



V Kutné Hoře dne: 11.11.2022  
Spis. zn.: 122908/2022/ZPR/ŽAP  
Č.j. MKH/169076/2022  
Vyřizuje: Ing. Pavlína Žalská  
Telefon: 327 710 266  
E-mail: zalska@mu.kutnahora.cz

Dle rozhodnutí

## 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) 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 22.8.2022 podali

**Ing. Gabriela Plaček Borsová, Ph.D., nar. 20.7.1985, Felklova 2002, 252 63 Roztoky u Prahy,  
Dominik Plaček, nar. 7.3.1982, Felklova 2002, 252 63 Roztoky u Prahy,  
které zastupuje Studnařství Štecher s.r.o., IČO 06695868, Husovo náměstí 15, 584 01 Ledec  
nad Sázavou**

(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**

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. 267/8
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	65200 Krystalinikum v povodí Sázavy
Hydrogeologický rajon	1-09-01-1350-0-00
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1083069;690874

**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 160/150 mm
Těsnění a obsyp mezikruží	těsněno jílem, bentonitem, spáry a prostupy studnařskou pěnou
Manipulační šachta	typová skružová šachtice Ø 1000/800/500 mm, výška 500 mm nad UT, betonový půlená poklop s odvětráním
Vodovodní přípojka	připojeno v nezámrazné hloubce, výtlačné potrubí rPE DN 25 (31x2,9), detail řešen v PD budoucího RD
Elektro přípojka	ponorné čerpadlo, CYKY kabely 5x2,5 mm <sup>2</sup> , zakrytí výstražnou fólií, napojeno na jistič v objektu, detail řešen v PD budoucího RD

**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 firmou Glaukos, s.r.o., IČ 26070103, Koželužská 172, 390 01 Tábor, odpovědný projektant a báňský projektant Ing. Ivan Drobník, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0600377, zpracoval RNDr. Jaroslav Řízek v červnu 2022, ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.**
  - 2. Zhlaví studny musí být upraveno tak, aby nedošlo k ohrožení nebo zhoršení jakosti podzemních vod (dle ČSN 75 5115 Jímání podzemní vody).**
  3. 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.
  - 4. Před zahájením stavebních prací zajistí investor vytýčení 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.**
  5. Budou splněny podmínky stanoviska správce povodí – Povodí Vltavy, státní podnik, ze dne 11.8.2022, z.n.: PVL-56815/2022/240.
  - 6. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
  - 7. V dostatečném předstihu bude vodoprávnímu úřadu oznámeno provedení těchto fází rozestavěné stavby, ve kterých budou provedeny kontrolní prohlídky:  
- kontrola vrtu před osazením čerpadla.**
  8. 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 § 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>zásobování budoucího rodinného domu (4 EO) a sezónní závlaze zahrady (cca 700 m<sup>2</sup>)</b></p> <p>studna vrtaná</p> <p>0,008 l/s</p> <p>1,0 l/s</p> <p>30 m<sup>3</sup>/měs</p> <p>253 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>
--	---

**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 jímácím objektu dosáhlo maximálně 2/3 – 3/4 výšky vodního sloupce.
2. 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).
3. Ze studny nelze realizovat dlouhodobé jednorázové odběry spojené s maximálním snížením hladiny v jímácím 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):

Dominik Plaček, nar. 7.3.1982, Felklova 2002, 252 63 Roztoky u Prahy

Ing. Gabriela Plaček Borsová, Ph.D., nar. 20.7.1985, Felklova 2002, 252 63 Roztoky u Prahy

#### **Odůvodnění:**

Dne 22.8.2022 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 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 Glaukos, s.r.o., IČ 26070103, Koželužská 172, 390 01 Tábor, odpovědný projektant a báňský projektant Ing. Ivan Drobník, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0600377, zpracoval RNDr. Jaroslav Řízek,
- Vyjádření odborně způsobilé osoby podle § 9 odst. 1 vodního zákona - odpovědný řešitel RNDr. Jaroslav Řízek, odborná způsobilost v hydrogeologii a sanační geologii poř. č. 1680/2003,
- Plná moc k zastupování pro Studnařství Štecher s.r.o., IČO 06695868, Husovo náměstí 15, 584 01 Ledeč nad Sázavou ze dne 19.10.2022,
- 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.: 0101793672 ze dne 17.8.2022,
- Telco Pro Services, a.s., sdělení o existenci komunikačního vedení, zn.: 0201454997 ze dne 17.8.2022,
- ČEZ ICT Services, a.s., sdělení o existenci komunikačního vedení, zn.: 0700592413 ze dne 17.8.2022,
- CETIN a.s., vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti ze dne 17.8.2022., č.j.: 746501/22,
- GasNet, s.r.o., stanovisko ze dne 17.8.2022, zn.: 5002672082,
- Stanovisko správce povodí – Povodí Vltavy, státní podnik, ze dne 11.8.2022, z.n.: PVL-56815/2022/240,
- Vyjádření Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 19.7.2022, č.j.: 084047/2022/KUSK
- Sdělení Obvodního báňského úřadu pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského ze dne 30.6.2022, zn.: SBS 28931/2022/OBÚ-02/1.

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 26.10.2022 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/157412/2022. 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 Glaukos, s.r.o., IČ 26070103, Koželužská 172, 390 01 Tábor, odpovědný projektant a báňský projektant Ing. Ivan Drobník, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0600377, zpracoval RNDr. Jaroslav Řízek v červnu 2022. Projektová dokumentace stavby řeší vybudování vrtané studny za účelem odběru vody pro zásobování budoucího rodinného domu sezónní závlahu zahrady. Studna bude hluboká cca 50 m, průměr zárubnic 160/150 mm. V aktivní části budou zárubnice perforované. Zhlaví studny bude přechýlen min. 500 mm nad upraveným terénem, šachtice bude typová skružová o průměru 1000/800/500 mm, betonový půlená poklop s odvětráním. 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 odpovědný řešitel RNDr. Jaroslav Řízek, odborná způsobilost v hydrogeologii a sanační geologii poř. č. 1680/2003, v květnu 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 **jako zdroj pro budoucí rodinný dům a zálivku zahrady.**

V závěru se uvádí:

- Pokles hladiny podzemní vody vlivem vrtných prací (pokud k němu dojde) je dočasný. Po ukončení vrtných prací a ustálení hydraulických poměrů v kolektoru podzemní vody dojde ke zpětnému nástupu hladiny podzemní vody na původní úroveň.
- Zamýšlený odběr může vyvolávat hydraulickou depresi v řádu jednotek metrů. Trvalé vlivy odběru jsou zanedbatelné.
- V relevantně blízkém okolí (cca do 50 m) projektované studny nebyla zjištěna žádná studna ani jiné vodní zdroje nebo jiné objekty potenciálního střetu zájmů.
- Výše navržený odběr plně kryje požadavky zadavatele na vydatnost vodního zdroje a je bezpečný pro hydrogeologické poměry lokality a okolní podzemní zdroje.
- 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.*

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.

**Vodoprávní úřad upozorňuje, že ze studny nelze realizovat dlouhodobé jednorázové odběry spojené s maximálním snížením hladiny v jímacím objektu, např. dlouhodobé nepřerušované zalévání. Čerpání podzemní vody bude regulováno koncovými spínači. Větší jednorázovou potřebu vody je třeba řešit dovozem.**

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, státní podnik ze dne 11. 8. 2022, Zn.: PVL-56815/2022/240. 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 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:

- 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 nepřípustné.

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.

*Otisk úředního razítka*

**Ing. Pavlína Žalská**  
oprávněná úřední osoba  
referent odboru

**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 22.9.2022.

**Tato vyhláška bude vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Kutná Hora, úřední desce Obecního úřadu Bohdaneč, min. 15 dní.**

**VYVĚŠENO dne:**  
*Razítka, podpis*

**SEJMUTO dne:**  
*Razítka, podpis*

**Obdrží:**

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

Studnařství Štecher s.r.o., IDDS: 7ktw6dv

Obec Bohdaneč, IDDS: xxdbffn

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

Studnařství Štecher s.r.o., IDDS: 7ktw6dv

Obec Bohdaneč, IDDS: xxdbffn

Milan Černohlávek, Zbraslavice č.p. 371, 285 21 Zbraslavice

Vlasta Hlavová, Prostřední Ves č.p. 17, Bohdaneč, 285 22 Zruč nad Sázavou 1

Tomáš Bohatý, Jarošova č.p. 451, Žižkov, 284 01 Kutná Hora 1

Dana Ostatnická, Vodárenská č.p. 1227, 582 91 Světlá nad Sázavou

Bc. Eduard Plhoň, Žitomířská č.p. 644/32, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101

Mgr. Miroslava Plhoňová, Žitomířská č.p. 644/32, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101

Mgr. Lukáš Teplý, U Cihelny č.p. 1883, 286 01 Čáslav-Nové Město

Mgr. Pavlína Teplá, U Cihelny č.p. 1883, 286 01 Čáslav-Nové Město

**Dotčené správní úřady**

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

Český báňský úřad, pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského, IDDS: rn6aas6

**Ostatní**

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

**K vyvěšení na úřední desce po dobu 15 dní:**

Město Kutná Hora, oddělení zastupitelských orgánů, IDDS: b65bf3

Obec Bohdaneč, IDDS: xxdbffn

**Grafická příloha:**





