

Žádost o zřízení vodovodní přípojky a přihláška k odběru

Vyplní žadatel	1. Jméno a příjmení - název organizace: Adresa: PSČ: IČO: DIČ: tel:..... dat. nar.:
	2. Připojovaná nemovitost (místo): Ulice: Popisné číslo: Parcelní č: Druh připojované stavby: Objekt JE - NENÍ připojen na veřejnou kanalizaci:
	3. Vodovodní přípojka: celková délka: m světlost: mm
	4. Odběr vody: maximálně: m ³ /den, průměrně: m ³ /rok, l/s
Vyplní VODOS s.r.o.	5. Touto dohodou se dle zákona č. 274/01 Sb. a o změně některých zákonů ve znění pozd. předpisů se žadatel zavazuje, že: a) se seznámil s podmínkami pro připojení na veřejný vodovod a uvedeným na straně 2 tiskopisu V - B a bude je dodržovat b) uhradí náklady spojené s objednanými pracemi ke zřízení vodovodní přípojky fakturované dle platného nabídkového ceníku Vodoss.r.o. Dne: <div style="text-align: right;">..... podpis vlastníka - spoluvlastníků</div>
	6. VODOS s. r. o. jako provozovatel veřejného vodovodu souhlasí s napojením nemovitosti na veřejný vodovod v souladu s předloženým projektem. Přípojka bude provedena: a) žadatelem celá b) žadatelem s dodavatelskou účastí VODOSu s. r. o. (po předložení stavebního povolení) v rozsahu montážní práce vč. dodávky materiálu, v předběžné ceně Kč v dohodnutém termínu s vedoucím provozu: tel.: Dne: za VODOS, s.r.o.

Podmínky pro připojení na veřejný vodovod a odběr vody

Z veřejných vodovodů ve správě VODOS s.r.o. Kolín se řídí zejména těmito předpisy a postupy:

- 1) Připojení na vodovod pro veřejnou potřebu provádí provozovatel v souladu se zák. č. 254/01 Sb. o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č. 274/01 Sb. o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů a ve znění prováděcí vyhlášky č. 428/01 Sb. v platném znění.
- 2) Vyhláška č. 252/04 Sb. kterou se stanoví hygienické předpisy na pitnou vodu.
- 3) - ČSN 75 5411 vodovodní přípojky
- 4) - ČSN 75 5402 výstavba vodovodního potrubí
- 5) - ČSN 73 6660 vnitřní vodovody
- 6) - ČSN 75 6005 prostorová úprava vedení technického vybavení
- 7) Vodovodní přípojka je samostatná stavba tvořená úsekem od odbočení z vodovodního řadu k vodoměru a není-li vodoměr, pak k vnitřnímu uzávěru připojeného pozemku nebo stavby.
- 8) Žadatel - budoucí odběratel vody uhradí veškeré náklady na pořízení přípojky. Materiál na odbočení přípojky a uzávěr vodovodní přípojky hradí vlastník veřejného vodovodu. Při případných opravách hradí veškeré náklady na veřejné části přípojky dodavatel, pokud závada nebyla způsobena chybným provozem vnitřního vodovodu a nefunkčností jeho armatur.
- 9) Odběratel může odebírat vodu pouze do sjednané výše. Není-li tato výše odběru smluvně podchycena, pak může odběratel odebírat vodu podle skutečné potřeby.
- 10) Zařízení pro měření objemu odebrané vody - vodoměr - je majetkem vlastníka veřejného vodovodu. Odběratel musí zajistit pro pracovníky dodavatele kdykoliv a trvale volný přístup k vodoměru. Vodoměrný objekt či okolí vodoměrné sestavy musí být zachováno v čistotě, bez obtíží přístupné.
- 11) Vodoměr bude umístěn ve vodoměrné šachtě umístěné za hranicí nemovitosti odběratele. Doporučené min. rozměry šachty - délka 120 cm, šířka 90 cm a hloubka 160 cm. Vodoměr bude umístěn v držáku, víčko vodoměru musí být v horizontální poloze.
- 12) Odběratel není oprávněn manipulovat s ventily a ostatními armaturami mezi uličním řadem a vodoměrem. Nesmí vnitřní vodovod propojit s jiným zdrojem vody. Ochranné pásmo přípojky je 2 m od osy potrubí na obě strany. V tomto prostoru je možné provádět stavební činnost jen se souhlasem provozovatele veřejného vodovodu.
- 13) Ve vyjimečných případech, kdy z prostorových důvodů není možno vybudovat vodoměrnou šachtu za hranicí nemovitosti, je možné jiné umístění:
 - u podsklepených objektů, suterénu v max. vzdálenosti 2 m od průchodu obvodovým zdívkem. Nad úroveň podlahy v rozmezí 20-120 cm a nejméně 20 cm od bočního zdiva
 - u nepodsklepených budov se vodoměr osadí do mělké šachty : délka 90 cm, šířka 50 cm a hloubka 50 cm
 - na chodbě ve skříňce ve zdi a nebo ve výklenku o nejmenších rozměrech: výška 40 cm, délka 90 cm a hloubka 30 cm
- 14) 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 zjištění jeho správné funkce uhradí všechny úkony spojené s demontáží, dopravou, přezkoušením a montáží vodoměru.
- 15) 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, případně dle směrných čísel dle vyhlášky č. 274/01 Sb.
- 16) Jednotková výše úhrady za odebraný 1 m³ je stanovena jako cena věcně usměrňována provozovatelem.
- 17) Projekt na přípojku musí být proveden dle platných předpisů (vyhláška čs.Státních a oborových norem) a musí obsahovat:
 - situaci v měřítku 1 : 500 (1 : 1000)
 - půdorys v měřítku 1 : 50 (1 : 100)
 - podélný řez
 - kladečský plán (u litinových přípojek v celé délce, u ostatních poute vodoměrná sestava vč. počátku vnitřního vodovodu - 2,5 m za vodoměr)
 - stavební výkres vodoměrné šachty
 - úroveň a situování přilehlých objektů a inženýrských sítí v místě křížení či v souběhu do 2,0 m na každou stranu od osy
 - rozpočet s určením hodnoty veřejné části přípojky
- 18) **Žadatel je povinnen předložit s projektem přípojky písemné stanovisko vlastníka vodovodu s napojením na vodovod.**
- 19) Dle zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů musí být s naší společností uzavřena smlouva o dodávce vody. Tato smlouva bude uzavřena na fakturačním oddělení (Legerova 21, Kolín) na základě podané "Přihlášky odběratele" a bude sloužit jako podklad k osazení vodoměru.