



Váš dopis zn.:

ze dne:

Naše značka:

Vyřizuje:

Datová schránka:

Telefon:

Email:

Datum:

4. 4. 2023

O23690047040/ÚTPČUL/GS

Sandra Gómezová

Ing. Jakub Průša

f7rf9ns

840 111 111

info@scvk.cz

2. 5. 2023

AZ GEO, s. r. o.

Chittussiho 1186/14

Ostrava – Slezská Ostrava

710 00

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce	RS 4 – úsek Ústí nad Labem – státní hranice CZ/SRN, Činnost geologické služby pro Krušnohorský tunel
Účel vyjádření	Vyjádření k dokumentaci – Podrobný hydrogeologický průzkum k záměru vybudování železniční vysokorychlostní trati Praha – Drážďany
Zájmové území	Okres: Ústí nad Labem, Teplice
	Obec: Chlumec, Telnice, Chabařovice, Petrovice, Krupka
	Část obce, ulice, č. p.: S ohledem na rozsah záměru odkazujeme na předloženou dokumentaci (Hodný, 2022)
	Katastrální území, parcelní číslo: Chlumec u Chabařovic, Stradov u Chabařovic, Žandov u Chlumce, Telnice, Větrov u Krásného Lesa, Krásný Les v krušných horách, Chabařovice, Habartice u Krupky, Unčín u Krupky; p. p. č. s ohledem na rozsah záměru odkazujeme na předloženou dokumentaci (Hodný, 2022)
Žadatel	AZ GEO, s. r. o.; Mgr. Mirko Jašurek – jednatel společnosti
Adresa, tel., e-mail	Tel.: 553 038 842; e-mail: azgeo@azgeo.cz
Investor	Správa železnic, státní organizace
Adresa	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město (Správa železnic, stát. org.) Křižíkova 552/2, 186 00 Praha 8 (Generální ředitelství, Odbor přípravy VRT)
Projektant	Ing. Václav Holý – projekt geologických prací
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	O23690015164/ÚTPČUL/GS ze dne 7. 2. 2023 – Podmínky předchozího vyjádření byly splněny částečně.
Platnost vyjádření	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Ve výše uvedeném zájmovém území **se nachází** zařízení provozovaná společnostmi Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jejich ochranná nebo bezpečnostní pásma. Konkrétně se jedná o:

- **OPVZ Chlumec, Stradov, II. stupně, stanovených na základě rozhodnutí vydaného ONV Ústí nad Labem pod čj. HI-1/1356/69/Ing. Pe ze dne 3. 9. 1969.**
- Vodovodní řady a kanalizační stoky do DN 500



Popis navrženého řešení:

Účelem hydrogeologického průzkumu pro Krušnohorský tunel je zajistit dostatečné podklady pro stanovení vodního režimu podzemních vod v zájmovém území dotčeném stavbou tunelu pro vysokorychlostní trať Praha – Drážďany (dále též VRT).

Hydrogeologický průzkum v ochranném pásmu vodních zdrojů (dále jen OPVZ) spojený se zásahem do pozemku, jehož cílem je:

- 1) Stanovit hydraulické parametry saturevané zóny pro návrh zajištění stavební jámy zářezu v oblasti portálu a tunelu proti přítokům podzemních vod.
- 2) Ověřit a posoudit vliv infiltrovaných srážkových vod v daném povodí a podzemních vod vázaných na tektonicky predisponované struktury, na vydatnosti stávajících vodních zdrojů.
- 3) Charakterizovat chemismus a fyzikální parametry povrchových a podzemních vod dotčených předmětnou stavbou pro ověření jejich geneze.

Záměr uvažuje s tím, že možnost ovlivnění vodního režimu podzemních vod navrženou VRT se týká těchto vodních zdrojů:

- Jímací území Chlumec,
- jímací území Stradov,
- jímací území Telnice,
- domovní vrtané studny – vodní zdroje pro individuální zásobování obyvatel v okolí trasy VRT.

Vzhledem k potenciálnímu dotčení stávajících vodních zdrojů je součástí průzkumu i návrh hydrogeologického průzkumu k zajištění náhradních vodních zdrojů.

Výčet předložených podkladů:

Hodný V.: RS 4 – úsek Ústí nad Labem – státní hranice CZ/SRN, Činnost geologické služby pro Krušnohorský tunel, AZ GEO, Ostrava, 2022

Popis technických parametrů průzkumných vrtů v portálové oblasti dle předložených podkladů (Hodný, 2022):

počet/označení vrtů: 5ks, KH 12, KH 13, KH 14, KH 15, KH 16;

hloubka vrtů: každý z vrtů 25 m;

vrtné průměry – interval: 254 mm (úvodní vrtný průměr v intervalu nesoudržných hornin do hl. 8 m), konečný vrtný průměr 156 mm (KH13, KH 14, KH 16), resp. 196 mm (KH 12, KH 15), hloubkové intervaly vrtání konkrétními vrtnými průměry v předložených podkladech nebyly popsány;

těsnění vrtu – tloušťka (část vně pažnic navázaná na horninu – efektivní úsek těsnění): předpokládá se min 30 mm (254 mm vrtný průměr/výstroj PVC 100x5 – 125x6,5 mm);

těsnění vrtu – interval: 1–6 m;

popis těsnících hmot: bentonit – v předložených podkladech konkrétně popsáno;

pískový přechod – interval: 6 – 6,5 m;

obsyp – interval: 6,5 – 25 m;

popis obsypových hmot: kačírek frakce 4/8 mm;

technické pažení – ponechané ve vrtu: NE;

pracovní pažení – po odvrtání vyjmuté z vrtu: ANO – formou jádrovnice s průměrem 245 mm;

zárubnice (průměr): PVC 100x5 mm (KH12, KH14, KH 16), PE 125x6,5 mm (KH 12, KH 15).

Předpoklad vrtání do hloubky přes 30 m (činnosti dle §3 písm. f) zákona č. 61/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů.: Ne

Název a identifikační údaje organizace provádějící geologické práce ve smyslu zákona č. 62/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně činnost prováděnou hornickým způsobem § 3a zákona č. 61/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů: v předložených podkladech nebylo nepopsáno, resp. není patrné, zda AZ GEO zajišťuje i technické práce.

Odpovědný řešitel geologických prací: Ing. Václav Hodný

Předpoklad vrtání ve složitých geologických podmínkách: v předložené dokumentaci nebylo popsáno.



Dotčený hydrogeologický kolektor podzemní vody je vázaný na: v předložených podkladech nejednoznačně popsáno, PGP očekává zastižení kvartérních sedimentů.

Mocnost kvartérních vrstev v místě provádění vrtných prací: v předložené dokumentaci nebylo popsáno – neočekává se primárně nutnost jejich likvidace.

Popis technických parametrů strukturních vrtů dle předložených podkladů (Hodný, 2022):

počet/označení vrtů: 16 ks, KH 1, KH 2, KH 3, KH 4, KH 5, KH 7, KH 07A, KH 8, KH 9, KH 10, KH 11, KH 12, KH 13, KH 14, KH 15, KH 16;

hloubka vrtů: každý z vrtů 25–485 m;

vrtné průměry – interval: 152 mm (0,0 – 10,0/30,0 m), jádro 100 mm (10,0/30,0 – počva vrtu);

těsnění vrtu – tloušťka (část vně pažnic navázaná na horninu – efektivní úsek těsnění): předpokládá se min 30 mm (152 mm vrtný průměr/výstroj PVC 60x4 mm);

těsnění vrtu – interval: 0–10 m (minimum), nebo 30 m p. t.; V případě požadavku na odizolování (zamezení) přítoku do vrtu v průběhu vrtných prací budou vykonány speciální postupy (úseková injektáž, cementace);

popis těsnících hmot: jílocement;

pískový přechod – interval: v předložených podkladech nebylo popsáno;

obsyp – interval: viz popis v PGP kap. 4. 2. 2 cit.: „Vzhledem k projektovanému vrtnému průměru není možné technicky realizovat obsyp pažnice v celé délce vrtného stvolu“;

popis obsypových hmot: v předložených podkladech nebylo popsáno;

technické pažení – ponechané ve vrtu: v předložených podkladech nebylo popsáno;

pracovní pažení – po odvrtání vyjmuté z vrtu: v předložených podkladech nebylo popsáno;

zárubnice (průměr): PVC vnitřní průměr 50 mm (odpovídá zárubnici 60x4 mm).

Předpoklad vrtání do hloubky přes 30 m (činnosti dle §3 písm. f) zákona č. 61/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů.: Ano - KH 1, KH 2, KH 3, KH 4, KH 5, KH 7, KH 07A, KH 8, KH 9, KH 10, KH 11.

Výplachové hospodářství v průběhu vrtných prací: Výplachová voda bude odváděna přetokem z vrtu do odsazovací nádrže. Odsazovací nádrž může být zrealizována jako dočasná zemní jámka opatřená geotextilií. Z ní pak bude voda, zbavená jemného vrtného mělu, vypouštěna do vodoteče, příp. bude zasakována do horninového prostředí. Vypouštěná výplachová voda nesmí obsahovat hrubé nečistoty ani významný zákal.

Název a identifikační údaje organizace provádějící geologické práce ve smyslu zákona č. 62/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně činnost prováděnou hornickým způsobem § 3a zákona č. 61/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů: v předložených podkladech nebylo nepopsáno, resp. není patrné, zda AZ GEO zajišťuje i technické práce.

Odpovědný řešitel geologických prací: Ing. Václav Hodný

Předpoklad vrtání ve složitých geologických podmínkách: S ohledem na rozsah (hloubku) vrtných prací se předpokládá, že Ano.

Dotčený hydrogeologický kolektor podzemní vody je vázaný na: v předložených podkladech nejednoznačně popsáno, PGP očekává zastižení paleozoických hornin a křídových sedimentů.

Mocnost kvartérních vrstev v místě provádění vrtných prací: v předložené dokumentaci nebylo popsáno

Popis způsobu zajištění a likvidace vrtných prací (plánovaných/neplánovaných): V případě, že nebude pažení vrtu realizováno, bude stvol vrtu zlikvidován se souhlasem investora a hydrogeologa na základě zápisu do provozní stavební dokumentace. Likvidace bude provedena vyplněním stvolu vrtu interním materiálem – bentonito-cementovou směsí, a to od počvy vrtu až po terén. Ověření stropu injektáže bude provedeno po technologické přestávce s odstupem 24 hodin.

Další plánované diagnostické práce (Hodný, 2023):

Vodní tlakové zkoušky (40ks), resp. vsakovací (nálevové) zkoušky, zkoušky propustnosti s použitím obturátoru, karotážní měření ve vrtech, hydrodynamické zkoušky na KH 12 a KH 15 v délce 11, resp. 14 dnů s odběrem vody menším než 1 l/s, hydrometrování vodních toků po dobu 8 měsíců v intervalu 2x/měsíc,



odběrů vzorků vod a laboratorní analýzy, hydrogeologické mapování (evidence/pasportizace hydrogeologických objektů do vzdálenosti 500 m od projektované trasy tunelu, ověřování hranic ochranných pásem vodních zdrojů, konstrukce map s hydroizohypsami, zdroje znečištění), monitoring režimu podzemních vod.

Návrh rozsahu průzkumu pro náhradu obecního (zdroje pro hromadné zásobování obyvatelstva pitnou vodou) zdroje vod (Hodný, 2023): V předložených podkladech popsána pouze základní idea pro etapu předběžného geologického průzkumu. Doporučeno bylo vytipování vhodných pozemků z hlediska vlastnického v oblasti krušnohorského zlomového pásma pro provedení základního geofyzikálního průzkumu.

S navrhovaným záměrem
souhlasíme
za předpokladu splnění níže uvedených podmínek.

1. Provádění, konstrukce a umístění záměru musí být podle zásad uvedených v příloze tohoto vyjádření.
2. Během realizace je nutné respektovat obecné podmínky, omezení a zákazy platné pro OPVZ II. st. z nichž uvádíme:
 - V tomto území je nutné vyloučení vsakování vod nebo jiných látek, které by mohly mít negativní vliv na jakost podzemních vod.
 - Dopravní prostředky musí být zabezpečeny proti úniku ropných látek (*parkování pouze na plochách zabezpečených proti úniku ropných látek do horninového prostředí – plochy vybavené vhodným čistícím zařízením odpadních vod, např. sorpční fólií*).
 - Při ošetření zeleně používat ekologicky šetrné prostředky určené pro manipulaci v ochranných pásmech vodních zdrojů.
 - Zákaz zakládání skládek.
 - Zákaz používání pesticidů.
 - Zákaz skladování PHM, či jiných látek nebezpečným podzemním vodám.
 - Zákaz mytí a údržby osobních aut a mechanizačních prostředků (*lze provádět pouze na vyhrazených a zpevněných plochách, vybavených vhodným čistícím zařízením odpadních vod*).
3. Vrtné práce musí být prováděny a řízeny pod přímým dohledem osoby oprávněné projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce podle §3 zákona č. 62/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů – hydrogeologem, který dle zjištěných skutečností v průběhu vrtných prací upřesní konstrukci vrtu, resp. vrtané studny k udržení dále (*níže*) uvedených požadavků.
4. Při provádění vrtných prací musí být zdokumentován geologický profil a registrovány všechny přítoky vody do vrtu (*hloubka, intenzita*).
5. Vhodnou technologií vrtných prací a vystrojení díla je nutné zamezit vzájemnému propojení jednotlivých zvodní (zachování přirozené hydrogeologické stratifikace horninového souboru) a zajistit ochranu podzemních vod od možné kontaminace z povrchu.
6. Hluboké strukturní vrty musejí mít před zahájením vrtných prací jádrovnicí o průměru 100 mm (Hodný, 2023) tlakově utěsněnou úvodní část výstroje v intervalu do 30 m p. t. Vrtná firma si pro případ zmáhání tlakových jevů musí při vrtání hlubokých strukturních vrtů zajistit přípravy pro jejich zmáhání – preventry, obturátory.
7. Těsnící práce a zakryté konstrukce musí být prokazatelně zdokumentovány (fotodokumentace, doklady o požitých stavebních hmotách). Upozorňujeme, že v opačném případě naše společnost nevydá kladné stanovisko v dalších správních řízeních k následným záměrům, resp. stavbám.
8. Jako podklad pro vydání našeho stanoviska k následné stavbě vrtané studny, požadujeme předložit závěrečnou zprávu podle přílohy č. 3 vyhlášky č. 369/2004 Sb., v platném znění (*o provedeném hydrogeologickém průzkumu*). Závěrečná zpráva musí mimo jiných náležitostí zahrnovat i zhodnocení souladu s výše uváděnými požadavky (*body 1, 3, 4, 5, 6*).



9. Žádáme o přizvání ke kontrole provádění vrtných prací a měření podle požadavků uvedených v podmínce 3 až 6 nejméně v týdenním předstihu. Kontaktní osoba Ing. Jakub Průša, email: jakub.prusa@scvk.cz, telefon: 606 753 876.
10. Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.
11. Při umístění objektů souvisejících s akcí „RS 4 – úsek Ústí nad Labem – státní hranice CZ/SRN, Činnost geologické služby pro Krušnohorský tunel“ požadujeme dodržet ochranné pásmo vodohospodářského zařízení dle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.
12. Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání vedení technického vybavení“ a další zákony a předpisy pro ukládání inženýrských sítí. Požadujeme provést úpravu povrchových znaků na vodohospodářském zařízení do nové nivelety terénu a ve spolupráci s provozem vodovodu a kanalizací zajistit jejich funkčnost.
13. Před zahájením vrtných prací požadujeme vytýčení stávajícího vodohospodářského zařízení na místě. Proveďte na základě objednávky provoz vodovodu a kanalizací - 840 111 111, 601 267 267.
14. V případě, že dojde při realizaci vrtných prací k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.
15. Investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení a zařízení, včetně jeho profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.
16. Zahájení prací nám bude s předstihem písemně oznámeno včetně jména a telefonického spojení stavebního dozoru a dodavatele stavby, aby v případě sporů mohla být rychle a účelně sjednána náprava. Rovněž bude písemně provozu vodovodu a kanalizací oznámeno ukončení vrtných prací.
17. Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného vodohospodářského zařízení.
18. Každé poškození sítí či zařízení musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozu. Upozorňujeme, že při porušení námi provozovaných sítí budou veškeré náklady na opravu účtovány investoru stavby.

Upozornění:

- a) Upozorňujeme však, že naše společnost neponese odpovědnost za případné negativní ovlivnění využitelnosti plánované navrhované vrtné studny vlivem využívání zdrojů vod (*i budoucího*) i za hranicí OPVZ, které slouží k hromadnému zásobování pitnou vodou.
- b) Upozorňujeme, že v případě způsobení škody na zdrojích podzemní vody, které naše společnost využívá pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou (*ztráta či změna vydatnosti*) realizací či následným užíváním plánovaného záměru, budeme požadovat odpovídající náhrady.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přítkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451
162
Sandra Gómezová
referentka technicko-provozní činnosti

Na vědomí:

Mgr. Jakub Průša, Ing. Lukáš Weiss

Přílohy:

1. Příloha vyjádření k dokumentaci záměru v OPVZ.
2. Situace a orientační zákres s vyznačeným zařízením provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.



Příloha č. 1

Příloha vyjádření k dokumentaci záměru v OPVZ

Při hydrogeologickému průzkumu spojenému se zásahem do pozemku (průzkumné vrtý na vodu) je nezbytné dodržet:

- a. Geologické práce spojené se zásahem do pozemku v OPVZ lze provádět až po nabytí právní moci povolení k některým činnostem podle § 14 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- b. Podmínky, které k zásahům do pozemků uvádíme ve smyslu relevantních článků ČSN 75 7515 (zejm. čl. 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 5.3.4.2, 5.3.4.3, 5.3.5.1, 5.3.5.2, 5.3.5.3, 5.4.13, 5.4.14, 5.4.15, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18 a 6.3) je nutné považovat za závazné podle §17 odst. 3. vyhlášky č. 590/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů cit.: „*Podmínky umístění a zřizování studně se stanoví způsobem podle zvláštního právního předpisu a podle normových hodnot s přihlédnutím k vyjádření osoby s odbornou způsobilostí, je-li toto vyjádření k dispozici*“.
- c. Provádění hydrogeologických průzkumných vrtů, jejichž cílem je pozdější vybudování vrtané studny, tak je též nutné řešit v souladu s ČSN 75 5115 podle článku 4. 1. 2 cit.: „*Mají – li být průzkumné objekty provedené v rámci hydrogeologického průzkumu (např. vrtý, šachty, apod.) využity k následnému vybudování jímacího zařízení, je třeba při jejich hloubení a vystrojení postupovat v souladu s ustanoveními této normy.*“
- d. Při provádění záměru musí být použity jakostní a zdravotně nezávadné stavební hmoty (*plnění požadavku doložit certifikáty, prohlášení o shodě*).
- e. V případě, že vrt projde více zvodnělých vrstev, tak žádáme utěsnění vrtu řešit technologií cementace dávkované odspodu. Utěsnění výše položených poloh vrtu žádáme provést v intervalu: terén – až pískový přechod, nejvýše však těsně nad hladinu podzemní vody v dotčeném hydrogeologickém kolektoru.
- f. Veškeré činnosti spojené s realizací předmětným záměrem v této oblasti musí probíhat tak, aby nedošlo k ohrožení povrchových vod, podzemních vod (*ztráta či změna vydatnosti, kvality apod.*) a dále tak, aby nedošlo ke zhoršení jejich využitelnosti pro vodárenské účely.
- g. Konstrukce a umístění hydrogeologického průzkumného vrtu musí být provedeny v souladu s ČSN 75 5115 – Jímání podzemní vody a s vyhláškou č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Nejmenší přípustná tloušťka těsnění, provedeného mezi zárubnicí a stěnou vrtu musí být větší než 30 mm (*v hloubkovém intervalu vrtu, kde je provedeno zaplášťové těsnění, musí být vrtný průměr větší o více než 60 mm, než je průměr použité zárubnice - včetně intervalů spojů pažnicové kolony*).
- h. Těsnění vrtu musí být pod bází kvartérního pokryvu (příp. jiných nadložních vrstev nad dotčeným hydrogeologickým kolektorem) navázáno na nenarušenou okolní horninu (minimálně však v délce 1 m, ideálně však 3 m a více; V případě ponechání technického pažení jako součást definitivní výstroje vrtu musí být těsnění pod patou pažnice provedeno minimálně v délce 3 m) a vyplňovat celý prostor mezi zárubnicí a stěnou vrtu (vrtané studny).
- i. Koncový vrtný průměr musí být, za předpokladu volby zárubnice o vnějším průměru 110 mm – 125 mm, resp. 140, 165, 195 mm, dodržen na minimální hodnotu 203 mm, resp. 220, 254, 305 mm. Tomu je nutné přizpůsobit i volbu úvodního vrtného průměru (předvrt) o řád větší dimenze, než je minimální požadovaný/navrhovaný koncový průměr, tj. min. 220 mm při volbě zárubnice 110, resp. 125 mm.
- j. Technické pažení nelze považovat za těsnění, a proto těsnění musí zasahovat minimálně 3 m pod technické pažení (platí za předpokladu, že kolona technických pažnic zůstane ponechána ve vrtu). Tomu je nutné přizpůsobit i hloubkový interval vrtání požadovaným úvodním průměrem min. 220 mm (při volbě zárubnice o průměru 110, resp. 125 mm) pod patou technického pažení.
- k. Jako těsnění žádáme dodržet v celé mocnosti těsnění cementovou, popř. jílocementovou směs.
- l. Odpady a odpadní vody vzniklé při výstavbě a provozu předmětného záměru musí být likvidovány prostřednictvím k tomu oprávněných osob v souladu s platnou legislativou. Doklady o likvidaci odpadů musí být archivovány u majitele vrtu a v případě potřeby předloženy ke kontrole.



Formát požadovaných podkladů:

- Veškerá předložená dokumentace musí být opatřena razítkem a vlastnoručně podepsána příslušnou zodpovědnou osobou – autorizovaný projektant, odpovědný řešitel geologických prací, aj.
- Projekt vrtu/vrtané studny musí mimo dalších náležitostí zahrnovat také schéma vystrojení vrtu, přesný popis technologie vrtných prací včetně technologického postupu těsnících prací a použití pracovních pažení.
- Ke stavbě studny je nutné předložit projekt stavby vodního díla – vrtané studny zpracovaný osobou autorizovanou pro projektování vodohospodářských staveb.
- V případě, že předmětem žádosti je projednání dodatečného povolení stavby vrtané studny, tak žádáme předložit dokumentaci skutečného provedení stavby vrtané studny, případně pasport stavby podle stavebních předpisů a dále též vyjádření osoby s odbornou způsobilostí v hydrogeologii. Předložená dokumentace musí po formální a obsahové stránce zahrnovat veškeré popisné informace potřebné pro projednání záměru stavby vrtané studny (viz výše uvedené informace a popis záměru v našem vyjádření).