

**MěÚ Jílové u Prahy**

**vodoprávní úřad**

Masarykovo nám. 194, 254 01 p. Jílové u Prahy

www.jilove.cz

ústředna: 241 021 901

fax: 241950486

vyřizuje: Ing. Sojka

tel.: 241 021 914

e-mail: @jilove.cz

Žádost o:

**dodatečné**

**řádné**

1) povolení k odběru podzemních vod z domovní studny na pozemku parc.č.: \_\_\_\_\_

2) stavební povolení k vodnímu dílu – domovní studna v kat. úz.: \_\_\_\_\_

Údaje o místě stavby: název obce.....

název katastrálního území.....

pozemek /parc.číslo/.....

studna **vrtaná - šachtová spouštěná - kopaná**, osazená **motorovým – ručním** čerpadlem  
a určena pro potřebu jednotlivé domácnosti **trvale obývané – rekreačně užívané**

/ označte variantu /

Jméno žadatele (ů):.....

Přesná adresa: .....

..... Tel:.....

Hloubení prováděl:  
(oprávnění doložte)

Zpracovatel dokumentace skutečného provedení:  
(oprávnění doložte)

Údaje o množství vody, se kterým má být povoleno nakládat: počet měsíců.....

0 l/s..... max.l/s..... max. m/měs..... m/rok.....

Hloubka studny:

Průměr studny:

Dokončení stavby:

Podle §§ 2 a 6 vyhl. č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu a podle § 16 vyhl. č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona, je nutné k žádosti přiložit tyto doklady:

---

1. pravomocné územní rozhodnutí o umístění studna na pozemku a souhlas stavebního úřadu s vydáním povolení na stavbu podle § 120 stavebního zákona.
2. hydrogeologické posouzení odběrného místa obsahující:
  - zjištění současného stavu, popis výskytu podzemních vod, zmapování stávajících studen v okolí, údaje o jejich hloubkách, hladinách, vydatnosti a spotřebě vody z nich před započítáním žádané činnosti
  - číslo hydrogeologického rajonu, petrografické zhodnocení podloží, rozsah povodí zdroje
  - vyhodnocení čerpací a stoupací zkoušky s vazbou na okolní studny
  - zhodnocení zjištěných skutečností
  - závěr se stanovením podmínek pro užívání studny
3. dokumentaci skutečného provedení studny ve dvou vyhotoveních obsahující:
  - příčný řez studnou, hlavní rozměry studny, údaje o materiálech
  - technická zpráva s popisem studny, způsob hloubení, počet uživatelů, druh zástavby, způsob likvidace odpadních vod
  - výpočet spotřeby vody podle Směrnice č. 9/1973 pro navrhování vodních zdrojů a to včetně množství odebírané vody za den, měsíc a rok
4. doklady prokazující vlastnická práva k pozemku, kopii katastrální mapy území a vyjádření místně příslušné obce.
5. vyjádření spoluvlastníka (ů) dotčeného pozemku.
6. vyjádření všech vlastníků sousedních pozemků, jejichž práva, právem chráněné zájmy nebo povinnosti mohou být uvedenou stavbou přímo dotčeny. U všech podpisů nutno uvést jejich přesné adresy a parcelní čísla jejich pozemků.
7. rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení popř. jiná opatření dotčených orgánů státní správy vyžadované zvláštními předpisy.
8. 2x situační plán se zakreslením stavby studny, včetně vyznačení vlastních zdrojů možného znečištění, všech zdrojů možného znečištění a studen se zadokumentovanou hladinou podzemní vody na pozemcích sousedů.

Podáno dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ podpis žadatele (ů)