



* M U K H S P 0 7 9 2 6 6 9 3 *

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: 7.2.2023

Spis. zn.: 172506/2022/ZPR/ŽAP

Č.j. MKH/017912/2023

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 21.11.2022 podala

Jana Hurtová, nar. 9.9.1968, Jindice 81, Rašovice, 285 04 Uhlířské Janovice

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

dle § 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. 22/1 v katastrálním území Michalovice, obec Petrovice I.**

v rozsahu

I.

a) Umístění vrtané studny na místě:

Název kraje	Středočeský kraj
Název obce	Petrovice I
Identifikátor katastrálního území	720208
Název katastrálního území	Michalovice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 22/1 v katastrálním území Michalovice
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-04-01-0090-0-00
Hydrogeologický rajon	6531 Kutnohorské krystalinikum
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1084355;685327

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	30 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 úroveň terénu
Vodovodní přípojka	připojeno v nezámrné hloubce, potrubí z PE nebo LDPE EN 12 201 32 mm,
Elektro přípojka	výtlačné ponorné čerpadlo s výkonem $Q_{max} < 0,1$ l/s a hladinovým spínačem, kabely, např. typu 4B x 2,5 a 3J x 1,5, zakrytí výstražnou fólií,

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 říjnu 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, č.j. PLa/2022/051608 dne 25.11.2022.
 - 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 rozestavěné stavby, ve kterých budou provedeny kontrolní prohlídky:**
 - kontrola hloubky vrtu před osazením čerpadla,
 - 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 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.*

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 5,4 m od parc. č. 159/1 v katastrálním území Michalovice, který je vedený v KN jako druh pozemku ostatní plocha, způsob využití ostatní komunikace a je ve vlastnictví Obce Petrovice I.. Komunikace má zpevněný povrch a travnaté pásy místo krajnice.

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	zásobování mobilheimu a sezónní zálivka zahrady (cca 400 m² po dobu 6 měs./rok)
Studna	jímací, vrtaná
Údaje o povoleném množství odběru	
Průměrný povolený odběr	0,009 l/s
Maximální povolený odběr	0,1 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	24 m ³ /měs
Roční povolený odběr	300 m ³ /rok
Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod	na dobu existence vodního díla
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	12
Uložená měření	
Způsob měření množství vody (Č 40)	hydraulickým výpočtem z registrovaných veličin

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, obecně se doporučuje 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, v případě dlouhodobého sucha, nebudou podzemní vodou plněny bazény, přednostně bude podzemní voda užívána pro nezbytné zásobení nemovitosti 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):

Jana Hurtová, nar. 9.9.1968, Jindice 81, Rašovice, 285 04 Uhlířské Janovice

Odůvodnění:

Dne 21.11.2022 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 18.11.2022.
- Stanovisko správce povodí – Povodí Labe, č.j. PLa/2022/051608 dne 25.11.2022.

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 umístován v území, ve kterém nebyl vydán územní plán, nařídil vodoprávní úřad v souladu s § 94 m stavebního zákona na den 3.2.2023 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 č.j. MKH/016178/2023 ze dne 3.2.2023. 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 vypracoval **Karel Vlček, IČ 12362778, Ke Trojici 257, 284 01 Kutná Hora, ČKAIT 0004208**, v říjnu 2022.

Projektová dokumentace stavby řeší vybudování vrtané studny za účelem odběru vody pro zásobování mobilheimu a sezónní závlivku zahrady (cca 400 m² po dobu 6 měs./rok). Studna bude hluboká do 30 m, průměr zárubnic 120 mm, kalník min. hl. 2 m. V aktivní části budou zárubnice perforované. Zhlaví studny bude přecházet 500 mm nad upraveným terénem, bude z betonových skruží DN 1000/800 s dvoudílným betonovým poklopem s odvětráním. Stěny šachty budou v celé délce těsněny jílem. Ze studny bude vedeno potrubí PE DN 32 do objektu mobilheimu 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 listopadu 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 mobilheimu a sezónní zálivce zahrady (cca 400 m² po dobu 6 měs./rok).**

Ve vyjádření osoby s odbornou způsobilostí (§ 9 odst. 1 vodního zákona) se uvádí:

1. *Nejbližší zdroj individuálního zásobování je šachtová studna K1, která byla zjištěna na pozemku parc. č. 18 (vzdálena od navrhované studny cca 20 m) a šachtová studna K2 na parc. č. 22/3 (vzdálena od navrhované studny cca 48,0 m), vše k.ú. Michalovice.*
2. *Povolením vrtané studny ani požadovaným odběrem podzemní vody z jímacího objektu v průměrném množství 0,009 l/s, v maximálním množství 0,14 l/s, v max. množství 300,0 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.*
3. *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.*
4. *Při dokončování vodního díla bude proveden zkušební odběr z vrtu čerpáním v množství max. do 1 l/sec. Před tímto čerpáním budou protokolárně zdokumentovány úrovně hladin podzemní vody ve studni K1 a bude zajištěna kvantitativní kontrola sledování event. vlivu zkušebního čerpání vody na výškový stav hladiny v průběhu čerpání odborným dozorem (odpovědný hydrogeolog).*
5. *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.*
6. *Odstupy studny od možných zdrojů znečištění jsou v dané hydrogeologické pozici posuzované studny s výjimkou odstupů od komunikace dostatečné a 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 5,4 m od parc. č. 159/1 v katastrálním území Michalovice, který je vedený v KN jako druh pozemku ostatní plocha, způsob využití ostatní komunikace a je ve vlastnictví Obce Petrovice I.. Komunikace má zpevněný povrch a travnaté pásy místo krajnice.

Podle ustanovení § 24a odst. 2 písm. 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.

Odstup od ostatních možných zdrojů znečištění, které byly při průzkumu zjištěny a jsou uvedeny v projektu, jsou v dané hydrogeologické pozici posuzované studny dostatečné a splňují požadavky vyhlášky č. 501/2006 Sb.

S ohledem na místní geologické a hydrogeologické poměry (místní komunikace parc. č. 159/1 je povrchově spádována od travnatého pozemku parc. č. 22/1 k pozemku st. č. 7, vše v k.ú. Michalovice) a při provedení vrtané studny v souladu s příslušnými technickými předpisy (zejména utěsnění zhlaví, ochranná manipulační šachta) je udělení této výjimky hydrogeologem doporučeno.

Dle závěrů hydrogeologa udělení výjimky neohrozí bezpečnost, ochranu zdraví, život osob a sousední pozemky nebo stavby. Z hydrologického hlediska souhlasí s vydáním SP vč. výjimky 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, č.j. PLa/2022/051608 dne 25.11.2022. 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 Petrovice I., 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:

- 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 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 Petrovice I 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 17 odst. 5 ve výši 5000 Kč, položky 18 odst. 1 písm. g) ve výši 300 Kč, celkem 5300 Kč byl zaplacen dne 4.1.2023.

Obdrží:

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

Jana Hurtová, Jindice č.p. 81, Rašovice, 285 04 Uhlířské Janovice
Obec Petrovice I, IDDS: rumbxqq

Účastníci společného řízení dle § 94k stavebního zákona

Jana Hurtová, Jindice č.p. 81, Rašovice, 285 04 Uhlířské Janovice
Obec Petrovice I, IDDS: rumbxqq

Jiří Benda, Michalovice č.p. 13, Petrovice I, 285 22 Zruč nad Sázavou 1

Josef Hauser, Peškova č.p. 534, Mojžíř, 403 31 Ústí nad Labem 16

Ing. Marta Häuslerová, Švehlova č.p. 1471/27, Praha 10-Hostivař, 102 00 Praha 102

AGRO PODLESÍ, a.s., IDDS: sztcm6i

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 Petrovice I, IDDS: rumbxqq

Grafická příloha:

