



V Kutné Hoře dne: 6.5.2020

Spis. zn.: 128519/2019/ZPR/VaK

Č.j. MKH/041560/2020

Vyřizuje: Ing. Vančurová

Telefon: 327 710 267

E-mail: vancurova@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) 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 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 žádost, kterou dne 27.12.2019 podala

Miloslava Reklová, nar. 3.5.1953, Losiny 26, Petrovice II, 285 22 Zruč nad Sázavou 1

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

I. 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

**na pozemku st.p. 26 v katastrálním území Losiny, obec Petrovice II,
vč. vodovodní a elektro přípojky**

v rozsahu

a) Umístění vrtané studny na místě:

Název kraje	Středočeský kraj
Název obce	Petrovice II
Identifikátor katastrálního území	720267
Název katastrálního území	Losiny
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	st. p. 26 v katastrálním území Losiny
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-09-03-0180-0-00
Hydrogeologický rajon	6320 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1081923; 692923

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:

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

Údaje o povolené stavbě:

Studna	vrtaná jímací
Hloubka studny	50 m
Vystrojení vrtu	zárubnice PVC min Ø 125 mm
Těsnění a obsyp mezikruží	mezikruží těsněno kačírkem, v hloubnce 25 m bentonito-cementové těsnění plná zárubnice těsněna jílem, bentonitem, spáry a prostupy studnařskou pěnou
Manipulační šachta	betonová (plastová) šachta min Ø 800 mm a hloubce min 1000 mm, zákrytová betonová deska 500 mm nad úroveň terénu
Vodovodní a elektro přípojka	- PE 32 mm, délka cca 5,5 m - kabel 5 x 2,5 mm ²

Stanovuje povinnosti a podmínky pro provedení stavby

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace vypracované **paní Ing. Nikol Štěpánovou** IČO: 06089887, Vrchovská 1550, 286 01 Čáslav, autorizovanou panem Ing. Jiřím Štěpánem – Autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby, ČKAIT – 0002373 a báňským projektantem Mgr. Liborem Sílou, v říjnu 2019 ověřené vodoprávním úřadem; 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 stavebního zákona budou předány vodoprávnímu úřadu do zahájení prací.
3. 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.
4. Budou splněny podmínky stanoviska správce povodí – Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava ze dne 17.12.2019, zn. č.: PVL-83076/2019-240-Gá.
5. **Před zahájením vrtných prací a po jejich ukončení bude provedeno protokolární měření hladiny podzemní vody v okolních studních za účelem dokumentace vlivu vrtných prací na hladinu podzemní vody (KS na pozemku p.č. 75, v k. ú. Losiny, obec Petrovice II. Žadatel prokazatelně, písemně, v dostatečném termínu (min týden předem) seznámí s termínem konání vrtných prací vlastníky pozemků a studní na nichž má být měření hladiny podzemní vody provedeno. Pokud některý z vlastníků okolních studní neumožní splnění výše uvedených podmínek, v takovém případě tato podmínka nemusí být v rozsahu neumožněných měření dodržena (o neumožnění provedení měření hladiny podzemní vody bude v protokolu učiněn záznam).**
6. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
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).

-

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. a) 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 a)

Popis výjimky:

Stavba vrtané studny je navržena v odstupové vzdálenosti cca 7 m od suchého WC. 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 činit 12 m. Dle závěrů hydrogeologa udělení výjimky neohrozí bezpečnost, ochranu zdraví, život osob a sousední pozemky nebo stavby. S udělením výjimky souhlasí. S odvoláním na místní geologické a hydrogeologické poměry (hladina podzemní vody dostatečně zakleslá, málo propustné horizonty diluviálních sedimentů a moldanubických hornin a navržený objekt bude ve svrchní části utěsněn v souladu s návrhem konstrukce vrtu v hydrogeologickém posudku.

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 n a k l á d á n í s p o d z e m n í m i v o d a m i - k j e j i c h o d b ě r u**

(dále jen "nakládání s vodami") na místě: viz bod a)

v tomto rozsahu:

Odběry pro účely Studna	zásobování rodinného domu vrtaná jímací
Údaje o povoleném množství odběru	
Průměrný povolený odběr	0,009 l/s
Maximální povolený odběr	0,5 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	48 m ³ /měs
Roční povolený odběr	289 m ³ /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. 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 potřeby obyvatelstva.**
3. Čerpání podzemní vody bude regulováno koncovými spínači (elektrodou hladinového spínače) tak, aby nemohlo docházet k úplnému zčerpání zásobního prostoru vrtu.
4. Na závlahu budou v maximální míře využity srážkové vody.
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):

Miloslava Reková, nar. 3.5.1953, Losiny 26, Petrovice II, 285 22 Zruč nad Sázavou 1

Odůvodnění:

Dne 27.12.2019 podala žadatelka žádost o vydání společného povolení na stavbu vodního díla a souvisejícího povolení k nakládání s podzemními vodami. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení.

Stavební úřad oznámil podle § 115 odst. 1 vodního zákona a § 94m odst. 1 stavebního zákona zahájení vodoprávního řízení podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. vodního zákona – odběr podzemní vody a společného územního a stavebního řízení dle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 94j 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 stavebního zákona, vodoprávní úřad stanovil ústní jednání a veřejné projednání na den 19.2.2020. 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/128519/2019.

Dne 17.2.2020 obdržel vodoprávní úřad pod č.j. MKH/016855/2020 námitky od účastníka společného řízení, pana Daniela Petráska, Ronešova 1135/6, Černý Most, 19800 Praha 9, který je majitelem dotčeného sousedního pozemku na kterém se nachází kopaná studna ve vzdálenosti cca 17 m.

- „Žádám o dvouplášťové řešení vrtu, tj. s utěsněním proti úniku vody z mojí studny, která je mělká, než projektovaný vrt, tj. jímací část musí být v mezikruží mezi zárubnicí a stěnou vrtu spolehlivě oddělena od mělké podzemní vody tlakovým zapažnicovým těsněním.“
- „Žádám autorizované zaměření stavu mé studny před provedením vrtu a po provedení vrtu s cílem ověřit, že nedošlo k ovlivnění hladiny.“
- „Žádám o provedení bakteriologického rozboru před provedením vrtu a po provedení vrtu s cílem ověřit, že nedošlo ke změně v důsledku blízkého umístění suchého záchodu.“
- „Osadit přípojku vodoměrem, aby bylo možno kontrolovat dodržení maximálního odběru.“
- „Vodu z nového vrtu využívat pouze pro potřeby rodinného domu, nikoliv na zalévání či jiné užití, které může být pokryto jímáním dešťové vody.“
- „Žádám o odložení řízení do doby zpracování nezávislého hydrogeologického posudku.“

Vypořádání námitek účastníků řízení:

- „Žádám o dvouplášťové řešení vrtu, tj. s utěsněním proti úniku vody z mojí studny, která je mělká, než projektovaný vrt, tj. jímací část musí být v mezikruží mezi zárubnicí a stěnou vrtu spolehlivě oddělena od mělké podzemní vody tlakovým zapažnicovým těsněním.“

Vodoprávní úřad sděluje: projektovou dokumentaci vypracovala odpovědná projektantka Ing. Nikol Štěpánová, kterou autorizoval pan Ing. Jiří Štěpán, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 0002373). Tato projektová dokumentace řeší i problematiku využití těsnění mezikruží (jílové těsnění, cementace) u nově projektovaného vrtu.

Námitka se zamítá

- „Žádám autorizované zaměření stavu mé studny před provedením vrtu a po provedení vrtu s cílem ověřit, že nedošlo k ovlivnění hladiny.“

Vodoprávní úřad sděluje: tato podmínka je blíže specifikována ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Námitce se vyhovuje

- Žádám o provedení bakteriologického rozboru před provedením vrtu a po provedení vrtu s cílem ověřit, že nedošlo ke změně v důsledku blízkého umístění suchého záchodu.“

Vodoprávní úřad sděluje: kvalita a jakost podzemní vody není předmět, kterým by se vodoprávní úřad zabýval. Kvalitu vody řeší hygienická stanice. Součástí projektové dokumentace je hydrogeologický posudek, vyjádření odborně způsobilé osoby podle § 9 odst. 1 vodního zákona vypracoval Mgr. Jiří Štěpán, autorizoval ho RNDr. Milan Hušpauer v jehož závěru se uvádí, že nedojde k ovlivnění kvality podzemní vody v důsledku umístění blízko suchého WC.

Námitka se zamítá

- „Osadit přípojku vodoměrem, aby bylo možno kontrolovat dodržení maximálního odběru.“

Vodoprávní úřad sděluje: množství odebrané podzemní vody je předmětem řízení o povolení k nakládání s podzemními vodami, ve kterém je účastníkem dle § 115 odst. 16 vodního zákona pouze žadatel, obec a případně občanské sdružení. Dle závěru ve vyjádření osoby s odbornou způsobilostí nedojde k ovlivnění stávajících studní v okolí, není tedy důvod k osazení vodoměru v této lokalitě.

Námitka se zamítá

- „Vodu z nového vrtu využívat pouze pro potřeby rodinného domu, nikoliv na zalévání či jiné užití, které může být pokryto jímáním dešťové vody.“

Vodoprávní úřad sděluje: předmětem povolení k nakládání s podzemními vodami je i účel jejich využití. Již v dokumentu oznámení o zahájení společného řízení s č.j. MKH/005043/20 ze dne 7.2.2020 bylo uvedeno, že se jedná pouze o zásobení rodinného domu. V řízení o povolení k nakládání s podzemními vodami je účastníkem dle § 115 odst. 16 vodního zákona pouze žadatel, obec a případně občanské sdružení.

Námitka se zamítá

- „Žádám o odložení řízení do doby zpracování nezávislého hydrogeologického posudku.“

Vodoprávní úřad sděluje: na základě podání této námitky bylo toto řízení usnesením s č.j. MKH/019892/2020 ze dne 25.2.2020 přerušeno do 30.4.2020. Do dnešního dne nebyl vodoprávnímu úřadu předložen žádný důkazní materiál (nezávislý hydrogeologický posudek), který by potvrdil možné ovlivnění nového vrtu vůči studnám stávajícím, ani nebylo do této lhůty požádáno o její prodloužení.

Námitce bylo vyhověno

Žádné námitky či připomínky v průběhu jednání do doby vydání rozhodnutí vodoprávní úřad neobdržel.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona, vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu.

Projektová dokumentace stavby:

Projektovou dokumentaci stavby vypracovala **paní Ing. Nikol Štěpánová** IČO: 06089887, Vrchovská 1550, 286 01 Čáslav, autorizoval pan Ing. Jiří Štěpán – Autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské ČKAIT – 0002373 a báňský projektant Mgr. Libor Síla.

Projektová dokumentace stavby řeší vybudování vrtané studny za účelem odběru vody pro zásobování rodinného domu. Studna, hluboká 50 m, bude vystrojena zárubnicemi PVC-U o průměru min 125 mm, ve zvodnělé části perforovanými a osazena standardním zhlavím. Mezikruží bude utěsněno zálivkou z bentonitu na ucpávku nebo cementací. Terén v okolí šachty bude zpevněn betonovým potěrem, popř. dlažbou či drnováním. Ostatní podrobnosti viz výroková část rozhodnutí a projektová dokumentace.

Hydrogeologické posouzení studny:

Vyjádření odborně způsobilé osoby podle § 9 odst. 1 vodního zákona **vypracoval Mgr. Jiří Štěpán**, autorizoval RNDr. Milan Hušpauer (**odborná způsobilost v oboru inženýrská geologie, hydrogeologie a sanační geologie č. 1572/2002**). V závěru tohoto posudku se uvádí, že se nepředpokládá, že by navrhovaný rozsah nakládání s vodami měl zásadní negativní vliv na vodní a na vodu vázané ekosystémy, jiná vodní díla, stavby či zařízení. Nejbližší studna je vzdálena cca 16 m, pokud bude dodrženo množství navrhovaného odběru podzemních vod, je tato vzdálenost dostačující na to, aby nedocházelo ke vzájemnému ovlivnění vydatností těchto studní.

Současně upozorňuji, že v případě dlouhého suchého počasí tj. při deficitu srážkové činnosti zřejmě dojde ke snížení vydatností navrhované studny i studní stávajících.

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.

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. 327 710 267.

Účastníkem řízení o povolení k odběru podzemní vody je dle § 115 odst. 16 vodního zákona pouze žadatel, obec a případně občanské sdružení, tzn. Miloslava Reklová, obec Petrovice II.

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

- dle § 94k písm. a) stavebník, tj. Miloslava Reklová,
- dle § 94k písm. d) vlastník předmětného pozemku, tj., Miloslava Reklová,
- dle § 94k písm. b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, tj. Petrovice II.,
- 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. Obec Petrovice II., Ladislava Vraná, Jaroslav Vraný, RNDr. Ivana Vaněčková, Daniel Petrásek.

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 obecnému 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 Petrovice II. po dobu min 15 dní.

Ing. Kristýna Vančurová
oprávněná úřední osoba
referent odboru

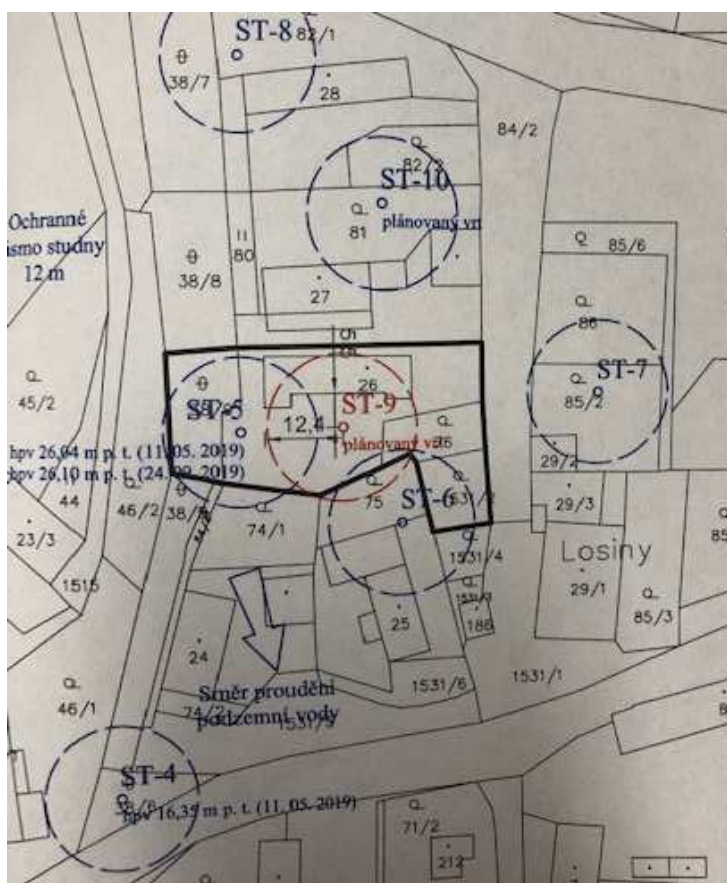
VYVĚŠENO dne:
Razítko, podpis

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, položky 18 odst. 14 ve výši 5000 Kč, celkem 5300 Kč byl zaplacen.

Grafická příloha:



Obdrží:

účastníci (dodejky)

Miloslava Reková, Třebenická č.p. 1285, 182 00 Praha 82

Ladislava Vraná, Losiny č.p. 24, Petrovice II, 285 22 Zruč nad Sázavou 1

Jaroslav Vraný, Pod Valy č.p. 36/8, Hlouška, 284 01 Kutná Hora 1

RNDr. Ivana Vaněčková, CSc., Podolská č.p. 1486/10, Praha 4-Braník, 147 00 Praha 47

Daniel Petrásek, IDDS: rb3ey85

Obec Petrovice II, IDDS: ux7bgmi

Městský Úřad Kutná Hora, kancelář tajemníka

dotčené správní úřady

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

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

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

ostatní

Městský úřad Uhlířské Janovice, Odbor životního prostředí a výstavby, IDDS: fpcbau2