**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: |

***Identifikace připojované stavby***

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

***Technické údaje***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Materiál a DN vod. řadu | | | VDM Q3 | Umístnění VDM |  | |
| Jiný zdroj vody | vlastní studna | ANO  NE | Délka přípojky | m | DN přípojky | mm |
|  | dešťová akumulační nádrž | ANO  NE | vodoměr pro odpočet stočného | | ANO  NE | |

***Projektová dokumentace přípojky***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Zpracovatel projektu: | | | | |
| Stanovisko VaK Hodonín k projektu přípojky vydalo: oddělení VHR | 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)

================================================================================================================

***Vyplní pracovník VaK a.s.***

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

***Vlastník vodovodu***

|  |
| --- |
| Název: |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Materiál přípojky       DN přípojky       délka celková       veřejná část | | | | | | | | | | | | | |
|  | VDM | Q3 = | | VDM umístěn - | | | Šachta - | |  | odbočka | |  |  |
|  | VDM pro odpočet stoč. | připojení | |  | ve sklepě | |  | klasická |  | boční navrtávka | |  | zák. souprava |
|  | stand. sestava | stav. délka | |  | v tech.míst. | |  | plastová |  | horní navrtávka | |  | chránička |
|  | sdružená | typ | |  | v garáži | |  | malá plast. | Výkopové práce - VaK -  ANO  NE | | | | |
|  |  |  | |  | v šachtě | |  |  |  | | | | |
| Materiál řadu       DN řadu       hloubka uložení řadu       hloubka uložení přípojky | | | | | | | | | | | | | |
| V | | | Dne | | | Zapsal | | | | | Podpis | | |

***Schematický zákres skutečné trasy přípojky***

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