



O B E C S T A R É H A M R Y
PSČ 739 15, OKRES FRÝDEK – MÍSTEK

Příloha :

**Podmínky pro stavby : přípojky na vodovodní řád
-technické provedení.**

1. Před montáží bude předloženo oprávněné osobě:

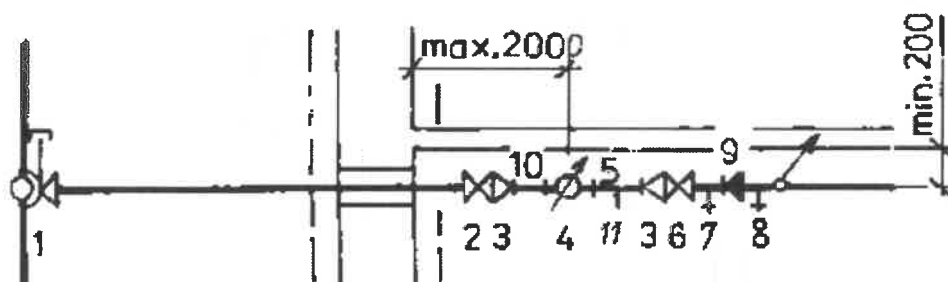
- povolení vydané stavebním úřadem
- vyjádření obce včetně podmínek.

2. Technické provedení přípojky:

- výkop do hloubky min 1,2 m
 - podsyp potrubí zásypovým pískem 0,1m (písek není potřeba u potrubí Wavin TS a zrnů zásypu do 63mm,
 - potrubí min PEHD Ø32 /PN 16 (DN25 - 1") nebo větší podle projektu
 - potrubí uložit společně se signalizačním drátem min.Cu2,5 nebo jiné řešení s možností vyhledávání potrubí
 - zásyp zásypovým pískem 0,2 m kolem potrubí,
 - signalizační folie bílá s nápisem VODA uložená na zásypovém písku,
 - potrubí, které prostupuje stavebními konstrukcemi nebo je uloženo pod cestou musí být uloženo v chrániče,
 - na vodovodní řád je přípojka připojena navrtávkou za přítomnosti oprávněné osoby,
 - před zásypem zhotovitel přípojky provede tlakovou zkoušku, vyhotoví protokol a oprávněná osoba provede kontrolu,
 - hlavní uzávěr a vodoměr bude umístěn v přístupné vodoměrné šachtě na hranici pozemku, umístění max. 5 m od hlavního řádu a vodoměr musí být osazený vodorovně, jiné umístění šachty je nutno projednat s provozovatelem, (případně před zahájením stavby přípojky sepsat povolení vstupu na cizí pozemek).
 - vodoměr, materiál na odbočení a uzávěr vodovodní přípojky dodává obec,
 - napojení vodovodní přípojky na vodovodní řád, montáž a plombování vodoměru provádí vždy oprávněná osoba dle sdělení obce.
 - dle ustanovení § 11 odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů, nesmí být potrubí vodovodu pro veřejnou potřebu včetně přípojky a na ně napojené vnitřní rozvody vody propojeny s vodovodním potrubím z jiného zdroje (např. studnami, vrty, lokálními zdroji vody atp.).
- 3. O provedení přípojky, umístění a stavu vodoměru musí být sepsána zpráva a protokol o montáži měřidla.**
- Na základě těchto dokumentů bude sepsána smlouva o dodávce vody. Neprodleně po montáži vodoměru je žadatel povinen podepsat s vlastníkem vodovodu smlouvu.

Schéma vodoměrné soustavy

- 1 - navrtávka s uzávěrem,
- 2 - uzávěr před vodoměrem,
- 3 - zmenšení nebo zvětšení
- 4 - vodoměr,
- 5 - montážní kus v délce vodoměru,
- 6 - uzávěr vnitřního vodovodu,
v tomto případě též hlavní
uzávěr objektu,
- 7 - kontrolní vypouštění,
- 8 - vypouštění,
- 9 - zpětný ventil,
- 10 - potrubí o délce 6xDN
- 11 - redukční ventil, montáž v případě potřeby



Kontakt na oprávněnou osobu: Honza Dorociák , tel. 602 205 500