

Voda je život, chraňme ji!<sup>®</sup>

## ŽÁDOST O ZŘÍZENÍ PŘÍPOJKY

Evid. 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 : \_\_\_\_\_

ČP – parc. č. : \_\_\_\_\_ PSČ : \_\_\_\_\_

Druh :     rod. dům     rekr. dům     objekt pro podnikání     pozemek

### Investor

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

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

Telefon : \_\_\_\_\_

### Vodovodní přípojka

celk. délka : \_\_\_\_\_ m

materiál, rozměr : \_\_\_\_\_ mm

umístění vodoměru : \_\_\_\_\_

### Kanalizační přípojka

celk. délka : \_\_\_\_\_ m

materiál, rozměr : \_\_\_\_\_ mm

materiál : \_\_\_\_\_

### Odkanalizování dešťových vod<sup>1)</sup>

bude řešeno při uzavření smlouvy na odkanalizování v odd. odbytu VaK

### 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 : \_\_\_\_\_

### Napojení na vodovod a kanalizaci musí být provedeno provozovatelem, případně za jeho účasti.

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.<sup>2)</sup>

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

Příloha k žádosti : 1 x projekt vodovodní a kanalizační přípojky

Vysvětlivky : 1) nevyplňuje se pro domy určené k bydlení a soukromé rekreaci

2) **NEVYPLŇUJTE** – vyplní provozovatel

## PODMÍNKY PRO PŘIPOJENÍ NA VEŘEJNÝ VODOVOD A KANALIZACI

ve správě firmy Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s (dále jen VaK). se řídí těmito předpisy a postupy :

1. Zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a změně některých zákonů. a zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
2. ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky.
3. ČSN 736760 Vnitřní kanalizace.
4. ČSN 7554;11 Vodovodní přípojky.
5. ČSN 736660 Vnitřní vodovody.
6. ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
7. Vyhláška č. 428/2001 Sb., podle které se stanoví množství srážkových vod vypouštěných do kanalizace.
8. Kanalizační řád vypracovaný dle vyhlášky č. 428/20001 Sb.
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.
11. Zařízení pro měření objemu odebrané vody - vodoměr, jehož umístění určí VaK - 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 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 veřej. vodovodu a kanalizace - neosazovat chodníčky, budovat zpevněné plochy a pod. Ochranné pásmo se nevztahuje na část přípojky, která se nachází v budově nebo průchodu.
13. Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávku vody s povinností náhradního zásobování :
  - při provádění plánovaných oprav
  - z důvodů způsobených živelnými pohromami - dojde-li k poškození vodovodního systémuV 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 zásobování :
  - neodpovídá-li odběratelovo zařízení předpisům nebo zabraňuje-li odběratel přístupu k měřicím přístrojům
  - neodstraní-li odběratel ve stanovené lhůtě závady na vnitřním vodovodu a domovní části přípojky dle pokynu dodavatele
  - přenechá-li odběratel vodu dalšímu uživateli bez souhlasu dodavatele
  - neplatí-li odběratel úplaty za odběr vody ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu dodavatel stanovil s upozorněním, že jinak přeruší dodávku.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.
14. Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací :
  - a) při provádění plánovaných oprav, údržbových a revizních prací
  - b) z důvodů způsobených živelnými pohromami (např. povodně, sesutím pudy, požárem)
  - c) dojde-li k poškození a tím k přerušení provozu kanalizační sítěV případě omezení nebo přerušení odvádění odpadních vod v bodě a) je dodavatel toto povinen odběrateli oznámit 15 dnů před předpokládaným omezením.
  - d) nevyhovuje-li odběratelovo zařízení v domovní části přípojky ve vnitřní kanalizaci či v zařízení k měření odpadních vod
  - e) v případě, kdy odběratel vypouští neoprávněně odpadní vody
    - vypouští-li odběratel odpadní vody bez předchozího uzavření písemné smlouvy
    - provede-li odběratel takové úpravy na měřicím zařízení, aby měřicí zařízení nezaznamenávalo nebo měřilo méně
    - použil-li odběratel měřicí zařízení, které sám poškodil nebo zjistil poškození a včas toto neohlásil
    - vypouští-li odběratel odpadní vody v rozporu s kanalizačním řádem
  - f) v případě, kdy odběratel neodstraní závady na vnitřní kanalizaci
  - g) zabraňuje dodavateli bezdůvodně v přístupu k zařízení vnitřní kanalizace a jejich kontroleDodavatel 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.
15. 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.
16. 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.
17. Povinnost platit stočné se vztahuje na veškeré vody vypouštěné do veřejné kanalizace a to i za vody podzemní, ať již přečerpané nebo odvodňované samospádovou drenážní soustavou a za vody dešťové. Výpočet množství dešťových vod je prováděn podle „Metodiky stanovení ročního odtoku srážkových vod“.
18. Projekt vodovodní přípojky a kanalizační přípojky musí být proveden dle platných předpisů a ČSN a musí obsahovat:
  - situaci v měřítku 1:500 (1:1000)
  - půdorys přípojky v přiměřeném měřítku (1:100, 1:50) s uvedením světlosti, materiálu, sklonu potrubí
  - podélný profil přípojky s uvedením výšek až k místu napojení na veřejný vodovod a kanalizaci
  - 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
  - kladečský plán vodovodní přípojky (vodoměrná sestava včetně vnitřních rozvodů do vzdálenosti 2,5 m za vodoměr)
  - stavební výkres vodoměrné šachty
19. Žadatel je povinen mít stavební povolení na stavbu přípojek včetně povolení pro výkopové práce na vozovce před zahájením její realizace.