



V Kutné Hoře dne: 13.8.2020

Spis. zn.: 050490/2020/ZPR/POM

Č.j. MKH/097205/2020

Vyřizuje: Ing. Pospíšilová

Telefon: 327 710 265

E-mail: pospisilova@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) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a jako stavební úřad příslušný k vydání společného povolení podle § 94j odst. 1 stavebního zákona 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 22.5.2020 podali

**Lenka Císařovská, nar. 24.9.1981, Galandova 1239, Praha 6-Řepy, 163 00 Praha 618,  
Martina Hojná, nar. 9.5.1975, Hiršlova 1729, Praha 6-Břevnov, 162 00 Praha 616**

(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, vodovodní a elektro přípojka

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 687 (zahrada) v katastrálním území Předbořice

v rozsahu

#### 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. 687
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-04-01-0210-0-00
Hydrogeologický rajon	6531 - Kutnohorské krystalinikum
Útvar podzemních vod	65310 - Kutnohorské krystalinikum
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1077011; 689729

Umístění stavby: Stavba studny je umístěna na pozemku parc. č. 687 ve vzdálenosti 7 m od hranice s pozemkem p.č. 689, 6,3 m od pozemku parc. č. 685 a 26 m od pozemku parc. č. 684 (cesta) vše v katastrálním území Předbořice.

**b) Provedení stavby vrtané studny**

Studna; účel	vrtaná jímací; zásobování rekreačního objektu a zálivka zahrady
Hloubka studny	25 m
Vystrojení vrtu	pažnice od Ø 160 mm zárubnice PVC-U Ø 120 mm
Těsnění vrtu	těsnění do hl. 7 m bentonit-cementace, ucpávka,
Manipulační šachta	betonové skruže o průměru 800 - 1000 mm, se zajištěným betonovým poklopem, vystupující 500 mm nad terén, jílové těsnění
Vodovodní a elektro přípojka	přípojka v délce cca 16 m; PE nebo LDPE, DN 32 mm; uložena v pískovém loži v nezámrazné hloubce v souběhu s CYKY kabelem k čerpadlu

**Podmínky pro umístění, provedení a užívání stavby** dle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 94p odst. 1 stavebního zákona:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou tohoto 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 - HYDROZÓNA, IČ 12362778, Ke Trojici 257, 284 01 Kutná Hora – autorizovaný technik pro obor vodohospodářských staveb, ČKAIT - 0004208 v dubnu 2020, ověřené vodoprávním úřadem a umístěna v souladu s § 24a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. 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.
4. 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.
5. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
6. Budou dodrženy podmínky uvedené ve sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 8.6.2020, zn.: 0101325323:
  - Ve vymezeném zájmovém území se nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu: podzemní síť NN (střet). Energetické zařízení (podzemní síť do 110 kV) je chráněno ochranným pásmem (1 m po obou stranách krajního kabelu) podle zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů.
  - V případě existence podzemní energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítáním zemních prací požádat o vytyčení. Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahláste tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu.
  - Pokud uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, trafostanic, nebo bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu.
7. **Hloubení studny (vrtané práce) bude probíhat pod dozorem odpovědné osoby (hydrogeologa).**
8. Na stavbě budou k dispozici prostředky pro likvidaci případné havárie vzniklé únikem ropných látek.
9. Před zahájením zemních prací zajistí investor (stavbyvedoucí) v zájmovém území vytyčení všech podzemních inženýrských, telekomunikačních a energetických sítí u jejich provozovatelů a seznámí s jejich polohou pracovníky provádějící výkop.
10. Zahájení zemních prací v ochranných pásmech stávajících podzemních sítí bude nahlášeno provozovatelům sítí 15 dní předem. Zemní práce v ochranných pásmech podzemních sítí budou prováděny ručně. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí sítí, bude zástupce správce sítě přizván ke kontrole. Případné poškození bude neprodleně správci sítě oznámeno.

**11. Vodoprávnímu úřadu bude písemně oznámeno dokončení stavby a záměr tuto stavbu užívat. Spolu s oznámením bude doložena:**

elektrorevize čerpadla,

fotodokumentace provedené stavby - pohled na studnu 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 § 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 rekreačního objektu, závlaha
Studna	vrtaná jímací
<b>Údaje o povoleném množství odběru</b>	
Průměrný povolený odběr	0,015 l/s
Maximální povolený odběr	0,1 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	30 m <sup>3</sup> /měs
Roční povolený odběr	400 m <sup>3</sup> /rok
Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod	na dobu životnosti 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 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).
2. Ze studny nelze realizovat dlouhodobé jednorázové odběry spojené s maximálním snížením hladiny v jímacím objektu (např. souvislé plnění bazénu, dlouhodobé nepřerušované zalévání). Nebude překračována hodnota množství  $Q_p$ /den 1 m<sup>3</sup>.
3. Čerpání podzemní vody bude regulováno koncovými spínači tak, aby minimální hladina podzemní vody v jímacím objektu byla fixována v hloubce 21 m p.t.
4. Na závlahu budou v maximální míře využity srážkové vody.
5. **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.**
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):

Lenka Císařovská, nar. 24.9.1981, Galandova 1239, Praha 6-Řepy, 163 00 Praha 618

Martina Hojná, nar. 9.5.1975, Hiršlova 1729, Praha 6-Břevnov, 162 00 Praha 616

**Odůvodnění:**

Dne 22.5.2020 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 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 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů a dalšími doklady, a to:

- 2x projektová dokumentace vypracovaná Karlem Vlčkem - HYDROZÓNA, IČ 12362778, Ke Trojici 257, 284 01 Kutná Hora – autorizovaný technik pro obor vodohospodářských staveb, ČKAIT - 0004208 v dubnu 2020, včetně snímku mapy z KN.
- Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí (§ 9 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb.) vypracoval v dubnu 2020 pan Ing. Plešinger, IČ 16887981 - odborná způsobilost projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru hydrogeologie č. 1719/2003, osvědčení MŽP č.j. 945/820/6339/03.
- Stanovisko správce povodí, Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava s vlastní značkou č.j.: PLa-2020/017974, ze dne 15.5.2020.
- Vyjádření správce sítí: ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 8.6.2020, zn.: 0101325323.

Stavební úřad oznámil podle § 115 odst. 1 vodního zákona a § 94m odst. 1 stavebního zákona zahájení vodoprávního a společného stavebního řízení podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. vodního zákona – odběr podzemní vody a § 15 odst. 1 a 6 vodního zákona a § 94p 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 odst. 1 stavebního zákona, vodoprávní úřad stanovil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 23.7.2020. Z tohoto jednání byl sepsán protokol. 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.

Vodoprávní úřad v písemnosti oznamující konání veřejného ústního jednání (místního šetření) upozornil účastníky řízení, že mohou uplatnit své námítky, dotčené správní úřady svá stanoviska a veřejnost připomínky do konce místního šetření. Současně je upozornil, že na později podané námítky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a § 94m odst. 1 a § 94n odst. 1 stavebního zákona, brát zřetel.

Žádné námítky či připomínky do doby stanovené v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu v oznámení o zahájení řízení vodoprávní úřad neobdržel. Účastníci řízení se k podkladům pro vydání rozhodnutí nevyjádřili.

Projektovou dokumentaci stavby domovní vrtané studny vypracoval pan Karel Vlček - HYDROZÓNA, IČ 12362778, Ke Trojici 257, 284 01 Kutná Hora – autorizovaný technik pro obor vodohospodářských staveb, ČKAIT - 0004208 v dubnu 2020.

**Projektová dokumentace stavby řeší:**

- Odběr podzemní vody z vrtané studny hloubky 25 m (předpoklad), vystrojené zárubnicí (PVC-U) Ø 120 mm v celé délce studny, certifikovanou pro styk s pitnou vodou. Šachta zhlaví bude prefabrikovaná, sestavená z betonových skruží o průměru 800 - 1000 mm, se zajištěným poklopem, vystupující 500 mm nad terén. Šachta zhlaví v celé délce bude těsněna jílovitou zeminou. Studniční plášť do hloubky cca 7 m pod terén bude zatěsněn ucpávkou, cementací nebo bentonit výšky 0,5 m. Mělká voda z kvartéru bude oddělena pažnicí. Do vzdálenosti 1 m po obvodu šachty bude provedena betonová dlažba nebo drnování. Vrtaná studna bude vystrojena ponorným čerpadlem. Ostatní podrobnosti viz projektová dokumentace.

Dokumentaci záměru nakládání s vodami – Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí (§ 9 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb.) vypracoval v dubnu 2020 pan Ing. Plešinger, IČ 16887981 - odborná způsobilost projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru hydrogeologie č. 1719/2003, osvědčení MŽP č.j. 945/820/6339/03.

- Exploatace studny v množství  $Q_p$  0,015 l/s nebude mít významnější vliv na okolní vodní zdroje a na podzemní vodu vázané ekosystémy nebo stavby. Množství odebírané vody je úměrné předpokládaným zásobám podzemních vod na pozemku, lokalitě a v území.
- Teletézicky bylo ověřeno, že do studny přichází v daném horninovém prostředí preferenční přítok podzemní vody v puklinové propustnosti z jiného směru (z jiné pukliny) než jsou umístěny nejbližší vodní zdroje, nemá tedy s nimi přímou hydraulickou spojitost. Její odstupy od okolních vodních zdrojů jsou v daném horninovém prostředí přiměřené.
- Horninové prostředí, v němž je umístěna počva studny, je hodnoceno jako málo, nebo méně propustné. Odstupy studny od možných zdrojů znečištění jsou dostatečné.

Stavba se dotýká zájmů chráněných vodním zákonem – jako povinný podklad pro rozhodnutí bylo doloženo stanovisko správce povodí, tj. Povodí Labe, státní podnik, s vlastním č.j.: PLA-2020/017974, ze dne 15.5.2020. Povinnost mít toto stanovisko vychází z vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu. 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), ukládá je příslušný právní předpis, nebo byly zapracovány do výrokové části rozhodnutí.

Podmínky dalších výše jmenovaných účastníků řízení byly zapracovány do výrokové části rozhodnutí.

Povolení k nakládání s vodami bylo vydáno na časově omezenou dobu, v souladu se zněním § 9 odst. 1 vodního zákona a v souladu s obvyklou rozhodovací praxí v obdobných případech v rozsahu žádostí. Užívání předmětného vodního díla, v souladu s ustanovením § 119 odst. 1 stavebního zákona, nevyžaduje vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí.

Stavební záměr se nachází v zastavěné části obce Černíny, místní části Předbořice (v chatové zástavbě), která nemá platný územní plán. Stavební záměr se nachází na pozemku stavebníka, stavba vrtané studny je stavbou doplňkovou ke stávajícímu rekreačnímu objektu. Vlivem stavby budou dotčeny pouze pozemky určené pro stavbu, sousední pozemky a stavby budou stavbou ovlivněny pouze nepřímo. Podle § 96b odst. 1 písm. e) stavebního zákona se k této stavbě závazné stanovisko orgánu územního plánování nevydává.

Umístění stavby je v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, a to především s ustanovením § 24a vyhlášky č. 501/2006 Sb., kde je uvedeno, že studna individuálního zásobování vodou musí být situována v prostředí, které není zdrojem možného znečištění ani ohrožení jakosti vody ve studni, a to v takové poloze, aby nebyla ovlivněna vydatnost sousedních studní, a kde jsou dále uvedeny nejmenší vzdálenosti studny od možných zdrojů znečištění.

Dále vodoprávní úřad posoudil záměr z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe, a dospěl k závěru, že je možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměrem nebude znemožněno dosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost ve správním řízení a posoudil ji podle § 94o stavebního zákona a § 115 vodního zákona a z dalších hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, stavebního zákona a v jejich prováděcích předpisech, 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, které vydal podle a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu.

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):

ČEZ Distribuce, Obec Černíny, Roman Kučera, Monika Kučerová, Marie Němečková, Šárka Telecká, Miroslav Němeček, Ing. Jan Stuchlík, Marie Stuchlíková

Účastníkem řízení o povolení k odběru podzemní vody je dle § 115 odst. 16 vodního zákona pouze žadatel, obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí 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 a 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.

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat dle § 81 až § 85 správního řádu do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Rozhodnutí je účastníkům oznámeno doručením stejnopisu do vlastních rukou. Do běhu lhůt se nezapočítává den, kdy došlo ke skutečnosti určující počátek lhůty. V případech doručování veřejnou vyhláškou se podle § 25 odst. 2 správního řádu písemnost považuje za doručenu patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje.

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.

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.

Povolení k odběru podzemní vody je vydáváno bez ohledu na jakost podzemní vody v místě tohoto povoleného nakládání.

**Tato vyhláška bude vyvěšena na úřední desce úřadu obce Černíny po dobu 15 dnů.** Ve smyslu ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu bude oznámení též zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup a **vyvěšeno na úřední desce Městského úřadu Kutná Hora.** Dnem vyvěšení je pak první den vyvěšení písemnosti na úřední desce MěÚ Kutná Hora. **Rozhodnutí s vyznačeným datem vyvěšení a sejmutí zašle obec Černíny zpět na adresu zdejšího odboru.**

Ing. Martina Pospíšilová  
oprávněná úřední osoba  
referent odboru

**VYVĚŠENO dne:**  
**Razítko, podpis**

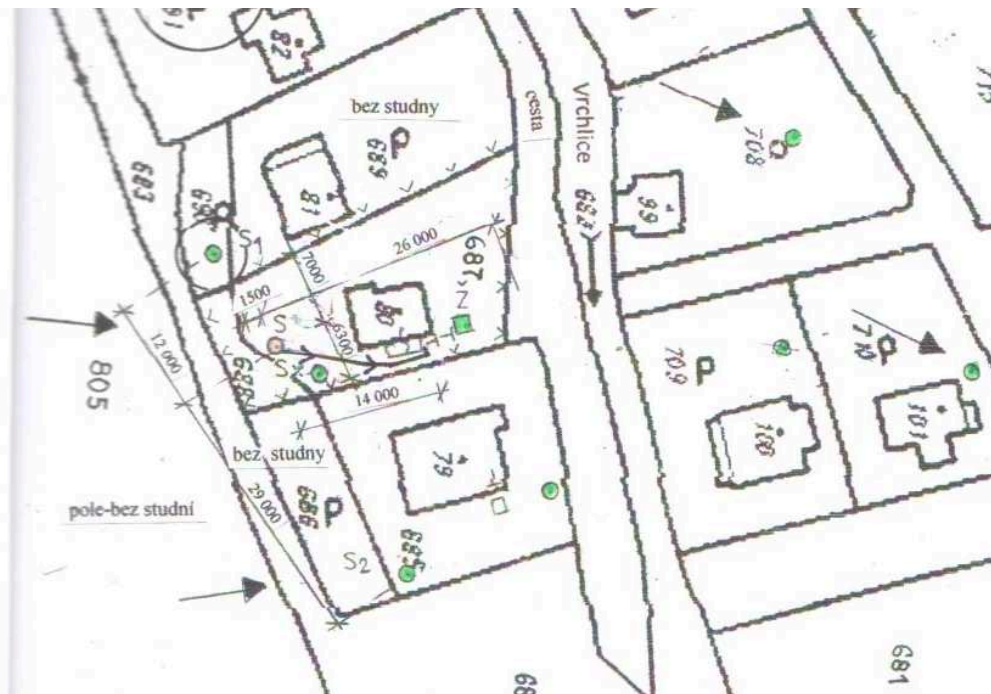
**SEJMUTO dne:**  
**Razítko, podpis**

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. g) ve výši 300 Kč byl zaplacen dne 17.6.2020.

**Grafická příloha:**

Umístění studny (odstupové vzdálenosti):

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

Lenka Císařovská, Galandova č.p. 1239/15, Praha 6-Řepy, 163 00 Praha 618

Martina Hojná, Hiršlova č.p. 1729/12, Praha 6-Břevnov, 162 00 Praha 616

Obec Černíny, IDDS: 7ieb5g5

**Účastníci společného řízení dle § 94k stavebního zákona a § 27 odst. 2 správního řádu**

Lenka Císařovská, Galandova č.p. 1239/15, Praha 6-Řepy, 163 00 Praha 618

Martina Hojná, Hiršlova č.p. 1729/12, Praha 6-Břevnov, 162 00 Praha 616

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Obec Černíny, IDDS: 7ieb5g5

Roman Kučera, Místecká č.p. 449, Praha 9-Letňany, 199 00 Praha 99

Monika Kučerová, Krejčího č.p. 2279/6, 180 00 Praha 8-Libeň

Marie Němečková, Heleny Malířové č.p. 2524, 415 01 Teplice 1

Šárka Telecká, Středová č.p. 1931, Trnovany, 415 01 Teplice 1

Miroslav Němeček, Opavská č.p. 2654, 415 01 Teplice 1

Ing. Jan Stuchlík, Toušeňská č.p. 770/2, Praha 4-Lhotka, 142 00 Praha 411

Marie Stuchlíková, Toušeňská č.p. 770/2, Praha 4-Lhotka, 142 00 Praha 411

**Dotčené správní úřady dle § 94l odst. 2 písm. b) stavebního zákona**

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

**Ostatní**

Obecní úřad Červené Janovice, stavební úřad, IDDS: 3hxby25

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

Městský úřad Kutná Hora, kancelář tajemníka, Havlíčkovo náměstí č.p. 552, 284 01 Kutná Hora 1

Obec Černíny, IDDS: 7ieb5g5