

**MĚSTSKÝ ÚŘAD TIŠNOV**  
**ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU**  
NÁMĚSTÍ MÍRU 346, 666 19 TIŠNOV

Spis. zn.: OÚPSŘ/10977/2010/Ma

V Tišnově, 20.10.2010

Č.j. MUTI 20907/2010

Vyřizuje : Oprávněná úřední osoba: Tel.: 549 439 748

E-mail : sona.matuskova@tisnov-mesto.cz

Soňa Matušková

Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko, Nám. Míru 111, 666 01 Tišnov 1

**V E Ř E J N Á V Y H L Á Š K A**  
**ROZHODNUTÍ**  
**ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ**

Městský úřad Tišnov, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako stavební úřad věcně a místně příslušný podle § 13 odst. 1, písm. f) a § 84 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a podle § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) v územním řízení posoudil podle § 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 2.6.2010 podal

**Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko, IČ 49457004, Nám. Míru 111, 666 01 Tišnov 1, kterého zastupuje Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Brno-venkov, IČ 49455842, Soběšická 820/156, Brno-sever, Lesná, 638 00 Brno 38**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření:

**I. Vydává**

**r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y**

**Malhostovice - posílení vodovodu**  
**SO 01 Vodovod, 01.4 řad "V3"**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 33 (ostatní plocha), 102 (ostatní plocha), 253/1 (ostatní plocha), 353/1 (ostatní plocha), 353/4 (ostatní plocha), 353/5 (ostatní plocha), 1578/1 (orná půda), 1580/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Malhostovice.

***Druh a účel umísťované stavby:***

- stavba technické infrastruktury včetně souvisejících zařízení trvalého charakteru;
- opatření pro zajištění kvalitativní a kvantitativní dodávky pitné vody veřejným vodovodem v obcích Malhostovice a Drásov.

***Umístění stavby na pozemku, určení prostorového řešení stavby:***

- Nové potrubí řadu „V3“ z HDPE PE 100, PN 10, DR 17 ø 200/11,9 mm, v celkové délce 421,0 m, bude napojeno na stávající potrubí PVC DN 150 na parc. č. 253/1 (křižovatka směr Čebín – Drásov)

a odtud v souběhu se silnicí II/379 (směr Drásov) po pozemcích parc. č. 102, 33, 353/4, 353/1, 353/5, 1580/2, 1578/1, kde bude propojen na stávající přivaděč PE DN 175, vše v k. ú. Malhostovice.

- Stávající vodovodní potrubí bude posíleno položením dalšího souběžného vodovodního řadu, přičemž stávající potrubí DN 100 bude nadále sloužit k zásobování připojených obyvatel Malhostovice a nové potrubí bude sloužit pouze jako tranzitní (zásobovací) potrubí pro Drásov.

**Vymezení území dotčeného vlivy stavby:**

- Stavbou budou dotčeny výše uvedené pozemky, na kterých se stavba umísťuje.

**II. Stanoví podmínky pro umístění a projektovou přípravu stavby:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy 1 : 1000 se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb, tak aby byl zajištěn soulad umístění stavby s cíli a úkoly územního plánování, zejména s územně plánovací dokumentací.
2. Zpracování projektová dokumentace stavby bude řešit začlenění stavby do území, zachování civilizačních, kulturních a přírodních hodnot v území, ochranu veřejného zdraví a životního prostředí. Projektová dokumentace stavby bude vypracována oprávněnou osobou dle příslušných právních předpisů.
3. Projektová dokumentace bude respektovat podmínky uvedené v komplexním **vyjádření MěÚ Tišnov, odboru životního prostředí**, ze dne 12.3.2010, pod č.j. MUTI 4785/2010/OŽP/Da:
  - a) Výstavba nového vodovodního řadu „V3“ podléhá vodoprávnímu povolení vydanému věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem (OŽP MěÚ Tišnov).
  - b) S odpady, které vzniknou při realizaci stavby, bude nakládáno v souladu s platnou legislativou v odpadovém hospodářství.
  - c) Stroje a mechanismy je třeba používat takovým způsobem, aby nedošlo k nadměru nutnému narušení půdního krytu, zničení dřevinné vegetace a znečištění půdy ropnými látkami.
  - d) V případě nutného zásahu do porostu dřevin rostoucích mimo les je nezbytné povolení orgánu ochrany přírody a krajiny dle ust. § 8 citovaného zákona a § 8 vyhlášky č. 395/1992 Sb., vydané místně příslušným obecním úřadem.
4. Projektová dokumentace bude respektovat podmínky uvedené ve **vyjádření MěÚ Tišnov, odboru dopravy**, ze dne 26. 7. 2010, pod č.j. MUTI 14456/2010/OD/Vk:
  - a) Pokud bude prováděním stavební h prací dotčena krajská komunikace, bude zapotřebí v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, požádat silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání komunikace a v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, požádat o stanovení související přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, a to min. 30 dnů předem. K vydání povolení zvláštního užívání komunikace je zapotřebí předchozí souhlas vlastníka příslušné pozemní komunikace, a pokud bude zvláštním užíváním ovlivněna bezpečnost nebo plynulost silničního provozu také souhlas příslušného orgánu Policie ČR. V souvislosti s prováděním stavebních prací je možné v případě omezení provozu na komunikaci, že bude nutné dle § 24 zákona o pozemních komunikacích provést řízení o povolení uzavírky krajské silnice a současně nařízení objížďky.
5. Projektová dokumentace bude respektovat podmínky uvedené v **závazném stanovisku Krajské hygienické stanice JMK** ze dne 25. 3. 2010, č.j. 17/2010/BM/HOK:
  - a) Ke kolaudaci investor předloží doklad o tom, že k rozvodu vody byly použity výrobky splňující požadavky § 5 odst. 1 a 4 zákona č. 258/2000 Sb.
  - b) Ke kolaudaci investor předloží výsledek laboratorního rozboru vody v rozsahu – krácený rozbor, jak je stanoveno v příloze č. 5 vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., kterou stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody.
6. Projektová dokumentace bude respektovat **vyjádření Archeologického ústavu AV ČR, Brno** ze dne 29. 7. 2010 pod zn. 3171/2010:
  - a) Území, na kterém se stavba uskuteční, je území s archeologickými nálezy. Investor je povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací s předstihem 30 dnů Archeologickému ústavu AV ČR, uzavřít před zahájením vlastních prací smlouvu o podmínkách provedení záchranného archeologického výzkumu s institucí oprávněnou k provádění archeologických výzkumů,

umožnit provedení archeologického výzkumu uhradit náklady spojené s archeologickým výzkumem.

7. Projektová dokumentace bude respektovat **vyjádření Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Brno-venkov**, ze dne 29. 4. 2010, zn. 1924/2010-Ke:
- a) Vzhledem k důležitosti navrhovaných vodovodních řadů požadujeme, aby bylo použito potrubí PE-HD 100 SDR 17 vyrobené z nového materiálu PE100 RC s vylepšenou odolností proti mechanickému poškození.
  - b) Spoje potrubí požadujeme řešit elektrospojkami.
  - c) Vodovodní armatury požadujeme z tvárné litiny s vnitřní a vnější ochrannou vrstvou z nabídky firem Hawle Armatury, spol.s r.o., JMA, spol.s r.o. Hodonín, VOD-KA a.s.
  - d) Před zahájením stavebních prací musí být námi provozované stávající potrubí vytyčeno, viditelně označeno a po dobu stavby chráněno před účinky stavebních prací. Před zahájením výkopových prací vytyčení telefonicky dohodnete s naším provozem Tišnov.
  - e) Veškeré manipulace na vodovodní síti a stavební a montážní práce, které se přímo dotýkají stávajících vodárenských zařízení, musí být prováděny za přítomnosti nebo po dohodě se zástupci VAS a.s. Brno-venkov, provoz Tišnov. Zejména se jedná o práce uvnitř stávajícího vodojemu.
  - f) Poklopy vodárenských armatur musí být spolehlivě osazeny a jejich poloha trvanlivě zajištěna (podbetonovat apod.). Výškové osazení poklopů ve zpevněném terénu musí odpovídat niveletě zpevněné plochy.
  - g) Součástí nabídkové cena na realizaci musí být zaměření stavby před zasypáním.
  - h) Do rozpočtu stavby je třeba zahrnout tlakovou zkoušku, propláchnutí a desinfekci potrubí a to včetně vody odebrané pro tyto účely z vodovodní sítě.
  - i) Mezi vodovodními zařízeními a kabely dodržte ČSN 73 6005 a to jak v souběhu, tak při křížení.
  - j) V místě křížení kabelů s vodovodními zařízeními kabely vložte do chráničky.
  - k) Pro označení osy potrubí, lomů a polohy armatur je třeba v intravilánu použít orientační tabulky, mimo zastavěné plochy použít značení pomocí kovových sloupků osazených v betonových blocích.
  - l) Na potrubí je třeba uložit identifikační kovový vodič životností odpovídající životnosti potrubí-měděný izolovaný vodič CY o průřezu min. 4 mm<sup>2</sup> a s mini. Množstvím spojů, U každé armatury na trase musí být vodič smyčkou vyveden cca 50 cm nad terén a následně volně uložen pod poklop. Není žádoucí, aby byl propojován s poklopem anebo připojován na šrouby armatur. Spoje identifikačního vodiče musí být prováděny kvalitně např. letováním, lisováním a následně zajištěny proti vlhkosti izolačními smršťovacími trubičkami a před záhozem musí být pracovníkem VAS a.s. zkontrolovány.
  - m) Jednotlivé spoje musí být pracovníkem VAS a.s.s přebrány a zkontrolovány. Ke kolaudaci stavby musí být předložen doklad o odzkoušení funkčnosti provedené identifikace.
  - n) Mimo identifikační vodič požadujeme každý lomový bod na trase, každé křížení s jinou sítí, každé odbočení bez šoupěte a po max. vzdálenosti 50 m označit osazením Markerů ( modrý SM 2500), pro možnost vytyčení trasy potrubí pomocí multifunkčního hledače Markerů. Uložení jednotlivých Markerů - terčů musí být před zásypem zkontrolováno a odsouhlaseno pracovníkem VAS, a.s.
  - o) K zabránění případného narušení potrubí je třeba na zhutněný pískový obsyp položit modro-bílou výstražnou pásku.
  - p) Ke kolaudaci stavby musí být předložen doklad o odzkoušení funkčnosti všech osazených armatur.
  - q) Součástí dodávky stavby musí být ke kolaudaci geodetické zaměření vodovodu dle směrnice VAS, a.s. (včetně výškového, před zasypáním). Upozorňujeme, že součástí zaměření musí být i zaměření jednotlivých Markerů včetně popisu označení (lom, křížení sítí).
8. Projektová dokumentace bude respektovat **vyjádření Správy a údržby silnic JMK, p.o.k.** ze dne 28.4.2010, pod zn. 5418/2010:
- a) Požadujeme uložení vodovodního řadu zkoordinovat s investičním záměrem „II/379 Tišnov-Lipůvka“, tj. včetně přestavby křižovatky II/379 a III/38529 na okružní a to tak, aby vodovodní řad byl situován až za silničním obrubníkem.
  - b) V místech, kde je vodovodní řad umístěn do stávajícího příkopu, požadujeme hloubku uložení min. 80 cm pode dnem silničního příkopu.

- c) Pokud výkop pro napojení inženýrských sítí v chodníku bude zasahovat blíže než 0,5m od obrubníku, požadujeme zásyp provádět nesedavým materiálem s hutněním po vrstvách max. 0,2 m. Před zasypáním výkopu požadujeme přizvat ke kontrole.
- Protlak pod krajskou komunikací
- d) Krytí potrubí chráničky požadujeme min. 1,5 m pod povrchem komunikace, krytí chráničky pod dnem vyčištěného příkopu bude min. 0,8 m, montážní jámy požadujeme v min. vzdálenosti 0,6 m za příkopem nebo obrubníkem. Délka chráničky musí odpovídat vzdálenosti těchto výkopů, aby nedošlo k narušení silničního tělesa.
- e) Na vozovku nacházejících 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.
- f) Po zřízení startovací jámy pro protlak požadujeme přizvat ke kontrole.
- g) Výstavba inženýrských sítí na veřejných komunikacích (zák.č. 13/1997 Sb.) Stavba na sil. Pozemku může být realizována na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, které vydává ref. Dopravy příslušného stavebního úřadu s rozšířenou působností. Před zahájením výkopových prací v sil. tělese kraj. komunikace požadujeme se SÚS JMK, oblast Brno uzavřít „Nájemní smlouvu na dobu provádění prací při zásahu do pozemních komunikací“.
- h) Před zahájením výkopových prací v rámci výše uvedené stavby požadujeme vyzvat k odsouhlasení vytýčené trasy vodovodního řadu, provizorních vjezdů a umístění skládky stavebního materiálu, příp. úložiště vytěžených zemin včetně sjezdů z kraj. Silnic. Předání a převzetí staveniště mezi investorem, příp. realizační firmou a SÚS JMK, oblast Brno, bude provedeno protokolárně.
- i) Jakékoliv poškození silničního tělesa kraj. Komunikace včetně dopravního značení, sil. Vpustí a silničních příkop v důsledku provádění této stavby bude nutno opravit na náklady investora. Po ukončení prací požadujeme vyčištění sil. Vpustí. Silniční příkopy dotčené stavbou požadujeme v rozsahu výstavby pročistit, ohumusovat a oset. Dopravní značení porušené stavbou požadujeme osadit dle TP 65 a TP 100 – před zahájením stavby stávající DZ požadujeme zdokumentovat.
- j) V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu a nesmí dojít ke znečištění krajských silnic.
- k) Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odkrytí zařízení ve správě SÚS JMK (objekty odvodňovacího systému), požadujeme přizvat ke kontrole před jejich zpětným zakrytím.
- l) Omezení provozu na krajských silnicích v době výstavby je nutno odsouhlasit se SÚS JMK, DI policie ČR – rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace vydává ref. Dopravy příslušného staveb. Úřadu s rozšířenou působností.
- m) Výkopek ani jiný materiál nesmí být ukládán do komunikace. V místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu rozprostřená humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň.
- n) Po ukončení prací požadujeme přizvat ke kontrole – stavební práce dotýkající se zájmů SÚS JMK požadujeme protokolárně předat.
9. Projektová dokumentace bude respektovat **vyjádření Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.** ze dne 22. 3. 2010, pod zn. 230/005548/2010/LPr:
- a) Uzavření předávacího místa vody z II. Březovského vodovodu pro potřeby montáží zajistíme po výzvě. Za tímto účelem kontaktujte v dostatečném předstihu vedoucího střediska Dálkových přivaděčů BVK, a.s., pana Šperku, tel. 461521187.
10. Projektová dokumentace bude respektovat **vyjádření Zemědělské vodohospodářské správy, Oblast povodí Moravy a Dyje, pracoviště Brno**, ze dne 27. 4. 2010 pod zn. OPM/BO/435/10:
- a) Vodovodní řad V3 bude křížit v daném místě zatrubněný tok Pachla protlakem. Stávající zatrubnění (silniční propustek) není v majetku ani správě naší organizace, proto je nutné, aby investor stavby požádal o vydání stanoviska vlastníka – správce propustku.
- b) Při realizaci stavby nesmí být negativně ovlivněny odtokové poměry a nesmí dojít ke znečištění povrchových vod a k zanesení koryta toku zeminou či stavebními materiály.
11. Projektová dokumentace bude respektovat **vyjádření E.ON ČR, s.r.o.**, ze dne 22.3.2010, zn. M18481-Z051007863 :
- Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č.591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

- a) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace.
  - b) Vyřešení způsobu provedení případných křižovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
  - c) V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny: c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob; d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
  - d) Po dokončení stavby připomínáme, že je dále zakázáno: a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky; b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce; c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m; d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
  - e) Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou sítě (dále jen RSS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Primární technologie. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Sekundární technologie.
  - f) 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 nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
  - g) 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 ECZR. Vytýčení kabelů zajistí RSS Nové Město na Moravě, Gregor Jarmil 566655738.
  - h) Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce.
  - i) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností.
  - j) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
  - k) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křižovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
  - l) Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
  - m) Neprodlené ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo 800 225 577.
12. Projektová dokumentace bude respektovat **vyjádření Jihomoravské plynárenské a.s.** ze dne 22. 3. 2010 pod zn. 2275/10/112:
- a) Křížení a souběh inženýrských sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 36005, tab. 1 a 2.. Budovaný objekt (šachta) musí dodržet od stávajícího plynovodu světlost vzdálenost dle ČSN EN 12007 a souvisejících TPG 702 01, TPG 702 04 minimálně 1m.
  - b) Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:
- c) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie);

- d) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plyn. zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných IS) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně;
  - e) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum. Bádost o vytyčení bude podána min. 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být zemní práce zahájeny. Vytyčení PZ považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol;
  - f) bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou;
  - g) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami;
  - h) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí;
  - i) odkryté PZ bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození;
  - j) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení;
  - k) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239;
  - l) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz. kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno;
  - m) plynárenského zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazeno výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04;
  - n) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení;
  - o) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenské zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na OPZ udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu stavební činnosti;
  - p) případně zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak);
  - q) bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak);
  - r) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
13. Projektová dokumentace bude respektovat **vyjádření Telefónica O2Czech Republic, a.s.**, ze dne 9. 3. 2010, č.j. 27639/10/MBO/MM0 :
- a) Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu, a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
  - b) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění, ČSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení

- a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".
- c) Před započítím zemních prací zajistí vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.1., příloha č. 3, kap.II. čl.1.1.,4. a 5.).
  - d) V případě provádění prací v objektu je povinen provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č.591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.5., příloha č. 3 kap.XII. čl.1.1.).
  - e) Upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí, a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
  - f) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě Zdeněk Procházka (tel.: 541 132 696, 602 521 703), (dále jen "POS"). V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS.
  - g) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
  - h) V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č.591/2006 Sb., § 3 bod b.1., příloha č. 3 kap.IV. čl.3.a 4.).
  - i) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je povinen vyzvat POS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.
  - j) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, není oprávněn ani dočasně využívat k jiným účelům, a taková zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna.
  - k) Trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.
  - l) Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) není oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
  - m) Manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100).
  - n) Je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
  - o) Je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084.

## Odůvodnění:

Dne 2.6.2010 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Uvedeným dnem bylo dle § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno řízení.

Stavební úřad dne 9. 7. 2010 oznámil veřejnou vyhláškou zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 9.9.2010, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Jak vyplývá z tohoto

protokolu, účastníci neuplatnili námitky. Ze strany veřejnosti nebyly uplatněny připomínky. V rámci ohledání na místě bylo dále zjištěno a zaznamenáno do protokolu, že stavebník splnil informační povinnost ve smyslu ustanovení § 87 odst. 2 stavebního zákona.

Stavební úřad posoudil výše uvedenou žádost o vydání územního rozhodnutí a předložené podklady dle ustanovení § 90 stavebního zákona a shledal, že záměr žadatele je v souladu s požadavky uvedenými v tomto ustanovení. Záměr žadatele je tedy v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací, a to Územním plánem Malhostovice – Nuzířov, dále s cíli a úkoly územního plánování a požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území.

Záměr je dle ustanovení § 90, písm. d) také v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a dle ustanovení § 90, písm. e) v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů. Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

V této souvislosti byly pro stavební úřad dalším podkladem pro vydání rozhodnutí níže uvedená stanoviska:

- MěÚ Tišnov, odboru životního prostředí, ze dne 12.3.2010, pod č.j. MUTI 4785/2010/OŽP/Da;
- MěÚ Tišnov, odboru dopravy, ze dne 26. 7. 2010, pod č.j. MUTI 14456/2010/OD/Vk;
- Krajské hygienické stanice JMK ze dne 25. 3. 2010, č.j. 17/2010/BM/HOK;
- Hasičský záchranný sbor JMK ze dne 29. 3. 2010 k ev. Č. : HSBM-3-25-66/1-OPST-2010;
- Archeologického ústavu AV ČR, Brno ze dne 29. 7. 2010 pod zn. 3171/2010;
- Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Brno-venkov, ze dne 29. 4. 2010, zn. 1924/2010-Ke;
- Správy a údržby silnic JMK, p.o.k. ze dne 28.4.2010, pod zn. 5418/2010;
- Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. ze dne 22. 3. 2010, pod zn. 230/005548/2010/LPr;
- Zemědělské vodohospodářské správy, Oblast povodí Moravy a Dyje, pracoviště Brno, ze dne 27. 4. 2010 pod zn. OPM/BO/435/10;
- E.ON ČR, s.r.o., ze dne 22.3.2010, zn. M18481-Z051007863;
- Jihomoravské plynárenské a.s. ze dne 22. 3. 2010 pod zn. 2275/10/112;
- Telefónica O2Czech Republic, a.s., ze dne 9. 3. .2010, č.j. 27639/10/MBO/MM0;
- Obec Malhostovice ze dne 22. 4. 2010 pod č.j. 0246/2010-Malhostovice.

Stavební úřad určil účastníky řízení na základě § 85 stavebního zákona.

Stavební úřad tedy pojal za účastníka územního řízení dle § 85 odst. 1, písm. a) a b) stavebního zákona žadatele, Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko, kterého zastupuje Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Brno-venkov, a Obec Malhostovice, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn.

Stavební úřad dále pojal za účastníka územního řízení dle § 85 odst. 2, písm. a) stavebního zákona pana Rudolfa Staňka, dále Českou republiku - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, jako vlastníka pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, neboť není sám žadatelem.

Společnost E.ON Distribuce, a.s. a Vířský oblastní vodovod - sdružení měst, obcí a svazku obcí, jako toho, kdo má jiné věcné právo k pozemku nebo stavbě, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, neboť není sám žadatelem.

Stavební úřad dále pojal za účastníka územního řízení dle § 85 odst. 2, písm. b) stavebního zákona osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno. V souvislosti s územním rozhodnutím mohou být přímo dotčena vlastnická či jiná věcná práva těchto osob: pana Jiřího Odehnala, nar. 1971, pana Jiřího Odehnala, nar. 1933, paní Magdy Odehnalové, Ing. Jana Kotase, pana Lubomíra Martinka, pana Pavla Martínka, paní Hany Šebkové, paní Lenky Slavíkové, pana Zdeňka Pohla, paní Ludmily Pohlové, pana Lubomíra Baláka, pana Miroslava Baláka, paní Oldřišky Balákové, pana Michala Studeného, pana Jana Dvořáčka, paní Heleny Dvořáčkové, Ing. Petra Kučery, paní Hany Kučerové, pana



Miroslava Kučery, pana Pavla Marka, pana Petra Marka, pana Bedřicha Filly, paní Miluše Fillové, pana Josefa Švaňhala, paní Zdenky Švaňhalové, paní Růženy Bartové, pana Františka Rampuly, paní Boženy Rampulové, pana Jaroslava Odehnala, paní Marie Odehnalové, Ing. Tomáše Rampuly, pana Jakuba Horáka, paní Věry Horákové, Mgr. Lenky Horákové, pana Johanna Leimbergera, MUDr. Sabiny Leimbergerové, pana Josefa Buchala, paní Hany Buchalové, pana Zdeňka ZACPÁLKA, pana Richarda Placheckého, pana Františka Staňka, pana Rudolfa Staňka, pana Vladimíra Rampuly, pana Lubomíra Hejtmánka, paní Lenky Hejtmánkové, pana Františka Kříže, pana Jiřího Trtílka, paní Zdenky Kloubové, paní Renaty Motyčkové, pana Ahmade Salema R, pana Jaroslava Trtílka, Mgr. Hana Trtílkové, dále Jihomoravského kraje zastoupeného Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, p. o. k., Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., Zemědělské vodohospodářské správy, E.ON Česká republika, s.r.o., Jihomoravské plynárenské, a.s., Telefónica O2 Czech Republic, a.s.

Účastníkům byla v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu před vydáním rozhodnutí sdělením veřejnou vyhláškou ze dne 9. 9. 2010 dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Na základě výše uvedených skutečností proto stavební úřad rozhodl dle § 79 a 92 stavebního zákona o umístění stavby tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu podáním u Městského úřadu v Tišnově, odboru územního plánování a stavebního řádu.

Odvoláním lze dle § 82 odst. 1 správního řádu napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Dle § 82 odst. 2 správního řádu musí mít odvolání náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. 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.

Po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí stavební úřad předá žadateli jedno vyhotovení územního rozhodnutí opatřené záznamem o účinnosti spolu s ověřenou grafickou přílohou v měřítku katastrální mapy; územní rozhodnutí opatřené záznamem o účinnosti zašle také obci, pokud není stavebním úřadem, a popřípadě speciálnímu stavebnímu úřadu, který povede stavební řízení.



Mgr. Michal Knecht  
vedoucí odboru ÚPSŘ

Rozdělovník na následující straně.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu nejméně 15 dnů na úřední desce MěÚ Tišnov a OÚ Malhostovice, a to též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne .....

Razítko a podpis oprávněné osoby:

### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 písm. a) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 2.6.2010.

### **Obdrží:**

*Účastníci dle § 85 odst. 1 stavebního zákona a dotčené orgány (do vlastních rukou):*

Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Brno-venkov, Soběšická č.p. 820/156, Brno-sever, Lesná, 638 00 Brno 38

Obec Malhostovice, Malhostovice č.p. 75, 666 03 Tišnov 3

dotčené správní úřady

Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, Radniční č.p. 14, 666 19 Tišnov 1

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, krajské ředitelství, odbor prevence, Štefánikova č.p. 103/32, Brno-Královo Pole, Ponava, 602 00 Brno 2

KHS Jihomoravského kraje, se sídlem v Brně, Jeřábková č.p. 1847/4, 602 00 Brno 2

Městský úřad Tišnov, odbor dopravy, nám. Míru č.p. 346, 666 01 Tišnov 1

*Účastníci dle § 85 odst. 2 stavebního zákona (veřejnou vyhláškou, elektronická úřední deska):*

E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

Česká republika - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p. 390/44, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28

Rudolf Staněk, Drásov č.p. 242, 664 24 Drásov

Vírský oblastní vodovod - sdružení měst, obcí a svazku obcí, Zelný trh č.p. 331/13, Brno-střed, Brno-město, 602 00 Brno 2

Jiří Odehnal, Malhostovice č.p. 213, 666 03 Tišnov 3

Jiří Odehnal, Malhostovice č.p. 213, 666 03 Tišnov 3

Magda Odehnalová, Malhostovice č.p. 213, 666 03 Tišnov 3

Ing. Jan Kotas, Dolní č.p. 44, Babice u Rosic, 664 84 Zastávka u Brna

Lubomír Martinek, Malhostovice č.p. 209, 666 03 Tišnov 3

Pavel Martínek, Malhostovice č.p. 209, 666 03 Tišnov 3

Hana Šebková, Malhostovice č.p. 124, 666 03 Tišnov 3

Lenka Slavíková, Malhostovice č.p. 126, 666 03 Tišnov 3

Zdeněk Pohl, Horácké náměstí č.p. 1471/9, Brno-Řečkovice a Mokrý Hora, 621 00 Brno 21

Ludmila Pohlová, Horácké náměstí č.p. 1471/9, Brno-Řečkovice a Mokrý Hora, 621 00 Brno 21

Lubomír Balák, Malhostovice č.p. 149, 666 03 Tišnov 3

Miroslav Balák, Malhostovice č.p. 149, 666 03 Tišnov 3

Oldřiška Baláková, Malhostovice č.p. 149, 666 03 Tišnov 3

Michal Studený, Janouškova č.p. 42/23, Brno-sever, Černá Pole, 613 00 Brno 13

Jan Dvořáček, Malhostovice č.p. 10, 666 03 Tišnov

Helena Dvořáčková, Malhostovice č.p. 10, 666 03 Tišnov 3

Ing. Petr Kučera, Malhostovice č.p. 147, 666 03 Tišnov 3

Hana Kučerová, Malhostovice č.p. 147, 666 03 Tišnov 3  
Miroslav Kučera, Malhostovice č.p. 147, 666 03 Tišnov 3  
Pavel Marek, Lipovec č.p. 122, 679 15 Lipovec u Blanska  
Petr Marek, Vír č.p. 164, 592 66 Vír  
Bedřich Filla, Malhostovice č.p. 175, 666 03 Tišnov 3  
Miluše Fillová, Malhostovice č.p. 175, 666 03 Tišnov 3  
Josef Švaňhal, Malhostovice č.p. 143, 666 03 Tišnov 3  
Zdenka Švaňhalová, Malhostovice č.p. 143, 666 03 Tišnov 3  
Růžena Bartová, Malhostovice č.p. 143, 666 03 Tišnov 3  
František Rampula, Malhostovice č.p. 151, 666 03 Tišnov 3  
Božena Rampulová, Malhostovice č.p. 151, 666 03 Tišnov 3  
Jaroslav Odehnal, Malhostovice č.p. 221, 666 03 Tišnov 3  
Marie Odehnalová, Malhostovice č.p. 221, 666 03 Tišnov 3  
Ing. Tomáš Rampula, Malhostovice č.p. 228, 666 03 Tišnov 3  
Jakub Horák, Malhostovice č.p. 198, 666 03 Tišnov 3  
Věra Horáková, nar.1935, Malhostovice č.p. 198, 666 03 Tišnov 3  
Mgr. Lenka Horáková, Na Královkách č.p. 935, 664 34 Kuřim  
Johann Leimberger, A. Breyerg č.p. 2511/5, Pfaffsstätten, Austria  
MUDr. Sabina Leimberger, A. Breyerg č.p. 2511/5, Pfaffsstätten, Austria  
Josef Buchal, Jamborova č.p. 936, 666 03 Tišnov 3  
Hana Buchalová, Jamborova č.p. 936, 666 03 Tišnov 3  
Zdeněk ZACPÁLEK, náměstí 28. října č.p. 1833/4, Brno-střed, Černá Pole, 602 00 Brno 2  
Richard Plachý, Dusíkova č.p. 906/35, Brno-sever, Lesná, 638 00 Brno 38  
František Staněk, okr. Olomouc č.p. 232, Troubllice  
Rudolf Staněk, Božice č.p. 188, 671 64 Božice  
Vladimír Rampula, Malhostovice č.p. 216, 666 03 Tišnov  
Lubomír Hejtmánek, Malhostovice č.p. 120, 666 03 Tišnov 3  
Lenka Hejtmánková, Malhostovice č.p. 120, 666 03 Tišnov  
František Kříž, Malhostovice č.p. 13, 666 03 Tišnov 3  
Jiří Trtílek, Jungmannova č.p. 934, 666 01 Tišnov 1  
Zdenka Kloubová, Malhostovice č.p. 205, 666 03 Tišnov 3  
Renata Motyčková, Malhostovice č.p. 205, 666 03 Tišnov 3  
Ahmad Salem R, Novoměstská č.p. 1475/5, Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, 621 00 Brno 21  
Jaroslav Trtílek, Malhostovice č.p. 184, 666 03 Tišnov 3  
Mgr. Hana Trtílková, Malhostovice č.p. 184, 666 03 Tišnov 3  
Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Brno-venkov, Soběšická č.p. 820/156, Brno-sever, Lesná, 638 00 Brno 38  
Jihomoravský kraj, majetkový odbor Krajského úřadu, Žerotínovo náměstí č.p. 3, Brno-střed, Veverí, 612 00 Brno 12  
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Ořechovská 35, 619 00 Brno  
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova č.p. 254/16, Brno-střed, Staré Brno, 602 00 Brno 2  
Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Moravy a Dyje, Příční 14, 602 00 Brno 2  
E.ON Česká republika, s.r.o., Vratislavovo nám. č.p. 118, 592 31 Nové Město na Moravě  
Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská č.p. 499/1, Brno-střed, Zábrdovice, 602 00 Brno 2  
Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pracoviště Brno, Jana Babáka č.p. 11, 612 00 Brno 12

na vědomí

Archeologický ústav AV ČR Brno, v.v.i., Královopolská č.p. 147, 612 00 Brno 12

Vypraveno dne: