**DOHODA O PROVEDENÍ VODOVODU A KANALIZACE**

ev. č.

1. **Smluvní strany**

|  |  |
| --- | --- |
| **Provozovatel**  **vodovodu:** | **RAVOS, s.r.o.**  Sídlo: Rakovník, Frant. Diepolta 1870, PSČ 269 01  IČO: 26196620  zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka č. 19602  jejímž jménem jedná xxx  (dále jen „**provozovatel**“) |
| **Stavebník:**  (Investor:) | **obchodní jméno**  Sídlo:  IČO:  zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v      , oddíl      , vložka č.  jejímž jménem jedná  (dále jen „**stavebník**“) |

1. **Předmět dohody**

Název stavby dle PD:

Předmětem dohody je plán organizace výstavby vodovodu.

Vodovod je specifikován

ve smlouvě o budoucím provozování vodovodu nebo kanalizace



ve smlouvě o přeložce - vodovod



ve smlouvě o budoucí kupní smlouvě - vodovod

kterou uzavřely smluvní strany dne      .

1. **Dodavatel stavby vodovodu/kanalizace**

Kompletní stavbu vodovodu/kanalizace provede níže uvedený dodavatel, který uzavřel se stavebníkem smlouvu o dílo.

|  |  |
| --- | --- |
| Název dodavatele: |  |
| Sídlo |  |

Dodavatele zastupuje ve všech věcech, které se týkají stavby vodovodu a kanalizace:

|  |  |
| --- | --- |
| Jméno a příjmení: |  |
| tel: | e-mail: |

1. **Odpovědné osoby**

Provozovatele zastupuje ve všech věcech, které se týkají stavby vodovodu a kanalizace:

|  |  |
| --- | --- |
| Jméno a příjmení: |  |
| tel: | e-mail: |

Stavebníka zastupuje ve všech věcech, které se týkají stavby vodovodu a kanalizace:

|  |  |
| --- | --- |
| Jméno a příjmení: |  |
| tel: | e-mail: |

1. **Hlášení havárií**

Případnou havárii na vodovodu/kanalizace je nutné oznámit dispečinku provozovatele na telefonní číslo **602 244 662**.

1. **Plánovaný harmonogram výstavby vodovodu a kanalizace**

Stavebník plánuje vybudovat vodovod v těchto termínech:

|  |  |
| --- | --- |
| datum zahájení stavby vodovodu a kanalizace: |  |
| **datum napojení vodovodu a kanalizace:** |  |
| datum kolaudace: |  |

1. **Provedení vodovodu a kanalizace**

Stavebník se zavazuje provést vodovod dle:

* projektu pro stavební povolení
* dle podmínek stanovených v platném vyjádření vlastníka, resp. provozovatele
* v plném souladu s platnými technickými standardy vodohospodářských staveb vlastníka a provozovatele infrastruktury, které jsou volně k dispozici na internetových stránkách provozovatele

<http://www.ravos-sro.cz/ke>-stazeni/technicke-standardy/

1. **Zvláštní ujednání**

|  |  |
| --- | --- |
| Napojení na vodovod – kanalizaci (provozovatel/ dodavatel) |  |
| Technologický postup: | |
|  | |
|  | |
| Změny oproti projektu: | |
|  | |
|  | |

Smluvní strany dohodly tyto další podmínky stavby vodovodu a kanalizace:

1. **Kontrola stavby vodovodu a kanalizace**

Stavebník je povinen zajistit, aby byl provozovatel přizván minimálně k těmto úkonům:

vytýčení stávajícího vodovodu a kanalizace



kontrola uložení potrubí před záhozem



kontrola zkoušky identifikačního vodiče

tlaková zkouška/zkouška vodotěsnosti

kontrola před kolaudací



1. **Doklady k vodovodu a kanalizaci**

Nejpozději 7 dní před kolaudací je stavebník povinen předat provozovateli tyto doklady:



projektovou dokumentaci skutečného provedení díla a geodetické zaměření dle dokumentu „Požadavky na geodetické podklady“, který je zveřejněn na [www.ravos-sro.cz](http://www.ravos-sro.cz)



provozní řády, návody k obsluze a údržbě, manuály, ….



předávací protokol stavby s vyznačením záruční lhůty



protokol o zkoušce funkčnosti identifikačního vodiče



protokol o tlakové zkoušce a protokol o vodotěsnosti potrubí (pouze u DN 200 a větší)



protokol o zkoušce hydrantů (pro možný odběr požární vody)



protokol o proplachu a desinfekci, laboratorní rozbor vzoru vody, vyjádření KHS ke kolaudaci stavby



protokoly z komplexních, provozních a jiných zkoušek



doklady k použitým materiálům (atesty, prohlášení o shodě, certifikáty)



doklady o výsledcích hutnících zkoušek zásypů dle ČSN 72 1006 – Kontrola zhutnění zemin



doklady k elektru a SŘTP



protokol o určení vlivů prostředí, revizní zpráva elektro a revizní zpráva na hromosvody



doporučení k údržbě osazených elektrotechnologií



schémata, manuály, hodnoty nastavení (pro frekvenční měniče, ochrany motorů, apod.)

záložní kopie aplikačního software pro řídicí systém



licenční ujednání na případný dodaný software a čísla licencí



doklady o zaškolení a seznámení s obsluhou



pravidla pro „hloubku zásahu provozovatele“ do elektrozařízení a SŘTP po dobu záruční doby s uvedením kontaktních osob pro řešení případných závad



radiový bod - povolení k provozování radiového bodu, projektová dokumentace radiového bodu

Pozn.: Všechna výše uvedená a předávaná dokumentace a manuály musí být v českém jazyce.

1. **Závěrečná ujednání**
   1. Dohoda nabývá platnosti a účinnosti okamžikem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
   2. Veškeré změny mohou být provedeny pouze písemnou formou dodatků k této dohodě.
   3. Obsah této dohody je závazný i pro právní nástupce smluvních stran.
   4. Dohoda je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každá strana obdrží jeden.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| V Rakovníku dne |  | V dne |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| RAVOS, s.r.o. |  | Stavebník (Investor) |