



\* M U K H S P 0 8 2 4 4 6 4 1 \*

**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: 12.6.2023

Spis. zn.: 033458/2023/ZPR/ŽAP

Č.j. MKH/073969/2023

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 12.3.2023 podala

**Lidmila Slezáková, nar. 10.10.1938, Na líše 1229, Praha 4-Michle, 141 00 Praha 41, kterou zastupuje Věra Housková, nar. 24.11.1960, Černokostelecká 425, 281 67 Stříbrná Skalice** (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. 473/14 v katastrálním území Zdeslavice u Černín, obec Černíny**

v rozsahu

### I.

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

Název kraje	Středočeský kraj
Název obce	Černíny
Identifikátor katastrálního území	620327
Název katastrálního území	Zdeslavice u Černín
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 473/14
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-04-01-0280-0-00
Hydrogeologický rajon	65310 Kutnohorské krystalinikum
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1080203;688779

**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 Ø 140x5,4 mm
Těsnění a obsyp mezikruží	těsněno jílem, bentonitem, spáry a prostupy studnařskou pěnou
Manipulační šachta	Typové betonové skruže Ø 1000/850/500 mm, betonový půlený poklop s odvětráním
Vodovodní přípojka	připojeno v nezámrazné hloubce, výtlačné potrubí a vodovodní přípojka PE32/PN21,5
Elektro přípojka	ponorné čerpadlo o výkonu cca 1, kW s hladinovým spínačem, CYKY kabely, zakrytí výstražnou fólií, napojeno na jistič v objektu

**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** vypracovanou firmou HYDROGEOsond – IČ: 28441087, Jungmannova 560, 250 88 Čelákovice – Ing. Miroslav Fárik, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, spec. stavby zdravotně-technické, ČKAIT – 0008488, v březnu 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 29.3.2023, zn. PLa/2023/011375.
  - 5. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
  6. V dostatečném předstihu bude vodoprávnímu úřadu oznámeno provedení těchto fází stavby, ve kterých budou provedeny kontrolní prohlídky:  
- závěrečná kontrolní prohlídka po ohlášení dokončení stavby vodního díla.
  7. **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 § 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 I.a)

**Popis výjimky:**

Stavba vrtané studny je navržena v odstupové vzdálenosti 2,9 m od pozemku parc. č. 473/1 v k.ú. Zdeslavice u Černín, vedeném v KN jako druh pozemku ostatní plocha, způsob využití ostatní komunikace a je ve vlastnictví Obce Černíny. Komunikace má zpevněný asfaltový povrch.

**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:

Odběry pro pitné účely	<b>k zásobování rekreačního objektu (3 EO)</b>
Studny	studna vrtaná
<b>Údaje o povoleném množství odběru</b>	
Průměrný povolený odběr	0,003 l/s
Maximální povolený odběr	0,6 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	9 m <sup>3</sup> /měs
Roční povolený odběr	108 m <sup>3</sup> /rok
Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod	<b>na dobu existence vodního díla</b>
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	12
<b>Uložená měření</b>	
Způsob měření množství vody (Č 40)	hydraulickým výpočtem z registrovaných veličin

**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):

Lidmila Slezáková, nar. 10.10.1938, Na líše 1229, Praha 4-Michle, 141 00 Praha 41

**Odůvodnění:**

Dne 12. 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 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu a dalšími doklady, a to:

- 2x projektovou dokumentaci vypracovanou firmou HYDROGEOsond – IČ: 28441087, Jungmannova 560, 250 88 Čelákovice – Ing. Miroslav Fárik, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, spec. stavby zdravotně-technické, ČKAIT – 0008488,
- Vyjádření odborně způsobilé osoby podle § 9 odst. 1 vodního zákona - odpovědný řešitel RNDr. Roman Jerie, odborná způsobilost v hydrogeologii a sanační geologii č.j. 165/630/1329/02 ze dne 14.3.2022 (MŽP poř. č. 1551/2002),
- ČEZ Distribuce a.s. Děčín, sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce a.s., zn. 0101926633 ze dne 20.4.2023,
- ČEZ ICT Services, a.s. – sdělení o existenci energetického zařízení zn. 0700692541 ze dne 20.4.2023,
- Telco Pro Services, a.s. – sdělení o existenci energetického zařízení zn. 0201560481 ze dne 20.4.2023,
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Praha, vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany SEK, č.j.. 116676/2023 ze dne 20.4.2023.
- Stanovisko správce povodí – Povodí Labe, s.p., ze dne 29.3.2023, zn. PLa/2023/011375.
- Vyjádření Krajského úřadu Středočeského kraje ze dne 9.3.2023, č.j. 033474/2023/KUSK,
- Plnou moc k zastupování pro Věru Houskovou ze dne 8.2.2023.

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 31.5.2023 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/068619/2023. Ústní jednání proběhlo bez připomínek.

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

Projektová dokumentace stavby:

Projektovou dokumentaci pro předmětnou stavbu vypracovala firma HYDROGEOsond – IČ: 28441087, Jungmannova 560, 250 88 Čelákovice – Ing. Miroslav Fárik, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, spec. stavby zdravotně-technické, ČKAIT – 0008488, v březnu 2023. Projektová dokumentace stavby řeší vybudování vrtané studny za účelem odběru vody k zásobování rekreačního objektu (3 EO). Studna bude hluboká cca 50 m, průměr zárubnic 140x5,4 mm. V aktivní části budou zárubnice perforované. Zhlaví studny bude přecházet min. 500 mm nad upraveným terénem, šachtice budou typové skruže o prům. 800/1000 mm, betonový púlený poklop s odvětráním. Stěny šachty v celé délce těsněny jílem. Terén v okolí šachty do vzdálenosti 1 m bude zpevněn betonovým potěrem s dlažbou nebo

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. Roman Jerie, odborná způsobilost v hydrogeologii a sanační geologii č.j. 165/630/1329/02 ze dne 14.3.2022 (MŽP poř. č. 1551/2002), v březnu 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 rekreačního objektu (3 EO)**.

V závěru se uvádí:

- *Na okolních pozemcích se nacházejí další studny, viz grafická příloha. Jedná se o kopané studny, kterými je jímána mělká zvodně.*
- *Nejbližší studna je na pozemku parc. č. 473/9 v k.ú. Zdeslavice u Černín, ve vzdálenosti 7 m od navrženého vrtu. K eliminaci rizika možného ovlivnění je navrženo odtěsnění mělké zvodně nové studny. Vrtaná studna bude do 13 m p.t. opatřena bentonitovým těsněním.*
- *Povolením vrtané studny ani požadovaným odběrem podzemní vody z jímacího objektu trubní studny v průměrném množství 0,003 l/s, v maximálním množství 0,6 l/s, v max. množství 108,0 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.*
- *Před zahájením vrtných prací, během nich (četnost určí hydrogeolog) a po jejich ukončení bude provedeno protokolární měření hladiny podzemní vody za účelem dokumentace vlivu vrtných prací na hladinu podzemní vody ve studních na pozemku parc. č. 473/9 a 14, parc. č. st. 3, vše v k. ú. Zdeslavice u Černín.*
- *U všech dalších zjištěných hydrogeologických objektů ve vzdálenosti do 50 m od nové vrtané studny bude provedeno protokolární měření hladiny podzemní vody za účelem dokumentace vlivu vrtných prací na hladinu podzemní vody ve studních před zahájením vrtných prací a po jejich ukončení.*
- *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).*
- *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.*
- *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 v dané hydrogeologické pozici posuzované studny (s výjimkou odstupů od komunikace) splňují požadavky vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území. Prostředí je hodnoceno jako málo propustné. Žadatel podal žádost o povolení výjimky z č. 501/2006 Sb..*

#### **Popis výjimky:**

Stavba vrtané studny je navržena v odstupové vzdálenosti 2,9 m od pozemku parc. č. 473/1 v k.ú. Zdeslavice u Černín, vedeném v KN jako druh pozemku ostatní plocha, způsob využití ostatní komunikace a je ve vlastnictví Obce Černíny. Komunikace má zpevněný asfaltový povrch. 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 v málo propustném prostředí činit 12 m.

S ohledem na místní geologické a hydrogeologické poměry a ošetřením nové vrtané studny bentonitovým těsněním do hl. 13 p.t., je udělení této výjimky hydrogeologem doporučeno.

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, s.p., ze dne 29.3.2023, zn. PLa/2023/011375. 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.

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 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:

- 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.

**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, položky 17 odst. 5 ve výši 5000 Kč, celkem 5300 Kč byl zaplacen dne 4.5.2023.

**Obdrží:**

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

Věra Housková, IDDS: eahvcpu

Obec Černíny, IDDS: 7ieb5g5

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

Věra Housková, IDDS: eahvcpu

Obec Černíny, IDDS: 7ieb5g5

RNDr. Marie Brůčková, CSc., Píseckého č.p. 328/5, 150 00 Praha 5-Košíře

**Dotčené správní úřady**

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

**Ostatní**

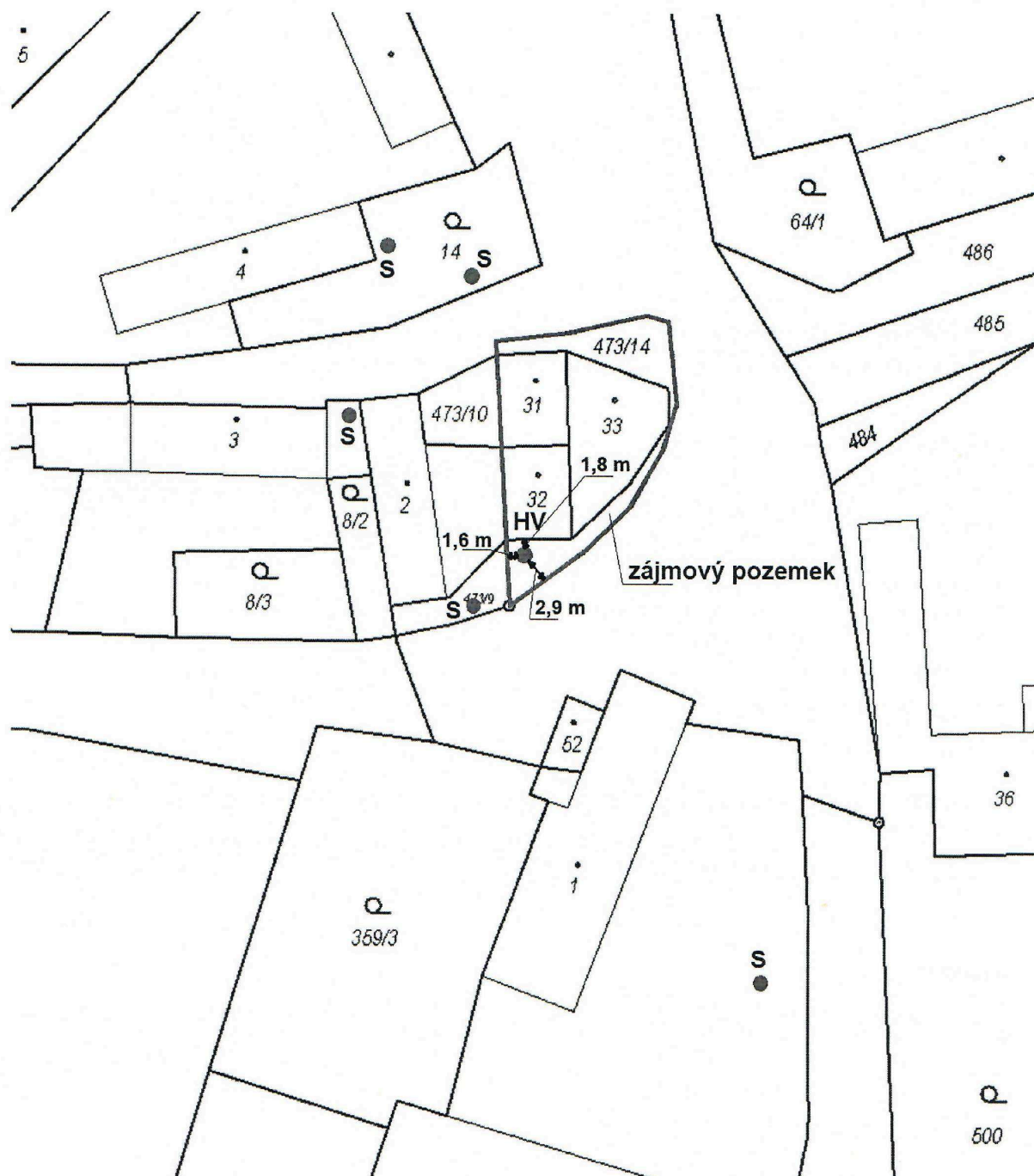
Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Obec Červené Janovice, Stavební úřad, IDDS: 3hxby25

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

**Grafická příloha:**Umístění studny:**SITUACE**

měř.: 1 : 500

**Lokalita:** k.ú. Zdeslavice u Černín, č.parc. 473/ 14**Investor:** Lidmila Slezáková, Na líše 1229/ 13, Praha 4 - Michle, PSČ 141 00**Projektovaná studna:** HV**Okolní studny:** S**Souřadnice studny:** Y - 688781.02, X - 1080203.49 ( souřadnice získány odečtem z katastrální mapy )