 0 | 0 |
| F | plochy kryté vegetací, zatravněné plochy | 0,05 | 320 | 16 |
| Součet ploch | **1 934** | **1 048,1** |
| **Roční množství odváděných srážkových vod Q v m3** | **625** |
|  |
| = součet redukovaných ploch (=Plocha x Odtokový součinitel) v m2 krát dlouhodobý srážkový normál v m/rok.V případě, že dojde ke změně podmínek zákona číslo 274/2001Sb. v platném znění pro osvobození ploch od platby za srážkové vody, je odběratel povinen do 15 dnů předat dodavateli podklady pro příslušnou změnu smlouvy. |
| Smluvní strany se dohodly, že dodavatel je oprávněn údaj o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu použitý pro výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace pravidelně aktualizovat na základě statistických údajů poskytnutých Českým hydrometeorologickým ústavem nebo jakoukoliv jinou organizací jej nahrazující. Změna údaje o hodnotě dlouhodobého srážkového normálu obsaženého v této tabulce není považována za změnu této smlouvy. Platné hodnoty dlouhodobých srážkových normálů budou uveřejněny prostřednictvím vlastních webových stránek dodavatele nebo jiným v místě obvyklým způsobem a budou k dispozici na pracovištích dodavatele (zákaznická centra). |