

**Městský úřad TIŠNOV,
odbor životního prostředí,
Radniční 14, 666 19 Tišnov**

Spisová značka: S-MUTI 7548/2013
Č.j.: MUTI 7548/2013/OŽP/Ka

Vyřizuje: Ing. Jan Kazda
Telefon: 549 439 835
E-mail: kazda@tisnov.cz

V Tišnově dne 17. května 2013

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Výroková část

Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:

Obec Drahonín, IČ 00375331, Drahonín 10, 592 61 Doubravník,
zastoupenému na základě plné moci Ing. Hanou Tupou, IČ 67587038, Rozdrojovice 303,
664 34 Kuřim,

I. vydává

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

stavební povolení

k provedení stavby vodního díla „Obec Drahonín – ČOV a stoková síť“ na pozemcích parc. č. 847/1, 847/2, 998/3, 998/4, 1006/1, 1006/7, 1006/8, 1056/2 (PK 1060/3), 1065/1, 1066, 1489/1, 1499, 1507/1, 1507/3, 1507/4 (PK st. 25, PK st. 26, PK st. 66, PK 838/1, PK 839, PK 840 a PK 1507/4) a 1507/9 v k. ú. Drahonín, obec Drahonín, kraj Jihomoravský.

Základní údaje o povolované stavbě vodního díla:

1. účel vodního díla:

odvedení a čištění splaškových vod, odvedení dešťových vod a zásobování vodou

2. druh vodního díla:

vodovod, kanalizace, čistírna odpadních vod; § 55 odst. 1 písm. c)

3. popis a členění vodního díla na stavební objekty:

SO 01 – SO 01.01 – Provozní objekt

– SO 01.02 – Biologická část ČOV

– SO 01.05 – Ostatní objekty v areálu ČOV

ČOV je navržena jako mechanicko-biologická pro 200 EO.

SO 02 – SO 02.01 – Stoková síť – z potrubí PP DN 250–300 (gravitační stoková síť)
a PE De 63–90 mm (tlaková stoková síť) o celkové délce 1433,7 m.

– SO 02.02 – Čerpací stanice

(provozní soubory: PS 01 – ČOV – technologická část a PS 02 – ČS – technologická část)

Součástí stavby je vybudování dešťové kanalizace z PVC DN 150–200 o celkové délce 41,5 m, přeložka stávající dešťové kanalizace z ŽB DN 400–500 o celkové délce 59,5 m a přeložka stávajícího vodovodu z PE DN 80 o celkové délce 133 m.

4. přibližné určení polohy vodního díla:
Y: 619450 X: 1133730 (počátek stoky "A")
Y: 619200 X: 1134430 (počátek stoky "B")

II. stanovuje podmínky

pro provedení vodního díla:

- stavba bude provedena podle projektové dokumentace z 12/2009 (Ing. Pavel Kocůr – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1005638),
- stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby vodního díla,
- před výkopovými pracemi budou zaměřeny všechny v úvahu přicházející podzemní sítě a jejich skutečné umístění bude zakresleno do projektové dokumentace a v terénu označeno,
- investor je povinen na staveništi umístit na viditelném místě tabuli podávající informaci o názvu stavby, dodavateli stavby, jménu odpovědného stavbyvedoucího a termínu dokončení stavby,
- veškeré škody způsobené při realizaci stavby budou hrazeny na náklady stavebníka – investora,
- vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 133 stavebního zákona o kontrolních prohlídkách stavby stanovuje, že požaduje být přizván k závěrečné kontrolní prohlídce předcházející vydání kolaudačního souhlasu,
- při provádění stavby budou dodrženy podmínky a povinnosti uvedené ve všech vyjádřeních doložených k vodoprávnímu řízení,
- zakreslení tras v nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace,
- vyřešení způsobu provedení případných křízovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením bude odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302,
- bude postupováno dle ČSN EN 50 110-1 při umisťování objektů a při provádění zemních a dalších prací,
- 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 provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s. r. o.,
- provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanizmů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak,
- vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů pracovníka E.ON Česká republika, s. r. o.,
- přizvání zástupce E.ON Česká republika, s. r. o., ke kontrole křízovatek a souběhů před záhozem výkopu,
- neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení,
- neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování E.ON Česká republika, s. r. o., správci sítě,
- před uvedením stavby do užívání bude přeloženo geodetické zaměření a stanovisko Vodárenské akciové společnosti, a. s., o provedené kontrole a převzetí dokladů prokazujících splnění podmínek ochrany zařízení ve správě Vodárenské akciové společnosti, a. s.,
- nejpozději k závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude prokázána provozuschopnost instalovaných požárně bezpečnostních zařízení doložením potřebných dokladů (doklad o montáži, funkčních zkouškách, kontrolách provozuschopnosti a další),
- před uvedením stavby do trvalého užívání předloží investor doklad o tom, že v navrhované stavbě byly použity výrobky splňující hygienické požadavky (§ 3 vyhl. č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody),
- před uvedením stavby do trvalého užívání předloží investor vyhovující laboratorní rozbor pitné vody z předmětné stavby vodovodu v rozsahu – krácený rozbor (příloha č. 5 k vyhlášce č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů),

- v rámci zkušebního provozu předloží investor výsledky měření hluku z maximálního provozu ČOV a ČS V2, prokazující nepřekročení hygienických limitů hluku upravených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněný venkovní prostor staveb a chráněný venkovní prostor v denní i noční době, a výsledky měření hluku budou předloženy na Krajskou hygienickou stanici Jihomoravského kraje
- zaústění výtoku objektu bude provedeno šikmo po směru toku, v místě zaústění budou v nezbytném rozsahu (minimálně 3 m) oba břehy a dno opevněny kamennou rovnaninou (80–200 kg) při zachování stávajících parametrů koryta. Místo zaústění bude uvedeno do bezvadného stavu. Vlastník stavby si zajistí, aby místo vyústí do vodního toku bylo řádně udržováno a čištěno, aby nedocházelo k zahlcování vyústění,
- při provádění stavby je stavebník povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica,
- křížení krajských silnic inženýrskými sítěmi bude provedeno bezvýkopovou technologií,
- výkop v souběhu s krajskou komunikací za obrubníkem včetně montážních jam bude zřízen v takové vzdálenosti od krajské komunikace, aby nedošlo k narušení statiky silničního tělesa (tj. min. ve vzdálenosti hloubky výkopu),
- vzdálenost vedení inženýrských sítí včetně jejich ochranného pásma od konstrukce sil. objektů (mosty, trubní propustky apod.) bude min. 5,0 m,
- před zahájením stavebních prací v krajské silnici bude Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje vyzvána k odsouhlasení vytyčené trasy,
- protlak pod krajskou komunikací – krytí chráničky bude min. 1,2 m pod povrchem krajské komunikace, montážní jámy budou zřízeny v takové vzdálenosti, aby nedošlo k porušení statiky krajské silnice – ve vzdálenosti větší než hloubka výkopu,
- na vozovku nacházející se v místě nad přechodem inženýrských sítí prováděných bezvýkopovou technologií se rovněž vztahuje záruční doba. Po tuto dobu bude investor zajišťovat veškeré opravy povrchu komunikace v místě zásahu,
- po zřízení startovací jámy pro protlak bude ke kontrole přizvána Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
- stavba na sil. pozemku může být realizována na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, které vydává Odbor dopravy MěÚ Tišnov. Před zahájením výkopových prací v silničním tělese krajské komunikace bude se Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, oblast Brno, uzavřena „Smlouva na zásah do krajských komunikací“,
- výkopové práce, zásypy a rozsah doplnění konstrukčních vrstev komunikace budou prováděny v souladu s příslušnými ČSN, TP 146 „Povolování a provádění výkopů a rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikacích“ a dle požadavků Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje. Před zakrytím jakékoli konstrukce v majetku Jihomoravského kraje bude Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje přizvána ke kontrole. Stavební práce v silničním tělese budou prováděny pouze odbornou firmou,
- jakékoli poškození silničního tělesa krajské komunikace včetně dopravního značení, silničních vpustí a silničních příkop, v důsledku provádění této stavby bude opraveno na náklady investora. Po ukončení prací bude provedeno vyčištění silničních vpustí. Dopravní značení porušené stavbou bude osazeno dle TP 65 a TP 100. V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu, výkopek ani jiný stavební materiál nebude ukládán do komunikace a nesmí dojít ke znečištění silnice, příp. uličních vpustí, v souvislosti s touto stavbou,
- před zahájením stavebních prací je nutno zřídit dočasný sjezd z krajské silnice pro účely stavby. Dočasný staveništění vjezd bude opatřen tak, aby nedocházelo ke znečištění krajských silnic (zpevnění silničními panely dle požadavků Správa a údržby silnic Jihomoravského kraje). Po ukončení stavebních prací bude vjezd zrušen a obnovena krajnice a silniční příkop,
- pokud v souvislosti s realizací stavby dojde k odkrytí zařízení ve správě Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje (objekty odvodňovacího systému), bude Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje přizvána ke kontrole zařízení před jejím zpětným zakrytím,
- silniční příkop bude v rozsahu stavby obnoven – dle příslušných norem – včetně obnovení nezpevněné krajnice v normové šířce,
- v místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu bude rozprostřena humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň,
- po ukončení stavebních prací bude Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje přizvána ke kontrole.

III. stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

IV. stanovuje termín pro dokončení stavby: 31.12.2015

V. vydává

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona

povolení k vypouštění odpadních vod

do vod povrchových na pozemku parc. č. 1006/1 v k. ú. Drahonín.

Základní údaje o povoleném nakládání s vodami:

1. druh a účel povoleného nakládání s vodami:

vypouštění přečištěných odpadních vod z obecní čistírny odpadních vod na pozemku parc. č. 1006/1 v k. ú. Drahonín

2. druh odpadních vod vypouštěných do povrchových vod:

přečištěné odpadní vody z provozu domácností a objektů občanské vybavenosti v obci Drahonín

3. doba, na kterou bude povolení vydáno:

do 30.04.2023

4. název vodního toku: Drahonínský potok

číslo hydrologického pořadí: 4-15-01-094

název a kód vodního útvaru: Bobrůvka po soutoku s tokem Libochovka; 41367000

říční kilometr (staničení): 1,5

určení polohy místa nakládání s vodami (orientační): Y: 619330 X: 1134360

5. rozsah povoleného nakládání s vodami:

maximální denní množství: 37 m³

maximální měsíční množství: 1116 m³

maximální roční množství: 8760 m³

počet měsíců v roce, kdy se bude odebírat: 12 měsíců

počet napojených ekvivalentních obyvatel: 200

v kvalitě dle nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů, pro kategorii ČOV do 500 EO, budou dodrženy emisní limity – nejvýše přípustné hodnoty ukazatelů znečištění odpadních vod:

hodnota „p“ – přípustná hodnota koncentrace přečištěných odpadních vod

hodnota „m“ – maximální hodnota koncentrace přečištěných odpadních vod

	„p“ mg/l	„m“ mg/l	t/rok
CHSK _{Cr}	110	170	0,96
BSK ₅	25	50	0,22
NL	30	60	0,26

VI. stanovuje podmínky,

za kterých se povolení k vypouštění odpadních vod povoluje:

- doba platnosti povolení k vypouštění odpadních vod je stanovena do 30.04.2023. Dobu platnosti povolení lze změnit – prodloužit. Žádost je nutné podat před uplynutím doby platnosti povolení k nakládání s vodami,
- provozovatel je povinen sledovat výše uvedené množství a kvalitu vypouštěných odpadních vod a dodržovat stanovené emisní limity, množství a podmínky odběru a kontroly vzorků,

- rozbor vzorků odpadní vody bude prováděn 4x ročně s typem vzorku – dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut,
- odběrným profilem bude odběrné místo v měrném objektu na odtoku z ČOV,
- odběr a rozbory vzorků odpadních vod z ČOV bude provádět jen k tomu oprávněná akreditovaná laboratoř,
- uváděné přípustné koncentrace „p“ nejsou aritmetické průměry za kalendářní rok a mohou být překročeny v povolené míře podle hodnot uvedených v příloze č. 5 nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech ve znění pozdějších předpisů, a to 1x ročně,
- množství přečištěných odpadních vod bude měřeno v Parshallově žlabu,
- výsledky měření množství a kvality odpadních vod budou předávány vodoprávnímu úřadu přes Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) jedenkrát ročně v termínu do 31.01. za předchozí kalendářní rok,
- pro obsluhu a údržbu DČOV bude vypracován provozní řád.

Odúvodnění

Investor stavby Obec Drahonín, IČ 00375331, Drahonín 10, 592 61 Doubravník, zastoupena na základě plné moci Ing. Hanou Tupou, IČ 67587038, Rozdrojovice 303, 664 34 Kuřim, požádal dne 08.04.2013 Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, o povolení stavby vodního díla „Obec Drahonín – ČOV a stoková síť“ na pozemcích parc. č. 847/1, 847/2, 998/3, 998/4, 1006/1, 1006/7, 1006/8, 1056/2 (PK 1060/3), 1065/1, 1066, 1489/1, 1499, 1507/1, 1507/3, 1507/4 (PK st. 25, PK st. 26, PK st. 66, PK 838/1, PK 839, PK 840 a PK 1507/4) a 1507/9 v k. ú. Drahonín. Uvedeným dnem bylo dle ustanovení § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími přílohami.

K žádosti byly přiloženy tyto doklady:

- projektová dokumentace stavby z 12/2009 (Ing. Pavel Kocůr – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1005638),
- územní rozhodnutí vydané OÚPSR MěÚ Tišnov, č. j. OÚPSR: 6999/1115/08/Vo ze dne 16.05.2008 (prodlouženo rozhodnutím č. j. MUTI 27967/2012 ze dne 02.01.2013) a č. j. MUTI 13065/2011 ze dne 01.06.2011,
- souhlas podle ustanovení § 15 stavebního zákona vydaný OÚPSR MěÚ Tišnov, č. j. MUTI 2445/2013 ze dne 31.01.2013,
- plná moc ze dne 23.11.2012,
- smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene na dotčených pozemcích,
- vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a. s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha, č. j. 500537/13 ze dne 02.01.2013,
- vyjádření E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, zn. P11356-Z051300497 ze dne 04.01.2013,
- vyjádření Vodárenské akciové společnosti, a. s., divize Žďár nad Sázavou, Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou, č. j. ZR/964/2013-Ma ze dne 18.03.2013,
- vyjádření Lesů České republiky, s. p., Správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno, č. j. LCR952/005643/2012 ze dne 28.11.2012,
- vyjádření Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, zn. PM 62432/2012-203-Ou ze dne 11.12.2012,
- vyjádření Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, č. j. KHSJM 56167/2012/BM/HOK ze dne 19.12.2012,
- vyjádření Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje, Oddělení stavební prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno, ev. č. HSBM-3-204-25/1-OPST-2012 ze dne 14.12.2012,
- vyjádření Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, p. o. k., Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno, zn. 17563/2012 ze dne 17.01.2013.

Ve výrokové části rozhodnutí správní orgán uvádí podmínky z předložených vyjádření, které se týkají provedení povolované stavby. Podmínky, jež jsou zároveň stanoveny právními předpisy, správní orgán v rozhodnutí neuvádí.

Účastníkům řízení bylo umožněno nahlédnout do podkladů vodoprávního řízení a do dokumentace záměru a vyjádřit se k těmto podkladům až do vydání rozhodnutí. Veřejnou vyhláškou bylo oznámeno zahájení řízení, č. j. MUTI 7549/2013/OŽP/Ka ze dne 10.04.2013, současně bylo stanoveno ústní jednání na dne 13.05.2013. Při ústním jednání žadatel doplnil potřebné doklady a stavba byla projednána především ve vztahu k předloženým vyjádřením. Vzhledem k tomu, že místní poměry byly dostatečně známy, tak bylo upuštěno podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě.

Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, posoudil předložený návrh včetně dokladů z hlediska vodoprávních zájmů, a rozhodl, jak je výše uvedeno.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu podat odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje podáním učiněným u Městského úřadu Tišnov (ustanovení § 81–83 správního řádu). Odvolání se podává v počtu stejnopsíš, jako je počet účastníků řízení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopsíš, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Tišnov. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřípustné.



Ing. Vítězslav Marvan, v. r.
vedoucí odboru životního prostředí

Správní poplatek Kč 3.000,- za provedené vodoprávní řízení dle pol. 18 odst. 1 písm. h) Přílohy – Sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, byl uhrazen dne 19.04.2013, pokladní doklad č. 2473425.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu nejméně 15 dnů na úřední desce MěÚ Tišnov a OÚ Drahonín. Rozhodnutí se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne: 21.5.2013

Sejmuto dne: 5.6.2013

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne: 21.5.2013

Razítko a podpis oprávněné osoby:



Rozdělovník

I. Účastníci vodoprávního řízení – § 27 odst. 1 správního řádu

Obec Drahonín, Drahonín 10, 592 61 Doubravník,
zastoupena na základě plné moci Ing. Hanou Tupou, Rozdrojovice 303, 664 34 Kuřim

II. Účastníci vodoprávního řízení – § 27 odst. 2 správního řádu (veřejnou vyhláškou)

E.ON Česká republika, s. r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice
Telefónica O2 Czech Republic, a. s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o. k., Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno
Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno
Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
Lesy České republiky, s. p., Správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno
Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, Vodárenská 244/2, 591 01 Žďár nad Sázavou
Vodárenská akciová společnost, a. s., divize Žďár nad Sázavou, Studentská 1133, 591 21
Žďár nad Sázavou
Zdeněk Marvan, Drahonín 36, 592 61 Doubravník
Miloš Réman, Drahonín 3, 592 61 Doubravník
Kamil Rous, Drahonín 21, 592 61 Doubravník
vlastníci sousedních pozemků nebo staveb na nich a ti, kdo mají k sousedním pozemkům právo odpovídající věcnému břemenu (dle ustanovení § 109 písm. e) a f) stavebního zákona) – pozemky parc. č. st. 1, st. 2, 1/2, 1/4, 3, st. 5, st. 10, st. 17, st. 19, st. 18, 20/1 (PK 1/1), 20/3, st. 23, st. 24, st. 44, st. 47/1, st. 50, st. 59, st. 62, st. 63, st. 68, st. 71, st. 72, st. 77, st. 79, st. 85, 753/2, 753/5, 794, 799, 803, 833, 835, 836/1, 836/2, 836/3, 836/4, 837/2, 837/3, 848, 849/2, 850, 874, 891, 892, 951/4, 951/5, 1003/1, 1004, 1005, 1006/3, 1006/11, 1008/5, 1056/7, 1056/8, 1056/9, 1056/10, 1494, 1507/3, 1507/5, 1507/6, 1507/7, 1507/10, 1507/12, 1507/13, 1507/14, 1507/16, 1512/1, 1514, 1518, 1515/1, 1516, 1517 a 1520 v k. ú. Drahonín

III. Dotčené orgány

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno (DS)
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Oddělení stavební prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno (DS)

IV. Na vědomí

Městský úřad Tišnov, odbor územního plánování a stavebního řádu, nám. Míru 346, 666 19 Tišnov

Vypraveno dne: 17.05.2013