|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DODATEK č.** | **2** | **KE SMLOUVĚ č.** | **PS210119** | **ze dne** 10.06.2021 |

***Dodavatel***

|  |  |
| --- | --- |
| Vlastník vodovodu:  | **Obec Petrov** |
| Vlastník kanalizace: | **Obec Petrov**  |
| Provozovatel je oprávněný za vlastníka k jednání, k uzavření smlouvy dle § 8 odst. 6 zákona a dle § 8 odst. 2 zákona k výkonu všech práv a povinností vlastníka ve vztahu k odběrateli. |
| Provozovatel vodovodu a kanalizace: | **Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.**Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín**Číslo účtu: XXXX**, Bankovní spojení: XXXX. pobočka XXXXIČ: 49454544, DIČ: CZ49454544Zápis v OR Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 1168Telefon: XXXX |
| **Dodavatel zastoupený na základě pověření XXXX – vedoucí oddělení odbytu** |

***Odběratel (vlastník nemovitosti)***

|  |  |
| --- | --- |
| Obchodní jméno / Příjmení, jméno, titul:  | **Ředitelství vodních cest ČR**  |
| Zastoupený: **Ing. Lubomír Fojtů - ředitel** |
| Adresa odběratele:  | **nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12**   |
| **110 00 Praha-Nové Město** |
| Datum narození / IČ: **67981801** | Telefon / mobil:  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Identifikace odběrného místa*** | **Číslo odběrného místa:** **220-608-0** |
| Obec: **Petrov** | Ulice:  |
| Číslo popisné:  | Číslo orientační:  | Číslo parcelní: **1305/8, 15** | Číslo evidenční:  |
| Nemovitost slouží pro: | [ ] domácnost 0 **%**  | [x]  podnikání 100 **%**  | [ ]  jiné       **%** |
| Počet trvale připojených osob:  | Druh činnosti, pro který je voda dodávána: zázemí přístaviště |

|  |
| --- |
| ***Zasílací adresa pro daňový doklad:*** |
| [ ]  | Obchodní jméno / Příjmení, jméno, titul:  | **Ředitelství vodních cest ČR**  |
| Adresa: | **nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12**  |
| **11000** **Praha-Nové Město** |
| [x]  | e-mail: |  |
| [ ]  | Datová schránka: | **ndn5skh** |
| ***Způsob fakturace a plateb:*** |
| Fakturační období: | [ ]  měsíční  | [ ]  čtvrtletí  | [x]  rok  |
| Způsob placení vyúčtování nedoplatku: | [x]  převodním příkazem | [ ]  inkasním příkazem  |
| Způsob placení vyúčtování přeplatku: | [x]  převodním příkazem | [ ]  složenkou |
| Zálohy ve výši **1500** Kč  | Cyklus zálohování: měsíc | Variabilní symbol zálohy:  |
| Způsob platby záloh | [ ]  SIPO | [x]  převodním příkazem | [ ]  inkasním příkazem  |

|  |
| --- |
| ***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.  |
| ***Zjišťování množství dodané vody:***  | ***Zjišťování množství odvedené vody:***  |
| [x]  kapacita vodoměru Q3= 16[ ]  dle platných právních předpisů | [ ]  měřením[x]  dle dodané vody | [ ]  jiný zdroj[ ]  odvádění srážkových vod |
| Vodoměr je umístněný v:[x]  šachtě [ ]  sklepě [ ]  jinde v  | 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: |
| Druh ploch | Odtokový součinitel | Plocha (m2) | Redukovaná plocha (m2) |
| A | těžce propustné zpevněné plochy, zastavěné plochy | 0,9 | - | - |
| B | půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 5 cm do 10 cm | 0,6 | - | - |
| C | propustné zpevněné plochy | 0,4 | - | - |
| D | půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 11 do 30 cm | 0,3 | - | - |
| E | půdorysná plocha vegetační střechy s mocností souvrství od 31 cm | 0,1 | - | - |
| F | plochy kryté vegetací, zatravněné plochy | 0,05 | - | - |
| Součet ploch | **-** | **-** |
| **Roční množství odváděných srážkových vod Q v m3** | **-** |
|  |
| = součet redukovaných ploch (=Plocha x Odtokový součinitel) v m2 krát dlouhodobý srážkový normál v m/rok.V případě, že dojde ke změně podmínek zákona 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). |
| V Hodoníně, dne: 29.05.2025 | V Praze,  | dne: 24.06.2025 |
| Podpis a razítko dodavatele ……………………………………Podpis a razítko odběratele……………………………… |