



V Kutné Hoře dne: 1. 12. 2022
Spis. zn.: 106161/2022/ZPR/KrM
Č.j. MKH/178185/2022
Vyřizuje: Ing. Krejčí Miloslav
Telefon: 327 710 261
E-mail: krejci@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, 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) a jako stavební úřad příslušný k vydání společného povolení podle § 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), 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 místně příslušný orgán veřejné správy podle § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve správním řízení posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost, kterou dne 14. 7. 2022 podala

**Soňa Chatwin, nar. 2. 6. 1978, Horní Kruty 80, 281 46 Horní Kruty,
kterou zastupuje Studnařství Štecher s.r.o., IČO 06695868, Husovo náměstí 15, 584 01 Ledec
nad Sázavou**

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

I. Podle § 15 odst. 1 a odst. 6 vodního zákona a § 94p odst. 1 stavebního 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

na pozemku parc. č. 34/35 v katastrálním území Mělník nad Sázavou,

v rozsahu

a) Umístění vrtané studny na místě:

Název kraje	Středočeský kraj
Název obce	Úžice
Identifikátor katastrálního území	775827
Název katastrálního území	Mělník nad Sázavou
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 34/35 v katastrálním území Mělník nad Sázavou
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-09-03-1040-0-00
Hydrogeologický rajon	6320 - Krystalinikum v povodí Střední Vltavy
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1068912; 711066

Stanovuje podmínky pro umístění stavby:

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.

b) Provedení stavby vrtané studny:

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

Údaje o povolené stavbě:

Studna	vrtaná jímací
Hloubka studny	50 m
Vystrojení vrtu	zárubnice PVC min. Ø 160 mm.
Těsnění a obsyp mezikruží	těsnění do hloubky 10 m p. t., min. tl. 30 mm, cementovo-jílová směs; obsyp kačírskem fr. 2-4 mm.
Manipulační šachta	šachta z betonových skruží Ø 1000/800 mm, hloubka min. 1,0 m; plastový poklop.
Vodovodní a elektro přípojka	není součástí PD.

Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby, povinnosti a podmínky pro užívání stavby podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace vypracované **Ing. Jiřím Fričem**, Milady Horákové 81, 170 00 Praha 7 – autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, speciální stavby zdravotnětechnické, ČKAIT – 0009557, v květnu 2022, ověřené vodoprávním úřadem a umístěna v souladu s výjimkou z ustanovení § 24a odst. 2 písm. d) vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude provedena dodavatelsky, údaje o stavebním podnikateli, o odborném vedení provádění stavby stavbyvedoucím včetně oprávnění k provádění staveb podle § 158 a § 160 stavebního zákona budou předány vodoprávnímu úřadu do zahájení prací.
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. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí sítí, bude zástupce správce sítě přizván ke kontrole. Případné poškození bude neprodleně správci sítě oznámeno.
5. Stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do řádného technického stavu. Stavba bude prováděna tak, aby nedocházelo ke škodám na sousedních pozemcích a stavbách. Budou zajištěny přechody a přejezdy v nejnutnější míře.
6. **Hloubení studny (vrtné práce) bude probíhat pod dozorem odpovědné osoby (hydrogeologa). V případě mimořádných situací budou práce zastaveny a další postup bude řízen hydrogeologem.**
7. Stavba bude dokončena nejpozději **do 2 let** od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
8. Budou splněny podmínky stanoviska správce povodí – Povodí Vltavy, státní podnik ze dne 12. 7. 2022, zn. č.: PVL-49835/2022/240-Gá.
9. Budou splněny podmínky závazného stanoviska orgánu státní správy lesů, odbor životního prostředí, Městský úřad Kutná Hora ze dne 4. 7. 2022, č. j.: MKH/103260/2022.

10. Vodoprávnímu úřadu bude písemně oznámeno dokončení stavby a záměr tuto stavbu užívat. Spolu s oznámením o dokončení stavby bude doloženo:

- elektrorevize čerpadla.
- fotodokumentace provedené stavby - pohled na studnu tak, aby bylo zřejmé umístění studny a pohled do manipulační šachty (případně fotodokumentace jednotlivých fází stavby – provedení vrtu, provedení manipulační šachty, těsnění),
- zápis o předání a převzetí stavby včetně prohlášení, že stavba byla provedena přesně podle schválené projektové dokumentace nebo se změnami oproti schválené projektové dokumentaci včetně výkresové dokumentace skutečného provedení stavby (nutno doložit písemný souhlas zpracovatele projektové dokumentace se změnami).

II. Podle § 169 odst. 2 a 3 stavebního zákona

p o v o l u j e v ý j i m k u

z ustanovení § 24a odst. 2 písm. d) vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území v platném znění (dále jen „OPVU“) pro výše uvedenou stavbu na místě: viz bod a)

Popis výjimky:

Stavba vrtané studny je navržena v odstupové vzdálenosti cca 4 m od hranice pozemku místní komunikace na parc. č. 34/25 a cca 9 m od hranice pozemku místní komunikace na parc. č. 34/36 v k. ú. Mělník nad Sázavou. Podle ustanovení § 24a odst. 2 písm. d) vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území v platném znění by měla tato vzdálenost činit 12 m. Hydrogeolog doporučuje udělit výjimku a s udělením výjimky souhlasí na základě níže uvedených zjištěných skutečností:

- Podloží kvartérních sedimentů je tvořeno málo propustným prostředím.
- Hlavní ochranné opatření proti kontaminaci podzemních vod spočívá v provedení dostatečného a kvalitního zajišťování cemento-jílovou směsí okolo vrtu do hloubky 10 m.
- Naražená hladina podzemní vody ve vrtané studni bude v hloubce cca 35 m p. t. Nadložní horniny jsou v dostatečné mocnosti nad hladinou podzemní vody.
- Z hydrogeologického hlediska udělení výjimky ze vzdálenosti studny komunikace neohroží bezpečnost, ochranu zdraví, život osob a sousední pozemky nebo stavby.

III. Podle § 8 odst. 1 písm. b) bodu 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

na místě viz bod a) v tomto rozsahu:

Odběry pro účely	zásobování rodinného domu a pro závlivku zahrady
Studna	vrtaná jímací
Údaje o povoleném množství odběru	
Průměrný povolený odběr	0,004 l/s
Maximální povolený odběr	0,2 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	10 m ³ /měs.
Roční povolený odběr	104 m ³ /rok
Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod	na dobu existence vodního díla
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	12

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

1. 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.
2. Ze studny nelze realizovat dlouhodobé jednorázové odběry spojené s maximálním snížením hladiny v jímacím objektu (souvislé průběžné plnění bazénu, dlouhodobé nepřerušované zalévání).
3. Na závlahu budou v maximální míře využity srážkové vody.
4. **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 potřeby obyvatelstva.**
5. 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*).
6. Čerpání podzemní vody bude regulováno koncovými spínači (elektrodou hladinového spínače) tak, aby nemohlo docházet k úplnému zčerpání zásobního prostoru vrtu.

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

Soňa Chatwin, nar. 2. 6. 1978, Horní Kruty 80, 281 46 Horní Kruty

Odůvodnění:

Dne 14. 7. 2022 podal žadatel žádost o vydání společného povolení na stavbu vodního díla – vrtané studny a souvisejícího povolení k nakládání s podzemními vodami. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení.

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, v souladu s § 94 m stavebního zákona, vodoprávní úřad stanovil ústní jednání a veřejné projednání na den 3. 11. 2022. 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.

Z ústního jednání byl sepsán protokol s č. j.: MKH/162797/2022. Na ústní jednání se dostavili, mimo zástupce žadatele, ještě paní Vladimíra Páznerová a pan František Havlín. Ústní jednání proběhlo bez připomínek.

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

Žádost byla doložena všemi 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 vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů a dalšími doklady, a to:

- 2x projektová dokumentace vypracovaná **Ing. Jiřím Fričem**, Milady Horákové 81, 170 00 Praha 7 – autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, speciální stavby zdravotnětechnické, ČKAIT – 0009557, včetně snímku mapy z KN.
- Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí (§ 9 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb.) vypracoval **Ing. Jiří Frič (odborná způsobilost v hydrogeologii č. 1994/2005)** v květnu 2022.
- Stanovisko správce povodí – Povodí Vltavy, státní podnik ze dne 12. 7. 2022, zn. č.: PVL-49835/2022/240-Gá.

- Závazné stanovisko věcně a místně příslušného orgánu státní správy lesů, odbor životního prostředí, Městský úřad Kutná Hora ze dne 4. 7. 2022, č. j. MKH/103260/2022.
- Vyjádření správců technické infrastruktury: ČEZ Distribuce, a. s. ze dne 13. 7. 2022, zn.: 0101775176, ČEZ ICT Services, a. s. ze dne 13. 7. 2022, zn.: 0700578051, Telco Pro Services, a. s. ze dne 13. 7. 2022, zn.: 0201440477, CETIN, a. s. ze dne 13. 7. 2022, č. j.: 709368/22, GasNet Služby, s.r.o. ze dne 13. 7. 2022, zn.: 5002651892.
- Vyjádření Krajského úřadu Středočeského kraje, odbor životního prostředí ze dne 9. 6. 2022, č. j.: 071156/2022/KUSK.
- Vyjádření Obvodního báňského úřadu pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského ze dne 7. 6. 2022, zn.: SBS 24928/2022/OBÚ-02/1.
- Souhlas se stavbou domovní vrtané studny od spoluvlastníka předmětného pozemku, tj. Mark Chatwin, Lhotky 51, 281 63 Malotice ze dne 6. 6. 2022.
- Plná moc pro zastupování společností Studnařství Štecher, s.r.o., IČ: 066 95 868, Husovo náměstí 15, 584 01 Ledec nad Sázavou ze dne 1. 6. 2022.

Projektová dokumentace stavby:

Projektovou dokumentaci stavby vypracoval **Ing. Jiří Frič**, Milady Horákové 81, 170 00 Praha 7 – autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, speciální stavby zdravotnětechnické, ČKAIT – 0009557, v květnu 2022.

Projektová dokumentace stavby řeší vybudování vrtané studny za účelem odběru vody pro zásobování rodinného domu a zálivku zahrady. Studna, hluboká 50 m, bude vystrojena zárubnicemi PVC o průměru 160 mm, ve zvodnělé části perforovanými a osazena standardním zhlavím. Zhlaví vrtané studny s manipulační šachtou bude řešeno pomocí šachty vytvořené z betonových skruží o průměru 1000/800 mm do hloubky 1,0 m. Zhlaví bude vyvedeno nad úroveň terénu do výšky 0,5 m a bude upraveno a řešeno tak, aby bezpečně zamezilo vnikání nečistot a povrchových vod do objektu. Šachta bude zakryta plastovým poklopem. Prostor okolo studny bude vyspádován ve směru od studny tak, aby nedocházelo k retenci srážkových vod v okolí šachty. 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 (odborná způsobilost v hydrogeologii č. 1994/2005)**. V závěru tohoto posudku se uvádí:

- Vzdálenost okolních studní (nejbližší cca 44 m) je dostatečná k tomu, že nebude docházet k ohrožení jejich vydatností při výše uvedeném max. odběru vody (viz dosah depresního kužele).
- Předpokládaný dosah depresního kužele činí při tomto maximálním odběru (330 l/den) a při předpokládané vydatnosti ze studny 2000 l/den, cca 9 metrů.
- Povolením vrtané studny ani požadovaným odběrem podzemní vody z jímacího objektu v průměrném množství $0,004 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$, v maximálním množství $0,2 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$, v max. množství $10 \text{ m}^3/\text{měsíc}$ a v max. množství $104 \text{ m}^3/\text{rok}$, nedojde k ohrožení vydatnosti podzemních a povrchových vodních zdrojů a na vodu vázaných ekosystémů v místě nakládání, tak ani v širším okolí studny. Jedná se o hlubší oběh podzemní vody, která je vázána na puklinový systém pararul.
- Na okolních pozemcích se nacházejí další studny, které byly zjištěny na pozemcích par. č. 34/29 (vrtaná) a na pozemku par. č. 34/35 se nachází stávající vrtaná studna, která slouží k zásobování jiného, stávajícího rodinného domu na tomto pozemku.
- Při výše uvedeném max. odběru vody nebude docházet k ohrožení vydatnosti ostatních vodních zdrojů v předmětné oblasti (na vedlejších pozemcích).
- Odběr podzemní vody z vrtané studny ve výše uvedeném množství neohrozí hydrogeologické poměry v dané oblasti. Na základě geologických a hydrogeologických poměrů lokality a

v blízkém okolí studny nedojde k výraznému ovlivnění hladiny podzemní vody či ke změně stávajících hydrogeologických poměrů předmětné lokality.

- Hydrogeolog doporučuje, aby uživatel studny při exploataci vody ze studny měl přehled o odebraném množství a nárazově sledoval i úroveň hladiny podzemní vody ve studni.
- Území předmětné stavby je chráněno podle jiných právních předpisů – bude umístěna ve vzdálenosti 35 m od okraje lesa, vztahuje se tedy na ni ustanovení § 14 zákona č. 289/1995 Sb.
- Odstupy studny od možných zdrojů znečištění jsou v dané hydrogeologické pozici posuzované studny dostatečné a splňují požadavky vyhlášky č. 501/2006 Sb., kromě odstupu od místní komunikace, která se nachází ve vzdálenosti menší než 12 m od plánované studny.

Současně upozorňuji, že v případě dlouhodobého suchého počasí tj. při deficitu srážkové činnosti zřejmě dojde ke snížení vydatnosti navrhované studny i studní stávajících.

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, státní podnik ze dne 12. 7. 2022, zn. č.: PVL-49835/2022/240-Gá. 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 doporučuje před zahájením vrtných prací a po jejich ukončení zaměření úrovně hladiny podzemní vody v okolních studních v okruhu 50 m od nové vrtané studny.

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):

Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí na adrese Městského úřadu Kutná Hora, odbor životního prostředí, dveře č. 322, v úřední dny pondělí a středa 8:00 - 11:30 a 12:30 - 17:00 hod, v jiných dnech po telefonické domluvě – tel. 327 710 261.

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

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

- dle § 94k písm. a) stavebník, tj. Soňa Chatwin,
- dle § 94k písm. d) vlastník předmětného pozemku, tj. Soňa Chatwin, Mark Chatwin,
- dle § 94k písm. b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, tj. obec Úžice,
- 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, tj. Miroslav Severyn, Ing. Roman Cikryt, Eva Cikrytová, Ing. Roman Hromas, Vladimíra Páznerová a obec Úžice.

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.

Po dni nabytí právní moci společného povolení stavební úřad zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb.

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. Doby 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 a úřední desce Obecního úřadu Úžice po dobu min. 15 dní.

Ing. Krejčí Miloslav
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, položky 17 odst. 5 ve výši 5000 Kč, celkem 5300 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

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

Mark Chatwin, Lhotky č.p. 51, Malotice, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Míroslav Severyn, Jezeřanská č.p. 1173, Kolín V, 280 02 Kolín 2

Ing. Roman Cikryt, Klausova č.p. 1357/13c, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515

Eva Cikrytová, Klausova č.p. 1357/13c, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515

Ing. Roman Hromas, Smrk č.p. 11, Úžice, 285 04 Uhlířské Janovice

Vladimíra Páznerová, Slévačská č.p. 905/32, Praha 9-Hloubětín, 198 00 Praha 98

Obec Úžice, IDDS: nwpakry

Dotčené správní úřady:

Městský úřad Kutná Hora, orgán státní správy lesů, Havlíčkovo náměstí č.p. 552, 284 01 Kutná Hora 1

Ostatní:

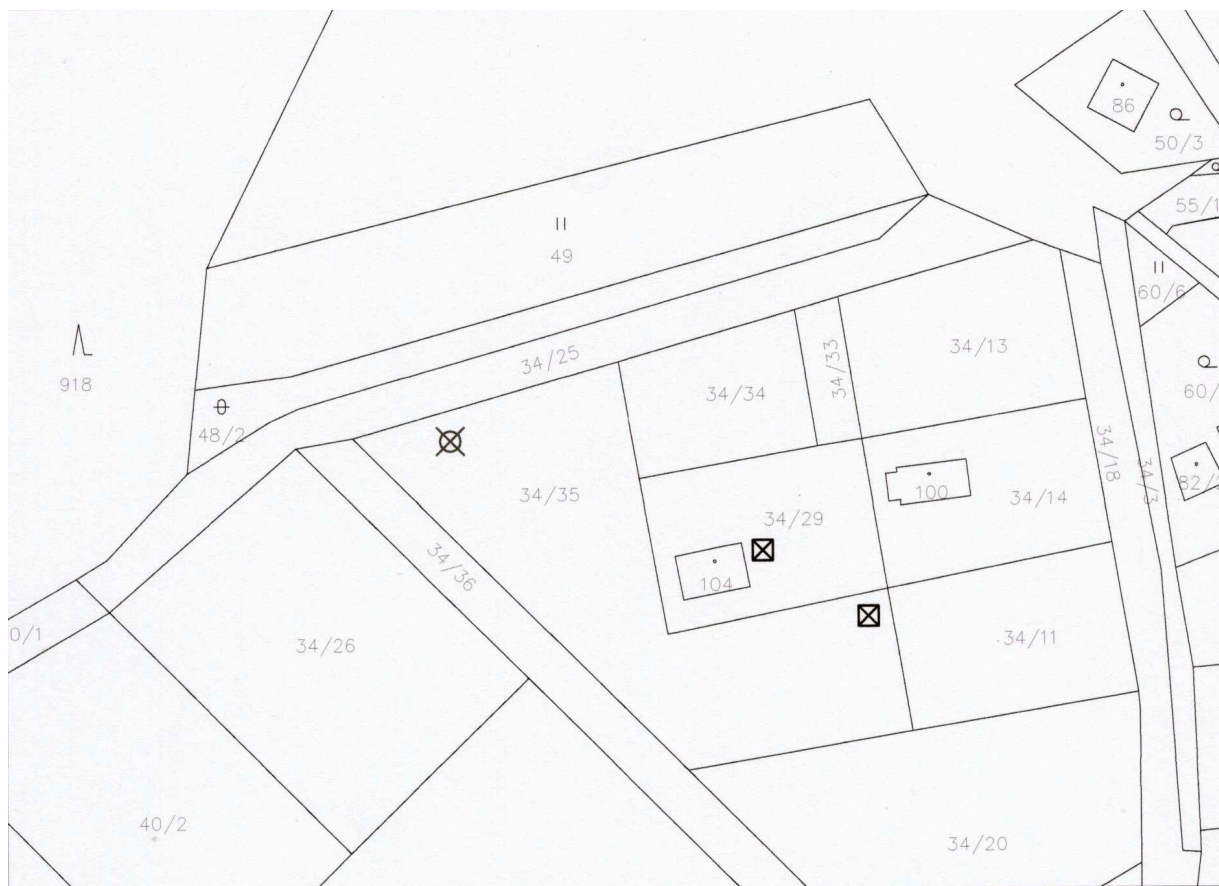
Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, IDDS: gg4t8hf

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

Městský úřad Uhlířské Janovice, odbor životního prostředí a výstavby, IDDS: fpcbau2

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

Městský úřad Kutná Hora, oddělení zastupitelských orgánů, IDDS: w2nhuj7

Grafická příloha (umístění studny):**Legenda:**

umístění vrtané studny na pozemku p. č. 34/35 v k. ú. Mělník nad Sázavou



umístění sousedních studen

**Legenda:**

umístění vrtané studny na pozemku p. č. 34/35 v k. ú. Mělník nad Sázavou



zdroj možného znečištění - ostatní komunikace na p. č. 34/25 a 34/36

Souřadnice umístění studny v systému JTSK: X: 1068912.9; Y: 711066.5