



**MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA**  
 Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195  
**odbor životního prostředí**  
 sídlo odboru: Radnická 178, Kutná Hora  
 tel.: 327 710 111\*, fax: 327 710 364, ID: b65bfx3  
 e-mail: podatelna@kutnahora.cz, www.mu.kutnahora.cz

V Kutné Hoře dne: 1.8.2023

Spis. zn.: 066125/2023/ZPR/ŽAP

Č.j. MKH/092371/2023

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 24.5.2023 podala

**Jitka Lessig, nar. 10.11.1961, Kybergstrasse 5, 82041 Oberhaching, Germany, kterou zastupuje Anna Musilová, nar. 12.6.1941, Hetlín 47, Černíny, 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  
na pozemku dle KN parc. č. 238/59 v katastrálním území Hetlín, obec Černíny**

v rozsahu

### **I.**

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

Název kraje	Středočeský kraj
Název obce	Černíny
Identifikátor katastrálního území	620271
Název katastrálního území	Hetlín
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 238/59
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-04-01-0210-0-00
Hydrogeologický rajon	6531 Kutnohorské krystalinikum
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1078120;691842

**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	28 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, zakrytová deska s odvětráním, 200 mm nad úroveň terénu
Vodovodní přípojka	připojeno v nezámrazné hloubce, potrubí z PE nebo LDPE EN 12 201 32 mm, dl. cca 10 m
Elektro přípojka	kabely, např. typu 4B x 2,5 a 3J x 1,5, zakrytí výstražnou fólií, dl. cca 10 m, výtlačné ponorné čerpadlo s hladinovým spínačem

**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 Karlem Vlčkem, IČ 12362778, Ke Trojici 257, 284 01 Kutná Hora, ČKAIT 0004208, v dubnu 2023, 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, s.p., ze dne 24. 4. 2023, Zn.: PLa/2023/017491.
5. **Budou splněny podmínky stanoviska Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvkové organizace, ze dne 14. 7. 2023, č.j. 5510/23/KSUS/KHT/VYC.**
6. Před zahájením průzkumných prací a po jejich ukončení bude provedeno protokolární měření hladiny podzemní vody za účelem dokumentace vlivu vrtných prací na hladinu podzemní vody ve studních K1, která byla zjištěna na pozemku parc. č. 233 a studna K2 na parc. č. 119/21, vše k.ú. Hetlín a všech případných dodatečně zjištěných blízkých hydrogeologických objektů ve vzdálenosti do 50 m od budoucí vrtané studny.
7. Žadatel prokazatelně, písemně, v dostatečném termínu (min týden předem) seznámí s termínem konání vrtných prací vlastníky pozemku a studny, na němž má být měření hladiny podzemní vody provedeno. Pokud vlastník 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).
8. **Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
9. V dostatečném předstihu bude vodoprávnímu úřadu oznámeno provedení těchto fází stavby, ve kterých budou provedeny kontrolní prohlídky:
  - kontrola vrtu před osazením čerpadla.
  - závěrečná kontrolní prohlídka po ohlášení dokončení stavby vodního díla.
10. **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.*

III. 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>budoucí rodinný dům (6 EO) a sezónní zálivka zahrady (cca 400m<sup>2</sup>, 6 měs/rok)</b></p> <p>studna vrtaná</p> <p>0,01 l/s</p> <p>0,1 l/s</p> <p>27 m<sup>3</sup>/měs</p> <p>320 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>
--	--

IV. 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):

Jitka Lessig, nar. 10.11.1961, Kybergstrasse 5, 82041 Oberhaching, Germany

**Odůvodnění:**

Dne 24.5.2022 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 vyhlášky 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, oprávněnou osobou s odbornou způsobilostí v oboru hydrogeologie č. 1824/2004.
- Čestné prohlášení stavebníka o existenci sítí na pozemku v jeho vlastnictví ze dne 20.5.2023.
- Stanovisko správce povodí – Povodí Labe, s.p., ze dne 24. 4. 2023, Zn.: PLa/2023/017491.
- Plnou moc k zastupování pro Annu Musilovou ze dne 20.5.2023.

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 umístován v území, ve kterém nebyl vydán územní plán, nařídil vodoprávní úřad v souladu s § 94 m stavebního zákona na den 14.7.2023 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. V průběhu ústního jednání vodoprávní úřad obdržel stanovisko Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvkové organizace, ze dne 14. 7. 2023, č.j. 5510/23/KSUS/KHT/VYC.

Projektová dokumentace stavby:

Projektovou dokumentaci pro předmětnou stavbu vypracoval **Karel Vlček, IČ 12362778, Ke Trojici 257, 284 01 Kutná Hora, ČKAIT 0004208**, v dubnu 2023.

Projektová dokumentace stavby řeší vybudování vrtané studny S za účelem odběru vody pro zásobování budoucího rodinného domu (6 EO) a k sezónní závlivce zahrady (cca 400 m<sup>2</sup>, 6 měs/rok). Studna bude hluboká 28 m, průměr zárubnic 120 mm, kalník min. hl. 2 m. V aktivní části budou zárubnice perforované. Zhlaví studny bude přecházet 200 mm nad upraveným terénem, bude z betonových skruží DN 800 s dvoudílným betonovým poklopem s odvětráním. Stěny šachty budou v celé délce těsněny jílem. Ze studny bude vedeno potrubí PE DN 32 do objektu rodinného domu v nezámrazné hloubce. Souběžně s vodovodním potrubím bude uložen v zemi i 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 RNDr. Miloš Mikolanda, oprávněná osoba s odbornou způsobilostí v oboru hydrogeologie č. 1824/2004, 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 **jako zdroj pro budoucí rodinný dům (6 EO) a k sezónní závlivce zahrady (cca 400m<sup>2</sup>, 6 měs/rok).**

V závěru se uvádí:

- *Nejbližší zdroj individuálního zásobování je studna K1, která byla zjištěna na pozemku parc. č. 233 (vzdálena od navrhované studny cca 50+ m) a studna K2 na parc. č. 119/21 (vzdálena od navrhované studny cca 50+ m), vše k.ú. Hetlín.*
- *Povolením vrtané studny ani požadovaným odběrem podzemní vody z jímacího objektu v průměrném množství 0,01 l/s, v maximálním množství 0,1 l/s, v max. množství 350,0 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.*
- *Hloubení vodního 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.*
- *Při dokončování vodního díla bude proveden zkušební odběr z vrtu čerpáním v množství max. do 1 l/sec. Před tímto čerpáním a po něm budou protokolárně zdokumentovány úrovně hladin podzemní vody ve studni K1, K2 a bude zajištěna kvantitativní kontrola sledování event. vlivu zkušebního čerpání vody na výškový stav hladiny v průběhu čerpání odborným dozorem (odpovědný hydrogeolog)..*
- *Čerpání podzemní vody by mělo být regulováno koncovými spínači tak, aby maximální krátkodobé provozní snížení hladiny vody ve studni při exploataci nepřesáhlo 2/3 výšky vodního sloupce ve studni.*
- *Odstupy studny od možných zdrojů znečištění jsou v dané hydrogeologické pozici posuzované studny a splňují požadavky vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území. Prostředí je hodnoceno jako málo propustné.*

#### 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 24. 4. 2023, Zn.: PLa/2023/017491. 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.

Přesto, že vliv vrtných prací ani následného odběru podzemní vody na hladinu podzemní vody v okolních studních není předpokládán, vodoprávní úřad k vyloučení případných pochybností a v rámci předběžné opatrnosti do výrokové části rozhodnutí zapracoval podmínku přeměření hladin podzemní vody v okolních (hydrogeologem uvedených v HGP) studních. Jedná se o podmínku, jejíž závaznost je vázána na součinnost vlastníků dotčených studní, a proto je její závaznost podmíněna.

**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 k.ú. Hetlín, obec Černíný, která nemá pro toto území platný územní plán. Stavební záměr se nachází na pozemku stavebníka, stavba vrtané studny je stavbou doplňkovou k budoucí 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:

V průběhu ústního jednání vodoprávní úřad obdržel stanovisko Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvkové organizace, ze dne 14. 7. 2023, č.j. 5510/23/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 Černíny 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 15.6.2023.

**Obdrží:**

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

Anna Musilová, Hetlín č.p. 47, Černíny, 284 01 Kutná Hora 1

Obec Černíny, IDDS: 7ieb55

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

Anna Musilová, Hetlín č.p. 47, Černíny, 284 01 Kutná Hora 1

Obec Černíny, IDDS: 7ieb55

Josef Hájek, Hetlín č.p. 43, Černíny, 284 01 Kutná Hora 1

Dirk Krummacker, Javorová č.p. 1856/37, Praha 8-Kobylisy, 182 00 Praha 82

Pavla Krummackerová, Javorová č.p. 1856/37, Praha 8-Kobylisy, 182 00 Praha 82

Miroslav Beneš, Chudenická č.p. 1075/2, Praha 10-Hostivař, 102 00 Praha 102

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgm

**Ostatní**

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Obec Červené Janovice, Stavební úřad, IDDS: 3hxby25

**K vyvěšení na úřední desce po dobu 30 dní:**

Město Kutná Hora, oddělení zastupitelských orgánů, IDDS: b65bfx3

Obec Černíny, IDDS: 7ieb55

Grafická příloha:

