

ŽÁDOST O ZŘÍZENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

Evidenční číslo

VP			
ČJ			

vodovodní přípojky a přihláška k odběru vody

Připojovaná nemovitost

Místo: _____ Ulice: _____
ČP, ČO, parc.č. _____ PSČ: _____

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

Žadatel

Jméno a příjmení Název organizace _____

Adresa: _____

Telefon: _____

Vodovodní přípojka

celk. délka: _____ m
materiál, rozměr: _____ mm
umístění vodoměru: _____

Čestné prohlášení

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

Datum: _____ Podpis: _____

Napojení na vodovod musí být provedeno provozovatelem, popř. osobou pověřenou!

Obec Borová jako provozovatel veřejného vodovodu souhlasí s napojením nemovitosti na vodovod v souladu s předloženým projektem přípojky.

Datum: _____ Podpis: _____

Příloha k žádosti: 1 x projekt vodovodní přípojky

PODMÍNKY PRO PŘIPOJENÍ NA VEŘEJNÝ VODOVOD

ve správě Obce Borová 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 7554;11 Vodovodní přípojky.
3. ČSN 736660 Vnitřní vodovody.
4. ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
5. Žadatel (budoucí odběratel) uhradí veškeré náklady na pořízení vodovodní přípojky, mimo navrtávací pas, uliční uzávěr vody, zákopovou soupravu, poklop a vodoměrnou sestavu skládající se z vodoměru a uzávěru před vodoměrem. Vodovodní přípojka od připojení na veřejný řad zůstává v majetku žadatele.

6. Odběratel může odebírat vodu pouze do sjednané výše.
7. Zařízení pro měření objemu odebrané vody - vodoměr, jehož umístění určí obec - 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. V případě jakéhokoli zásahu do vodovodní přípojky (začíná ventilem napojení na hlavní vodovodní řad a končí vodoměrem) odběratele je tento povinen zažádat provozovatele vodovodu o povolení a souhlas k realizaci. Náklady spojené se zásahem hradí odběratel.
8. Odběratel nesmí vnitřní vodovod, který je napojen na veřejný zdroj vody, propojit s jiným zdrojem. Ochranné pásmo vodovodní přípojky je 1,5 m od líce potrubí na obě strany. V tomto prostoru je možné provádět stavební práce jen se souhlasem provozovatele veřejného vodovodu - neosazovat chodníčky, budovat zpevněné plochy apod. Ochranné pásmo se nevztahuje na část přípojky, která se nachází v budově nebo průchodu.
9. Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávku vody:
- při provádění plánovaných oprav;
 - z důvodů způsobených živelnými pohromami - dojde-li k poškození vodovodního systému;
- V 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 měřicímu přístroji;
 - 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.
10. 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. Odběratel současně zodpovídá za těsnost vodovodní přípojky a případné poruchy na vodovodní přípojce jdou na vrub odběratele. Poruchy na veřejné části vodovodní přípojky, které nezavinil nebo je nemohl ovlivnit, budou posuzovány individuálně.
11. 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.
12. **Projekt vodovodní přípojky přípojky musí být proveden dle platných předpisů a ČSN a musí obsahovat:**
- situaci /zákres do katastrální mapy/;
 - technickou zprávu;
 - vyjádření správců sítí;
 - vzorový řez uložení potrubí;
 - smlouvu o právu provést stavbu /pokud trasa vede po cizím pozemku/;
 - souhlas správce komunikace
13. Žadatel je povinen mít stavební povolení nebo územní souhlas na stavbu přípojky včetně povolení pro výkopové práce na vozovce před zahájením její realizace (zabezpečí výkop přípojky tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost třetích osob či dopravních prostředků).
14. Pokud dojde při realizaci přípojky k narušení povrchů komunikací, pozemků třetích osob, je odběratel povinen tyto uvést do původního stavu na své náklady.
15. Před provedením stavby přípojky bude uzavřena smlouva o dodávce vody.