



Evid. číslo

## ŽÁDOST O ZŘÍZENÍ

--	--	--

- vodovodní přípojky a přihláška k odběru vody  
 kanalizační přípojky a přihláška k vypouštění odpadních vod  
 splaškových     průmyslových     dešťových

### Připojovaná nemovitost

Místo : \_\_\_\_\_ Ulice : \_\_\_\_\_

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

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

### Žadatel

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

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

Bankovní spojení : \_\_\_\_\_ Telefon : \_\_\_\_\_

### Vodovodní přípojka

celk. délka : \_\_\_\_\_ m

Světlost (DN) : \_\_\_\_\_ mm

materiál : \_\_\_\_\_

umístění vodoměru : \_\_\_\_\_

### Kanalizační přípojka

celk. délka : \_\_\_\_\_ m

světlost (DN) : \_\_\_\_\_ mm

materiál : \_\_\_\_\_

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

plocha střech [m<sup>2</sup>]: \_\_\_\_\_ koef. <sup>2)</sup> : \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/rok : \_\_\_\_\_

zpevněná plocha [m<sup>2</sup>]: \_\_\_\_\_ koef. <sup>2)</sup> : \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/rok : \_\_\_\_\_

nezpevněná plocha [m<sup>2</sup>]: \_\_\_\_\_ koef. <sup>2)</sup> : \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/rok : \_\_\_\_\_

zatravněná plocha [m<sup>2</sup>]: \_\_\_\_\_ koef. <sup>2)</sup> : \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/rok : \_\_\_\_\_

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

### Přípojka bude provedena

provozovatelem     odbornou firmou za účasti provozovatele

stavební povolení vydáno dne : \_\_\_\_\_ č.j. : \_\_\_\_\_

kolaudační rozhodnutí ze dne : \_\_\_\_\_ č.j. : \_\_\_\_\_

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 a zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a změně některých zákonů.
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. 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 řád 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 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 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 veř. vodovodu a kanalizace - neosazovat chodníčky, budovat zpevněné plochy a pod.
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 zásobení :
  - neodpovídá-li odběratelovo zařízení předpisům nebo zabraňuje-li odběratel přístupu k měřicím přístrojům 1m
  - 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
  - když dodávku omezuje vodo hospodářský orgánDodavatel 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 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.
  - 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 hospodářské 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 ve vyšší koncentraci a bilanční hodnotě znečištění, než bylo sjednáno, popř. vypouští-li jiné látky, jejichž vniknutí do veřejné kanalizace musí být zabráněno,
  - 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. Dodavatel je povinen oznámit odběrateli nejpozději do 24 hodin omezení nebo přerušení odvádění odpadních vod.
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 nezavazuje 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 světlostí, materiálu, sklonu potrubí
  - podélný profil přípojky s uvedením výšek až k místu napojení na veřejný vodovod a kanalizaci
  - úroveň a situování přílehlých 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.