

## Stručný přehled postupu při zřizování klasické studny.

Tento postup vychází z platných předpisů, takže musí být obsahově naplněn bez ohledu na to, kdo a kde práce provádí. Co nenabízí firma, musí si zajistit stavebník sám.

**Podle stavebních předpisů nelze studnu budovat svépomocí.** Podle báňských předpisů smí šachtové studny hlubší než 3 m projektovat jedinec projektant s osvědčením od obvodního báňského úřadu a hloubit je smějí pouze organizace, které k tomu mají oprávnění od obvodního báňského úřadu. Budování studny hloubené v podzemí, anebo vrtané tak velkým průměrem, že se v ní mohou zdržovat osoby, je podle vyhlášky č. 55/1996 Sb. dovoleno, je-li zpracována a doplňována geologická dokumentace, která zajišťuje dostatečné informace o geologických poměrech, ve kterých má být dílo vedeno a která obsahuje údaje i o okolí podzemního díla do vzdálenosti jeho možného ovlivnění. V geologické dokumentaci se vyznačí skutečnosti přímo ověřené, nepřímo ověřené nebo předpokládané. Tam, kde se v průběhu výstavby nepotvrdí předpokládané geologické poměry, se před dalším ražením provede dodatečný geologický průzkum. Geologická dokumentace se vede průběžně s postupem ražby podzemního díla.

**Před zahájením prací musí nabyt právní moci územní rozhodnutí stavebního úřadu** o umístění stavby a vodoprávní rozhodnutí vodoprávního úřadu o povolení k nakládání s vodami a stavební povolení vodního díla podle zákona č. 254/2001 Sb. **Před tím lze provést** (za podmínek stanovených aktuálním zněním zákona č. 62/1988 Sb. o geologických pracích a jedinec pod vedením odpovědného řešitele geologických prací z oboru hydrogeologie) **pouze průzkumný vrt \*) pro zjištění geologických skutečností, potřebných pro vyprojektování studny.** K žádostem o územní a vodoprávní rozhodnutí je třeba doložit zákonem předepsané dokumentace vypracované autorizovaným inženýrem pro obor vodohospodářských staveb. Přílohou žádosti o územní rozhodnutí bude i výsledek zjišťovacího řízení Krajského úřadu, kterému musíte podle novely zákona č. 100/2001 Sb. oznámit svůj záměr čerpat podzemní vodu, aby mohl provést zjišťovací řízení, jestli Váš záměr nepodléhá zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí. Ke zjišťovacímu řízení je třeba doložit vyjádření hydrogeologa, mapy, stanovisko orgánu ochrany přírody, a stanovisko stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace. K žádosti o povolení odběru podzemní vody se přikládá kromě dokumentace zpracované autorizovaným inženýrem také vyjádření hydrogeologa a u studny které nebudou sloužit jen jednotlivé domácnosti, také vyjádření správce povodí.

<b>Chronologický postup :</b>	<b>Provádí:</b>	<b>Lhůty :</b>
Návštěva hydrogeologa na pozemku	A až Zet	podle místa pozemku budete zařazeni do trasy hydrogeologa
Projekt geologického průzkumu*)	A až Zet	zpravidla 14, max. do 30 dnů
Zaevidování průzkumu u České geologické služby v Geofondu*)	A až Zet	při odeslání projektu klientovi
Oznámení obci*)	A až Zet	při odeslání projektu klientovi (ze zákona min. 15 dnů před vrtáním)
Vyhroubení průzkumného vrtu*), případná čerpací zkouška a rozbory vody	A až Zet a firmy spolupracující	dle dohody, musí být ale dodržena 15-denní lhůta od oznámení obci předepsaná zákonem č. 62/1988 Sb.
Projektová dokumentace pro povolení studny	A až Zet	zpravidla 14, max. do 30 dnů po získání všech podkladů

Žádost pro správce povodí**)	připraví A až Zet, žádá stavebník Správu povodí	spolu s dokumentací
Žádost o územní rozhodnutí a stavební povolení vodního díla	připraví A až Zet, žádá stavebník stavební úřad †)	spolu s dokumentací
Žádost o povolení k nakládání s vodami	připraví A až Zet, žádá stavebník vodoprávní úřad ††)	spolu s dokumentací
Územní rozhodnutí	stavební úřad	ze zákona do 30 až 60 dnů od zahájení řízení + 2x 15 dní po doručení rozhodnutí poslednímu účastníkovi řízení
Vodoprávní rozhodnutí	vodoprávní úřad	dtto
Projekt trhacích prací ***)	střelmistr	dle dohody
Žádost o povolení trhacích prací	stavebník****) na obvodní báňský úřad	před zahájením prací
Povolení trhacích prací	obvodní báňský úřad	ze zákona do 30 až 60 dnů od zahájení řízení + 2x 15 dní po doručení rozhodnutí poslednímu účastníkovi řízení
Vybudování studny	studnaři	dle dohody
Žádost o kolaudační rozhodnutí	Stavebník na vodoprávní úřad	Nejméně 30 dní předem, než má být započato s jejím užíváním

\*) Neprovádí se jen v jednoduchých podmínkách (např. ve stejnorodých náplavech řek), anebo pokud lze získat hodnověrné informace o průběhu hloubení blízkých studní

\*\*) Nepožaduje se pro studny jednotlivých občanů (domácností)

\*\*\*) Pouze u studní ve skalních horninách

\*\*\*\*) V zastoupení stavebníka žádá Obvodní báňský úřad o povolení trhacích prací většinou střelmistr. Žádost dokládá stavebním povolením studny a projektem trhacích prací malého rozsahu.

†) Místně příslušným stavebním úřadem je stavební úřad pověřené obce (vesnička středisková).

††) Místně příslušným vodoprávním úřadem je pro studny jednotlivých občanů, nesloužící zároveň k podnikání, pověřená obec (vesnička středisková). Pro všechny ostatní studny je vodoprávním úřadem obec s rozšířenou působností (malý okres).

V některých ochranných pásmech (les, inženýrské sítě, dráha, biokoridory apod.), musí přímo majitel pozemku ještě před zahájením zeměvrtných prací požádat jejich správce o vyjádření. V rámci svých možností Vám k tomu připravíme podklady. Vaše přímé zastoupení v těchto věcech můžeme převzít jedině za úhradu a jenom v případě, že na to budeme mít čas.

RNDr. Petr Čížek v.r.

odpovědný řešitel hydrogeologických prací z oboru hydrogeologie

člen České asociace hydrogeologů (ČAH)