**ŽÁDOST**

**o připojení nemovitosti na veřejný vodovod**

 a skutečné provedení vodovodní přípojky

***Žadatel (vlastník připojené stavby)***

|  |
| --- |
| Příjmení, jméno, titul / název firmy:       |
| Adresa odběratele / sídlo:       |
| Datum narození / IČ:       | DIČ:       | Telefon / mobil:       |

***Vlastník vodovodu***

|  |
| --- |
| Název:       |

***Identifikace připojované stavby***

|  |  |
| --- | --- |
| Nemovitost:       | Místo:       |
| Ulice:       | **Číslo popisné**  | Číslo orientační       |
| Katastrální území:        | **Parcelní číslo**  |
| Účel ke kterému nemovitost slouží: trvalé bydlení [ ]  sociální bydlení tj. dům do 350m2 [ ]  podnikání [ ]  ostatní [ ]  |

***Technické údaje***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Předpokládaný odběr vody |       m3/den | Celkový počet výtoků |       ks |
| Počet bytových jednotek  |       | Počet připojených obyvatel |       |
| Objekt je připojen na veřejnou kanalizaci | [ ]  ANO [ ]  NE | Počet připojených osob (u nebytových jednotek) |       |
| Jiný zdroj vody – vlastní studna –  | [ ]  ANO [ ]  NE | Délka přípojky |       m | DN přípojky |       mm |

***Projektová dokumentace přípojky***

|  |
| --- |
| Zpracovatel projektu:       |
| Stanovisko VaK Hodonín k projektu přípojky vydalo: oddělení VHR  | Dne: |       | Značka č.: |       |
| Stanovislo stavebního úřadu vydal: |       | Dne: |       | Značka č.: |       |

Žádám o připojení shora uvedené nemovitosti na veřejný vodovod.

Prohlašuji, že jsem seznámen s povinnostmi odběratele vody vyplývajícími ze zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.

V       dne       .………………………………….

 Podpis žadatele (razítko)

|  |  |
| --- | --- |
| Žádost evidoval:       | Provoz:       |
| Dne | pod číslem: |

***Technický popis skutečného provedení přípojky*** *- zaznamená montér přípojky*

|  |
| --- |
| Materiál přípojky ……………. DN přípojky …….. délka celková ……….. veřejná část ……….. |
| [ ]  | VDM  | Qn =       | VDM umístěn - | Šachta -  | [ ]  | odbočka |  |  |
| [ ]  | VDM pro odpočet stoč. | připojení       | [ ]  | ve sklepě | [ ]  | klasická | [ ]  | boční navrtávka | [ ]  | zák. souprava |
| [ ]  | stand. sestava | stav. délka        | [ ]  | v nice | [ ]  | plastová | [ ]  | horní navrtávka | [ ]  | chránička |
| [ ]  | sdružená | typ       | [ ]  | v šachtě | [ ]  | malá plast. | Výkopové práce - VaK - [ ]  ANO [ ]  NE |
| Materiál řadu ………….. DN řadu ……… hloubka uložení řadu ……… hloubka uložení přípojky ………. |
| V | Dne | Zapsal | Podpis  |

***Schematický zákres skutečné trasy přípojky***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |