

Úřad městské části města Brna, Brno-Bohunice, Dlouhá 3, 625 00 Brno
Stavební úřad

Spis. Zn.: S-BBOH/06148/19/SU
Čj.: BBOH/04484/20/SÚ
Vyřizuje: Ing. Alena Popelková
Tel.: 547 423 838
E-mail: odborstavebni@bohunice.brno.cz

V Brně dne 14.7.2020

ROZHODNUTÍ č. 484
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Úřad městské části města Brna, Brno-Bohunice, Stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a dle pověření OÚSŘ 97/05476/S/Wi ze dne 3.12.1997, v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 4.11.2019 podala

Fakultní nemocnice Brno, IČO 65269705, Jihlavská č.p. 340/20, Bohunice, 625 00 Brno 25 (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění,

rozhodnutí o umístění stavby
prodloužení STL plynovodu včetně přípojky
Brno, Bohunice, Jihlavská

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 1247/79 (ostatní plocha), parc. č. 1247/80 (ostatní plocha), parc. č. 1247/81 (ostatní plocha), parc. č. 1247/82 (ostatní plocha), k.ú. Bohunice, a parc. č. 1681/13 (ostatní plocha), k.ú. Starý Lískovec, vše Brno.

Druh a účel umísťované stavby:

- prodloužení plynovodu STL PE DN 63x5,7 v ulici Jihlavská
- nová plynovodní přípojka PE DN 50x4,6 SL
- nový vnitřní přívod plynu STL PE100, DN 63x5,7 v areálu Fakultní nemocnice.

Prodloužení plynovodu STL PE 100, DN 63x5,8 SLM bude v délce 143 m. Napojení na stávající plynovod bude v pozemku parc. č. 1247/82, k.ú. Bohunice, Brno, pomocí elektrotvarovky FRIALEN MB DN 63. Plynovod bude ukončen opravárenskou tvarovkou FRIALEN RS, DN 63 v pozemku parc. č. 1681/13, k.ú. Starý Lískovec. Při konci plynovodu bude provedena odbočka – vysazení nové plynové přípojky přes navrtávací odbočkový PE T-kus FRIALEN DAA/kit DN 63/50. Přípojka PE 100, DN 50x4,6 SLM v délce 12,5 m bude ukončena v měrném pilíři v HUP (KK G5/4“) na hranici pozemků parc. č. 1681/13 a 1681/14, k.ú. Starý Lískovec. Před HUP bude osazen přechodový kus PE/ocel ISIFLO T112 50/5/4“.

Od měrného pilíře v pozemcích parc. č. 1681/14, 2909, 2917, k.ú. Starý Lískovec, vše Brno, povede nový vnitřní přívod plynu STL PE100, DN 63x5,7 v délce 78 m k pavilónu O, stávající

kuchyně. Na fasádě pavilónu bude osazen nový pilířek s domovním uzávěrem, tlakovým regulátorem a přechodovým kusem. Z pilířku povede potrubí do pavilónu a kolektoru.

Podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s koordinační situací stavby v měřítku 1:250, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Odboru životního prostředí MMB č.j. MMB/0519190/2019/JN ze dne 3.1.2020:

z hlediska ochrany ovzduší

Referát ochrany ovzduší OŽP MMB vyžaduje, aby při provádění stavebních prací a při manipulaci se sypkými stavebními materiály byla dodržována technická a organizační opatření k omezení prašnosti, a to zejména:

- důkladné kropení vzniklých prašných ploch staveniště (zejména v době déle trvajících suchého počasí),
- pravidelná kontrola čistoty dotčených příjezdových komunikací na staveniště a v případě způsobeného znečištění jejich okamžitá očista,
- kontrola čistoty vozidel a stavebních strojů před výjezdem ze staveniště a v případě zjištěného znečištění jejich důkladná očista,
- skladování stavebních materiálů jemných frakcí (do 4 mm) na takových místech a takovým způsobem, aby nedocházelo k jejich roznosu do okolního prostředí vlivem větru,
- při řezání stavebních materiálů využívání řezaček s vodní clonou, popř. důkladné kropení řezaných materiálů,
- omezování větrné eroze deponií zemin (např. včasným zatravněním).

z hlediska odpadového hospodářství a hydrogeologie

OŽP MMB požaduje dodržování platné legislativy – zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

z hlediska ochrany přírody a krajiny a z hlediska ochrany a tvorby zeleně

V případě nutnosti kácení dřevin rostoucích mimo les je dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, a s charakteristikou dle § 3 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdější změny, nutné povolení orgánu ochrany přírody, na základě žádosti vlastníka. Dle obecně závazné vyhlášky č. 20/2001, kterou se vydává Statut města Brna je orgánem k povolování kácení dřevin příslušný úřad městské části města Brna.

OŽP MMB požaduje při realizaci stavby dodržení ČSN 839061 Vegetační úpravy – ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech a ČSN 839031 Travníky a jejich zakládání.

3. Budou dodrženy podmínky stanoviska Odboru investičního MMB č.j. MMB/0519236/2019 ze dne 12.12.2019:
 - Výkopové práce na veřejném prostranství nesmí být realizovány v zimním období, tj. od 1.12. kalendářního roku do 28.2. následujícího kalendářního roku.
 - Komunikace Jihlavská (chodník naproti č. or. 27) je v ochranné lhůtě do 14.6.2025. Realizací stavby nesmí dojít k narušení nových komunikačních ploch (chodníku).
 - Stavba bude koordinována s těmito dalšími stavbami zařazenými v harmonogramu:
 - Bude dodržena ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
4. Budou dodrženy podmínky stanoviska Odboru investičního MMB č.j. MMB/0100735/2020 ze dne 27.2.2020:
 - Budou respektována ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů.

- Při realizaci stavby bude dodržena ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
5. Budou dodrženy podmínky stanoviska Brněnských komunikací a.s. (dále jen BKOM) pod zn. BKOM/17918/2019 ze dne 10.7.2019:
- Obnovu povrchů v plochách komunikací ve správě společnosti Brněnské komunikace a.s. požadujeme provést v rozsahu a konstrukci:
 - chodník MA 8 V 3 cm, ACP 16+ 10 cm, ŠD 15 cm celoplošně nebo na jednu spáru.
 - zeleň ohumusovat, urovnat a osázet travním semenem.
 - Obnovu povrchu z MA požadujeme koordinovat s naší společností z důvodu osazení nových obrubníků.
 - Obecné realizační podmínky:
 - Stavba v tělese pozemní komunikace může být realizována pouze na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace (dále jen ZUK) vydaného příslušným silničním správním úřadem dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění.
 - Staveniště musí být protokolárně převzato od společnosti BKOM před zahájením stavebních prací.
 - Akce bude v dostatečném předstihu na vhodném místě označena informativní tabulí s uvedením názvu a sídla firmy, kvůli jejíž činnosti je uzavírka nebo zvláštní užívání komunikace povoleno, důvod uzavírky nebo zvláštního užívání komunikace, datum zahájení a ukončení akce, jméno a telefonní kontakt na odpovědnou osobu za organizování akce.
 - Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odstranění zábradlí, na které je umístěno reklamní zařízení, požadujeme ještě před jeho odstraněním kontaktovat zástupce BKOM.
 - Výkopové práce, zásypy rýh, obnovu konstrukčních vrstev komunikace, obnovu a ochranu silniční vegetace požadujeme provádět v souladu s příslušnými normami a technickými předpisy vztahujícími se k prováděné stavbě (zejm. ČSN, ČSN EN, TP A TKP staveb pozemních komunikací).
 - Vytěžená zemina musí být plynule dovážena nebo skladována mimo profil veřejné komunikace v celém průběhu stavby, nebude-li správcem stanoveno jinak.
 - Bude dodržena ČSN 73 605 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Podzemní kabelové vedení vyřazované z provozu musí být odstraněno, trubní vedení může být ponecháno pouze v případě prokazatelné technické či dopravně-organizační nemožnosti jeho vyjmutí. Sachty apod. musí být odstraněny vždy, a to až k povrchu technické sítě.
 - Zásyp rýh bude hutněn po vrstvách tl. max. 20 – 30 cm a budou průběžně prováděny zkoušky hutnění zásypů a pláně. Veškerá technologie pažení výkopu musí být před záhozem z pozemku vyjmuta. Únosnost pláně vozovky, parkoviště a sjezdu musí být dle požadavku PD, avšak min. $E_{def2} = 45\text{MPa}$. Únosnost pláně chodníku a cyklostezky dle požadavku PD, avšak min. $E_{def2} = 30\text{MPa}$.
 - Veškeré napojení na původní konstrukci asfaltové vozovky nebo chodníku musí být provedeno prořezáním styčných spár a následným zalitím modifikovanou asfaltovou zálivkou.
 - V případě, že obnova komunikace nebude dokončena v termínu do 30.11., požadujeme realizovat provizorní konstrukci v rýze. Definitivní obnova komunikace v předepsané konstrukci bude realizována po 28.2. následujícího roku. Do data definitivní obnovy a následného předání společnosti BKOM bude údržba zajišťována investorem stavby. Provizorní konstrukce bude před realizací odsouhlasena zástupcem BKOM.
 - Provádění výkopů nesmí být narušen kořenový systém stávajících stromů. V případě zásahu do keřových porostů kontaktujte správce silniční zeleně BKOM.
 - Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odkrytí zařízení ve správě BKOM (kabely SSZ, objekty odvodňovacího systému komunikace aj.), požadujeme před

jejich zpětným zakrytím přizvat ke kontrole zástupce BKOM.

- Do uličních vpustí nesmí být vylévány ani smetány žádné zbytky stavebních hmot. Před začátkem stavby musí být provedeno ověření průtočnosti stávajících uličních vpustí v obvodu staveniště. Po ukončení stavby musí stavebník/zhotovitel provést opětovnou kontrolu průtočnosti na vlastní náklady.
- Požadujeme při výkopových pracích odkládat vykopaný sypký materiál na geotextilii tak, aby bylo zabráněno přímému styku vytěženého materiálu s plochou zeleně.
- U staveb realizovaných převážně v travnatých plochách silniční zeleně požadujeme zajistit min. 12-ti měsíční údržbu osetých ploch (6x pokos, odplevelení, záливka).

6. Budou dodrženy podmínky vyjádření E.ON Distribuce, a.s. pod zn. T6779-16332264 ze dne 10.6.2019:

- V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci akce dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/200 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 znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

- 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. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

- Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, 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.

- Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým, ručním náradím bez použití jakýkoli mechanismů 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 ECD.

- Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

- Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku.

- Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.

- Veškerá stavení činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

- 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.

7. Budou dodrženy podmínky stanoviska Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. pod zn. 721/013223/2019/Oho ze dne 27.6.2019:

- U protlaku požadujeme řádné zajištění startovací a cílové jámy (pažení atd.), aby nedošlo k možnému narušení stávajícího vodovodního a kanalizačního potrubí.
 - Na základě rozhodnutí obvodových techniků může být dle místních podmínek, pro přesné určení polohy, požadováno provést na potrubí ručně kopané sondy, obnažení potrubí atd.
 - Před zahájením stavebních prací na místě samém nechá stavebník vytyčit a vyznačit proti poškození vodovodní řad a vodovodní přípojky. Je též nutné na místo samé přizvat obvodového technika úseku správy vodovodní sítě. Obvodového technika přivězte též v případě kolize, odkrytí nebo jiného dotčení vodovodního řadu nebo vodovodní přípojky a dbejte jeho pokynů.
 - V ochranném pásmu a ochranném území požadujeme provádět výkopové práce pouze ručně se zvýšenou opatrností.
 - Dodržte v souladu s Městskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Při klížení požadujeme pokládané rozvody uložit do chráničky) ochranné trubky. Křížení sítí musí být prováděno pod úhlem 90 °. V místech, kde to není technicky možné, musí být křížení provedeno pod úhlem co nejvíce blízcímu se 90° (úhly menší než 45° nejsou přípustné).
 - Dodržte ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu v souladu s Městskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení a v nich stanoveného zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění.
 - Dodržte ochranné území vodovodních přípojek, které je definováno v Městských standardech pro vodovodní síť, v metodice Magistrátu města Brna s platností od roku 2010. Ochranné území vodovodních přípojek, které lze zřídit v rozsahu vymezeném vodorovnou vzdáleností min. 0,75 m na každou stranu od osy potrubí. Rovněž je nutné přihlídnout k umístění kanalizačních přípojek pro přilehlé nemovitosti, pro které rovněž platí podmínky pro ochranné území.
 - Při provádění výkopu nesmí v žádné fázi dojít k porušení stability konstrukcí a rozvodů v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. (BVK, a.s.), Zásyp výkopu musí být proveden s dodatečným hutněním, aby nemohlo dojít k dodatečnému sesunutí zemního tělesa v okolí a tím k porušení technické infrastruktury v provozování BVK, a.s.
 - Obnažené části technické infrastruktury musí být chráněny proti poškození.
 - Zařízení staveniště a dočasné skládky materiálu požadujeme umístit mimo ochranná pásma a ochranná území technické infrastruktury v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
 - V případě vzniku poruchy na technické infrastruktuře v provozování/správě BVK, a.s. z titulu činnosti stavby, upozorněte dispečink naší akciové společnosti. Stavebník (zhotovitel) zajistí okamžité odstranění poruchy dle pokynů zodpovědného pracovníka Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
 - Požadujeme dodržovat podmínky dle platných městských standardů pro vodovodní síť a kanalizační zařízení.
 - Zahájení prací oznamte telefonicky provoznímu technikovi min. 3 dny dopředu.
 - Před zásypem přezvěte obvodového technika ke kontrole na místo samé.
8. Budou dodrženy podmínky vyjádření Technických sítí Brno, akciová společnost pod zn. TSB/04792/2019 ze dne 11.6.2019:
- Před započítím výkopových prací bude vytyčena trasa kabelu veřejného osvětlení (dále v textu VO).
 - Výkopy (okraj bližší hrany výkopu) provádějte min. 0,6 m od hrany základů stožárů VO, trasa pokládaného vedení nesmí být blíže, než 1,0 m od základu stožáru.
 - V případě nutnosti demontáže a znovumontáže stožárů VO vystavte objednávku na vedoucího provozu TSB, a.s. a sním dohodněte rozsah a dobu trvání dočasné demontáže.
 - Zahájení vlastních prací musí být oznámeno správci VO písemně.

- Před zahájením prací přizvěte 14 dní předem pracovníka TSB, a.s. na předání staveniště, při kterém bude sepsán protokol o stavu předávaného povrchového zařízení VO a budou dohodnuty další podmínky provozu VO po dobu stavby. Po skončení přizvěte opět technika TSB, a.s. ke zpětnému převzetí zařízení VO.
 - Požadujeme dodržovat ustanovení normy ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
 - Investor ručí za stabilitu stožárových základů a tím za svislost stožárů VO rozsahu staveniště po dobu 2 let.
 - Investor a jím pověřený zhotovitel stavby jsou povinni učinit veškerá opatření proti poškození kabelů a zařízení VO stavebními pracemi.
 - Výkopové práce v blízkosti našeho zařízení je třeba provádět ručně a se zvýšenou opatrností.
 - Odkryté kabelové vedení VO musí být řádně zabezpečeno proti poškození. Před záhozem kabelů musí být přizván ke kontrole správnosti uložení a neporušenosti izolace kabelů zástupce naší společnosti.
 - Jakékoliv poškození kabelů a zařízení VO ihned oznamte na dispečink TSB, a.s.
 - Investor a jím pověřený zhotovitel stavby jsou povinni učinit veškerá opatření proti poškození optického kabelu stavebními pracemi.
 - Během výstavby bude respektováno ustanovení § 101 a 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích
 - Požadujeme dodržovat ustanovení normy ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
 - Výkopové práce v blízkosti našeho zařízení je třeba provádět ručně a se zvýšenou opatrností.
 - Odkryté vedení musí být řádně zabezpečeno proti poškození. Před záhozem HDPE trubek musí být přizván ke kontrole správnosti uložení a neporušenosti HDPE trubek zástupce naší společnosti.
9. Budou dodrženy podmínky stanoviska GridServices, s.r.o. pod zn. 5001992915 ze dne 3.9.2019:
- Plynoměr musí být osazen v souladu s TPG 934 01.
 - Požadujeme osadit uzávěr před i za plynoměrem.
 - Stavba plynárenského zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy.
 - Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby.
 - Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.
 - Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy.
 - Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu provozovatele distribuční soustavy s vypuštěním plynu.
 - Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečného a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
 - Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast.
 - Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění

- pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
 - V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
 - Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.).
 - Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány.
 - Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
 - Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
10. Budou dodrženy podmínky vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. č.j. 655146/19 ze dne 6.6.2019:

Povinnosti stavebníka při provádění stavby

- Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací povinen vytýčit trasu sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) na terénu dle Příslušných požadavků. S vytýčenou trasou SEK je stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce provádět.
- Pět pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací je stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke stavbě.
- Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.

- Při provádění zemních prací v blízkosti SEK, je stavebník povinen, postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN ke změně nivelety, nebo k výsadbě trvalých porostů, nebo ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti poškození a odcizení.
 - Zjistí-li stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty zaměstnance společnosti CETIN pověřeného ochranou sítě (dále jen „POS“). Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
 - Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není stavebník oprávněn umístit nad trasou kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
 - Byla-li v souladu s vyjádřením a těmito všeobecnými podmínkami ochrany sítě elektronických komunikací odkryta SEK je Stavebník povinen tři pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.
11. Budou dodrženy podmínky vyjádření Dopravního podniku pod zn. 10649/2019/5040 ze dne 26.8.2019:
- Ulicí Jihlavská jsou vedeny naše trolejbusové a autobusové linky MHD. Výstavbou nesmí být na těchto linkách narušena plynulost a bezpečnost provozu.
 - Po dobu stavby musí být zajištěn bezpečný příchod a odchod cestujících na a ze zastávek MHD.
 - Při stavební nebo jiné činnosti v prostoru komunikace s provozem MHD musí být zachována minimální průjezdná šířka 3,5 m pro každý směr, přičemž trolejbus může vybočit ze stopy dané osou trolejbusového vedení maximálně o 3,5 m.
 - V nezbytném případě dotčení dopravy projednejte návrh dopravního opatření (projekt přechodného dopravního značení) v dostatečném předstihu s pracovníky Odboru přípravy provozu.
 - V důsledku provádění prací a staveništního provozu nesmí být dotčeno nebo narušeno trakční vedení a zařízení DPMB, a.s. Místa výkopových prací musí být staticky zabezpečena, bezpečnostně označena a vybavena příslušným dopravním značením. Výkopové práce je nutno provádět mimo dopravní špičku.
 - Případné otevřené výkopy musí být prováděny ve vzdálenosti minimálně 2,0 m od osy trakčního stožáru, a to pouze do hloubky 0,9 m. Výkopy o hloubce větší než 0,9 m je nutno projednat se správcem trolejového vedení. Stavbou nesmí být narušena statika a stabilita trakčních stožárů.
 - Při použití mechanizace musí být dodrženo ochranné pásmo trolejového vedení 1,5 m pod živých částí pod napětím, přičemž za živou část se považuje i část převěsu končící druhou izolací.
 - Stavební nebo jinou činnost v blízkosti trakčních stožárů a trolejového vedení projednejte a provádějte dle realizačních podmínek stanovených správcem vedení, střediska Energetická síť.

- Před zahájením stavebních prací stavebník zabezpečí vytyčení kabelové trasy s trakčními kabely v obvodu staveniště.
 - V místech křížení a souběhu musí být dodrženo ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 34 1500.
 - Při umístění plynovodu v blízkosti kabelovodu DPMB (šachty kabelovodu) musí být dodrženy minimální vzdálenosti odsouhlasené správcem kabelové sítě.
 - V rámci stavby je nutné zajistit ochranu kabelovodu s trakčními kabely tak, aby nedošlo k jeho poškození a narušení, případně k jeho sesunutí – konkrétní způsob ochrany kabelovodu a realizační podmínky s ohledem na předpokládanou stavební činnost je bezpodmínečně nutné projednat se správcem kabelové sítě, středisko Energetická síť.
 - Odstranění stávajících konstrukce komunikačních ploch a výkopové práce v ochranném pásmu 2,0 m na každou stranu od kabelovodu DPMB provádějte ručně.
 - Při případném obnažení, ochraně a před zpětným zapravením musí být pracovní střediska Energetická síť přizván ke kontrole zařízení.
 - Kabelovod a trakční kabely nesmí být narušeny. Jejich případné narušení musí být ihned nahlášeno na energetický dispečink.
 - Zahájení stavby bude oznámeno na středisko Energetická síť.
 - Kabelová trasa DPMB, která je vedena v nezpevněných plochách nebo v chodníku, nesmí být bez zajištění pojižděna dopravní a stavební technikou. Zajištění konzultujte s pracovníky střediska Energetická síť.
 - Nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu (1,5 m od kabelovodu) nesmí být umístěna žádná zařízení a staveništní technika a nesmí být ukládán žádný stavební nebo jiný materiál.
12. Odpady ze stavby budou tříděny a likvidovány.
13. Žadatel zajistí vytyčení všech známých sítí technické infrastruktury v území dotčeném stavbou dle podmínek uvedených ve stanoviscích vlastníků či správců těchto sítí.
14. Při stavbě nedojde ke znečištění veřejných prostranství. V případě znečištění veřejného prostranství je stavebník (investor) povinen neprodleně toto znečištění na vlastní náklady odstranit.
15. Veškeré pozemky dotčené stavbou budou neprodleně po ukončení stavebních prací uvedeny do původního stavu včetně kvalitního obnovení zpevněných ploch či zatravnění.
16. Stavebník je povinen po dokončení stavby požádat zdejší stavební úřad o vydání kolaudačního souhlasu.
17. Při závěrečné kontrolní prohlídce se zejména předloží:
- 2x dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud v rámci stavby došlo k drobné změně oproti původně povolené stavbě,
 - zápis o předání a převzetí stavby,
 - doklady o vytyčení stavby,
 - hutní zkoušky,
 - geodetické zaměření stavby, včetně dokladu o jejich předání na Odbor městské informatiky MMB,
 - doklady o provedení kontroly správců sítí před zasypáním,
 - protokol o převzetí upravených, stavbou dotčených pozemků,
 - předávací protokoly správců dotčených inženýrských sítí a komunikací,
 - zprávy o revizi,
 - doklady o provedení zkoušek (tlakové zkoušky, protokoly o těsnosti potrubí, ...)
 - doklad o likvidaci odpadu
 - doklady o ověření požadovaných vlastností použitých materiálů a výrobků ve smyslu § 156 stavebního zákona, případně prohlášení zhotovitele stavby o použitých materiálech,
 - závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská č.p. 340/20, Bohunice, 625 00 Brno 25

Odůvodnění:

Dne 4.11.2019 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 2.12.2019 přípisem č.j. BBOH/06727/19/SÚ vyzván k doplnění a řízení bylo usnesení č.j. BBOH/06728/19/SÚ přerušeno. Žádost byla doplněna dne 21.5.2020.

Stavební úřad stanovil okruh účastníků územního řízení podle ustanovení § 85 stavebního zákona, tak že za účastníky považuje:

- **ve smyslu § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona** žadatel
 - Fakultní nemocnice Brno, č.p. 340/20, Bohunice, 625 00 Brno 25
- **ve smyslu § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona** obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn
 - Statutární město Brno, Primátorka města Brna, Dominikánské náměstí č.p. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno 2
- **ve smyslu § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona** vlastníků pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě,
 - Magistrát města Brna, Odbor majetkový, Malinovského náměstí 3, Brno-město, 602 00 Brno 2, zastoupení pro: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí č.p. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno 2
 - Magistrát města Brna, Odbor investiční, Kounicova č.p. 949/67, Brno-střed, Veverí, 601 67 Brno 2, zastoupení pro: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí č.p. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno 2
 - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
 - Brněnské komunikace a.s., Renneská třída č.p. 787/1a, Brno-střed, Štýřice, 639 00 Brno 39
 - GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2, zastoupení pro: GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
- **ve smyslu § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona** osoby, jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno
 - Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká č.p. 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno 3
 - Technické sítě Brno, akciová společnost, Barvířská 822/5, Zábřovice, 602 00 Brno 2
 - E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
 - CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
 - Dopravní podnik města Brna, a.s., č.p. 64/151, Pisárky, 603 00 Brno 3
 - Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky, Botanická č.p. 554/68a, Brno-Královo Pole, Ponava, 602 00 Brno 2
 - T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 4

Stavební úřad přípisem č.j. BBOH/03695/20/SÚ oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Po uplynutí této lhůty stavební úřad stanovil dle § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), lhůtu 7 dnů k vyjádření se k podkladům řízení.

Projektovou dokumentaci zpracovali autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení Ing. Jaroslav Prokeš (ČKAIT 1003988D1) a autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace zdravotní technika Jiří Peslar (ČKAIT 1001009).

Předložené podklady:

- rozhodnutí zvláštního užívání Odboru dopravy MMB č.j. MMB/0072376/2020 ze dne 6.5.2020,
- sdělení Odboru dopravy MMB č.j. MMB/0519315/2019 ze dne 20.12.2019,
- sdělení Odboru dopravy MMB č.j. MMB/0519295/2019 ze dne 20.12.2019,
- závazné stanovisko Odboru životního prostředí MMB č.j. MMB/0519190/2019/JN ze dne 3.1.2020,
- stanovisko Odboru investičního MMB č.j. MMB/0100735/2020 ze dne 27.2.2020,
- stanovisko Odboru investičního MMB č.j. MMB/0519236/2019 ze dne 12.12.2019,
- závazné stanovisko Odboru ochrany územních zájmů, Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany pod zn. 92995/2019-1150-OÚZ-BR ze dne 4.7.2019,
- stanovisko Brněnských komunikací, a.s. pod zn. BKOM/17918/2019 ze dne 10.7.2019,
- vyjádření E.ON Distribuce, a.s. pod zn. T6779-16332264 ze dne 10.6.2019,
- stanovisko Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. pod zn. 721/013223/2019/Oho ze dne 27.6.2019,
- vyjádření Technických sítí Brno, akciová společnost pod zn. TSB/04792/2019 ze dne 11.6.2019,
- stanovisko GridServices, s.r.o. pod zn. 5001992915 ze dne 3.9.2019,
- vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. č.j. 655146/19 ze dne 6.6.2019,
- vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s. č.j. E23975/19 ze dne 17.6.2019,
- vyjádření Dopravního podniku pod zn. 10649/2019/5040 ze dne 26.8.2019,
- stanovisko Tepláren Brno, a.s. pod zn. 014675/2019/TB ze dne 11.6.2019,
- vyjádření UPC Česká republika, s.r.o. ze dne 18.6.2019,
- vyjádření SITEL, spol. s r.o. pod zn. 1111902595 ze dne 7.6.2019,
- vyjádření Telia Carrier Czech Republic a.s. pod zn. 1311901535 ze dne 7.6.2019,
- vyjádření Českých Radiokomunikací a.s. pod zn. UPTS/OS/222462/2019 ze dne 26.6.2019,
- vyjádření itself s.r.o. č.j. 19/002935 ze dne 3.7.2019,
- vyjádření ČD-Telematika a.s. č.j. 1201910028 ze dne 17.6.2019,
- vyjádření SMART Comp. a.s., zast. KABEL-PROJEKT č. V-0668/2019 ze dne 7.8.2019.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Předmětná stavba prodloužení plynovodu a plynové přípojky bude dle platného Územního plánu města Brna umístěna v ploše OZ – Plochy pro veřejnou vybavenost (zdravotnictví) a ploše pro dopravu (plochy komunikací a prostranství místního významu). Jelikož se jedná o zajištění bezprostřední obsluhy předmětné lokality, stavební úřad usoudil, že stavba je v souladu s Územním plánem města Brna.

Z důvodu, že se jedná o podzemní stavbu není potřeba posuzovat zásahy do urbanistických a architektonických hodnot území.

Stavební úřad posoudil, že navrhovaný záměr je v souladu s § 90 stavebního zákona – s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích vyhlášek, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a s požadavky zvláštních právních předpisů.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

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

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Odboru územního a stavebního řízení Magistrátu města Brna podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

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.

„otisk úředního razítka“

Ing. Marie Zitterbartová, Ph.D.
vedoucí stavebního úřadu

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:*účastníci (dodejky)*

1. Fakultní nemocnice Brno, IDDS: 4tw9vt
sídlo: Jihlavská č.p. 340/20, Bohunice, 625 00 Brno 25
2. Magistrát města Brna, Majetkový odbor, IDDS: a7kbrn
sídlo: Malinovského náměstí 3, Brno-město, 602 00 Brno 2
zastoupení pro: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí č.p. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno 2
3. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e
sídlo: Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
4. Brněnské komunikace a.s., IDDS: tk7c8xt
sídlo: Renneská třída č.p. 787/1a, Brno-střed, Štýřice, 639 00 Brno 39
5. Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., IDDS: c7rc8yf
sídlo: Pisárecká č.p. 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno 3
6. Technické sítě Brno, akciová společnost, IDDS: 55kgizb
sídlo: Barvířská č.p. 822/5, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
7. GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
sídlo: Plynářská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
zastoupení pro: GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
8. E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu
sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
9. CETIN a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
10. Dopravní podnik města Brna, a.s., IDDS: bj6cd4x
sídlo: Hlinky č.p. 64/151, Pisárky, 603 00 Brno 3
11. Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky, IDDS: 9tmj9e4
sídlo: Botanická č.p. 554/68a, Brno-Královo Pole, Ponava, 602 00 Brno 2
12. T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i
sídlo: Tomíčkova č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
13. Statutární město Brno, Primátorka města Brna, IDDS: a7kbrn
sídlo: Dominikánské náměstí č.p. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno 2
14. Magistrát města Brna, Odbor investiční, IDDS: a7kbrn
sídlo: Kounicova č.p. 949/67, Brno-střed, Veveří, 601 67 Brno 2
zastoupení pro: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí č.p. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno 2

dotčené správní úřady

15. Magistrát města Brna, Odbor dopravy, IDDS: a7kbrn
sídlo: Kounicova č.p. 949/67, Brno-střed, Veveří, 601 67 Brno 2
16. Magistrát města Brna, Odbor životního prostředí, IDDS: a7kbrn
sídlo: Kounicova 67, 601 67 Brno-město
17. Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, oddělení ochrany územních zájmů Brno, IDDS: hjyaavk
sídlo: Svatoplukova č.p. 2687/84, Brno-ŽIDENICE, 615 00 Brno 15

kopie

18. spis
19. referent