

## Stručný přehled postupů při zřizování vrtané studny

Podle platných závazných předpisů jsou možné dva postupy:

### A. Vrty jsou hloubeny jako technické dílo hydrogeologického průzkumu: (obvyklý postup <sup>16)</sup>)

Chronologický postup :	U nás provádí:	Lhůty :	
Zjištění inženýrských sítí na pozemku	Stavebník		
Návštěva hydrogeologa na pozemku a vytyčení místa vrtu (budoucí studny) <sup>1)</sup>	A až Zet	podle místa pozemku budete zařazeni do trasy hydrogeologa	
Odeslání hydrogeologického posudku se žádostí o stanoviska dotčených orgánů k žádosti o povolení výjimky z minimální vzdálenosti studny od zdroje znečištění, jestliže ji nelze dodržet <sup>2)</sup>		zpravidla do 14, max. do 30 dnů po uhrazení jeho ceny zákazníkem	
Projekt průzkumného vrtu – odeslání klientovi a doporučené zeměvěrné firmě <sup>3)</sup>		při odeslání projektu klientovi	
Zaevidování průzkumu v Geofondu České geologické služby <sup>4)</sup>			
Oznámení obci o geologickém průzkumu se zásahem do pozemku <sup>5)</sup>			
Žádost o vyjádření stavebního úřadu k podlimitnímu záměru čerpat podzemní vodu z hlediska územního plánování <sup>6)</sup>		A až Zet	po vrácení schváleného projektu klientem
Zaslání projektu průzkumu Krajskému úřadu (u vrtů hlubších než 30 m, nebo o celkové délce větší než 100 m) <sup>3)</sup>			
Vyjádření k projektu průzkumu <sup>3)</sup>	Krajský úřad	do 30 dnů po obdržení projektu	
Odeslání žádosti o výjimku z minimální vzdálenosti od zdroje znečištění, pokud ji nelze dodržet <sup>2)</sup>	A až Zet	Po obdržení stanovisek všech obeslaných orgánů k žádosti o výjimku z minimální vzdálenosti	
Oznámení podlimitního záměru čerpat podzemní vodu Krajskému úřadu podle zákona o posuzování vlivů na ŽP <sup>7)</sup>		U vrtů do 30 m vždy po vrácení schváleného projektu klientem, jinak po vyjádření krajského úřadu, pokud to KÚ požaduje zvlášť	
Vyjádření k záměru <sup>8)</sup>	Krajský úřad	do 15 dnů po oznámení záměru	
Udělení nebo zamítnutí výjimky <sup>2)</sup>	Stavební úřad	nejméně 30 + 15 dní od podání	
Oznámení báňskému úřadu (u vrtů hlubších než 30 m, nebo o celkové délce větší než 100 m) <sup>9)</sup>	Zeměvěrná firma	minimálně 8 dnů před vrtáním	
Vyhlobení průzkumného vrtu		musí být dodrženy lhůty oznámení obci a báňskému úřadu	
Čerpací zkouška a rozборы odebraných vzorků vody, pokud jsou projektovány	Čerpačská firma a autorizovaná laboratoř	po zklidnění vodních poměrů	
Závěrečná zpráva hydrogeologického průzkumu <sup>10)</sup>	A až Zet	zpravidla 14, max. do 30 dnů po obdržení všech podkladů od vrtářů a dalších dodavatelů	
Vypracování dokumentací pro územní a vodoprávní řízení a příprava žádostí o územní a vodoprávní rozhodnutí a jejich odeslání stavebníkovi <sup>11)</sup>			
Podepsání a odeslání žádosti o územní rozhodnutí o umístění stavby studny na stavební úřad	Stavebník	po získání těch podmiňujících stanovisek orgánů, které nebyly vyřízeny ještě před hloubením vrtu	
Územní řízení + nabytí právní moci <sup>12)</sup>	Stavební úřad	nejméně 30 + 15 dní od podání	
Podepsání a odeslání žádostí o rozhodnutí o povolení odběru podzemní vody a dostavby studny z průzkumného vrtu na vodoprávní úřad	Stavebník	po nabytí právní moci územního rozhodnutí	
Vodoprávní řízení+ nabytí právní moci <sup>12)</sup>	Vodoprávní úřad	nejméně 30 + 15 dní od podání	
Dostavba průzkumného vrtu na studnu <sup>13)</sup>	Oprávněná firma	po nabytí právní moci stavebního povolení, ale nejpozději do 2 let	
Odeslání žádosti o kolaudační souhlas na vodoprávní úřad <sup>14)</sup>	Stavebník	po dokončení dostavby studny	
Stanovení termínu závěrečné kontrolní prohlídky stavby <sup>14)</sup>	Vodoprávní úřad	do 15 dnů ode dne doručení žádosti o kolaudační souhlas	
Vydání kolaudačního souhlasu <sup>14)</sup>		do 15 dnů od závěrečné kontrolní prohlídky stavby	
Užívání studny <sup>15)</sup>	Stavebník	po vydání kolaudačního souhlasu	

**B. Vrty jsou hloubeny jako stavba vrtané studny:** (jen v jednoduchých hydrogeologických poměrech a jen výjimečně, je-li předchozí prozkoumanost území dostatečná.<sup>16)</sup>)

<b>Chronologický postup :</b>	<b>U nás provádí:</b>	<b>Lhůty :</b>
Zjištění inženýrských sítí na pozemku	Stavebník	
Návštěva hydrogeologa na pozemku a vytyčení místa studny <sup>1)</sup>	A až Zet	podle místa pozemku budete zařazeni do trasy hydrogeologa
Vypracování hydrogeologického posudku k žádosti o povolení k nakládání s vodami s definovanými podmínkami k hloubení, konstrukci a provoznímu režimu studny <sup>11)</sup>		zpravidla do 14, max. do 30 dnů po uhrazení jeho ceny zákazníkem
Odeslání hydrogeologického posudku se žádostí o stanoviska dotčených orgánů k žádosti o povolení výjimky z minimální vzdálenosti studny od zdroje znečištění, jestliže ji nelze dodržet <sup>2)</sup>		
Žádost o vyjádření stavebního úřadu k podlimitnímu záměru čerpat podzemní vodu z hlediska územního plánování <sup>6)</sup>		
Oznámení podlimitního záměru čerpat podzemní vodu Krajskému úřadu podle zákona o posuzování vlivů na ŽP <sup>7)</sup>		po vyjádření stavebního úřadu (do 30 dnů po obdržení žádosti)
Vyjádření k záměru <sup>8)</sup>	Krajský úřad	do 15 dnů po oznámení záměru
Odeslání žádosti o výjimku z minimální vzdálenosti od zdroje znečištění, pokud ji nelze dodržet <sup>2)</sup>	A až Zet	po obdržení stanovisek všech obeslaných orgánů k žádosti o výjimku z minimální vzdálenosti
Udělení nebo zamítnutí výjimky <sup>2)</sup>	Stavební úřad	nejméně 30 + 15 dní od podání
Vypracování dokumentací pro územní a vodoprávní řízení a příprava žádostí o územní a vodoprávní rozhodnutí a jejich odeslání stavebníkovi <sup>11)</sup>	A až Zet	po povolení výjimky, zpravidla do 14, max. do 30 dnů po uhrazení ceny zákazníkem
Podepsání a odeslání žádosti o územní rozhodnutí o umístění stavby studny na stavební úřad	Stavebník	po získání těch podmiňujících stanovisek orgánů, které nebyly vyřízeny ještě před hloubením vrtu
Územní řízení + nabytí právní moci <sup>12)</sup>	Stavební úřad	nejméně 30 + 15 dní od podání
Podepsání a odeslání žádostí o rozhodnutí o povolení odběru podzemní vody a dostavby studny z průzkumného vrtu na vodoprávní úřad	Stavebník	po nabytí právní moci územního rozhodnutí
Vodoprávní řízení+ nabytí právní moci <sup>12)</sup>	Vodoprávní úřad	nejméně 30 + 15 dní od podání
Vyhlobení vrtu a dostavba na studnu <sup>13)</sup>	Oprávněné firmy	po nabytí právní moci stavebního povolení, ale nejpozději do 2 let
Čerpací zkouška a rozborů odebraných vzorků vody	Čerpačská firma a autorizovaná laboratoř	po zklidnění vodních poměrů
Odeslání žádosti o kolaudační souhlas na vodoprávní úřad <sup>14)</sup>	Stavebník	po dokončení dostavby studny
Stanovení termínu závěrečné kontrolní prohlídky stavby <sup>14)</sup>	Vodoprávní úřad	do 15 dnů ode dne doručení žádosti o kolaudační souhlas
Vydání kolaudačního souhlasu <sup>14)</sup>		do 15 dnů od závěrečné kontrolní prohlídky stavby
Užívání studny <sup>15)</sup>	Stavebník	po vydání kolaudačního souhlasu

**Odkazy na aktuální znění závazných předpisů:**

1)	§3 zák. č. 62/1988 Sb.	9)	§13 vyhl. č. 104/1988 Sb.
2)	§24, §26 vyhl. 501/2006 Sb. a §169 zák. č. 183/2006 Sb.	10)	§16 vyhl. č. 369/2004 Sb.
3)	§6 zák. č. 62/1988 Sb.	11)	§15, §79, §86, §110 zák. č. 183/2006 Sb., §8, §9, §55, §115 zák.č.254/2001 Sb.
4)	§7 zák. č. 62/1988 Sb.	12)	§192 zák. č. 183/2006 Sb., §71, §83 zák. č. 500/2004 Sb.
5)	§ 9a zák. č. 62/1988 Sb.	13)	§115 zák. č. 183/2006 Sb.
6)	Příloha č. 3a k zák, č, 100/2001 Sb.	14)	§122 zák. č. 183/2006 Sb.
7)	§4 odst.1 d) zák, č, 100/2001 Sb.	15)	§119 zák. č. 183/2006 Sb.
8)	§6 odst. 3 zák, č, 100/2001 Sb.	16)	čl.4.1.4. ČSN 75 5115 Jímání podzemní vody, §17 vyhl. č. 590/2002 Sb.