

## Povinnosti při geologickém průzkumu

podle aktuálních znění zákona č. 62/1988 Sb. o geologických pracích a vyhl. č. 282/2001 Sb.,  
vyhl. č. 368/2004 Sb. a vyhl. č. 369/2004 Sb.

<b>Chronologický postup :</b>	<b>Provádí nebo řídí:</b>	<b>Lhůty :</b>
Zjištění inženýrských sítí a ochranných pásem v zájmovém území	Objednavatel	Je to podklad pro zadání zakázky a projektu.
Projekt průzkumného vrtu	Odpovědný řešitel	
Zaevidování průzkumu v Geofondu České geologické služby	Odpovědný řešitel	Podle zákona do 30 dnů před zahájením prací.
Zaslání projektu průzkumu Krajskému úřadu při hloubce 30 m, nebo celk. 100 m	Odpovědný řešitel	Nejméně 30 dnů před zahájením prací.
Vyjádření k projektu průzkumu	Krajský úřad	Do 30 dnů po obdržení.
Oznámení obci o geologickém průzkumu se zásahem do pozemku	Odpovědný řešitel	Nejméně 15 dnů před zahájením prací.
Oznámení báňskému úřadu	Zeměvrtná firma	Nejméně 8 dnů před zahájením vrtných prací.
Vyhlobení průzkumného vrtu	Zeměvrtná firma	Musí být dodrženy výše uvedené lhůty.
Sled, řízení a dokumentování vrtu a návazných technických prací průzkumu, pořizování prvotní dokumentace	Odpovědný řešitel	V průběhu prací.
Vypracování souhrnné závěrečné zprávy geologických prací a její odevzdání objednavateli	Odpovědný řešitel	Do 6 měsíců po ukončení terénních, laboratorních, nebo speciálních prací, pokud lhůta nebyla smluvně dohodnuta jinak.
Prověřování a schvalování závěrečné zprávy geologických prací	Objednavatel	Do 6 měsíců od jejího odevzdání. Pokud do té doby neuplatní připomínky nebo požadavky na její opravu nebo dopracování, považuje se za schválenou.
Odevzdání souhrnné závěrečné zprávy do Geofondu České geologické služby	Odpovědný řešitel	Do dvou měsíců od schválení výsledků prací, nejpozději však do šesti měsíců po ukončení prací.