



V Kutné Hoře dne: 21.8.2023

Spis. zn.: 067459/2023/ZPR/ŽAP

Č.j. MKH/095757/2023

Vyřizuje: Ing. Pavlína Žalská

Telefon: 327 710 266

E-mail: zalska@mu.kutnahora.cz

Dle rozdělovníku

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d), § 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a místně příslušný orgán státní správy podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 29.5.2023 podal

Ing. Jan Seifert, nar. 30.3.1993, Zbraslavice 269, 285 21 Zbraslavice, kterého zastupuje Studnařství Štecher s.r.o., IČO 06695868, Husovo náměstí 15, 584 01 Ledec nad Sázavou

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

Na základě § 94j odst. 1, podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 15 odst. 1 a 6 vodního zákona

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu vodního díla

**domovní vrtaná studna vč. vodovodní a elektro přípojky
na pozemku dle KN parc. č. 192/4 v katastrálním území Prostřední Ves, obec Bohdaneč.**

v rozsahu

I.

a) Umístění vrtané studny na místě:

Název kraje	Středočeský kraj
Název obce	Bohdaneč
Identifikátor katastrálního území	606146
Název katastrálního území	Prostřední Ves
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 192/4
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-09-01-1340-0-00
Hydrogeologický rajon	6520 Krystalinikum v povodí Sázavy
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1082934.7;690867.6

b) Provedení stavby vrtané studny:

vodního díla (dále jen "stavba") na místě: viz bod I.a)

Údaje o povolené stavbě:

Studna	vrtaná, jímací
Hloubka studny	50 m
Vystrojení vrtu	zárubnice PVC-U min Ø 160 mm
Těsnění a obsyp mezikruží	těsněno jílem, bentonitem, spáry a prostupy studnařskou pěnou
Manipulační šachta	betonová šachta min Ø 1000/800 mm, dvoudílná zákrytová betonová deska s odvětráním 500 mm nad úroveň terénu
Vodovodní přípojka	uložena v nezámrazné hloubce, materiál PE nebo LDPE EN 12 201 DN 32 mm
Elektro přípojka	KOPOFLEX DN 50, kabely např. typu CYKY-J 5x2,5 ve společné rýze s vodovodní přípojkou, zakrytí výstražnou fólií

II. Stanovuje povinnosti a podmínky pro umístění a provedení stavby podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 94p odst. 1 stavebního zákona:

- 1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí**, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
- 2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace** vypracované Ing. Jiřím Fričem –IČ: 43156550, Za Humny II č.p. 346, 273 02 Tuchlovice – autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství spec. stavby zdravotnětechnické, ČKAIT – 0009557, odborná způsobilost v hydrogeologii č. 1994/2005, v dubnu 2023, ověřené vodoprávním úřadem; **případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.**
3. Před zahájením stavebních prací zajistí investor vytýčení všech podzemních sítí jejich správci nebo vlastníky a seznámí s jejich polohou pracovníky provádějící výkop. O zahájení prací budou předem informováni správci nebo vlastníci podzemních sítí, před zahrnutím výkopu bude zajištěno převzetí inženýrských sítí těch správců, kteří si to ve svém vyjádření vyhradili.
4. Budou splněny podmínky stanoviska správce povodí – Povodí Vltavy, s.p., ze dne 22.5.2023, zn. PVL-36480/2023/240-Vo.
5. Budou splněny podmínky sdělení Obvodního báňského úřadu pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského ze dne 19.10.2022, zn. SBS 46498/2022/OBÚ-02/1.
6. Budou splněny podmínky stanoviska Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvkové organizace, ze dne 28. 7. 2023, č.j. 5952/23/KSUS/KHT/VYC
- 7. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
8. V dostatečném předstihu bude vodoprávnímu úřadu oznámeno provedení těchto fází stavby, ve kterých budou provedeny kontrolní prohlídky:
 - kontrola hloubky vrtu před osazením čerpadla,
 - závěrečná kontrolní prohlídka po ohlášení dokončení stavby vodního díla.
9. **Vodoprávnímu úřadu bude písemně oznámeno dokončení stavby.** S oznámením bude předloženo:
 - zápis o předání a převzetí stavby včetně prohlášení, že stavba byla provedena:
 - a) přesně podle schválené projektové dokumentace nebo
 - b) se změnami oproti schválené projektové dokumentaci včetně výkresové dokumentace skutečného provedení stavby (nutno doložit písemný souhlas zpracovatele projektové dokumentace se změnami)
 - pokud je ve studni umístěno el. čerpadlo na stálo s přívodem el. energie zemním kabelem – bude

- předložena zpráva o revizi připojení el. odběrného zařízení – čerpadla.
- fotodokumentace provedené stavby - pohled na studnu a pohled do manipulační šachty (případně fotodokumentace jednotlivých fází stavby – provedení vrtu, provedení manipulační šachty, těsnění).

Pozn: Formulář žádosti oznámení o dokončení stavby studny viz WWW.mu.kutnahora.cz – občan - městský úřad- organizační struktura - odbor životního prostředí – formuláře - odd. vodoprávního úřadu -29. Oznámení o dokončení stavby studny a domovní čistírny.

II. Podle § 8 odst. 1 písm. b) č. 1 vodního zákona

v y d á v á p o v o l e n í

k nakládání s podzemními vodami - k jejich odběru

(dále jen "nakládání s vodami") na místě: viz bod I.a)

v tomto rozsahu:

<p>Odběry pro pitné účely</p> <p>Studny</p> <p>Údaje o povoleném množství odběru</p> <p>Průměrný povolený odběr</p> <p>Maximální povolený odběr</p> <p>Maximální měsíční povolený odběr</p> <p>Roční povolený odběr</p> <p>Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod</p> <p>Počet měsíců v roce, kdy se odebírá</p> <p>Uložená měření</p> <p>Způsob měření množství vody (Č 40)</p>	<p>zásobování rodinného domu (4 EO) a sezónní zálivce zahrady (cca 300 m² po dobu 8 měs/rok)</p> <p>studna vrtaná</p> <p>0,008 l/s</p> <p>0,2 l/s</p> <p>22 m³/měs</p> <p>224 m³/rok</p> <p>na dobu existence vodního díla</p> <p>12</p> <p>hydraulickým výpočtem z registrovaných veličin</p>
--	---

Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Ze studny nelze realizovat dlouhodobé jednorázové odběry spojené s maximálním snížením hladiny v jímacím objektu (např. souvislé plnění bazénu, dlouhodobé nepřerušované zalévání).
2. **S ohledem na ustanovení § 29 odst. 1 vodního zákona, v případě dlouhodobého sucha, nebudou podzemní vodou plněny bazény, přednostně bude podzemní voda užívána pro nezbytné zásobení nemovitosti vodou (pitná voda, osobní hygiena).**
3. Při exploataci studny postupovat dle doporučení hydrogeologa, jak je uvedeno v projektové dokumentaci. Uživatel bude mít přehled o odebraném množství a nárazově bude sledovat i úroveň hladiny podzemní vody ve studni. Čerpání podzemní vody bude regulováno koncovými spínači tak, aby snížení hladiny v jímacím objektu dosáhlo maximálně 2/3 – 3/4 výšky vodního sloupce a nemohlo docházet k úplnému zčerpání zásobního prostoru vrtu.
4. Při odkalování studny postupovat dle doporučení hydrogeologa. Doporučení: přerušovaný režim odkalování - po každé ¼ hodině čerpání na 12 hodin přerušit. Mezi jednotlivými dny takto přerušovaného čerpání ponechat časový odstup 2 dnů (respektive 48 hodin od posledního odkalování). HPV_{min} bude fixována elektrodou spínače v hloubce určené odborně způsobilou osobou.
5. **Na zálivku budou v maximální míře využity srážkové vody.**
6. Okolí studny (do vzdálenosti 10 m) musí být udržováno tak, aby nedošlo k ohrožení nebo zhoršení jakosti podzemních vod (dle ČSN 75 5115 Jímání podzemní vody).

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Jan Seifert, nar. 30.3.1993, Zbraslavice 269, 285 21 Zbraslavice

Odůvodnění:

Dne 29.5.2023 podal žadatel žádost o vydání společného územního a stavebního povolení na stavbu vodního díla – vrtané studny, souvisejícího povolení k nakládání s podzemními vodami. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení.

Žádost byla doložena povinnými doklady podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona a vyhlášky č. 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady a vyhláškou č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu a dalšími doklady, a to:

- 3x projektovou dokumentaci a vyjádření odborně způsobilé osoby podle § 9 odst. 1 vodního zákona, vypracované ing. Jiřím Fričem – IČ: 43156550, Za Humny II č.p. 346, 273 02 Tuchlovice, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství spec. stavby zdravotnětechnické, ČKAIT – 0009557, odborná způsobilost v hydrogeologii č. 1994/2005, v dubnu 2023,
- ČEZ Distribuce a.s. Děčín, sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce a.s. zn. 0101947197 ze dne 26.5.2023,
- Telco Pro Services, a.s. – sdělení o existenci energetického zařízení zn. 0201576791 ze dne 26.5.2023,
- ČEZ ICT Services, a.s. – sdělení o existenci komunikačního vedení zn. 0700707465 ze dne 26.5.2023,
- GasNet, s.r.o., vyjádření ze dne 26.5.2023, zn. 5002830995,
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Praha, vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany SEK, ze dne 26.5.2023, č.j.: 153745/23 a všeobecné podmínky ochrany SEK,
- Stanovisko správce povodí – Povodí Vltavy, s.p., ze dne 22.5.2023, zn. PVL-36480/2023/240-Vo,
- Sdělení Obvodního báňského úřadu pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského ze dne 20.4.2023, zn. SBS 18527/2023/OBÚ-02/1,
- Vyjádření Krajského úřadu Středočeského kraje ze dne 27.4.2023, č.j. 054501/2023/KUSK,
- Plnou moc k zastupování pro Studnařství Štecher, s.r.o., ze dne 19.4.2023.

Vodoprávní úřad oznámil podle § 115 odst. 1 vodního zákona a § 94m odst. 1 stavebního zákona zahájení vodoprávního a společného stavebního řízení a podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. vodního zákona – odběr podzemní vody a § 15 odst. 1 vodního zákona a § 94j odst. 1 stavebního zákona – povolení stavby domovní vrtané studny.

Vzhledem ke skutečnosti, že záměr je umístěn v území, ve kterém nebyl vydán územní plán, nařídil vodoprávní úřad v souladu s § 94 m stavebního zákona na den 31.7.2023 veřejné ústní jednání. Dle § 87 odst. 2 stavebního zákona se konání veřejného ústního jednání oznamuje veřejnosti veřejnou vyhláškou, která musí být vyvěšena nejméně 30 dnů předem. Toto bylo splněno. Žadatel byl jednání přítomen a zajistil přístup na dotčený pozemek.

Z ústního jednání byl sepsán protokol s č.j. MKH/091251/2023. V průběhu ústního jednání vodoprávní úřad obdržel stanovisko Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvkové organizace, ze dne 28. 7. 2023, č.j. 5952/23/KSUS/KHT/VYC.

Žádné jiné námítky či připomínky do doby ústního jednání vodoprávní úřad neobdržel.

Projektová dokumentace stavby:

Projektovou dokumentaci zpracoval Ing. Jiří Frič –IČ: 43156550, Za Humny II č.p. 346, 273 02 Tuchlovice, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství spec. stavby zdravotnětechnické, ČKAIT – 0009557, odborná způsobilost v hydrogeologii č. 1994/2005, v dubnu 2023.

Podzemní voda odebíraná z vrtané studny bude využívána k zásobování rodinného domu (4 EO) a sezónní závlivce zahrady (cca 300 m² po dobu 8 měs/rok). Studna, hluboká 50 m, bude vystrojena

zárubnicemi PVC-U o průměru 160 mm, ve zvodnělé části perforovanými a osazena standardním zhlavím. Mezikruží bude utěsněno zálivkou z bentonitu na ucpávku nebo cementací. Šachta zhlaví bude prefabrikovaná, sestavená z betonových skruží o průměru 1000/800 mm, se zajištěným betonovým půleným poklopem s odvětrávací hlavicí, vystupující 500 mm nad terén. Do vzdálenosti 1 m po obvodu šachty bude terén zpevněn betonovým potěrem, popř. dlažbou či zatravněn a vyspádován směrem od studny ve sklonu min. 2%. Ostatní podrobnosti viz výroková část rozhodnutí a projektová dokumentace.

Hydrogeologické posouzení studny:

Vyjádření odborně způsobilé osoby podle § 9 odst. 1 vodního zákona vypracoval Ing. Jiří Frič – IČ: 43156550, Za Humny II č.p. 346, 273 02 Tuchlovice, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství spec. stavby zdravotnětechnické, ČKAIT – 0009557, odborná způsobilost v hydrogeologii č. 1994/2005, v dubnu 2023.

Vyjádření dle § 9 odst. 1 vodního zákona řeší vliv nakládání s vodami (rozsah, účel, popis):

(dále jen hydrogeologický posudek)

Podzemní voda odebíraná z vrtané studny bude využívána **k zásobování rodinného domu (4 EO) a sezónní zálivce zahrady (cca 300 m² po dobu 8 měs/rok).**

V závěru se uvádí:

- *Na okolních pozemcích se nacházejí další studny (parc. č. 103/2 ve vzdálenosti 50 m, parc. č. 103/3 ve vzdálenosti 60 m, parc. st. 64 ve vzdálenosti 80 m, parc. st. 60 ve vzdálenosti 80 m, vše v k.ú. Prostřední Ves) viz grafická příloha.*
- *Vzdálenost sousedních studní je dostatečná k tomu, že nebude docházet k ohrožení jejich vydatností při níže uvedeném max. odběru vody (předpokládaný dosah depresního kužele R, tj. vzdálenosti, kde se projeví čerpání, je 18 m).*
- *Povolením vrtané studny ani požadovaným odběrem podzemní vody z jímacího objektu trubní studny S v průměrném množství 0,005 l/s, v maximálním množství 0,2 l/s, v max. množství 224,0 m³/rok, nedojde k ohrožení vydatnosti podzemních a povrchových vodních zdrojů a na vodu vázaných ekosystémů v místě nakládání, tak ani v širším okolí studny.*
- *Odběrem podzemní vody ze studny se také nezmění dosavadní ustálený režim podzemních vod na lokalitě a v okolí a odběr nepříznivě neovlivní na podzemní vodu vázané ekosystémy. Množství odebírané podzemní vody je přiměřené zásobám podzemních vod v území.*
- *Současně upozorňuji, že v případě dlouhého suchého počasí, tj. při deficitu srážkové činnosti zřejmě dojde ke snížení vydatnosti navrhované studny i studní stávajících.*
- *Doporučuji, aby uživatel studny při exploataci vody ze studny měl přehled o odebraném množství a nárazově sledoval i úroveň hladiny podzemní vody ve studni.*
- *Odstupy studny od možných zdrojů znečištění jsou v dané hydrogeologické pozici posuzované studny s výjimkou odstupu od komunikace a splňují požadavky vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území. Prostředí je hodnoceno jako málo propustné.*

Z hydrologického hlediska souhlasí s vydáním SP a s povolením odběru podzemní vody pro uvedený účel v souladu s §9 odst. 1 vodního zákona č. 254/2001 Sb. a povolení k nakládání s vodami dle §8 odst. 1 písm. b) bod 1 citovaného zákona.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Stavba se dotýká zájmů chráněných vodním zákonem – jako povinný podklad pro rozhodnutí bylo doloženo kladné stanovisko správce povodí – Povodí Vltavy, s.p., ze dne 22.5.2023, zn. PVL-36480/2023/240-Vo. Povinnost mít toto stanovisko vychází z vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, kde ve formuláři žádosti č. 6 pro společné povolení v příloze č. 13 je zakotvena povinnost předložit s žádostí stanovisko správce povodí, s

výjimkou případů v ní uvedených. Stanovisko správce povodí zahrnuje stručný popis záměru, popis dotčeného vodního útvaru a závěr, že uvedený záměr je možný, neboť lze předpokládat, že nedojde ke zhoršení chemického a ekologického stavu dotčeného vodního útvaru povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Správce povodí souhlasí s povolovaným záměrem s podmínkami, které byly splněny (řeší je předložená projektová dokumentace) nebo byly zapracovány do výrokové části rozhodnutí.

Vodoprávní úřad v podmínkách pro umístění a provedení stavby v souladu s ustanovením § 94p odst. 1 stanovil fáze výstavby, které mu stavebník v dostatečném předstihu oznámí. **Kontrolní prohlídka je stanovena v takové fázi, aby bylo možné provést kontrolu vrtu před osazením čerpadla a před úplným dokončením stavby.**

Podmínky účastníků řízení a dotčených orgánů, které překračují pravomoc svěřenou správnímu orgánu zákonem, jsou soukromoprávního charakteru, nebo jsou dány příslušnými právními předpisy, a které by tedy vodoprávní úřad stanovil nadbytečně, do výrokových částí rozhodnutí zahrnuty nebyly.

Stavební záměr se nachází v obci Bohdaneč, která nemá pro toto území platný územní plán. Stavební záměr se nachází na pozemku stavebníka, stavba vrtané studny je stavbou doplňkovou ke stávající stavbě hlavní.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 2 a 3 správního řádu):

Účastníkem řízení o povolení k odběru podzemní vody je dle § 115 odst. 16 vodního zákona pouze žadatel, obec a případně občanské sdružení.

Účastníci společného územního a stavebního řízení ve věci vrtané studny jsou určeni ustanovením § 94k stavebního zákona, tj.:

- dle § 94k písm. a) stavebník,
- dle § 94k písm. d) vlastník předmětného pozemku,
- dle § 94k písm. b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn,
- dle § 94k písm. e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

V průběhu ústního jednání vodoprávní úřad obdržel stanovisko Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvkové organizace, ze dne 28. 7. 2023, č.j. 5952/23/KSUS/KHT/VYC, které je zahrnuto do výrokové části rozhodnutí.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Povolení k odběru podzemní vody je vydáváno bez ohledu na jakost podzemní vody v místě tohoto povoleného nakládání.

Vodoprávní úřad po právní moci rozhodnutí zašle ověřenou projektovou dokumentaci žadateli. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

Tato vyhláška bude vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Kutná Hora, úřední desce Obecního úřadu Bohdaneč a zároveň způsobem umožňujícím dálkový přístup min. 15 dní.

Otisk úředního razítka

Ing. Pavlína Žalská
oprávněná úřední osoba
referent odboru

VYVĚŠENO dne:
Razítko, podpis

SEJMUTO dne:
Razítko, podpis

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. g) ve výši 300 Kč byl zaplacen dne 7.7.2023.

Obdrží:

Účastníci řízení o povolení k odběru podzemní vody dle § 115 odst. 16 vodního zákona

Studnařství Štecher s.r.o., IDDS: 7ktw6dv

Obec Bohdaneč, IDDS: xxdbffn

Účastníci společného řízení dle § 94k stavebního zákona

Studnařství Štecher s.r.o., IDDS: 7ktw6dv

Obec Bohdaneč, IDDS: xxdbffn

Ing. Roman Hošek, IDDS: mp7966k

Ing. Miloslava Špiritová, Radvančice č.p. 1, Zbraslavice, 285 22 Zruč nad Sázavou 1

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx

Dotčené správní úřady

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: keebyyf

Ostatní

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

Obec Zbraslavice, Stavební úřad, IDDS: rbkb3mw

Český báňský úřad, Obvodní báňský úřad pro území města Prahy a kraj Středočeský, IDDS: ixaaduf

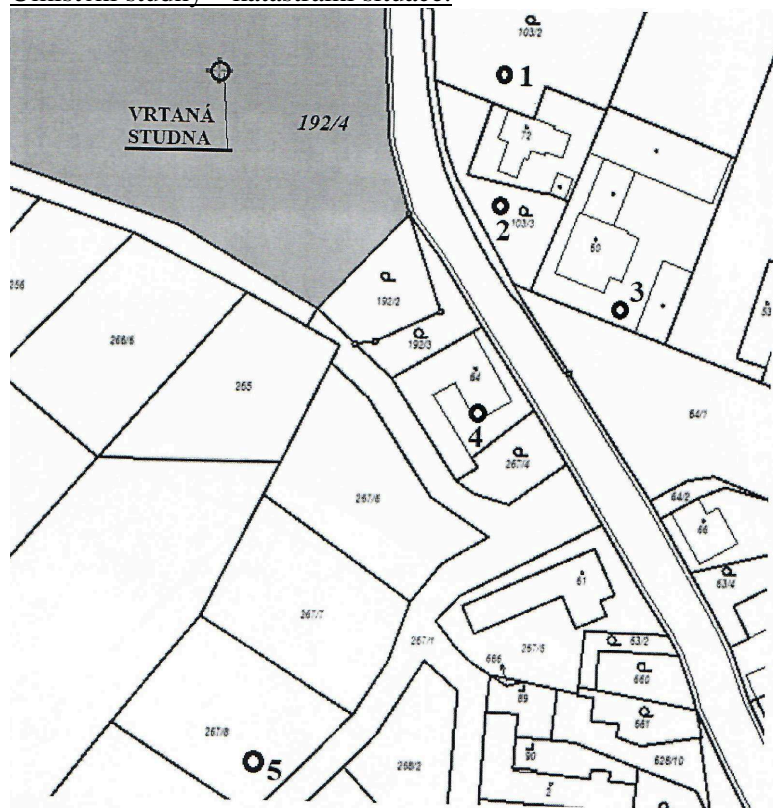
K vyvěšení

Město Kutná Hora, oddělení zastupitelských orgánů, IDDS: b65bfx3

Obec Bohdaneč, IDDS: xxdbffn

Grafická příloha:

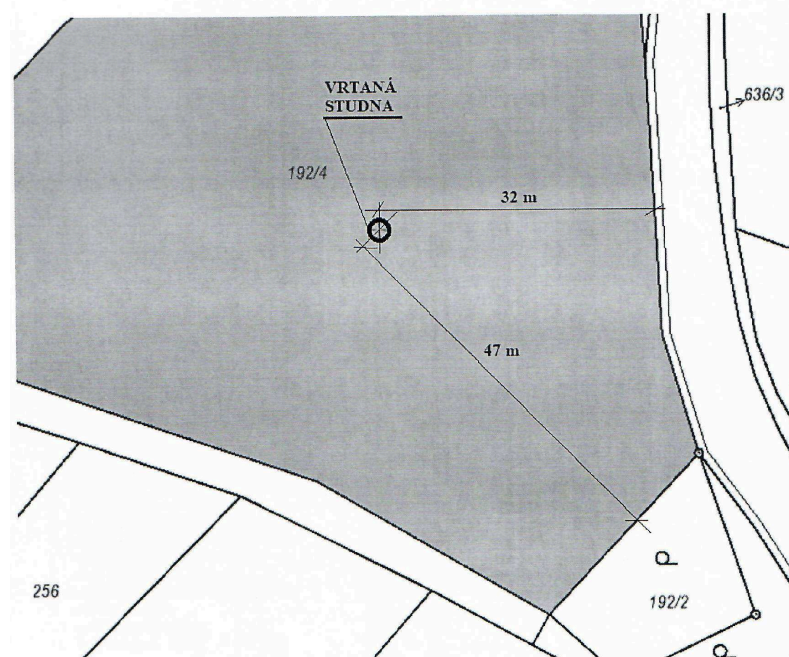
Umístění studny – katastrální situace:



Legenda:
1, 2, 3, 4 a 5 – stávající studny

Detail umístění studny:

Situace v měřítku M 1 : 500



Souřadnice umístění vrtané studny podle S-JTSK: X: 1082934.7 Y: 690867.6

