



V Kutné Hoře dne: 24. 1. 2023  
Spis. zn.: 079536/2022/ZPR/KrM  
Č.j. MKH/011805/2023  
Vyřizuje: Ing. Krejčí Miloslav  
Telefon: 327 710 261  
E-mail: krejci@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) a jako stavební úřad příslušný k vydání společného povolení podle § 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), 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 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 20. 5. 2022 podali

**Milan Vomastek, nar. 12. 1. 1964, U Kulturního domu 349, 533 12 Chvaletice,  
Jana Vomastková, nar. 13. 11. 1967, U Kulturního domu 349, 533 12 Chvaletice**

(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

**na pozemku par. č. 520/1 v katastrálním území Bernardov**

v rozsahu:

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

Název kraje	Středočeský kraj
Název obce	Bernardov
Identifikátor katastrálního území	602647
Název katastrálního území	Bernardov
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 520/1 v katastrálním území Bernardov
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-03-05-0610-0-00
Hydrogeologický rajon	4340 - Čáslavská křída
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1060213; 674363

**Stanovuje podmínky pro umístění stavby:**

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.

**b) Provedení stavby vrtané studny:**

Studna	vrtaná, jímací
Hloubka studny	28 m
Vystrojení vrtu	zárubnice PVC-U Ø 125 mm.
Těsnění a obsyp mezikruží	0,0-8,0 m hlinitopísčitého zásyp, 8,0-9,0 m cementace, 9,0-28,0 m obsyp kačírky fr. 4/8 mm.
Manipulační šachta	vodotěsná plastová šachta Ø 1000 mm, výška 1300 mm, plastový poklop.
Vodovodní a elektro přípojka	není součástí PD.

**Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby, povinnosti a podmínky pro užívání stavby** podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovala **Ing. Dagmar Bartošová** – odborná způsobilost v hydrogeologii a sanační geologii č. 1750/2003, IČO: 08228051, Souběžná 161, 538 21 Slatiňany, odborný garant oboru vodohospodářské stavby **Ing. Jaroslav Doležal** – autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0700503; v dubnu 2022, 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.
2. 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.
3. Stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do řádného technického stavu. **Stavba bude prováděna tak, aby nedocházelo ke škodám na sousedních pozemcích a stavbách.**
4. 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.
5. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí sítí, bude zástupce správce sítě přizván ke kontrole. Případné poškození bude neprodleně správci sítě oznámeno.
6. Stavba bude dokončena nejpozději **do 2 let** od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
7. Budou splněny podmínky stanoviska správce povodí – Povodí Labe, státní podnik ze dne 9. 9. 2021, zn.: PLa/2021/040424.
8. **Vodoprávnímu úřadu bude písemně oznámeno dokončení stavby a záměr tuto stavbu užívat. Spolu s oznámením bude doloženo:**
  - elektrorevize čerpadla,
  - fotodokumentace provedené stavby - pohled na studnu tak, aby bylo zřejmé umístění studny 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	zálivka pozemku
Studna	vrtaná, jímací
<b>Údaje o povoleném množství odběru</b>	
Průměrný povolený odběr	0,01 l/s
Maximální povolený odběr	0,25 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	12 m <sup>3</sup> /měs.
Roční povolený odběr	96 m <sup>3</sup> /rok
Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod	na dobu existence vodního díla
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	8

**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.
2. Ze studny nelze realizovat dlouhodobé jednorázové odběry spojené s maximálním snížením hladiny v jímacím objektu (souvislé průběžné plnění bazénu, dlouhodobé nepřerušované zalévání).
3. Na závlahu 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 potřeby obyvatelstva.**
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*).
6. Čerpání podzemní vody bude regulováno koncovými spínači (elektrodou hladinového spínače) tak, aby snížení hladiny v jímacím objektu dosáhlo max 2/3 výšky vodního sloupce a nemohlo docházet k úplnému zčerpání zásobního prostoru vrtu.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Milan Vomastek, nar. 12. 1. 1964, U Kulturního domu 349, 533 12 Chvaletice

Jana Vomastková, nar. 13. 11. 1967, U Kulturního domu 349, 533 12 Chvaletice

**Odůvodnění:**

Dne 20. 5. 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 neobsahovala veškeré předepsané podklady, proto vodoprávní úřad usnesením č. j. MKH/104878/2022 ze dne 11. 7. 2022 řízení přerušil a zároveň vyzval žadatele k doplnění žádosti výzvou č. j. MKH/104813/2022. Žadatel dodal požadované dokumenty ve stanovené lhůtě.

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, v souladu s § 94 m stavebního zákona, vodoprávní úřad stanovil ústní jednání a veřejné projednání na den 13. 9. 2022. 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.

Z ústního jednání byl sepsán protokol s č. j. MKH/134345/2022. Na ústním jednání byla účastníkem řízení, panem Jaromírem Fůrstem, vznesena námitka a požadavek doplnění jeho stávající kopané studny do projektové dokumentace a hydrogeologického posudku. Vodoprávní úřad na místě zároveň zjistil, že ve výše zmíněných dokumentech není zanesena ani stávající kopaná studna žadatele, proto vodoprávní úřad usnesením č. j. MKH/160654/2022 ze dne 1. 11. 2022 řízení přerušil a zároveň vyzval žadatele k doplnění zjištěných skutečností výzvou č. j. MKH/160343/2022. Žadatel dodal požadované dokumenty ve stanovené lhůtě.

Vodoprávní úřad obeznámil všechny známé účastníky řízení o pokračování v řízení vyrozuměním č. j. MKH/181810/2022 ze dne 8. 12. 2022, ve kterém podle § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a § 94m odst. 3 a § 94n odst. 1 stavebního zákona, brát zřetel.

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

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, kterou vypracovala **Ing. Dagmar Bartošová** – odborná způsobilost v hydrogeologii a sanační geologii č. 1750/2003, IČO: 08228051, Souběžná 161, 538 21 Slatiňany, odborný garant oboru vodohospodářské stavby **Ing. Jaroslav Doležal** – autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT: 0700503; v dubnu 2022; včetně snímku mapy z KN.
- Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí (§ 9 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb.), které vypracovala **Ing. Dagmar Bartošová** (odborná způsobilost v hydrogeologii a sanační geologii č. 1750/2003), odborný garant oboru vodohospodářské stavby **Ing. Jaroslav Doležal** (autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT: 0700503); v dubnu 2022.
- Stanovisko správce povodí – Povodí Labe, státní podnik ze dne 9. 9. 2021, zn.: PLa/2021/040424.
- Závěrečná zpráva průzkumných vrtných prací, kterou vypracovala **Ing. Dagmar Bartošová** (odborná způsobilost v hydrogeologii a sanační geologii č. 1750/2003) v červenci 2022.

### **Projektová dokumentace stavby:**

Projektovou dokumentaci stavby vypracovala **Ing. Dagmar Bartošová** – odborná způsobilost v hydrogeologii a sanační geologii č. 1750/2003, IČO: 08228051, Souběžná 161, 538 21 Slatiňany, odborný garant oboru vodohospodářské stavby **Ing. Jaroslav Doležal** – autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT: 0700503; v dubnu 2022.

**Dne 16. 2. 2022 byl na uvedeném místě proveden hydrogeologický průzkumný vrt do hloubky 28 m za účelem ověření geologického složení a ověření množství podzemní vody.** Vrt byl vystrojen zárubnicí PVC 125×4 mm. Vrtné práce byly realizovány vrtnou soupravou SLV vrtáky o průměru 220 a 190 mm. V kvartérním zemním pokryvu mocnosti 4 m byly zastíženy deluviální prachové a písčité jíly. Podzemní voda byla naražena v úrovni 9 m a další přítoky zaznamenány v hloubkách 13 m, 18 m a 24 m pod terénem v puklinách pararulového podloží. Na vrtu byla provedena orientační čerpací zkouška v délce trvání 2 hodiny. Čerpací zkouškou byla zjištěna vydatnost ve výši 0,4 l.s<sup>-1</sup>. Souhlas ke geologickým pracím vydal OŽP MÚ v Kutné Hoře rozhodnutím ze dne 31. 8. 2021 spis. zn. 123477/2021/ZPR/MEL.

Zhlaví studny bude zabezpečeno vodotěsnou celoplastovou šachtou s plastovým poklopem, vysokou 1300 mm. Projektant doporučuje trvale zatravnit prostor kolem vrtu do okruhu 10 m.

Prostor okolo studny bude vypsádován ve směru od studny tak, aby nedocházelo k retenci srážkových vod v okolí šachty. Ostatní podrobnosti viz výroková část rozhodnutí a projektová dokumentace.

### **Hydrogeologické posouzení studny:**

Vyjádření odborně způsobilé osoby podle § 9 odst. 1 vodního zákona vypracovala **Ing. Dagmar Bartošová** (odborná způsobilost v hydrogeologii a sanační geologii č. 1750/2003), odborný garant oboru vodohospodářské stavby **Ing. Jaroslav Doležal** (autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT: 0700503). V závěru tohoto posudku se uvádí:

- Ve vzdálenosti 31 m od projektované studny na pozemku parc. č. st. 56 se nachází studna S-1, vybudovaná před více než 100 lety (hloubka 7 m, průměr 1400 mm) a ve vzdálenosti 35 m od projektované studny na pozemku parc. č. st. 55/1 pak historická studna S-2, stáří více než 100 let (hloubka 4,5 m, průměr 1400 mm).
- S ohledem na závěry provedené čerpací zkoušky lze konstatovat, že navrženým odběrem podzemní vody ve výše uvedeném množství nebudou ovlivněny stávající studny S-1 a S-2.
- Realizací vrtané studny a odběrem podzemní vody nedojde k ovlivnění místních hydrogeologických charakteristik hydrogeologického rajónu 4340 – Čáslavská křída.
- Odběrem podzemní vody nedojde k negativnímu ovlivnění na vodu vázaných ekosystémů v okolí.

### **Posudek byl doplněn o dodatek, v jehož závěru se uvádí:**

- Na pozemku žadatele par. č. 520/1 se nachází stávající kopaná studna S-3, její hloubka je 5 m a průměr 1 m. Vzdálenost od nové vrtané studny je cca 5 m.
- Na pozemku účastníka řízení par. č. st. 57 se nachází stávající kopaná studna S-4, její hloubka je 10 m a průměr 1 m. Vzdálenost od nové vrtané studny je cca 28 m.
- Na vrtu VB-1 byla provedena orientační čerpací zkouška. Vydatnost vrtu byla odhadnuta na  $0,4 \text{ l.s}^{-1}$ .
- S ohledem na závěry provedené čerpací zkoušky lze konstatovat, že navrženým odběrem podzemní vody ve výše uvedeném množství hydrogeolog nepředpokládá ovlivnění stávajících okolních studní S-1 a S-4 (viz příloha - pozn. vodoprávního úřadu).
- Realizací vrtané studny a odběrem podzemní vody nedojde k ovlivnění místních hydrogeologických charakteristik hydrogeologického rajónu 4340 – Čáslavská křída.
- Odběrem podzemní vody nedojde k negativnímu ovlivnění na vodu vázaných ekosystémů v okolí.
- U předmětné studny hydrogeolog doporučuje odběr podzemní vody v uvedeném množství. Odběrem vody nedojde k negativnímu vlivu na okolí.

### **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. Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Stavba se dotýká zájmů chráněných vodním zákonem – jako povinný podklad pro rozhodnutí bylo doloženo stanovisko správce povodí, tj. Povodí Labe, státní podnik ze dne 9. 9. 2021, zn.: PLa/2021/040424. 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 útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Správce povodí souhlasí s úpravou vrtu na stabilní jímací objekt a s vydáním rozhodnutí o umístění

stavby, s vydáním povolení stavby ve stavebním popř. sloučeném řízení a s vydáním povolení k odběru podzemní vody, za předpokladu splnění podmínek uvedených ve výše uvedeném stanovisku.

### **Účastníci řízení (§ 27 odst. 2 a 3 správního řádu):**

Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí na adrese Městského úřadu Kutná Hora, odbor životního prostředí, dveře č. 322, v úřední dny pondělí a středa 8:00 - 11:30 a 12:30 - 17:00 hod, v jiných dnech po telefonické domluvě – tel. 327 710 261.

Účastníkem řízení o povolení k odběru podzemní vody je dle § 115 odst. 16 vodního zákona pouze žadatel, obec a případně občanské sdružení, tzn. Milan Vomastek, Jana Vomastková a obec Bernardov.

Účastníci společného územního a stavebního řízení ve věci vrtané studny jsou určeni ustanovením § 94k stavebního zákona, tj.:

- dle § 94k písm. a) stavebník, tj. Milan Vomastek, Jana Vomastková,
- dle § 94k písm. d) vlastník předmětného pozemku, tj. Milan Vomastek, Jana Vomastková,
- dle § 94k písm. b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, tj. obec Bernardov,
- 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, tj. Blanka Gajdošová, Jiří Dvořák a Jaromír Fůrst.

### **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.

Po dni nabytí právní moci společného povolení stavební úřad zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnímu stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb.

**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 a úřední desce Obecního úřadu Bernardov po dobu min. 15 dní.**

**Ing. Krejčí Miloslav**  
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 byl zaplacen.

**Obdrží:****Účastníci (dodejky):**

Milan Vomastek, U Kulturního domu č.p. 349, 533 12 Chvaletice

Jana Vomastková, U Kulturního domu č.p. 349, 533 12 Chvaletice

Blanka Gajdošová, Bernardov č.p. 42, 284 01 Kutná Hora 1

Jiří Dvořák, Spojovací č.p. 560, Mladá, 289 24 Milovice nad Labem 3

Jaromír Fůrst, IDDS: 45nad7

Obec Bernardov, IDDS: gkfakp7

**Ostatní:**

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

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

Městský úřad Kutná Hora, stavební úřad, Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora 1

Městský úřad Kutná Hora, oddělení zastupitelských orgánů, IDDS: w2nhuj7

**Grafická příloha (umístění studny):**