**DOHODA O PROVEDENÍ VODOVODU A KANALIZACE**

ev. č.

1. **Smluvní strany**

|  |  |
| --- | --- |
| **Provozovatel** **vodovodu:** | **RAVOS, s.r.o.**Sídlo: Rakovník, Frant. Diepolta 1870, PSČ 269 01IČO: 26196620zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka č. 19602jejímž 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) |