



Kuřim

# M ě s t s k ý ú ř a d K u ř i m

Odbor stavební a životního prostředí

Oddělení životního prostředí

Jungmannova 968/75, 664 34 Kuřim

SPIS. ZN.: S-MK/3208/20/OSŽP/Gi  
Č.J.: MK/7205/20/OSŽP  
VYŘIZUJE: Ing. Gibalová  
TEL.: 541422320  
E-MAIL: gibalova@kurim.cz  
POČET LISTŮ: 14  
DATUM: 22.4.2020

## ROZHODNUTÍ

Odbor stavební a životního prostředí Městského úřadu v Kuřimi, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) ve správním řízení posoudil žádosti, které dne 17.2.2020 podala

**RENOCAR a.s., IČO 00487121, 664 03 Podolí 445, kterou zastupuje  
Ing. Eva Mollová, IČO 15187748, 664 07 Sivice 198**

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

### I. vydává povolení

- dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. - k nakládání s povrchovými vodami – k jejich akumulaci ve vodních dílech – v sedmi retenčně vsakovacích objektech o celkové vsakovací ploše 1973 m<sup>2</sup> o celkovém objemu 1026 m<sup>3</sup> na pozemcích p.č. 502/38, 502/39, 502/40, 502/41, 502/43, 502/44, 502/45, 502/47, 502/48, 502/49, 502/70 v k.ú. Česká,
- dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. – k nakládání s povrchovými vodami – k jinému nakládání s nimi ve vodních dílech v sedmi retenčně vsakovacích objektech o celkové vsakovací ploše 1973 m<sup>2</sup> o celkovém objemu 1026 m<sup>3</sup> na pozemcích p.č. 502/38, 502/39, 502/40, 502/41, 502/43, 502/44, 502/45, 502/47, 502/48, 502/49, 502/70 v k.ú. Česká
- dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bod 5. – k nakládání s podzemními vodami – k jinému nakládání s nimi ve vodních dílech v sedmi retenčně vsakovacích objektech o celkové vsakovací ploše 1973 m<sup>2</sup> o celkovém objemu 1026 m<sup>3</sup> na pozemcích p.č. 502/38, 502/39, 502/40, 502/41, 502/43, 502/44, 502/45, 502/47, 502/48, 502/49, 502/70 v k.ú. Česká

Účel povoleného nakládání: vsakování povrchových vod

Rozsah povoleného nakládání:

Celkový objem akumulované vody v retenčně vsakovacích objektech 1026 m<sup>3</sup>

Koeficient vsaku  $K_v$ - 1,00E-06 m/s

Povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:

1. Doba povoleného nakládání s vodami: po dobu životnosti retenčně vsakovacích objektů

**II. vydává stavební povolení**

podle § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona ke stavbě vodních děl:

**Autocentrum Česká- SO 04.1 Prodloužení vodovodu, SO 04.3 Rekonstrukce vodovodu DN 350, SO 08 Areálové rozvody-dešťová kanalizace a HDV, PS 01 ČOV Myčka**

na pozemku parc. č. 484/2, 502/37, 502/38, 502/39, 502/40, 502/41, 502/43, 502/44, 502/45, 502/48, 502/47, 502/49, 502/70 v katastrálním území Česká.

**Popis stavby:**

Pro potřeby budoucího autocentra budou vybudovány tyto stavební objekty:

**SO 04.1 Prodloužení vodovodu** – v délce 57, 70 z litinových trub hrdlových DN100 a DN 80, které prodlouží stávající vodovod z LT DN 80. Součástí prodloužení je i zaokrouhování řadu s napojením na rekonstruovaný úsek zásobovacího řadu DN 350 (SO 04.3)

Údaje o povolené stavbě:

Druh vodovodního řadu: zásobovací síť

Příslušnost k systému vodovodu: místní, pro veřejnou potřebu

Účel užívání: zásobování pitnou vodou

Druh vodního díla: vodovodní řady, dle § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona.

Orientační poloha vodních děl v souřadnicovém systému S-JTSK:

Začátek x- 1150134.50 y-600373.70

Konec x-1150083.02 y-600384.94

**SO 04.3 Rekonstrukce vodovodu DN 350-** bude provedena výměna části stávajícího vodovodního potrubí AZB DN 350, které je ve špatném technickém stavu ve stejné trase a niveletě za potrubí z litiny DN 350 v délce 125,5 m.

Údaje o povolené stavbě:

Druh vodovodního řadu: rozvodná síť

Příslušnost k systému vodovodu: pro veřejnou potřebu

Účel užívání: zásobování pitnou vodou

Druh vodního díla: vodovodní řady, dle § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona.

Orientační poloha vodních děl v souřadnicovém systému S-JTSK:

Začátek x- 1150252.09 y-600350.94

Konec x-1150128.93 y-600375.03

**SO 08 Areálové rozvody-dešťová kanalizace a HDV-** odvedení dešťových vod z areálu bude řešeno systémem krátkých úseků dešťové kanalizace z potrubí PP DN 200, SN 10 zaústěných do 7 podzemních retenčně vsakovacích zařízení z polypropylénových voštinových bloků AS-NIDAPLAST EP 600 o celkové vsakovací ploše 1973 m<sup>2</sup> a celkovém objemu 1026 m<sup>3</sup>. Pro předčištění vsakované vody z komunikací bude osazeno 8 ORL – gravitačně koalescenční

odlučovače s usazovacím prostorem pro malé množství kalu (100xNS) a s dočišťovacím stupněm se sorpčním filtrem s účinností čištění 0,2-1 mg/l C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>.

Údaje o povolené stavbě:

Kanalizační soustava: jiná, areálová

Charakter kanalizační soustavy: dešťová

Účel užívání: odvedení dešťových vod, vsakování dešťových vod

Druh vodního díla: dešťová kanalizace - stavby kanalizačních stok, kanalizačních objektů dle ust. § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona, retenčně vsakovací objekty - jiné stavby potřebné k nakládání s vodami dle § 55 odst. 1 písm. l) vodního zákona, ORL stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace dle ust. § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona

Orientační určení polohy vodních děl v souřadnicovém systému S-JTSK:

ORL x-1150311.887 y-60600434.453

RVZ 1 x-1150313.562 y-600428.006

RVZ2 x-1150264.422 y-600450.451

RVZ 3 x-1150223.673 y-600464.619

RVZ4 x- 50222.824 y-600446.498

RVZ5 x-1150260.725 y-600422.149

RVZ6 x-1150244.086 y-600366.686

RVZ7 x-600375.420 y-600375.420

**PS 01 ČOV Myčka**

Pro čištění odpadních vod z provozu mycí linky bude osazena bezchemická biologická ČOV Alfa Active 5/P s výkonem 5 m<sup>3</sup>/hod, která bude umístěna ve strojovně. Přebytek vyčištěné vody bude řízeně, v množství max. 4,0 m<sup>3</sup>/den vypouštěn do areálové splaškové kanalizace.

Údaje o povolené stavbě:

Kanalizační soustava: areálová

Charakter kanalizační soustavy: splašková

Účel užívání povolené stavby vodních děl: čištění odpadních vod z mycí linky před jejich vypouštěním do kanalizace

Druh vodního díla: stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace dle ust. § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona

Orientační určení polohy vodních děl v souřadnicovém systému S-JTSK:

x-1150307.029 y-600436.371

Majetkové poměry:

Stavba bude realizována na k.ú. Česká na pozemcích p.č.:

484/2 ve vlastnictví obce Česká

502/37, 502/38, 502/39, 502/40, 502/41, 502/43, 502/44, 502/45, 502/48, 502/47, 502/49, 502/70 – ve vlastnictví investora

**Pro provedení stavby se v souladu s ust. § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 stavebního zákona stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „Autocentrum Česká- SO 04.1 Prodloužení vodovodu, SO 04.3 Rekonstrukce vodovodu DN 350, SO 08 Areálové rozvody-dešťová kanalizace a HDV, PS 01 ČOV Myčka“ ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval oprávněný projektant Ing. Jiří Švestka; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude dokončena nejpozději do 7/2021
3. Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zajistit vytýčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich poškození.
4. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích na vodní díla.
5. Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami.
6. Odpady vzniklé při realizaci stavby budou využity nebo odstraněny v souladu se zákonem i v souladu s Plánem odpadového hospodářství Jihomoravského kraje. Přednostně budou odpady využity před jejich odstraněním (uložením na skládku).
7. Bude zabezpečena recyklace stavebních a demoličních odpadů.
8. Při realizaci stavby investor zabezpečí minimální prašnost stavby ( zkrápěním, čištěním komunikací a nákladních vozidel znečištěných stavbou,...)
9. Stavebník zajistí řádné vedení stavebního deníku.
10. Vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 133 stavebního zákona o kontrolních prohlídkách stavby, stanoví, že požaduje být přizván k závěrečné kontrolní prohlídce, předcházející vydání kolaudačního souhlasu.
11. Stavbu vodního díla nelze trvale užívat bez kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu se připojí: vodoprávní povolení, geodetické zaměření skutečného provedení, dokumentace skutečného provedení, doklady o výsledcích předepsaných zkoušek, atesty použitých výrobků a materiálů, doklad o nakládání se stavebním odpadem, doklady o zaškolení obsluhy odlučovače ropných látek, ČOV, provozní řád dešťové kanalizace, ČOV, předávací protokol stavby.
12. Spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu bude žadatelem předloženo povolení k provozování vodovodu pro veřejnou potřebu.
13. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v závazných stanoviskách:

**Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje ze dne 20.1.2020 pod č.j. KHSJM 03438/2020/BM/HP**

1. Před uvedením stavby do trvalého užívání předloží investor doklad o tom, že v navrhované stavbě byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhl. č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.

2. Před uvedením stavby vodovodu do trvalého užívání předloží investor vyhovující laboratorní rozbor pitné vody v rozsahu krácený rozbor, jak je stanoveno v příloze č. 5 k vyhlášce MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola bude zajištěna u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo držitele autorizace. Výsledky rozboru vody budou předloženy KHS JmK k posouzení.

**Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 5.3.2019 pod č.j. JMK 11131/2019/OŽP/III–souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF**

- 1) Tento souhlas je udělován pouze pro uvedený účel a odnímanou zemědělskou půdu nelze využít jiným nezemědělským způsobem. V případě odstoupení od realizace záměru musí zůstat odnímaná půda i nadále zemědělskou půdou.
- 2) Dle ust. § 11 odst. 4 zákona povinný k platbě odvodů:

- a) doručí kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas k odnětí podkladem, a to do 6 měsíců ode dne jeho nabytí právní moci orgánu ochrany ZPF MěÚ Kuřim a orgánu ochrany ZPF krajského úřadu,
  - b) písemně oznámí zahájení realizace záměru nejpozději 15 dnů předem orgánu ochrany ZPF MěÚ Kuřim a orgánu ochrany ZPF krajského úřadu. Po zahájení realizace záměru se z hlediska zájmů ochrany ZPF považuje zahájení skrývky ornice.
- 3) Před zahájením stavební činnosti budou vytýčeny hranice trvalého odnětí půdy ze ZPF a bude zabezpečeno, aby hranice staveniště nebyly narušovány či svévolně posunovány na okolní přilehlé pozemky ZPF.
  - 4) Veškeré plochy pro objekty zařízení staveniště a manipulační plochy budou zřízeny na předmětných částech trvale odnímaných pozemků.
  - 5) Během realizace záměru budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.
  - 6) V souladu s ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona právnická a fyzická osoba provádějící stavební činnost provede skrývku ornice v mocnosti 0,3-0,4 m (stanovené na základě doloženého pedologického průzkumu, zpracovatel GEON, s.r.o., Na Padělkách 421, 664 52 Sokolnice, odborně způsobilá osoba Ing. Albert Kmeť) dle skutečně zjištěného stavu (cca 5 677 m<sup>3</sup>).
  - 7) Oprávněná osoba provozující stavební činnost je povinna v souladu s ust. § 10 odst. 2 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu, zajistit ochranu uložené skrývky ornice před znehodnocením, ztrátami a ošetřovat deponii proti zaplevelení.
  - 8) V souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona právnická a fyzická osoba provádějící stavební činnost zajistí hospodárné využití skryté ornice následujícím způsobem:
    - a) Část skrývky ornice v kubatuře cca 2 141 m<sup>3</sup> bude uložena na deponii v místě stavby a následně bude využita pro vegetační úpravy, které budou provedeny na nezastavěných částech dotčených pozemků. Pro tento účel bude přednostně využita ornice, která se nachází na pozemcích, spadajících pod IV. třídu ochrany.
    - b) Část skrývky ornice v kubatuře cca 3 536 m<sup>3</sup> bude využita v rámci zúrodnění jiných zemědělských pozemků, konkrétně bude navezena a rozprostřena v maximální mocnosti do 15 cm za účelem navýšení mocnosti ornice a zlepšení úrodnosti pozemků na části půdního bloku v k.ú. Horákov, vedeného ve veřejném registru půdy pod číslem 8905/5 (580-1150). Skrývka ornice bude rozprostřena na ploše dle grafického zákresu, který je nedílnou přílohou tohoto stanoviska. (uživatel pozemku společnost AGROPOD, a.s., IČ 63486407.
  - 9) O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením, využitím, ochranou a ošetřováním ornice se povede protokol (pracovní deník), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání ornice. Kopii protokolu doručí stavebník orgánu ochrany ZPF MěÚ Kuřim při kolaudaci stavby.

### **MěÚ Kuřim, OSŽP, ze dne 27.3.2020 pod č.j. MK/6257/20/OSŽP**

- I. Stavbou vzniklé odpady budou shromažďovány pouze na pozemcích vymezených jako stavební pozemky nebo zařízení staveniště.
- II. Před vydáním kolaudačního rozhodnutí nebo kolaudačního souhlasu předloží stavebník Městskému úřadu Kuřim, odboru stavebnímu a životního prostředí, oddělení životního prostředí doklady o předání odpadů z realizace stavby oprávněné osobě v rozsahu odpovídajícím průběžné evidenci o odpadech a způsobech nakládání s odpady (§ 39 odst. 1 zákona o odpadech), a dále doklady o využití / odstranění odpadů v konkrétním zařízení v rozsahu platném pro

přejímku odpadů do zařízení, a to pro konkrétní druhy odpadů, jak bylo uvedeno ve schválené projektové dokumentaci.

Pokud nebude pro užívání stavby (záměru) vydáván kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí, předloží stavebník výše uvedené doklady zdejšímu oddělení životního prostředí před zahájením užívání stavby.

- III. Stavbou vzniklé a v žádosti uvedené odpady budou přednostně předány do zařízení k využívání odpadů před odstraněním odpadu jeho uložením na skládku.

14. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádřeních

**Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. ze dne 31.12.2019 pod č.j. 220/26188/2019/MČe a ze dne 13.1.2020 pod č.j. 722/000690/2020/DMI**

- Navržené vodovody z tvárné litiny s výstelkou musí být dle ČSN EN 545:201-minimální tloušťka litiny musí být:
  - DN 80** třída Class s tloušťkou stěny litiny **min. 4,7 mm**
  - DN 100** třída Class s tloušťkou stěny litiny **min. 4,7 mm**
  - DN 350** třída Class s tloušťkou stěny litiny **min. 6,0 mm**
- Vnější povrchová úprava u nově navržených vodovodů musí být:  
Zinko-aluminiový povlak s dalšími kovy nebo bez nich s minimální hmotností 400g/m<sup>2</sup>, s konečnou vrstvou a nebo vrstva extrudovaného polyethylenového povlaku podle EN14628 nebo vrstva polyuretanového povlaku podle EN15189
- Všechny navržené podzemní hydranty na vodovodu pro veřejnou potřebu slouží pro odkalení nebo pro odvzdušnění vodovodu. V případě požáru je možnost odběru vody i pro požární účely.
- Nebude-li možno zrušený vodovod demontovat, budou jeho konce (včetně každého přerušení) zaslepeny, popř. zabetonovány a potrubí bude zalito cementopopílkovou směsí. Hydranty budou demontovány a nefunkční šachty zasypány. Poklopy armatur na zrušeném řadu budou odstraněny a to včetně orientačních tabulek a sloupků. Na požádání obv. technika BVK a.s. vráceny všechny stávající armatury a trouby.
- Ve výšce 40 cm nad vodovodním řadem bude položena modrá výstražná fólie s nápisem „POZOR VODOVOD“ a budou osazeny identifikační body Marker. Přímě k potrubí budou připevněny dva signalizační vodiče (2x4 Cu), které budou vyvedeny do poklopů armatur.
- V přírubových spojích budou použity nerezové šrouby a mosazné matice.
- Všechny poklopy armatur budou označeny plastovými orientačními tabulkami, poklopy hydrantů, šoupátek mimo komunikace budou obedlážděny dvěma řadami kostek a obetonovány.
- Před zahájením prací předá investor správě vodovodní sítě BVK, a.s. jedno paré projektu.
- Při výstavbě budou dodrženy ČSN 013462, 730605, 75 5911, 75 5025, 75 5401, 75 5402, 75 5411.
- Zajištění odstávky vody při propojích, avizování odběratelů a náhradní zásobování hradí investor. Avizování odběratelů při přerušení dodávek vody bude provedeno podle pokynů BVK a.s. v souladu s platnými předpisy 15 dnů předem.
- Práce na stávající vodovodní síti (vysazování odboček, propoje) provede provozovatel veřejného vodovodu – BVK a.s. popř. jeho smluvní dodavatel.
- Investor přizve obv. technika BVK a.s. k tlakovým zkouškám, ke všem manipulacím na stávající vodovodní síti. Po dokončení stavby provede obv. technik BVK a.s. kontrolu ovladatelnosti armatur
- Před zásypem bude potrubí i identifikační body MARKER geodeticky zaměřeny, armatury budou zaměřeny souřadnicově a také do trojúhelníka na hranice nemovitosti.

- Geod. zaměření bude BVK, a.s. předáno formou technické zprávy na disketě nebo CD (formát DGN)
- Před propojením na stávající vodovodní síť (za účasti obv. technika BVK a.s.) bude provedena desinfekce a proplach potrubí.
  - Technickou způsobilost vodovodu potvrdí BVK a.s. při „závěrečné technické prohlídce“. Odběr vody bude možný pouze na tlakové zkoušky a proplachy a to výhradně za přítomnosti obv. technika BVK, a.s., odebrané množství bude investorovi účtováno podle platných cen vodného a stočného.
  - K závěrečné technické prohlídce předloží investor následující dokumenty:
    - o Protokol o závěrečné technické prohlídce
    - o Úplný opravený projekt skutečného provedení a to včetně propojů
    - o Geodetické zaměření formou technické zprávy a na disketě nebo CD (formát DGN)
    - o Potvrzení BVK, a.s. o tlakové zkoušce, desinfekci potrubí a ovladatelnosti armatur
  - Nový vodovod bude zprovozněn až po kolaudaci.
  - Dimenze a způsob provozování ČOV Alfa Active zabezpečí, že na odtoku odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu budou dodrženy limity platného kanalizačního řádu (tab. 7.0.1. a 7.0.5.)
  - BVK a.s. bude předán výkres- situace vnitřní kanalizace a objektů na této kanalizaci (zejména předčisticí zařízení) vč. jejího napojení na kanalizaci pro veřejnou potřebu před zahájením trvalého provozu.
  - Dešťová kanalizace a objekty HDV musí být umístěny mimo ochranné pásmo vodovodu DN 350.

#### **CETIN a.s. ze dne 10.2.2020 pod č.j. 532748/20**

- Stavebník nebo zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení SEK Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
- Při činnostech v blízkosti SEK se stavebník musí chovat tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy SEK nelze používat mechanizaci a nevhodné nářadí.
- Započetí prací v blízkosti SEK je třeba oznámit společnosti CETIN a.s.
- Před započítáním zemních prací je třeba zajistit vyznačení trasy SEK na terénu podle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.
- Pracovníci, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení SEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením SEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je třeba postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. Odkryté SEK je třeba zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je třeba zastavit práce a věc oznámit bez zbytečného odkladu POS. V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu POS.
- Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad SEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů SEK provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability.

- Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí SEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
- Stavebník ani zhotovitel nejsou oprávněni manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica.
- Mimo vozovku nelze trasu SEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy SEK projednat se zaměstnancem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou SEK je třeba respektovat výšku vedení nad zemí.
- Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) nelze měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m.
- Na pracoviště POS je třeba se obrátit v průběhu stavby ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby s SEK.
- Stavebník ani zhotovitel není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- Stavebník ani zhotovitel není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Technologická rezerva je několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříně o hraně cca 1 m.
- Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo zcizení vedení SEK je třeba neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti CETIN a.s.

### **GridServices, s.r.o. ze dne 6.2.2020 zn. 5002080963**

Při realizaci stavby budou dodrženy tyto podmínky:

1. Při realizaci stavby být poškozeny nadzemní části plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.)
2. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytýčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytýčení provede příslušná provozní oblast. Bez vytýčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol.
3. Bude dodržena ČSN 73 6005, TPG 702 04.
4. Pracovníci, provádějící stavební činnosti, budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
5. Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková bezpečnostní opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
6. Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
7. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
8. Stavebník neprodleně oznámí každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na tel. 1239.
9. Stavebník zajistí, aby před provedením zásypu výkopu byla provedena kontrola výše uvedených podmínek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
10. Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno



těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

11. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
12. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, včetně hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
13. Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.
14. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení.
15. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů je nutno zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

**E.ON Česká republika, s.r.o. ze dne 22.5.2018 pod zn. Z0326-16252066 a ze dne 5.2.2019 pod č.j. B6941-16298707**

1. Stavebník zajistí zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu.
2. Stavebník si zajistí objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD)
3. Stavebník zajistí, aby provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu bylo prováděno výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
4. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD
5. Souběh a křížení stavby s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
6. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Současně budou dodržena ustanovení ČSN EN 50-110-1 a PNE 33 3302.
7. Investor zajistí přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku.
8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 0000-1, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 00000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
9. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
10. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům V OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je třeba provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí je třeba objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí je třeba objednat do 10. dne předchozího měsíce.
11. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
12. Stavebník neprodleně ohlásí jakékoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 225 577.

**Správy železniční dopravní cesty, s.o. ze dne 14.2.2019 pod zn. 4065/2019-SŽDC-OŘ BNO-NT**

Stavbou nesmí být dotčen pozemek p.č. 676/30 v k.ú. Česká

**T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 3.2.2020 pod č.j. E04911/20**

- Investor zajistí kontaktování pracovníka TMCZ (pro řešení níže uvedených podmínek)
- Stavebník je povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:
- Písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- Před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- Prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět stavební práce, s polohou vedení (zařízení),
- Upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- Upozornění pracovníků provádějících stavební práce, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- Řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení,
- Odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasy kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- Nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI,
- Bez souhlasu majitele, správce nesnižoval ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
- Při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 7306005,
- Ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby,
- Zásah do konstrukcí základnové stanice nebo bod sítě (ZS)- minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce na e-mailovou adresu: [jana.matejkova@external.t-mobile.cz](mailto:jana.matejkova@external.t-mobile.cz),
- Výpadek napájení- 14 dnů před plánovaným výpadkem napájení ZS nahlašte na e-mailovou adresu: [ez@t-mobile.cz](mailto:ez@t-mobile.cz)

Účastník řízení na, něhož se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu)

**RENOCAR a.s., IČO 00487121, 664 03 Podolí 445**

**Odůvodnění:**

Dne 17.2.2020 podal žadatel v zastoupení žádost o povolení k nakládání s vodami a žádost o povolení stavby výše uvedených vodních děl.

Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádosti byly doloženy všemi povinnými doklady podle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu a to:

- Projektovou dokumentací stavby
- Vyjádřením hydrogeologa

- Právoplatným rozhodnutím Stavebního úřadu Kuřim o umístění stavby ze dne 23.9.2019 pod č.j. MK/12100/19/OSŽP
- Souhlasem SÚ Kuřim dle § 15 stavebního zákona ze dne 14.1.2020 pod č.j. MK/766/20/OSŽP
- Závazným stanoviskem Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje ze dne 20.1.2020 pod č.j. KHSJM 03438/2020/BM/HP
- Závazným stanoviskem Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje ze dne 30.1.2020 pod ev. č. HSBM-6-4-8/1-OPST-2020
- Vyjádřením MěÚ Kuřim, OSŽP, oddělení ŽP ze dne 6.3.2019 pod č.j. MK/900/18/OSŽP
- Závazným stanoviskem MěÚ Kuřim, OSŽP, oddělení ŽP- souhlas k nakládání s odpady ze dne 27.3.2020 pod č.j. MK/6257/20/OSŽP
- Závazným stanoviskem Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 5.3.2019 pod č.j. JMK 11131/2019/OŽP/III –souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF
- Vyjádřením E.ON Distribuce, a.s. ze dne 26.2.2019 pod zn. M60768-16307904 a ze dne 5.2.2019 pod zn. B6941-16298707
- Vyjádřením GridServices, s.r.o. ze dne 6.2.2020 pod zn. 5002080963
- Vyjádřením CETIN, a.s. ze dne 10.2.2020 pod č.j. 532748/20
- Vyjádřením Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. ze dne 31.12.2019 pod zn. 220/26188/2019/MČe, ze dne 13.1.2020 pod zn. 722/000690/2020/DMi a ze dne 24.2.2020 pod č.j. 722/004185/2020/DMi a ze dne 20.3.2020 pod č.j. 722/006254/2020/DMi
- Vyjádřením ČD –Telematika a.s. ze dne 19.2.2019 pod zn. 1201902523
- Vyjádřením Povodí Moravy, s.p. ze dne 25.2.2020 pod č.j. PM-41562020/5203/Ka
- Vyjádřením Správy železniční dopravní cesty, s.o. ze dne 14.2.2019 pod zn. 4065/2019-SZDC-OR BNO-NT
- Vyjádřením T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 3.2.2020 pod č.j. E04911/20
- Souhlasem Obce Česká
- Informacemi o parcelách
- Zplnomocněním k zastupování
- Plánem kontrolních prohlídek

Podle ustanovení § 115 vodního zákona, příslušných ustanovení stavebního zákona a správního řádu, odbor stavební a životního prostředí Městského úřadu Kuřim jako věcně i místně příslušný vodoprávní úřad dne 6.3.2020 pod č.j. MK/5315/20/OSŽP oznámil zahájení vodoprávního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy. Ve smyslu ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námítky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. Účastníkům řízení, jejichž pobyt je neznámý bylo oznámení doručeno veřejnou vyhláškou. Současně stanovil lhůtu, kdy bude možné se seznámit s úplnými podklady rozhodnutí.

V uvedené lhůtě se vyjádřily Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

#### V rámci celého řízení bylo zjištěno:

- a) Projektovou dokumentaci stavby „Autocentrum Česká- SO 04.1 Prodloužení vodovodu, SO 04.3 Rekonstrukce vodovodu DN 350, SO 08 Areálové rozvody-dešťová kanalizace a HDV, PS 01 ČOV Myčka“ ověřil oprávněný projektant Ing. Jiří Švestka-autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT 1001025 v listopadu 2019.
- b) Hydrogeologické vyjádření k likvidaci dešťových vod zasakováním vypracovala společnost GEON, s.r.o. – Ing. Albert Kmeť – odborná způsobilost v inženýrské geologii a hydrogeologii č. oprávnění 1374/2001 v listopadu 2019

Předpokládaná hodnota vodních děl činí 4 000 000,- Kč.

Dle sdělení zástupce investora stavby bude nově realizovaný vodovod předán do vlastnictví současného vlastníka vodovodu pro veřejnou potřebu a do provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

- c) K záměru stavby vodního díla bylo vydáno Stavebním úřadem Kuřim:  
Územní rozhodnutí 23.9.2019 pod č.j. MK/12100/19/OSŽP  
Souhlas dle § 15 stavebního zákona dne 14.1.2020 pod č.j. MK/766/20/OSŽP
- d) K uvedenému záměru se vyjádřili nebo dali svá kladná závazná stanoviska tyto dotčené orgány státní správy:  
Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje dne 20.1.2020 pod č.j. KHSJM 03438/2020/BM/HP  
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje dne 30.1.2020 pod ev. č. HSBM-6-4-8/1-OPST-2020  
MěÚ Kuřim, OSŽP, oddělení ŽP dne 6.3.2019 pod č.j. MK/900/18/OSŽP  
MěÚ Kuřim, OSŽP, oddělení ŽP- souhlas k nakládání s odpady dne 27.3.2020 pod č.j. MK/6257/20/OSŽP  
Krajský úřad Jihomoravského kraje 5.3.2019 pod č.j. JMK 11131/2019/OŽP/III –souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF  
Podmínky z těchto vyjádření a závazných stanovisek jsou zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.
- e) Majetkové poměry:  
Stavba bude realizována na k.ú. Česká na pozemcích p.č.:  
484/2 ve vlastnictví obce Česká  
502/37, 502/38, 502/39, 502/40, 502/41, 502/43, 502/44, 502/45, 502/48, 502/47, 502/49, 502/70 – ve vlastnictví investora  
Investor doložil doklady, které ho opravňují stavět na pozemcích, které nejsou v jeho vlastnictví.

#### 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 dotčenými orgány státní správy a zjistil, že uskutečněním nebo užíváním stavby 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.

#### Účastníci řízení - § 27 odst. 2 správního řádu:

Mezi účastníky řízení byli zahrnuti vlastníci dotčených pozemků, vlastníci a správci technické infrastruktury a vlastníci sousedních pozemků:

Obec Česká, Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., E.ON Distribuce, a.s., GridServices, s.r.o., CETIN a.s., T-Mobile Czech Republic a.s., Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Správa dopravní cesty Brno, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Zdenka Augustová, Ing. Jiří Kudla, Miroslav Šustr, Petra Šustrová, Ivana Durnová, Ing. Jaromír Pavlík, Ing. Jiří Pavlík, Magda Rudolfová, Ludmila Vaňková, PhDr. Vlasta Svobodová, CSc., Helena Šíková, Martin Čech, Jana Čechová, Veronika Čechová, Pavel Drbal

#### Vypořádání s podmínkami účastníků řízení, které jsou uvedeny v jejich vyjádřeních:

Podmínky z vyjádření vlastníků a správců stávajících inženýrských sítí a budoucích provozovatelů zajišťující ochranu stávajících zařízení při realizaci stavby jsou zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí. Ostatní podmínky z těchto vyjádření, které jsou splněny projektovou dokumentací, dále ty, které jsou obsaženy v právních předpisech ČR, nebo ty, které se uvedené akce netýkají, nejsou zapracovány do výrokové části tohoto rozhodnutí.

**Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:**

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

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

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze dle § 81 odst. 1 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského 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.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



Ing. Martina Gibalová  
vedoucí oddělení ŽP

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000,- Kč byl zaplacen dne 20.4.2020.

.....  
Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne:.....

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:.....

**Poznámka:**

Městský úřad Kuřim a Obecní úřad Česká se žádají vyvěšení veřejné vyhlášky po dobu 15 dnů na místě tomu určeném a po uplynutí této lhůty k vyznačení termínu vyvěšení a sejmutí veřejné vyhlášky a následnému vrácení vodoprávnímu úřadu.

**Obdrží:**

**I. Účastníci vodoprávního řízení**

RENOCAR a.s., Podolí č.p. 445, 664 03 Podolí, kterou zastupuje  
Ing. Eva Mollová, Sivice č.p. 198, 664 07 Pozořice  
Obec Česká, Česká č.p. 26, 664 31 Lelekovice  
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká č.p. 555/1a, 603 00 Brno 3  
E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České  
Budějovice 1  
GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2  
CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň  
T-Mobile Czech Republic a.s., Tomičkova č.p. 2144/1, Praha 11-Chodov, 149 00 Praha 414  
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Správa dopravní cesty Brno, Dlážďená č.p.  
1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město  
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-  
Nové Město, 128 00 Praha 28  
Zdenka Augustová, Brdlíkova č.p. 187/1, 150 00 Praha 5-Motol  
Ing. Jiří Kudla, Hlavní č.p. 88/14, 664 31 Lelekovice  
Miroslav Šustr, Kout č.p. 20/20, 664 31 Lelekovice  
Petra Šustrová, Lelekovice č.p. 20/20, 664 31 Lelekovice  
Ivana Durnová, Havelkova č.p. 684/2a, Brno-Bohunice, 625 00 Brno 25  
Ing. Jaromír Pavlík, Mečová č.p. 356/4, Brno-střed, Brno-město, 602 00 Brno 2  
Ing. Jiří Pavlík, Ke Karlovu č.p. 300/84, Němčice, 664 91 Ivančice  
Magda Rudolfová, Prokopa Velikého č.p. 1372/4, Brno-Líšeň, 628 00 Brno 28  
Ludmila Vaňková, Husova č.p. 165/5, Brno-střed, Staré Brno, 602 00 Brno 2  
PhDr. Vlasta Svobodová, CSc., Šumavská č.p. 2279/36, Brno-Žabovřesky, 602 00 Brno 2  
Helena Šiková, Tilhonova č.p. 359/37, Brno-Slatina, 627 00 Brno 27  
Martin Čech, Česká č.e. 36, 664 31 Česká  
Jana Čechová, Česká č.e. 36, 664 31 Česká  
Veronika Čechová, Husova č.p. 165/5, Brno-střed, Staré Brno, 602 00 Brno 2  
Pavel Drbal, Ukrajinská č.p. 538/5, Brno-Bohunice, 625 00 Brno 25

**II. Dotčené správní orgány**

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova č.p. 1847/4, Brno-střed, Černá  
Pole, 602 00 Brno 2  
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Oddělení stavební prevence, Štefánikova 32,  
602 00 Brno 2  
MěÚ Kuřim, odbor stavební a životního prostředí, oddělení životního prostředí, Jungmannova  
č.p. 968, 664 31 Kuřim  
Krajský úřad Jihomoravského kraje, OŽP, Žerotínovo náměstí č.p. 449/5, Brno-střed, Veverí,  
601 82 Brno 2

**III. Ostatní**

Městský úřad Kuřim, Jungmannova 968, 664 34 Kuřim s žádostí o vyvěšení  
Obecní úřad Česká, Česká 26, 664 31 s žádostí o vyvěšení  
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2

*Rozhodnutí se podle § 25 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění,  
doručuje veřejnou vyhláškou účastníkům řízení – Ludmile Vaňkové a Veronice Čechové, jejichž  
pobyt je neznámý.*