



V Kutné Hoře dne: 12.6.2023  
Spis. zn.: 039792/2023/ZPR/ŽAP  
Č.j. MKH/074121/2023  
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 24.3.2023 podali

**Ing. Michaela Moravcová, nar. 8.1.1974, Hlavní 214, Mirošovice, 251 66 Senohraby,**  
**Ing. Pavel Pabišta, nar. 26.4.1972, Hlavní 214, Mirošovice, 251 66 Senohraby**

(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. 270/3 v katastrálním území Prostřední Ves, obec Bohdaneč v rozsahu

### I.

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

Název kraje	Středočeský kraj
Název obce	Bohdaneč
Identifikátor katastrálního území	606146
Název katastrálního území	Prostřední Ves
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 270/3
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-09-01-1350-0-00
Hydrogeologický rajon	65200 Krystalinikum v povodí Sázavy
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1083139;690893

**b) Provedení stavby vrtané studny:**

vodního díla (dále jen "stavba") na místě: viz bod I.a)

Údaje o povolené stavbě:

Studna	vrtaná jímací
<b>Hloubka studny (již provedený PHGV, rozhodnutí ze dne 19.7.2022, č.j. MKH/107892/2022)</b>	60 m
Vystrojení vrtu	zárubnice PVC-U Ø 160 x 1,5mm
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 s hladinovým spínačem, CYKY kabely, zakrytí výstražnou fólií, napojeno na jistič v objektu

**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** vypracovanou firmou GEOLOGZN, s.r.o., – IČ: 07459602, Stanislavova 1513/22, 669 02 Znojmo – odpovědný projektant Ing. Šimunek Pavel, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 1002338 D2, báňský projektant Ing. Vyskok Jozef, osvědčení ev. Č. 0761, OBÚ Brno, v lednu 2023, ověřené vodoprávním úřadem; **případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.**
  - 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.
  - Budou splněny podmínky stanoviska správce povodí – Povodí Vltavy, s.p., ze dne 24.2.2023, zn. PVL-14785/2023/240-Ver.
  - 5. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
  - 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.*

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>zásobování rodinného domu (4 EO) a sezónní zálivce zahrady (cca 500 m<sup>2</sup> po dobu 9 měs/rok)</b>
Studny	studna vrtaná
<b>Údaje o povoleném množství odběru</b>	
Průměrný povolený odběr	0,0053 l/s
Maximální povolený odběr	0,5 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	21 m <sup>3</sup> /měs
Roční povolený odběr	220 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

**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):

Ing. Michaela Moravcová, nar. 8.1.1974, Hlavní 214, Mirošovice, 251 66 Senohraby

Ing. Pavel Pabišta, nar. 26.4.1972, Hlavní 214, Mirošovice, 251 66 Senohraby

**Odůvodnění:**

Dne 24. 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 projektovou dokumentaci vypracovanou firmou GEOLOGZN, s.r.o., – IČ: 07459602, Stanislavova 1513/22, 669 02 Znojmo – odpovědný projektant Ing. Šimunek Pavel, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 1002338 D2, báňský projektant Ing. Vyskok Jozef, osvědčení ev. Č. 0761, OBÚ Brno, v lednu 2023,
- Vyjádření odborně způsobilé osoby podle § 9 odst. 1 vodního zákona - firmou GEOLOGZN, s.r.o., – IČ: 07459602, Stanislavova 1513/22, 669 02 Znojmo, zpracovatel Mgr. Tripal Pavel, IČ: 04708846, odborná způsobilost v hydrogeologii, MŽP poř. č. 2567/2002, v lednu 2023,
- 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. 0101882727 ze dne 6.2.2023,
- ČEZ ICT Services, a.s. – sdělení o existenci energetického zařízení zn. 0700660862 ze dne 6.2.2023,
- Telco Pro Services, a.s. – sdělení o existenci energetického zařízení zn. 0201525905 ze dne 6.2.2023,
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Praha, vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany SEK, č.j.. 37518/23 ze dne 6.2.2023.
- Stanovisko správce povodí – Povodí Vltavy, s.p., ze dne 24.2.2023, zn. PVL-14785/2023/240-Ver.
- GasNet, s.r.o., vyjádření ze dne 6.2.2023, zn. 5002764735.

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/068617/2023. 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 GEOLOGZN, s.r.o., – IČ: 07459602, Stanislavova 1513/22, 669 02 Znojmo – odpovědný projektant Ing. Šimunek Pavel, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 1002338 D2, báňský projektant Ing. Vyskok Jozef, osvědčení ev. Č. 0761, OBÚ Brno, v lednu 2023. Projektová dokumentace stavby řeší vybudování vrtané studny za účelem odběru vody k zásobování rodinného domu (4 EO) a sezónní závlivce zahrady (cca 500 m<sup>2</sup> po dobu 9 měs/rok). V místě stavby studny byl již proveden PHGV o hloubce 60 m (*rozhodnutí ze dne 19.7.2022, č.j. MKH/107892/2022*), průměr zárubnic 160 mm. V aktivní části jsou 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 budou 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 (závěrečná zpráva o provedení jímacího vrtu, dále jen HGP) vypracovala firma GEOLOGZN, s.r.o., – IČ: 07459602, Stanislavova 1513/22, 669 02 Znojmo, zpracovatel Mgr. Tripal Pavel, IČ: 04708846, odborná způsobilost v hydrogeologii, MŽP poř. č. 2567/2002, v lednu 2023.

Vyjádření dle § 9 odst. 1 vodního zákona řeší vliv nakládání s vodami (závěrečná zpráva – vyhodnocení provedeného HGP vrtu HV1v):

(dále jen hydrogeologický posudek)

Podzemní voda odebíraná z vrtané studny bude využívána **k zásobování rodinného domu (4 EO) a sezónní závlivce zahrady (cca 500 m<sup>2</sup> po dobu 9 měs/rok).**

V závěru se uvádí:

- „Nejbližší zdroj individuálního zásobování je vrtaná studna, která byla zjištěna na pozemku parc. č. 268/8 v k.ú. Prostřední Ves. Tento vrt se nachází cca 70,5 m severním směrem od vrtu HV1v. Dosah vlivu čerpání podzemní vody z vrtu HV1v (depresní kužel) předpokládáme maximálně v okruhu do 20 m od provedeného vrtu.
- „Povolením vrtané studny ani požadovaným odběrem podzemní vody z jímacího objektu v průměrném množství 0,0053 l/s, v maximálním množství 0,5 l/s, v max. množství 220,0 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.
- 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 dostatečné a splňují požadavky vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území. Prostředí je hodnoceno jako málo propustné.

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 Vltavy, s.p., ze dne 24.2.2023, zn. PVL-14785/2023/240-Ver. 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 zahrnuty nebyly.

Stavební záměr se nachází v obci Bohdaneč, 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 námítky.

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 nepřijímatelné.

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 Bohdaneč 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 10.5.2023.

**Obdrží:**

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

Ing. Michaela Moravcová, Hlavní č.p. 214, Mirošovice, 251 66 Senohraby  
Ing. Pavel Pabišta, Hlavní č.p. 214, Mirošovice, 251 66 Senohraby  
Obec Bohdaneč, IDDS: xxdbffn

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

Ing. Michaela Moravcová, Hlavní č.p. 214, Mirošovice, 251 66 Senohraby  
Ing. Pavel Pabišta, Hlavní č.p. 214, Mirošovice, 251 66 Senohraby  
Obec Bohdaneč, IDDS: xxdbffn  
Petr Syrovátka, Hrnčíře č.p. 40, 584 01 Ledec nad Sázavou  
Jana Machalická, Pod Trať č.p. 83, Vrchlice, 284 01 Kutná Hora 1

**Dotčené správní úřady**

Středočeský kraj, Odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: keebyyf

**Ostatní**

Obec Zbraslavice, Stavební úřad, IDDS: rbbk3mw  
Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf  
Město Kutná Hora, oddělení zastupitelských orgánů, IDDS: b65bfx3  
Český báňský úřad, Obvodní báňský úřad pro území města Prahy a kraj Středočeský, IDDS: ixaaduf

**Grafická příloha:**

Umístění studny:

