**Žádost o zřízení přípojky**

Vodovodní přípojky

Kanalizační přípojky odpadních vod

Splaškových Průmyslových

Připojená nemovitost:

Místo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ulice: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Číslo parcely: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PSČ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Druh: Rodinný dům Rekreační dům Objekt pro podnikání Pozemek

Žadatel:

Jméno a příjmení Název organizace \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adresa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Způsob doručení vyjádření (kontaktní informace vyplňujte čitelně):

Poštou E-mailem

Vodovodní přípojka:

|  |
| --- |
| Stav:  Není provedena  Je přivedena na hranici pozemku  Je připravena na montáž vodoměru (přivedena do vodoměrné šachty, objektu nemovitosti, …) |
| Vzdálenost:  Délka veřejné části přípojky (od vodovodního řadu k hranici pozemku): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m  Délka soukromé části přípojky (od hranice pozemku k vodoměru): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m |
| Umístění vodoměru:      Ve vodoměrné šachtě V objektu |
| Vodoměrná šachta (pokud je instalovaná):  Materiál: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Rozměry: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Potrubí:    PE 100 32 x 3,0 SDR11  PE 100 40 x 3,7 SDR11    PE 100 50 x 4,6 SDR11    Jiné: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Kanalizační přípojka:

|  |
| --- |
| Stav:  Není provedena  Je přivedena na hranici pozemku  Je zakončena revizní šachtou |
| Vzdálenost:  Délka veřejné části přípojky (od kanalizačního řadu k hranici pozemku) : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m  Délka soukromé části přípojky (od hranice pozemku k revizní šachtě): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m |
| Revizní šachta:  Materiál: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Rozměry: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Potrubí:    PVC KG 160 SN 8  PVC KG 200 SN 8    PVC KG 250 SN 8    Jiné: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Poznámky:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Realizace přípojky:

1. Vodovodní vždy provozovatelem (zemní práce a osazení vodoměrné šachty zajistí investor).
2. Kanalizační odbornou firmou za účasti provozovatele.

**A to až po kladném vyjádření Stavebního úřadu a uzavření Smlouvy o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod.**

Čestné prohlášení

Žadatel potvrzuje, že uvedené údaje jsou pravdivé, a že se seznámil s podmínkami pro připojení na veřejný vodovod a s podmínkami pro odběr vody a odkanalizování, které jsou uvedeny v příloze tohoto tiskopisu.

Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Příloha k žádosti: 1x projekt vodovodní a kanalizační přípojky, viz ad 19)*

**PODMÍNKY PRO PŘIPOJENÍ NA VEŘEJNÝ VODOVOD A KANALIZACI**

ve správě Technických služeb města Úvaly, p. o. (dále jen TSÚ) se řídí těmito předpisy a postupy:

1. Zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů a zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a změně některých zákonů.
2. ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky.
3. ČSN 73 6760 Vnitřní kanalizace.
4. ČSN 7554;11 Vodovodní přípojky.
5. ČSN 73 6660 Vnitřní vodovody.
6. ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání síti technického vybavení.
7. Metodika stanovení ročního odtoku srážkových vod do veřejné kanalizace vydaná ML VH ČSR pod č. j. 228N/TPO - 86 dne 1. 7. 1986.
8. Kanalizační řad vypracovaný dle metodického pokynu ML VH ČSR č. j. 280N /TPO/86.
9. Žadatel (budoucí odběratel) uhradí veškeré náklady na pořízení vodovodní a kanalizační přípojky, která zůstává celá v jeho majetku
10. Odběratel může odebírat vodu pouze do sjednané výše. Není-li tato výše odběru smluvně podchycena, může odebírat vodu podle skutečné spotřeby.
11. Zařízení pro měření objemu odebrané vody - vodoměr, jehož umístění určí TSÚ - je majetkem provozovatele veřejného vodovodu na zařízení v majetku odběratele. Uliční uzávěr vody je v majetku provozovatele a majitel připojované nemovitosti není oprávněn s ním manipulovat. Uzávěry před a za vodoměrem jsou majetkem vlastníka nemovitosti. Odběratel je povinen umožnit dodavateli přístup k vodoměru a hlavnímu uzávěru vody, chránit vodoměr před mechanickým poškozením a zamrznutím, oznámit dodavateli závady v měření a neodkladně odstranit překážky, které znemožňují odečítání vodoměru.
12. Odběratel není oprávněn manipulovat s ventily a ostatními armaturami umístěnými mezi uličním řadem a vodoměrem, oprávněn je manipulovat pouze s hlavním uzávěrem osazeným za vodoměrem. Odběratel nesmí vnitřní vodovod, který je napojen na veřejný zdroj vody, propojit s jiným zdrojem. Ochranné pásmo vodovodní a kanalizační přípojky je 1,5 m od líce potrubí na obě strany. V tomto prostoru je možné provádět stavební práce jen se souhlasem provozovatele veřejného vodovodu a kanalizace - neosazovat chodníčky, budovat zpevněné plochy apod.
13. Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávku vody s povinností náhradního zásobování:
14. při provádění plánovaných oprav
15. z důvodů způsobených živelnými pohromami - dojde-li k poškození vodovodního systému. V těchto případech je dodavatel povinen dovážet vodu v cisternách v čase a na místo dohodnuté s orgány místní správy, a to v rozsahu nouzového zásobování v dosažitelné vzdálenosti. Dodavatel má právo přerušit dodávku vody bez povinnosti náhradního zásobení:
16. neodpovídá-li odběratelovo zařízení předpisům nebo zabraňuje-li odběratel přístupu k měřicímu přístroji l m
17. neodstraní-li odběratel ve stanovené lhůtě závady na vnitřním vodovodu a domovní části přípojky dle pokynu dodavatele
18. přenechá-li odběratel vodu dalšímu uživateli bez souhlasu dodavatele
19. neplatí-li odběratel úplaty za odběr vody ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu dodavatel stanovil s upozorněním, že jinak přeruší dodávku
20. když dodávku omezuje vodohospodářský orgán
21. Dodavatel je povinen přerušit dodávku vody za úplatu, když o to požádá odběratel, aby mohly být odstraněny závady na vnitřním vodovodu, pokud jeho hlavní domovní uzávěr není provozuschopný.
22. Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací:
23. při provádění plánovaných oprav, údržbových a revizních prací.
24. z důvodů způsobených živelními pohromami (např. povodní, sesutím pudy, požárem).
25. dojde-li k poškození a tím k přerušení provozu kanalizační sítě.
26. V případě omezení nebo přerušení odvádění odpadních vod v bodě a) je dodavatel povinen písemně odběrateli oznámit a projednat s ním nejpozději 40 dnů před předpokládaným omezením. Doba omezení činí 90 dnů. Dodavatel je povinen zabezpečit v součinnosti s odběratelem náhradní odvádění odpadních vod. Omezení nebo přerušení v bodě b) je dodavatel povinen oznámit odběrateli nejpozději do 24 hodin od vzniku důvodu. Dodavatel v součinnosti s odběratelem je povinen zabezpečit náhradní odvádění odpadních vod. Dodavatel má dále právo přerušit odvádění vody bez povinnosti náhradního odvádění odpadních vod.
27. nevyhovuje-li odběratelovo zařízení v domovní části přípojky ve vnitřní kanalizaci či v zařízení k měření odpadních vod.
28. v případě, kdy odběratel vypouští neoprávněně odpadní vody.
29. vypouští-li odběratel odpadní vody bez předchozího uzavření smlouvy.
30. provede-li odběratel takové úpravy na měřícím zařízení, aby měřící zařízení nezaznamenávalo nebo měřilo méně.
31. použil-li odběratel měřící zařízení, které sám poškodil nebo zjistil poškození a včas toto neohlásil.
32. vypouští-li odběratel odpadní vody ve vyšší koncentrační a bilanční hodnotě znečištění, než bylo sjednáno, popř. vypouští-li jiné látky, jejichž vniknutí do veřejné kanalizace musí být zabráněno.
33. v případě, kdy odběratel neodstraní závady na vnitřní kanalizaci
34. zabraňuje dodavateli bezdůvodně v přístupu k zařízení vnitřní kanalizace a jejich kontrole
35. Dodavatel je povinen přerušit odvádění odpadních vod za úplatu v případě, kdy odběratel o to požádá z důvodu odstranění závady na domovní části kanalizační přípojky. Odběratel nesmí bez souhlasu dodavatele připojit kanalizační zařízení dalšího odběratele na svou vnitřní kanalizaci, která je napojena na veřejnou kanalizaci. Dodavatel je povinen oznámit odběrateli nejpozději do 24 hodin omezení nebo přerušeni odvádění odpadních vod.
36. V případě, že má odběratel pochybnosti o správné funkci vodoměru, může písemně požádat o jeho přezkoušení. V žádosti uvede, že si je vědom, že v případě jeho správné funkce uhradí všechny úkony spojené s demontáží, dopravou, přezkoušením a montáží vodoměru.
37. Žádost o přezkoušení vodoměru nezbavuje žadatele (odběratele vody) povinnosti zaplatit ve stanovené lhůtě úplaty. Nelze-li přesně zjistit výši odběru za dobu poruchy vodoměru, vypočte se podle odběru ve stejném období minulého roku.
38. Projekt vodovodní přípojky a kanalizační přípojky musí být proveden dle platných předpisů a ČSN a musí obsahovat:
    1. plnou moc v případě zastupování investora.
    2. technickou zprávu.
    3. situaci v měřítku 1:500 (1:1000).
    4. půdorys přípojky v přiměřeném měřítku (1:100, 1:50) s uvedením světlosti, materiálu, sklonu potrubí.
    5. podélný profil přípojky s uvedením výšek až k místu napojení na veřejný vodovod a kanalizaci.
    6. úroveň a situování přilehlých objektů a inženýrských sítí v místě křížení nebo v souběhu do 2,0 m na každou stranu od osy budoucí přípojky.
    7. kladečský plán vodovodní přípojky (vodoměrná sestava včetně vnitřních rozvodů do vzdálenosti 2,5 m za vodoměr).
    8. stavební výkres vodoměrně šachty / prostoru pro umístění vodoměru.
    9. veškeré výše uvedené podklady, spolu s vyplněním této žádosti, je nutno dodat v papírové podobě a v deskách do sídla provozovatele – TS města Úvaly, Riegerova 12, 250 82 Úvaly. Z hlediska zkvalitňování našich služeb občanům uvítáme dodání dokumentů, alespoň situaci ad a), v elektronické podobě ve formátu \*.dwg, případně \*.pdf.
    10. Tuto dokumentaci si ponecháme.
39. Žadatel je povinen mít stavební povolení na stavbu přípojek včetně povolení pro výkopové práce na vozovce před zahájením její realizace.
40. Nesmí dojít k mísení pitné a užitkové vody dle ČSN EN 1717.