

## ŽÁDOST O ZŘÍZENÍ PŘÍPOJKY

Evidenční  
číslo:

VP  
KP


vodovodní přípojky a přihláška k odběru vody ☐

kanalizační přípojky a přihláška k vypouštění odpadních vod: ☐ splaškových ☐ průmyslových ☐ dešťových

### Připojovaná nemovitost

Obec: ..... Ulice: ..... č.p.: .....

PSČ: ..... Katastrální území: ..... parc.č.: .....

Druh: ☐ rodinný dům ☐ rekreační dům ☐ objekt pro podnikání ☐ pozemek

Jiný zdroj vody (i plánovaný): ☐ vrt ☐ studna ☐ užitkový vodovod ☐ jiný: .....

### Investor / odběratel

☐ Jméno a příjmení ☐ Název organizace .....

Adresa: .....

Telefon: ..... e-mail: .....

### Vodovodní přípojka

celková délka: ..... m

materiál, rozměr: ..... mm

umístění vodoměru: .....

### Kanalizační přípojka

celková délka: ..... m

materiál, rozměr: ..... mm

způsob napojení: .....

### Způsob nakládání s dešťovými vodami

☐ vsakem na pozemku stavebníka (vč. ☐ využití dešťové vody v objektu ☐ jiným způsobem:

zálivky, závlahového systému apod.) (toaleta, praní apod.) .....

### Čestné prohlášení

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

Datum: .....

Podpis: .....

<b>Převzetí vyjádření:</b>	<input type="checkbox"/> osobně; po výzvě SMS na tel. číslo: .....	<input type="checkbox"/> zašlete na adresu investora .....	<input type="checkbox"/> na tuto adresu: .....
<b>Příloha k žádosti:</b>	1 x Projekt vodovodní a kanalizační přípojky zpracovaný dle ČSN a musí obsahovat: a) technickou zprávu, b) situaci v měřítku 1:500 (1:1000), c) půdorys přípojky v přiměřeném měřítku (1:100, 1:50) s uvedením světlosti, materiálu, sklonu potrubí, d) podélný profil přípojky s uvedením výšek až k místu napojení na veřejný vodovod, resp. kanalizaci, e) kladečský plán vodovodní přípojky (vodoměrná sestava včetně vnitřních rozvodů do vzdálenosti 2,5 m za vodoměr), f) stavební výkres vodoměrné šachty, resp. revizní kanalizační šachty.		

### NAPOJENÍ NA VODOVOD A KANALIZACI MUSÍ BÝT PROVEDENO PROVOZOVATELEM!

#### VYPLŇUJE PROVOZOVATEL:

Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., jako provozovatel veřejného vodovodu a kanalizace souhlasí s napojením nemovitosti na vodovod a kanalizaci v souladu s předloženým projektem přípojek.

Datum: .....

Podpis: .....

## PODMÍNKY PRO PŘIPOJENÍ NA VEŘEJNÝ VODOVOD A KANALIZACI ve správě firmy Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s (dále jen VaK, Provozovatel)

- 1) Vztah Provozovatele a Odběratele se řídí zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů v platném znění, a dále souvisejícími platnými právními předpisy, normami, provozními řády a **Technickými podmínkami VH staveb na [www.vakmb.cz](http://www.vakmb.cz) → Dokumenty ke stažení → sekce Ostatní.**
- 2) Vodovodní přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od odbočení z vodovodního řadu k vodoměru, a není-li vodoměr, pak k vnitřnímu uzávěru připojeného pozemku nebo stavby. Odbočení s uzávěrem je součástí vodovodu. Vodovodní přípojka není vodním dílem.
- 3) Kanalizační přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo odvodnění pozemku k zaústění do stokové sítě. Kanalizační přípojka není vodním dílem.
- 4) Vlastníkem vodovodní přípojky nebo kanalizační přípojky, popřípadě jejích částí zřízených přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, je Odběratel - vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak.
- 5) Vodovodní přípojku a kanalizační přípojku pořizuje na své náklady Odběratel, není-li dohodnuto jinak. Vlastníkem přípojky je osoba, která na své náklady přípojku pořídila.
- 6) Odběratel je povinen obstarat opatření nebo rozhodnutí stavebního úřadu (územní souhlas) pro stavbu přípojek včetně povolení pro výkopové práce na vozovce před zahájením její realizace. Příslušná povolení (kopie) Odběratel předloží před zahájením montážních prací zástupci Provozovatele.
- 7) Opravy a údržbu vodovodních přípojek a kanalizačních přípojek uložených v pozemcích, které tvoří veřejné prostranství, zajišťuje VaK ze svých provozních nákladů. Provozovatel provádí údržbu, pokud to technické provedení přípojky umožňuje (existence revizní kanalizační šachty, její velikost; volný přístup na veřejném prostranství apod.).
- 8) Vnitřní rozvody vody v nemovitosti napojené na vodovodní přípojku, resp. na vodovod pro veřejnou potřebu, **nesmí být propojeny s jiným zdrojem vody** (vrt, studna, užitkový vodovod, apod.).
- 9) Přípojka může být používána až v okamžiku sdělení kladného stanoviska zástupcem Provozovatele po provedení kontroly způsobu provedení přípojky, správnosti technických parametrů vodoměrné šachty, niky, nebo revizní šachty na kanalizační přípojce. Okamžik podepsání smlouvy s Provozovatelem anebo okamžik osazení vodoměru není pro zprovoznění přípojky rozhodující. Zprovoznění přípojky (tj. dodávka pitné vody nebo odvádění odpadních vod) bude povoleno až po odstranění případných zjištěných závad na přípojce, resp. vnitřním rozvodu. **V případě neodborného napojení přípojky nebo poškození majetku Provozovatele budou Investorovi vyúčtovány náklady na opravu majetku Provozovatele.**
- 10) Vlastníkem vodoměru je vlastník vodovodu. Osazení, údržbu a výměnu vodoměru provádí VaK.
- 11) Povinností Odběratele je dodržet podmínky umístění vodoměru stanovené 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.
- 12) Odběratel je povinen umožnit Provozovateli přístup k vodoměru, chránit vodoměr před poškozením a bez zbytečného odkladu oznámit Provozovateli závady v měření. Jakýkoliv zásah do vodoměru bez souhlasu Provozovatele je nepřipustný a Provozovatel má právo jednotlivé části vodoměru zajistit proti neoprávněné manipulaci. V případě, že je vodoměr umístěn na oploceném pozemku ve vlastnictví jiné osoby než Odběratele, musí být mezi touto osobou a Odběratelem a uzavřen smluvní závazek s povinností umožnit Provozovateli přístup k vodoměru. Při nesplnění povinnosti je Provozovatel oprávněn omezit dodávku vody.
- 13) Pokud si Odběratel na svůj náklad osadí na vnitřním vodovodu vlastní podružný vodoměr (například pro byt, ubytovnu, prodejnu, výrobu, pronajaté prostory), odpočet z podružného vodoměru nemá vliv na určení množství provozovatelem dodané vody. Podružný vodoměr není vodoměrem fakturačním.
- 14) Povinnost dodávky vody je splněna vtokem vody z vodovodu do vodovodní přípojky.
- 15) Odběratel nesmí manipulovat s uzávěrem přípojky na vodovodním řadu, případné poruchy na přípojce je povinen neprodleně oznámit Provozovateli.
- 16) Odvedení odpadních vod z pozemku nebo stavby je splněno okamžikem vtoku odpadních vod z kanalizační přípojky do kanalizace. Kanalizací mohou být odváděny odpadní vody jen v limitech znečištění a v množství stanoveném v kanalizačním řádu a ve smlouvě o odvádění odpadních vod.
- 17) Odpadní vody se nesmí vypouštět do kanalizace přes jímky a septiky, které musejí být před napojením na veřejnou kanalizaci zrušeny.
- 18) Pokud není množství vypouštěných odpadních vod měřeno, předpokládá se, že Odběratel vypouští do kanalizace takové množství vody, které odpovídá zjištění na vodoměru nebo směrným číslem roční potřeby vody.
- 19) Odběratel může odebírat vodu nebo vypouštět odpadní vody pouze do sjednané výše.
- 20) Změnu vlastníka nemovitosti je nutné bezodkladně oznámit Provozovateli formulářem Žádost o změnu smlouvy.
- 21) 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. 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.