



V Kutné Hoře dne: 18.7.2022
Spis. zn.: 049813/2022/ZPR/ŽAP
Č.j. MKH/107330/2022
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 30.3.2022 podala

Nela Jebavá, nar. 18.10.1954, Černíny 60, 284 01 Kutná Hora 1

(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 parc. č. 702 v katastrálním území Předbořice**

v rozsahu

I.

a) Umístění vrtané studny na místě:

Název kraje	Středočeský kraj
Název obce	Černíny
Identifikátor katastrálního území	620297
Název katastrálního území	Předbořice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 702 v katastrálním území Předbořice
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-04-01-0210-0-00
Hydrogeologický rajon	65300 Kutnohorské krystalinikum a Železné hory
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1076995;689851

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	22 m
Vystrojení vrtu	zárubnice PVC-U Ø 120 mm
Těsnění a obsyp mezikruží	těsněno jílem, bentonitem, spáry a prostupy studnařskou pěnou
Manipulační šachta	betonová šachta Ø 800/1000 mm, zákrytová deska s odvětráním, 500 mm nad úrovní terénu
Výtlačné potrubí	PE nebo LDPE EN 12 201 32 mm
Elektro přípojka	kabely, např. typu 4B x 2,5 a 3J x 1,5, zakrytí výstražnou fólií, výtlačné 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 provedena podle projektové dokumentace vypracované Karlem Vlčkem, IČ 12362778, Ke Trojici 257, 284 01 Kutná Hora, ČKAIT 0004208, v březnu 2022, ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.**
2. 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.
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, státní podnik ze dne 22. 3. 2022, zn.: PLa/2022/013125.
5. Budou splněny podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Kutná Hora, odboru životního prostředí, věcně příslušného orgánu státní správy lesů ze dne 21.3.2022, č.j. MKH/043608/2022, tj. zejména:
 - Studna bude umístěna minimálně 3 m od hranice lesního pozemku.
6. Před zahájením průzkumných prací a po jejich ukončení bude provedeno protokolární měření hladiny podzemní vody ve studni na pozemku parc. č. 701 v katastrálním území Předbořice za účelem dokumentace vlivu vrtných prací na hladinu podzemní vody (studna individuálního zásobování cca 24 m od místa vrtu). Žadatel prokazatelně, písemně, v dostatečném termínu (min týden předem) seznámí s termínem konání vrtných prací vlastníky pozemku a studny, na které má být měření hladiny podzemní vody provedeno. Pokud některý z vlastníků studny neumožní splnění výše uvedených podmínek, v takovém případě tato podmínka nemusí být v rozsahu neumožněných měření dodržena (o neumožnění provedení měření hladiny podzemní vody bude v protokolu učiněn záznam).
- 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 rozestavěné stavby, ve kterých budou provedeny kontrolní prohlídky:**
 - kontrola vrtu před osazením čerpadla.
- 8. Vodoprávnímu úřadu bude písemně oznámeno dokončení stavby** (žádost na: [www.mu.kutnahora.cz/odbor životního prostředí/formuláře/žádost č. 29](http://www.mu.kutnahora.cz/odbor_zivotního_prostředí/formuláře/žádost_č._29)). 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).

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 rekreačního objektu a sezónní zálivka zahrady</p> <p>studna vrtaná</p> <p>0,015 l/s</p> <p>0,01 l/s</p> <p>30 m³/měs</p> <p>400 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. 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.
2. Při odkalování studny postupovat dle doporučení hydrogeologa, jak je uvedeno v projektové dokumentaci. Přerušovaný režim odkalování - po každé ¼ hodině čerpání na 12 hodin přerušit (takto lze postupovat 2x za 24 hodin). Mezi jednotlivými dny takto přerušovaného čerpání ponechat časový odstup 2 dnů (respektive 48 hodin od posledního odkalování).
3. Ze studny nelze realizovat dlouhodobé jednorázové odběry spojené s maximálním snížením hladiny v jímacím objektu (např. souvislé plnění bazénu, dlouhodobé nepřerušované zalévání). Na zálivku budou v maximální míře využity srážkové vody.
4. **S ohledem na ustanovení § 29 odst. 1 vodního zákona, nebudou podzemní vodou plněny bazény, přednostně bude podzemní voda užívána pro nezbytné zásobení nemovitostí vodou (pitná voda, osobní hygiena).**
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).

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

Nela Jebavá, nar. 18.10.1954, Černíny 60, 284 01 Kutná Hora 1

Odůvodnění:

Dne 30.3.2022 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:

- 2x projektová dokumentace vypracovaná Karlem Vlčkem, Ke Trojici 257, 284 01 Kutná Hora – ČKAIT 0004208.
- Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí podle §9 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., vypracovanou RNDr. Milošem Mikolandou, odborná způsobilost v hydrogeologii, MŽP ČR poř. č. 1824/2004,
- Čestné prohlášení stavebníka o existenci sítí na pozemku v jeho vlastnictví ze dne 30.3.2022.
- Stanovisko správce povodí – Povodí Labe, č.j. PLa/2022/013125 ze dne 22.3.2022.
- Závazné stanovisko Městského úřadu Kutná Hora, odboru životního prostředí, věcně příslušného orgánu státní správy lesů ze dne 21.3.2022, č.j. MKH/043608/2022

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 umístěn v území, ve kterém nebyl vydán územní plán, nařídil vodoprávní úřad v souladu s § 94 m stavebního zákona na den 21.6.2022 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/091699/2022. Ústní jednání proběhlo s připomínkou účastníka řízení, paní Anny Mackula, která požaduje při provádění hydrogeologického vrtu sledování stavu hladiny v její kopané studni na sousedním pozemku parc. č. 701 v katastrálním území Předbořice.

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

Projektová dokumentace stavby:

Projektovou dokumentaci pro předmětnou stavbu vypracoval **Karel Vlček, IČ 12362778, Ke Trojici 257, 284 01 Kutná Hora, ČKAIT 0004208**, v březnu 2022.

Projektová dokumentace stavby řeší vybudování vrtané studny S za účelem odběru vody pro zásobování rekreačního objektu. Studna bude hluboká cca 22 m, průměr zárubnic 120 mm, kalník min. hl. 0,5 m. pod čerpadlem. V aktivní části budou zárubnice perforované. Manipulační šachta studny bude přecházet 500 mm nad upraveným terénem, bude z betonových skruží DN 800/1000 s dvoudílným betonovým poklopem s odvětráním. Stěny šachty budou v celé délce těsněny jílem. Ze studny bude vedeno výtlačné potrubí PE 100 DN 32x4,40 mm a dále v nezámrné hloubce potrubím PE nebo LDPE EN 12 201 32 mm. Studna bude osazena ponorným čerpadlem, jehož Q_{max} nebude po odpočtu dopravních ztrát vyšší než 0,1 l/s. Připojení na elektrickou energii bude uloženo v zemi -elektrický kabel CYKY. Terén v okolí šachty do vzdálenosti 1 m bude 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 odpovědný řešitel RNDr. Miloš Mikolanda, odborná způsobilost v hydrogeologii, MŽP ČR poř. č. 1824/2004, v březnu 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 rekreačního objektu a sezónní závlaze zahrady.**

V závěru se uvádí:

- *V relevantně blízkém okolí (cca do 50 m) projektované studny byla zjištěna 1 domovní šachtová studna na pozemku parc. č. 701 ve vzdálenosti cca 24 m a vrtaná studna na pozemku parc. č. 704 ve vzdálenosti cca 50 m, vše k.ú. Předbořice.*
- *Před zahájením prací budou protokolárně zdokumentovány úrovně hladin podzemní vody v nejbližších okolních studních.*
- *Hloubení díla bude prováděno pod dozorem, který zajistí průběžnou kvantitativní kontrolu – hydraulické parametry/vydatnost zdroje, místa přítoků vody i sledování event.. vlivu prací na výškový stav hladin vody v okolních jímacích objektech.*
- *Po ukončení prací budou opakovaně zdokumentovány úrovně hladin podzemní vody v nejbližších okolních studních.*
- *Povolením vrtané studny ani požadovaným odběrem podzemní vody z jímacího objektu v průměrném množství 0,015 l/s, v maximálním množství 0,1 l/s, v max. množství 400,0 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.*
- *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.*

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.

Vodoprávní úřad upozorňuje, že ze studny nelze realizovat dlouhodobé jednorázové odběry spojené s maximálním snížením hladiny v jímacím objektu, např. dlouhodobé nepřerušované zalévání. Větší jednorázovou potřebu vody je třeba řešit dovozem.

Stavba bude umístěna v ochranném pásmu lesa (parc. č. 716 v k.ú. Předbořice) a v ochranném pásmu vodárenské nádrže Vrchlice. Žadatel předložil kladné stanovisko správce povodí – Povodí Labe, č.j. PLa/2022/013125 ze dne 22.3.2022 a závazné stanovisko Městského úřadu Kutná Hora, odboru životního prostředí, věcně příslušného orgánu státní správy lesů ze dne 21.3.2022, č.j. MKH/043608/2022.

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, státní podnik ze dne 22. 3. 2022, zn.: PLa/2022/013125. 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 zahrnutý nebyly.

Stavební záměr se nachází v obci Černíný, která nemá pro toto území platný územní plán. Stavební záměr se nachází na pozemku stavebníka, stavba vrtané studny bude stavbou doplňkovou 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:

V souladu s návrhem účastníka řízení, Anny Mackula, bude hloubení díla prováděno pod odborným dozorem, který zajistí průběžnou kvantitativní kontrolu – hydraulické parametry/vydatnost zdroje, místa přítoků vody i sledování event. vlivu prací na výškový stav hladin vody ve studni K1 na pozemku parc. č. 701 v katastrálním území Předbořice. O provedeném pozorování bude proveden zápis. Tento požadavek je i součástí předloženého vyjádření odborně způsobilé osoby podle § 9 odst. 1 vodního zákona, které vypracoval odpovědný řešitel RNDr. Miloš Mikolanda, odborná způsobilost v hydrogeologii, MŽP ČR poř. č. 1824/2004, v březnu 2022.

Vodoprávní úřad návrhu vyhověl v plném rozsahu a zapracoval ho do výrokové části tohoto rozhodnutí.

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 nepřijatelné.

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 vlastníkovvi 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 Černíny a zároveň způsobem umožňujícím dálkový přístup min. 15 dní.

Otisk úředního razítka

Ing. Pavlína Žalská
oprávněná úřední osoba
referent odboru

VYVĚŠENO dne:
Razítka, podpis

SEJMUTO dne:
Razítka, 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 23.5.2022.

Obdrží:

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

Nela Jebavá, Černíny č.p. 60, 284 01 Kutná Hora 1
Obec Černíny, IDDS: 7ieb55

Účastníci společného řízení dle § 94k stavebního zákona

Nela Jebavá, Černíny č.p. 60, 284 01 Kutná Hora 1
Obec Černíny, IDDS: 7ieb55

Jiří Ficek, Předbořice č.p. 38, Černíny, 284 01 Kutná Hora 1
Alena Ficková, Předbořice č.p. 38, Černíny, 284 01 Kutná Hora 1
Pavlo Matskula, Předbořice č.p. 38, Černíny, 284 01 Kutná Hora 1
Anna Mackula, Předbořice č.p. 38, Černíny, 284 01 Kutná Hora 1

Dotčené správní úřady

Město Kutná Hora, orgán státní správy lesů, IDDS: b65bfx3

Ostatní

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2
Obec Červené Janovice, stavební úřad, IDDS: 3hxby25

K vyvěšení na úřední desce po dobu 15 dní:

Město Kutná Hora, oddělení zastupitelských orgánů, IDDS: b65bfx3

Obec Černíny, IDDS: 7iebgs5

Grafická část:

Umístění studny S:

Katastrální situace:

Příloha č.3

VRTANÁ STUDNA NA POZEMKU č.kat. 702 k.ú. PŘEDBOŘICE

KOORDINAČNÍ SITUACE

měřítko 1:500

Legenda: ○ S = studna , ● S1 = studna v sousedství

○ OP = občasný pramen , podchycený do jímky

→ = preferenční směr proudění p.v. v puklinové propustnosti .

● = studny ve větší vzdálenosti

○ dosah deprese v průlinové propustnosti

