

# ŽÁDOST

## o zřízení vodovodní přípojky

EVČO:

<p><b>1. Identifikace připojované nemovitosti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nemovitost: .....</li> <li>Typ:   - novostavba *)           - stávající objekt *)</li> <li>Stávající EVČO **): .....</li> <li>• Místo: .....</li> <li>• Ulice: .....</li> <li>• Číslo popisné: .....</li> <li>• Katastr. území: .....</li> </ul>	<p><b>2. Vlastník nemovitosti, pozemku</b> (adresa pro korespondenci)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jméno: .....</li> <li>• Adresa: .....</li> <li>• PSČ: .....</li> <li>• Telefon: .....</li> <li>• R. Č.: .....</li> <li>• IČO: .....</li> <li>• DIČ: .....</li> <li>• Bank. spojení: .....</li> <li>• Č. účtu: .....</li> <li>• Poznámka: .....</li> </ul>
<p><b>3. Technické údaje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet připojených obyvatel: .....</li> <li>• Způsob odkanalizování <ul style="list-style-type: none"> <li>a) do veřejné kanalizace VaK *)</li> <li>b) do veřejné kanalizace obce *)</li> <li>c) jímka na vyvážení *)</li> <li>d) domovní ČOV *)</li> </ul> </li> </ul>	
<p><b>4. Podklady k žádosti - je nutno doložit v kopii</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavební povolení s razítkem o nabytí právní moci</li> <li>- projektová dokumentace (technická zpráva, podélný profil, situace přípojky, širší situace, kladečské schéma, výpočet spotřeby a tlaku vody v místě napojení)</li> <li>- snímek pozemkové mapy</li> <li>- doklad o vlastnictví (kopii výpisu z katastru nemovitostí - starý max. 12 měsíců)</li> </ul>	
<p><b>5. Další ujednání</b></p> <p>Souhlasíme se zřízením a napojením nové vodovodní přípojky</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">vlastník (u obce kulaté razítko) .....</p>	
<p><b>6. Prohlášení žadatele</b></p> <p>Žádám o zřízení vodovodní přípojky pro nemovitost uvedenou v bodě 1. Prohlašuji, že jsem se seznámil s Technickými podmínkami pro připojení na veřejný vodovod uvedenými v této žádosti.</p> <p><b>Beru na vědomí, že dodávka vody pro nemovitost bude zahájena po uzavření Smlouvy o dodávce vody.</b></p> <p>V ..... dne .....  <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">podpis vlastníka nemovitosti, pozemku (razítko)</div> </p>	
<p><b>7. Evidence přihlášky</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Přihlášku evidoval ..... provoz ..... dne .....</li> </ul>	<p><b>Pořadové číslo</b></p> <p>.....</p>

Silně orámovanou část vyplní přihlašovatel, \*) nehodící se škrtněte   \*\*) doplní MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.

Platnost této žádosti je jeden kalendářní rok ode dne podání a po tuto dobu bude evidována u MOVO, a.s.  
Po uplynutí lhůty bude zaslána zpět na adresu žadatele k případné aktualizaci.

# TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO PŘIHOJENÍ NA VEŘEJNÝ VODOVOD

(dle Zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění a ČSN 75 5411)

1. Vodovodní přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od odbočení z vodovodního řadu k vodoměru (§3, odst. 1- část).
2. Vodovodní přípojku pořizuje na své náklady vlastník nemovitosti.
3. Povinností odběratele je dodržet podmínky umístění vodoměru stanovené vlastníkem, popřípadě provozovatelem vodovodu. Pokud vnitřní vodovod nevyhovuje požadavkům pro montáž vodoměru, je odběratel povinen na písemné vyzvání provozovatele provést v přiměřené lhůtě potřebné úpravy na připojované stavbě nebo pozemku (§17, odst.1).
4. Ochranné pásmo přípojky je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu 1,5 m. (§ 23, odst. 3a).
5. Odběratel nesmí přímo spojit vnitřní vodovod připojený na veřejný vodovod s potrubím zásobovaným z jiného zdroje vody.
6. Při vypracování projektové dokumentace vod. přípojky musí být respektována ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky, ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí. Údaje k vypracování projektu si vlastník nebo jím pověřený projektant vyžádá u provozovatele veřejného vodovodu.
7. Zhotovení vodovodní přípojky vč. připojení na veřejný vodovodní řad může provést pouze provozovatel vodovodu nebo jím pověřená odborně způsobilá právnická či fyzická osoba.
8. Pro každou připojovanou nemovitost se zásadně zřizuje samostatná vodovodní přípojka a to vždy s vodoměrnou soupravou. Jednu vodovodní přípojku pro více nemovitostí nebo více vodovodních přípojek pro jednu nemovitost je možné jen výjimečně se souhlasem provozovatele veřejného vodovodu.

## Polohopis přípojky

Zákres provedl ..... dne .....

## 1. Smluvní strany

Objednatel .....

.....

.....

Pověřený zástupce .....

**Zhotovitel MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.**  
Tovární 41, 772 11 Olomouc  
IČ: 61859575 DIČ: CZ61859575  
Zapsaná v OR oddíl B, vložka 1943, u Krajského soudu v Ostravě  
Bank. spojení: KB, a.s. Olomouc  
Číslo účtu: 35-5727510207/0100  
Zastoupený: Ing. Martin Bernard, MBA, generální ředitel a.s.

## 2. Předmět díla

Předmětem díla je zhotovení vodovodní přípojky při dodržení a splnění podmínek této smlouvy.

## 3. Technické podmínky

- výkopové práce včetně montážní jámy (viz schéma) budou připraveny na den: .....
- vodoměr bude umístěn: na zdi ve sklepě ve vodoměrné šachtě na zdi v .....
- majitel provede fyzické odpojení případného vlastního zdroje na domovní vodovod (toto odpojení nenahrazuje zpětná klapka)

## 4. Termín díla

Je den, kdy budou připraveny výkopové práce (viz bod 3).

## 5. Cena díla

Podle předběžného rozpočtu cena činí ..... Kč. Práce budou fakturovány podle skutečného provedení bez zemních a stavebních prací, které si objednatel provede na svůj náklad. DPH bude připočteno podle platných předpisů.

## 6. Ostatní ujednání

Montáž přípojky bude provedena pouze za příznivých klimatických podmínek. V případě, že realizace přípojky nebude možná z důvodu počasí (nízké denní teploty, sníh, déšť apod.), je zhotovitel oprávněn posunout dohodnutý termín plnění, a to bez povinnosti uhradit objednavateli jeho případné náklady vzniklé tímto posunutím.

## 7. Závěrečná ustanovení

Smluvní vztah mezi objednatel a zhotovitelem se řídí Obchodním zákoníkem č. 513/1991 Sb.

## 8. Doba platnosti

Tato smlouva se stává pro obě strany závaznou dnem jejího podepsání. Vystavuje se ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

.....  
za objednatele

.....  
za zhotovitele

SCHEMA MONTÁŽNÍ JÁMY

