



V Kutné Hoře dne: 4.1.2023

Spis. zn.: 141225/2022/ZPR/ŽAP

Č.j. MKH/002226/2023

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) 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 26.9.2022 podali

**Olga Lukáčová, nar. 10.6.1982, Na Prutě 1252, 282 01 Český Brod,  
Zdeněk Lukáč, nar. 21.3.1979, Váňova 208, Sedlec, 284 03 Kutná Hora 3,  
kterého zastupuje Studnařství Štecher s.r.o., IČO 06695868, Husovo náměstí 15, 584 01 Ledec  
nad Sázavou**

(dále jen "žadatel").

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

v rozsahu

#### I.

##### a) Umístění vrtané studny na místě:

Název kraje	Středočeský kraj
Název obce	Černíny
Identifikátor katastrálního území	620254
Název katastrálního území	Bahno
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 95/2 v katastrálním území Bahno
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-04-01-0280-0-00
Hydrogeologický rajon	6531 Kutnohorské krystalinikum
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1074420.3;688168

**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	40 m
Vystrojení vrtu	zárubnice PVC-U min Ø 160 mm
Těsnění a obsyp mezikruží	těsněno jílem, bentonitem, spáry a prostupy studnařskou pěnou
Manipulační šachta	plastová šachtice Ø 950 mm, plastový poklop s pryžovým těsněním, min. 200 mm nad úroveň terénu
Vodovodní přípojka	bude řešena v PD budoucího RD, v šachtici bude osazeno výtlačné potrubí,
Elektro přípojka	bude řešena v PD budoucího RD, ve vrtu bude osazeno ponorné čerpadlo s hladinovým spínačem.

**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 srpnu 2022, **ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.**
3. Před zahájením stavebních prací zajistí investor vytyčení 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 Labe, č.j. PLa/2022/039102 ze dne 19.9.2022.
5. Budou splněny podmínky sdělení Obvodního báňského úřadu pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského ze dne 23.8.2022, zn. SBS 37086/2022/OBÚ-02/1.
6. **Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
7. 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.
8. **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 provedení 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><b>Údaje o povoleném množství odběru</b></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><b>Uložená měření</b></p> <p>Způsob měření množství vody (Č 40)</p>	<p><b>zásobování rodinného domu a sezónní závlaha zahrady</b></p> <p>studna vrtaná</p> <p>0,006 l/s</p> <p>0,2 l/s</p> <p>13 m<sup>3</sup>/měs</p> <p>155 m<sup>3</sup>/rok</p> <p><b>na dobu existence vodního díla</b></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<sub>min</sub> 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):

Zdeněk Lukáč, nar. 21.3.1979, Váňova 208, Sedlec, 284 03 Kutná Hora 3  
Olga Lukáčová, nar. 10.6.1982, Na Prutě 1252, 282 01 Český Brod

#### Odůvodnění:

Dne 26.9.2022 podal žadatel žádost o vydání společného územního a stavebního povolení na stavbu vodního díla – vrtané studny a 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 vyhlášky 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 srpnu 2022,
- ČEZ Distribuce a.s. Děčín, sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce a.s. zn. 0101814646 ze dne 22.9.2022,
- Telco Pro Services, a.s. – sdělení o existenci energetického zařízení zn. 0201471701 ze dne 22.9.2022,
- ČEZ ICT Services, a.s. – sdělení o existenci komunikačního vedení zn. 0700608968 ze dne 22.9.2022,
- GasNet, s.r.o., vyjádření ze dne 22.9.2022, zn. 5002694517,
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Praha, vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany SEK, ze dne 22.9.2022, č.j.: 784175/22 a všeobecné podmínky ochrany SEK,
- Stanovisko správce povodí – Povodí Labe, č.j. PLa/2022/039102 ze dne 19.9.2022,
- Sdělení Obvodního báňského úřadu pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského ze dne 23.8.2022, zn. SBS 37086/2022/OBÚ-02/1,
- Vyjádření Krajského úřadu Středočeského kraje ze dne 7.9.2022, č.j. 106305/2022/KUSK,
- Plnou moc k zastupování pro Studnařství Štecher, s.r.o., ze dne 17.8.2022.

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 umístován v území, ve kterém nebyl vydán územní plán, nařídil vodoprávní úřad v souladu s § 94 m stavebního zákona na den 12.12.2022 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/182554/2022. Ústní jednání proběhlo bez připomínek.

Žádné jiné námitky 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 srpnu 2022.

Projektová dokumentace stavby řeší vybudování vrtané studny za účelem odběru vody pro zásobování rodinného domu a sezónní závlahu zahrady. Studna, hluboká 40 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 plastová, sestavená o průměru 950 mm, se zajištěným plastovým poklopem, vystupující min. 200 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 srpnu 2022.

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 a sezónní závlaze zahrady**. Ve vyjádření osoby s odbornou způsobilostí (§ 9 odst. 1 vodního zákona) se uvádí:

- Na okolních pozemcích se nacházejí další studny, které byly zjištěny na pozemcích p.č. 94 (vrtaná), st. č. 4 (kopaná) a na st. č. 2 (kopaná).
- Vzdálenost sousedních studní (nejbližší cca 40 m) je dostatečná k tomu, že nebude docházet k ohrožení jejich vydatností při níže uvedeném max. odběru vody (viz dosah depresního kužele  $R = 15$  m).
- Povolením vrtané studny ani požadovaným odběrem podzemní vody z jímacího objektu trubní studny S v průměrném množství 0,006 l/s, v maximálním množství 0,2 l/s, v max. množství 155,0 m<sup>3</sup>/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.
- Odstupy studny od možných zdrojů znečištění jsou v dané hydrogeologické pozici posuzované studny dostatečné a splňují požadavky vyhlášky č. 501/2006 Sb., *o obecných požadavcích na využívání území*. Prostředí je hodnoceno jako málo propustné.

Čerpání podzemní vody by mělo být regulováno koncovými spínači tak, aby maximální krátkodobé provozní snížení hladiny vody ve studni S při exploataci nepřesáhlo 2/3 výšky vodního sloupce ve studni a maximální krátkodobá odběrová (exploatační) vydatnost při čerpání vody ze studny S nebyla větší než 0,2 l/s.

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 Labe, č.j. PLa/2022/039102 ze dne 19.9.2022. 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 Černíny, která nemá pro toto území platný územní plán. Stavební záměr se nachází na pozemku stavebníka. Stavba bude doplňková ke 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 námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### **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.

*Otisk úředního razítka*

**Ing. Pavlína Žalská**  
oprávněná úřední osoba  
referent odboru

**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 9.11.2022.

**Tato vyhláška bude vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Kutná Hora, úřední desce Obecního úřadu Černíny, min. 15 dní.**

**VYVĚŠENO dne:**  
*Razítko, podpis*

**SEJMUTO dne:**  
*Razítko, podpis*

**Obdrží:**

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

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

Obec Černíny, IDDS: 7iebgg5

**Účastníci společného řízení dle § 94k stavebního zákona**

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

Obec Černíny, IDDS: 7iebgg5

Alena Nováčková, Bahno č.p. 2, Černíny, 284 01 Kutná Hora 1

Josef Nováček, Bahno č.p. 2, Černíny, 284 01 Kutná Hora 1

Alois Klečák, Stroupečská č.p. 3062, 438 01 Žatec 1

**Dotčené správní úřady**

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

**Ostatní**

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Obec Červené Janovice, Stavební úřad, IDDS: 3hxby25

Český báňský úřad, pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského, IDDS: rn6aas6

**K vyvěšení na úřední desce po dobu 15 dní:**

Město Kutná Hora, oddělení zastupitelských orgánů, IDDS: b65bf3



Obec Černíny, IDDS: 7iebgg5

**Grafická příloha:**

**Umístění studny S (katastrální situace):**



**Legenda:**

-  umístění vrtané studny na pozemku p. č. 95/2 v k. ú. Bahno
-  umístění sousedních studen

**Umístění studny S (odstupové vzdálenosti):**

